

ЕВРОПЕЙСКАЯ АКАДЕМИЯ
ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК.
БИОГРАФИИ

EUROPÄISCHE AKADEMIE
DER NATURWISSENSCHAFTEN.
BIOGRAFIEN

Составитель — А.А. Несмеянов
Под редакцией В.Г. Тыминского

3-е издание,
исправленное и дополненное

Санкт-Петербург
«Гуманистика»
2024

УДК 003+331

ББК 20л

E24

E24 Европейская академия естественных наук. Биографии. Europäische Akademie der Naturwissenschaften. Biografien. 3-е издание, исправленное и дополненное. — СПб: «Гуманистика». — 2024. — 492 с.
ISBN 978-5-906140-41-8

Составитель — А.А. Несмеянов.

Под редакцией В.Г. Тыминского.

Председатель наблюдательного совета — А.В. Шабров;

заместитель председателя совета — А.А. Хадарцев.

Члены совета: В.А. Золотарев, Ю.П. Иовлев, А.И. Крашенюк, А.В. Кулев, Н.А. Несмеянов, В.П. Овчинников, Н.С. Радевская, А.Ю. Савин, А.И. Субетто, Т. Вильчевски, А. Чупковас

Рецензенты:

доктор медицинских наук, профессор, академик РАН В.Г. Зилов;
доктор биологических наук, профессор, член-корреспондент РАН Н.А. Фудин

Очередное фундаментальное издание, подготовленное Европейской академией естественных наук, посвящено истории становления и развития академии, главным реализуемым ею проектам. Основную часть книги составляют автобиографические статьи действительных членов ЕАЕН. В этих материалах даны подробные описания профессиональных достижений ученых, указаны основные вехи их жизненного пути, полученные награды, перечень основных публикаций или других работ. Сохранены авторская стилистика и объемы поданных академиками материалов.

В издании читатель найдет описания изобретений, характеристики открытий, гипотез, идей; научно-художественные и научно-популярные тексты естественнонаучной направленности, репродукции картин, фотографии и другие иллюстративные материалы, с содержательной стороны раскрывающие деятельность членов академии. Всё это важно для правильного понимания роли и места каждого ученого в современном естествознании. Сам факт включённости конкретного члена академии в издание указывает на высокий профессиональный статус данной личности, её несомненную значимость в науке или образовании.

Иллюстрация на обложке:

Ганновский университет имени Готфрида Вильгельма Лейбница

Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover

Foto Marc Harmelin

УДК 003+331

ББК 20л

ISBN 978-5-906140-41-8

© Европейская академия естественных наук, 2024

© А.А. Несмеянов, составление, 2024

СОЗДАНИЕ ЕВРОПЕЙСКОЙ АКАДЕМИИ ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК, ЭТАПЫ ЕЕ СТАНОВЛЕНИЯ, ОСНОВНЫЕ СЕКЦИИ

Академические общественные союзы в европейских странах являются доминирующей формой организации научной среды, их деятельность высоко оценивается учеными и государством, а позиция этих сообществ часто является определяющей. Подобные научные общества существуют в Европе уже несколько сотен лет.

В 2020 г. в Москве отмечалось 30-летие создания Российской академии естественных наук — первой общественной академии в стране, что стало важным шагом на пути дальнейшего формирования таких объединений. Это помогло ученым и специалистам консолидироваться, искать новые, нетрадиционные пути для продолжения творческой деятельности. Академия активно содействовала этому и стала средой общения для научной и деловой элиты. Немаловажна была материальная помощь ученым, оказанная академией путем создания систем малых институтов и за счет различных грантов математикам, физикам и биологам.

Инициатором и первым президентом РАЕН стал профессор Д.А. Минеев, автор научных открытий, посвятивший свою жизнь геологии, и последователь В.И. Вернадского. Как человек широко образованный, он создавал независимую академию на принципах демократии. Главным ученым секретарем РАЕН был выбран геофизик, автор научного открытия, многих изобретений и научных трудов профессор В.Г. Тыминский. На первое учредительное собрание академии были приглашены авторы научных открытий, в числе которых известные ученые, например, лауреат Нобелевской премии академик РАН А.М. Прохоров. Таким образом, первыми членами академии стали ученые — авторы научных открытий, официально признанных в России и внесенных в специальный Государственный реестр открытий.

Европейская академия естественных наук, созданная в Германии, отметила 20-летие в 2022 году. Важнейшей задачей ЕАЕН является содействие интеграционным процессам в мировом научном пространстве. Академия формирует общеевропейскую научную среду и консолидирует ученых разных стран с целью установления активного сотрудничества между образовательными, научными и культурными организациями, а также для укрепления и гармонизации межнациональных отношений. Члены академии принимают участие в различных мероприятиях, организуемых ею и научными

обществами Германии: конгрессах, семинарах, профессиональных встречах, экскурсиях и конкурсах. Важным итогом которых является публикация научных трудов членов академии на европейских языках и последующая адресная их рассылка.

В организации Европейской академии естественных наук непосредственное участие принимали ученые разных стран: профессор В.Г. Тыминский (V. Tuminskiy, Russland — Deutschland), профессор Х. Хан (H. Hahn, Deutschland), профессор Р.Г. Мелик-Оганджян (R. Melik-Ohandjanyan, Armenien), доктор Тадаси Гоино (Tadashi Goino, Japan), падре Ренато Валенте (Padre Renato Valente, Malta), граф Люцио Музиццо (Италия), академик РАН Ю.А. Рахманин (Россия) и др.

На общем собрании был избран президиум академии: президент — В.Г. Тыминский, учредитель Европейской академии, соучредитель и один из организаторов РАЕН, ее почетный главный ученый секретарь; вице-президент — Х. Хан, президент Берлинского медицинского общества, общества «Форум Кох — Мечников»; вице-президент — Р.Г. Мелик-Оганджян, член Испанской королевской академии, президент Армянского филиала РАЕН; академик РАМН, президент Национального медико-хирургического центра им. Н.И. Пирогова профессор Ю.Л. Шевченко (священник Георгий) — почетный президент ЕАЕН.

Почетными членами президиума академии стали: профессор С.П. Капица, директор Института экологии и охраны окружающей среды академик РАН Ю.А. Рахманин, директор Института Дальнего Востока РАН академик РАН М.Л. Титаренко, главный научный сотрудник Института государства и права РАН профессор В.П. Рассохин.

Центральный аппарат академии: И.И. Земскова (научные программы), Е.А. Мировская (международные связи), И.Л. Демьянова (научно-организационные вопросы).

Учрежден попечительский совет академии, в состав которого вошли: епископ Навасард Кочеян (N. Kocheyan, Armenien), доктор Тадаси Гоино (Tadashi Goino, Japan), падре Ренато Валенте (Padre Renato Valente, Malta), профессора Римантас Будрис (R. Budris, Litauen), К.Л. Матковский (K. Matkovskiy, Moldova), Ханс Брадачек (H. Bradachek, Deutschland).

Почетными членами академии стали: епископ Навасард Кочеян (Armenien), профессора Янош Цабан, Отто Фаркаш (Ungarn), О.Ш. Везиришвили (Georgien), академик РАН Н.П. Бехтерева, профессора Г.Г. Автандилов, А.Г. Бабаева, А.И. Мелуа, В.С. Новиков, академик РАН Л.А. Пучков, член-корр. РАМН Л.М. Непомнящих, академик РАМН Ю.А. Рахманин, президент Международного горного конгресса д.т.н. М.И. Цадов, писатель А.П. Арцыбушев (Россия), профессора Ханс Брадачек, Генрих Бегер (Германия), маршал Советского Союза В.Г. Куликов, летчик-космонавт СССР, дважды Герой Советского Союза В.В. Ковалёнок, маршал авиации, дважды Герой Советского Союза А.Н. Ефимов.

Европейская академия естественных наук активно развивается. Имеет свои отделения и филиалы в России и во многих странах, в том числе в Украине, Армении, Азербайджане, Грузии, Литве, Молдавии, Венгрии, Италии и др. Все отделения административно и экономически самостоятельны, реализуют свои решения и проводят мероприятия в соответствии с общим уставом академии.

Учитывая необходимость активизации контактов членов академии, президиум регулярно проводит выездные заседания в Москве, Санкт-Петербурге, Берлине, Ереване, Тбилиси, Кишиневе, Симферополе, Вильнюсе, Риме, Париже и других городах.

В рамках ЕАЕН реализуются различные **проекты**:

- Изучение вопросов науки и техники, экономики и культуры, в том числе в их взаимосвязи с историей отношений России и Германии. В частности, изданы труды по истории Российского государства и монография «История Великой войны» в 2 томах. В настоящее время активно развивается Международная академия исторических и социальных наук, которая является партнером ЕАЕН. Главным научным печатным органом этой академии является журнал «КЛИО».

Руководитель — В.А. Золотарев.

- Подготовка и проведение конгрессов, конференций и семинаров в Германии и странах Восточной Европы по проблемам медицины, экологии, экономики, права, натуральной медицины и т.д. Европейское научное общество (г. Ганновер) при содействии академии проводит конгрессы, семинары и встречи ученых. Состоялось более 30 крупных международных конференций и конгрессов, опубликованы труды участников на немецком и английском языках, выпускается специальный журнал. К участию привлекаются специалисты из Германии и других стран. Осуществляются культурные мероприятия, включая экскурсии по городам Европы (Амстердам, Брюссель, Вена, Париж, Рим и др.), где участники знакомятся с музеями и памятниками истории Европы.

Руководитель — Г.В. Тыминский.

- Осуществляется научно-издательская деятельность. Издательство «Гуманистика» проводит работу в двух основных направлениях: 1) подготовка и публикация энциклопедических изданий (в свет вышло 8 томов Российской биографической энциклопедии); издаются отраслевые биографические энциклопедии, например, «Гидроэнергетика» и т.п.; 2) публикация научно-архивных материалов по истории нобелевского движения. Заметным научным событием стала выставка «Семья Нобелей», открытие состоялось в Финляндии (2011). Значительным событием стало издание «Энциклопедия Европейской академии естественных наук».

Руководитель и издатель — А.И. Мелуа.

- Создание профессиональных общественных объединений ученых России и Германии; например, проект «Форум Кох — Мечников». Он отмечен специальным решением конкурсной комиссии при Президенте ФРГ и вошел в книгу «365 идей из Германии», в предисловии к которой федеральный канцлер д-р Ангела Меркель отметила, что Германия — «страна идей». В рамках данного общества издается научный медицинский журнал.

Руководитель — Х. Хан.

- Разработка и изготовление во многих странах мира именных почтовых марок и персональных почтовых конвертов. Более 70 членов академии отмечены почтовыми ведомствами ряда стран.

Руководители: В.Г. Тыминский, Е.А. Мировская.

- Осуществляется проект «Памятные медали и почетные награды академии». Для поощрения творческой и деловой активности коллег ЕАЕН учреждает награды: медали, памятные и почетные знаки. Очевидно, что и в наше время формы общественного поощрения не утратили своего значения и их роль постоянно возрастает вместе с ростом ценности личности, а также признанием того почетного места, которое ученые по праву должны занимать в обществе. Президиум академии принял решение о создании серии памятных медалей в честь ученых, получивших Нобелевскую премию, в их числе В.К. Рентген, А. Швейцер, Р. Вирхов, Р. Эрлих, Р. Кох, З. Фрейд. Награды и медали разрабатываются и изготавливаются в Германии или в России по заказам руководителей отделений академии.

Руководители: В.Г. Тыминский, академик РАХ С.И. Квашнин.

- Организация ежегодного Международного научно-практического форума ученых по изучению процессов взаимодействия в системе отношений личности, общества и государства.

Руководитель — С.А. Виноградов.

- Работа постоянно действующей Комиссии по поддержке изобретательства и правовой охране результатов творческой деятельности, включая научные открытия и гипотезы.

Руководители: Л.Н. Линник, В.А. Питов.

В последние годы развиваются следующие **секции ЕАЕН:**

- **«Новые медицинские технологии».** Основная цель — содействие развитию контактов между учёными и специалистами европейских стран: психотерапевтами и психоаналитиками, реабилитологами, тренерами и преподавателями физкультуры и спорта, научными работниками в сфере физической культуры, общей и спортивной медицины.

Руководитель — А.А. Хадарцев.

- **«Питербаскет как система оздоровления нации».** На протяжении последнего десятилетия ЕАЕН осуществляет патронаж и оказывает информационное содействие в популяризации в Европе новой спортивной дисциплины питербаскета, изобретённого в России (г. Санкт-Петербург, 2002). Основной целью секции является содействие контактам между учёными разных стран, педагогами-тренерами и преподавателями физического воспитания и спорта, психотерапевтами и психоаналитиками, научными работниками в сфере физической культуры, а также общей и спортивной медицины. Определены основные разновидности игры: мини-питербаскет, питербаскет-валид и гранд-питербаскет, требующие разработки правил соревнований для последующей подготовки тренерского состава и судей, проведения тренировочного процесса и соревнований участников от дошкольного возраста до совершенства лет. Новизна идеи и многогранность спортивной дисциплины позволили привлечь внимание и включиться в работу в составе секции академии представителям различных направлений медицины, биологии, психологии,

биофизики, физической культуры и спорта, адаптивной физической культуры — действительным членам ЕАЕН, РАЕН, МААНОИ, МАНЭБ, МАЙСУ, РАН и других международных академий. Президиум и бюро секции приветствовали включение в её работу учёных и специалистов ближнего и дальнего зарубежья, способных сочетать профессионализм с умением находить и поддерживать контакты с представителями смежных направлений в науке на основе доброжелательности, порядочности и корректности в общении. В настоящее время в работе секции принимают участие учёные из Литвы, Польши и др. В России секция сотрудничает с Военно-медицинской академией им. С.М. Кирова, Российским государственным педагогическим университетом им. А.И. Герцена, Санкт-Петербургским государственным университетом им. П.Ф. Лесгафта, Тульским государственным университетом, Кабардино-Балкарским университетом им. Х.М. Бирбекова, Сургутским педагогическим университетом; в Литве — с Университетом физической культуры (г. Каунас), Музеем спорта Литвы (г. Каунас), 1-м музеем баскетбола Литвы (г. Йонишкис), академиком РАН, Литовской АН, ЕАЕН профессором Ю. Бредикисом); в Польше — с Технологическим университетом г. Кашалина, Академией физического воспитания в г. Катовице, Жешувским университетом, а также в Швеции (г. Лулео), Молдове (г. Чадыр-Лунга), Финляндия (г. Турку), с организациями г. Губкинского и г. Козьмодемьянска.

Устройство из трёх баскетбольных щитов с кольцами в виде прямоугольного треугольника зафиксировано на телескопической стойке с регулируемой высотой уровня колец 90, 225 и 305 см в центре круглой площадки диаметром 18 м. Этот треугольник выполняет важнейшую роль: расширяет пространство игры и, тем самым, облегчает задачу забивания мяча в кольцо. Рассредоточенность игроков 3 × 3 дает преимущество нападающим и ограничивает возможности защищающихся бороться против игрока с мячом. Большая игровая площадка, малочисленность играющих (6 человек) представляют простор для использования в игре основных элементов техники классического баскетбола — передачи, ведения мяча, паса и броска в корзину, — причём в любое из 3 колец. Это делает игру доступной для всех возрастных категорий. Экономичность и простота оборудования игровой площадки для питербаскета делают его незаменимым средством здорового отдыха на свежем воздухе, что возвращает баскетболу его прежнее предназначение круглогодичного вида спорта. Важные преимущества питербаскета: доступность для тех, кто никогда ранее не играл в баскетбол, и универсальность.

За сравнительно небольшой период сотрудничества проведены 36 презентаций, 27 мастер-классов по питербаскету. В течение 10 лет участвовали в Международном антинаркотическом массовом спортивном мероприятии среди подростков и молодежи (Санкт-Петербург, Москва, Самара, Уфа) и 1-й международной универсиаде студентов, обучающихся по специальности «Адаптивная физическая культура» (г. Смоленск, 5-я всероссийская универсиада), где соревнования по питербаскету традиционно стали одним из ключевых видов состязаний. В Литве презентацию игры провели в период международной научной конференции «Университетский спорт — сердце спорта» (г. Каунас, 2007). На заседании Каунасского областного совета Национального олимпийского комитета Литвы (16.05.2014, протокол 2014–04–01) принято решение: «Площадку питербаскета в Музее спорта Литвы в г. Каунасе (ул. Музеус, 7) назвать именем первого президента Олимпийского

комитета Литвы Витаутаса Аугустайтиса-Аугустаускаса и его сына профессора Витаутаса Аугустайтиса». 30.05.2007 в г. Санкт-Петербурге, в Таврическом дворце, на заседании постоянной комиссии МПА СНГ по культуре, информации, туризму и спорту был обсуждён вопрос «О развитии новой спортивной игры с мячом питербаскета в системе физкультурно-оздоровительной и спортивно-массовой деятельности в странах Содружества». В постановлении, принятом по итогам выступлений, указано: «...считать целесообразным обратиться с просьбой в профильные комитеты (комиссии) парламентов государств — участников СНГ об оказании организационной и информационной поддержки с целью распространения в странах Содружества новой спортивной игры с мячом питербаскета».

Спортивная дисциплина в виде спорта «баскетбол» защищена всеми видами интеллектуальной собственности Роспатента: 18 авторскими свидетельствами и патентами на товарный знак, полезные модели, промышленные образцы, изобретения, а также 2 научными открытиями Международной академии авторов научных открытий и ЕАЕН; Награждена медалями РАЕН и международной выставки «Архимед». Изданы 3 монографии и 2 учебных пособия, более 300 научных статей и публикаций в средствах массовой информации, 2 учебных электронных пособия. Проводятся научные исследования и выполнение научных работ на соискание учёной степени кандидата педагогических наук.

В 2016 г. под эгидой ЕАЕН в Польше с активным участием членов секции Т. Хучинского, Т. Вильчевского и Л. Мачиевского, совместно предложена программа обучения питербаскету и баскетболу. Внедрена система подготовки игроков, тренеров, судей, родителей и активных болельщиков в период пребывания в летних и зимних спортивных лагерях. Система в лагерях подготовлена таким образом, чтобы участники могли усвоить закономерности обучения с учётом требований Международной федерации баскетбола. В лагерном обучении смогли принять участие сотни детей из Польши, России и других стран (2019).

Руководитель — А.А. Несмеянов.

- Решением ЕАЕН от 03.08.2021 образовано отделение «**Натуропатии и велнес-технологий**» (Naturopathy and wellness-technologies).

Основные задачи, стоящие перед специалистами отделения: развитие технологий, направленных на предотвращение болезней и признаков старения на основе самопознания, здорового образа жизни, правильного питания, оздоровительных практик, таких как спорт, йога, цыгун и др. За непродолжительный срок своего функционирования отделение рассмотрело свыше 35 личных дел кандидатов в ЕАЕН, их научно-практические достижения в сфере оздоровления и комплементарной медицины.

Следует отметить, что профессор Ганна Михайловна Жукова является президентом Международной ассоциации специалистов оздоровительных практик с начала ее образования (08.08.2008). Ассоциация имеет представительства во многих странах Европы, Азии, Америки и Австралии. За 14 лет своего существования в рамках данной ассоциации проведено более 40 международных конгрессов, конференций, фестивалей и круглых столов в разных уголках земного шара. На данных мероприятиях освещены важные вопросы традиционных, современных, авторских практик

и методик специалистов, входящих в ассоциацию, а также представителей других сообществ, работающих в системе профилактики и реабилитации здоровья современного человека. Все мероприятия, проходящие под эгидой МАСОП, предполагают участие широкого круга зрителей, что повышает информированность населения по вопросам здорового образа жизни, профилактики и раннего выявления опасных для здоровья современного человека заболеваний.

Благодаря синергии интеграционного взаимодействия ЕАЕН, Международной ассоциации специалистов оздоровительных практик и Национальной ассоциации народной медицины, церемонии присвоения званий академика ЕАЕН отделения «Натуропатии и велнес-технологий» прошли публично на научно-практических конференциях этих организаций после представления кандидатами результатов своих успешных проектов.

В рамках работы отделения «Натуропатии и велнес-технологий» успешно прошли встречи в Доме ученых Академии наук в г. Москве с президентом ЕАЕН В.Г. Тыминским и Г.В. Тыминским, координатором секции «Биомедицина и экология» ЕАЕН, председателем Европейского научного общества, главным редактором международного медицинского журнала «Архив Евромедика», где обсуждались вопросы дальнейшего сотрудничества.

Ганна Михайловна Жукова всегда подчеркивает важность международного сотрудничества в сфере оздоровления; выступила с предложением организовать на базе отделения Международный академический клуб для помощи членам отделения в реализации научных и образовательных планов.

Руководитель — Г.М. Жукова, ученый секретарь — В.В. Егоров.

- **Секция культурологии.** Зарегистрирована 01.03.2007 ЕАЕН. Объединила признанных профессионалов из разных областей культуры, науки и искусства. Этот новаторский шаг существенно расширил диапазон интересов ЕАЕН и повлек за собой появление ряда других, инновационных для научной академии секций и подразделений.

Уникальный «Геральдический проект» ЕАЕН продолжает развиваться и регулярно пополняется новыми наградами — орденами, медалями, знаками отличий.

Итоги корпоративной деятельности коллектива секции культурологии — это синтез разноплановых знаний академиков, вошедших и продолжающих вливаться в её состав по мере возрастания международного престижа ЕАЕН и самой секции культурологии. Реализованы в России и Европе крупные проекты — акции, выставки, фестивали; инициация степеней доктора и профессора, европейской медали им. Кандинского, медали и ордена им. Рембрандта, званий «Заслуженный художник Европы» и «Почётный учёный Европы» — вот заслуженные производные активной международной деятельности членов ЕАЕН от секции культурологии.

Отдельная страница жизни данной секции — регулярное многолетнее проведение в России расширенных сессий президиума ЕАЕН, под председательством В.Г. Тыминского. Эти мероприятия неизменно вовлекают в совместную работу выдающихся учёных, политиков, артистов и художников, вызывают значительный общественный резонанс и подробно освещаются в документально-иллюстрированных репортажах на сайте ЕАЕН.

В процессе расширения состава и профессионального диапазона действительных членов ЕАЕН внутри секции культурологии создан ряд отделений:

- «Искусствоведение» (Г. Гинзбург),
- «Геральдика и нумизматика» (С. Квашнин),
- региональное отделение секции культурологии (Г. Дубровин),
- «Сотворение» (гармонизация видов искусства; Т. Михайлова),
- «Дизайн и галерейная деятельность» (К. Ковалькова),
- «Декоративно-прикладное искусство» (С. Коломийцев),
- «Искусство огранки камней» (Д. Саморуков),
- «Художественная и прикладная фотография» (Е. Финогенова),
- «Флористика» (Е. Токарева).

Руководители: председатель секции — профессор Т.Г. Бреставцева, заместитель председателя Российского отделения ЕАЕН — И.Л. Демьянова, учёный секретарь — К.М. Ковалькова.

● **«Наука и образование».** Профессор А.А. Горбунов и группа ученых осуществляют педагогическую и научную работу в университетском комплексе «Смольный университет Российской академии образования», где при обучении реализуется комплекс новаторских методик.

Руководитель — А.А. Горбунов.

В последние годы под грифом ЕАЕН вышли следующие **монографии** ученых, членов академии:

- ▶ **«Человек и общество: Ноосферное развитие»** (А.И. Субетто, Г.М. Иманов, А.А. Горбунов, В.Н. Василенко и др.). В монографии системно раскрыт ноосферизм как мировоззрение, движение, общественный строй, теория и исторический опыт, управляемый социоприродной эволюцией. Представлены передовые разработки российской науки, определяющие вектор становления современных цивилизаций;
- ▶ **«Ноосферная футурология»** (В.Н. Василенко, Г.М. Иманов). В учебном пособии раскрыты мировоззренческие начала, футурологические критерии, институциональные императивы единства ноосферной природы, ноосферного статуса, важные функции науки и т.д. Предложены инструменты, механизмы учета угроз глобализации во взаимодействии общества с природой;
- ▶ **«Музыкальные инструменты народов мира»** из собрания В.А. Брунцева, иллюстрированный каталог (2011);
- ▶ **«Recursive multisets and their applications»** (I.A. Sheremet, 2011);
- ▶ **«Ноосферный прорыв России в будущее в XXI веке»** (А.И. Субетто, 2010).

За серию работ по ноосферному наследию В.И. Вернадского профессор А.И. Субетто, а также за учебное пособие «Ноосферная футурология» профессора Г.М. Иманов и В.Н. Василенко награждены президиумом ЕАЕН медалями А. Швейцера «За гуманизм и служение отечеству».

Организованы следующие **научные школы ЕАЕН**:

- по ноосферизму и информационным технологиям, возглавляемая д. т. н., профессором, академиком РАО, ЕАЕН, заслуженным деятелем науки РФ Б.Я. Советовым;
- по ноосферным исследованиям; возглавляемая д. э. н., д. ф. н., к. т. н., профессором, гранд-доктором философии, заслуженным деятелем науки РФ, президентом Ноосферной общественной академии наук, академиком ЕАЕН А.И. Субетто;
- по экономике предпринимательства, возглавляемая д. э. н., профессором, гранд-доктором философии в области экономики, заслуженным работником высшей школы РФ, заслуженным строителем РФ А.А. Горбуновым;
- по ноосферному образованию, возглавляемая профессором Г.М. Имановым.

Особо стоит отметить проведение крупных международных конференций, посвященных проблемам ноосферного развития в экономике и образовании. Их организаторами и участниками стали академики ЕАЕН А.А. Горбунов, Г.М. Иманов, А.И. Субетто, Ю.Е. Сулов. Проведена международная юбилейная научная конференция «В.И. Вернадский и ноосферная парадигма развития общества, науки, культуры, образования и экономики в XXI веке» с изданием 3-томной монографии (2013). Научный руководитель и организатор — А.И. Субетто. Подобные конференции дают возможность показать, над какими идеями работают ученые Санкт-Петербургского отделения ЕАЕН, позволяют отслеживать появление новых теоретических разработок и ход реализации сформулированных предложений, а также выявлять общие тенденции ноосферного развития в экономике и образовании.

Академики ЕАЕН О.Г. Гаджиев (руководитель авторского коллектива), А.А. Горбунов, Г.М. Иманов, Ш.Ш. Шахмарданов приняли непосредственное участие в разработке и возведении первого народного памятника врачам и докторам, медсестрам и фельдшерам, Красному Кресту и Красному Полумесяцу — «Примирение» (в честь 200-летия Н.И. Пирогова и 150-летия общества Красного Креста) в селении Салта Гунибского р-на Республики Дагестан. Их имена запечатлены на мемориальной доске памятника.

Члены академии активно работают в разных регионах мира. Профессор А.П. Чуприков много сделал для формирования отделения академии в Украине. Сегодня члены этого отделения участвуют в различных научных проектах и культурных мероприятиях в Украине. Профессор Р.Г. Мелик-Оганджян сформировал отделение академии в Армении и активно содействует развитию творческих контактов с мировой армянской диаспорой. Профессор Э.Б. Искендерзаде формирует в Баку отделение тюркских народов. Профессор С.Б. Дубовиченко — отделение ядерной физики и астрофизики в Казахстане.

Большой вклад в развитие академии вносят наши **новые секции**:

- **«Исследование проблем интеллектуальных ресурсов человека».** Руководитель — генерал, профессор А.Ю. Савин;
- **«Технические науки».** Руководитель — профессор С.А. Виноградов;
- **«Ноосферизм как мировоззрение».** Руководитель — А.И. Субетто.
- Большой вклад в развитие академии внес профессор В.Я. Сквирский, формируя секцию лауреатов премии им. **Людвига Нобеля**.

- Организована секция **наук о Земле**. *Председатель* — профессор В.В. Гавриленко; *Южно-Российское отделение проблем экономики и инноваций, председатель* — профессор Э.К. Тхакушинов.
- В структуре Санкт-Петербургского отделения ЕАЕН существует секция «**Биология и биологическое образование**». В настоящее время основным направлением её деятельности является организация работы ученического научного общества «Юный биолог» на базе гимназии № 205 Фрунзенского района г. Санкт-Петербурга. В 2021 г. общество «Юный биолог» официально стало образовательным проектом ЕАЕН. Президентом «Юного биолога» является гранд-доктор педагогики, доктор философии, к. пед. н., почётный профессор и академик ЕАЕН, почётный доктор наук и профессор РАЕ, академик Петровской академии наук и искусств, Международной академии фундаментального образования, Российской экологической академии, действительный член Академии образования и воспитания, профессор и действительный член Академии русской словесности и изящных искусств им. Г.Р. Державина, учитель биологии гимназии № 205 А.В. Кулев.

Цель ученического научного общества — совместная деятельность педагогов и школьников, направленная на раскрытие творческого потенциала учащихся гимназии в процессе подготовки ими докладов и сообщений по актуальным проблемам биологической науки, а также в процессе подготовки информационных материалов по разным проблемам биологии для выкладывания их в компьютерной группе «Юного биолога». При подготовке материалов для компьютерной группы сообщества каждый из учащихся, в соответствии с личными склонностями и интересами, определяет тему своего дистанционного сообщения (в рамках содержания биологической науки), осуществляет поиск необходимой информации в интернете, готовит 10–15 строк биологического текста, являющегося анонсом выбранной темы; подбирает фотографию по данной теме и ссылку на сайт, где данная проблема рассмотрена подробно. По окончании этой работы материал выкладывается в компьютерной группе «Юного биолога», с обязательным указанием, кто подготовил данный материал. В итоге лента новостей компьютерной группы ученического научного общества превратилась в интересную и содержательную детскую иллюстрированную биологическую «энциклопедию» весьма разнообразной тематики. Систематически проводятся заседания данного общества, на которых школьники накапливают опыт публичных выступлений, совершенствуют качества докладчика, учатся убедительно отвечать на прозвучавшие вопросы. Вступить в «Юный биолог» может любой учащийся 7–11 классов, успешно выступивший на одном из заседаний общества, либо не менее 5 раз подготовивший качественную информацию биологического содержания для компьютерной группы. Этим учащимся выдаются удостоверения членов УНО «Юный биолог», подписанные директором гимназии № 205 г. Санкт-Петербурга. С основными направлениями работы, конкретным содержанием и результатами деятельности «Юного биолога» можно ознакомиться по ссылке <https://vk.com/club145987448>.

За последние 3 года 29 членов «Юного биолога» награждены почётными дипломами ЕАЕН за активное участие в работе этой ученической организации.

Руководитель секции — А.В. Кулев.

● В структуре Санкт-Петербургского отделения ЕАЕН существует секция «**Популяризация науки**», в рамках которой создан научно-познавательный канал «Мироздание и мы». Основной целью создания канала стала идея пропаганды и популяризации науки и культуры. Канал существует на интернет-ресурсах «Дзен» и «Ютуб», обеспечивающих беспрецедентную возможность для достижения целей популяризации науки, так как охватывают большую аудиторию. Научно-популярная часть канала «Мироздание и мы» создана для донесения до пользователей последних идей и гипотез, находящихся на грани современных научных достижений человечества, а также пропаганды революционных гипотез, позволяющих взглянуть на известные научные истины под другим, зачастую необычным углом зрения. В основном это касается физики, астрофизики и астрономии.

Презентация научной части канала под названием «Universi, at nos» состоялась 23.05.2021. Информационные блоки выходят на русском и английском языках. Презентация культурной части канала под названием «Прекрасное и мы» состоялась 25.06.2021. Создателем и ведущим канала «Мироздание и мы» является академик ЕАЕН Ю.П. Иовлев, бывший в течение 20 лет президентом ряда фондов безопасности, в частности — «Защита предпринимательства и личности». Ю.П. Иовлев вносит существенный вклад в научную и культурную деятельность. В рамках развития современной науки разработал ряд гипотез, позволяющих по-новому взглянуть на стоящие перед наукой проблемы. Новая гипотеза движения материальных объектов в пространстве позволяет по-другому взглянуть на специальную теорию относительности Эйнштейна. Уравнения, полученные для тел и частиц, движущихся в пространстве произвольно, похожи на уравнения СТО, но имеют несколько другой физический смысл. В частности, они показывают возможность перейти через световой барьер и описывают поведение и свойства материи в гиперпространстве (пространстве с четырьмя метрическими измерениями), удаляют из формул бесконечности.

Преобразование уравнения на основе закона всемирного тяготения Ньютона позволяет показать несостоятельность общей теории относительности Эйнштейна и в рамках квантовой теории гравитации связать между собой гравитационную, электростатическую и магнитную постоянные, выразив их друг через друга и через скорость света; также рассчитать массу гравитона и показать, что гравитация является полем, а не искривлением пространства.

Расчёт температуры фонового (не реликтового) излучения Вселенной, исходя из предположения, что это тепловой шум Моря Дирака, с точностью до $-0,00098K0$, а также объяснение Красного смещения космических объектов на основе физических эффектов, отличных от эффектов Доплера, позволяют сделать вывод о стационарности Вселенной, внутри которой действуют определённые динамические законы.

В развитие и объяснение гипотезы растущей Земли сделаны расчёты изменения массы и температуры внутреннего и внешнего ядра земли, а также её оболочки в течение 260 миллионов лет, показан источник прироста массы Земли, температуры в её центре, образование магнитных полюсов, их смещение. Объяснены причины современного глобального потепления, а также периодичность этих процессов на Земле.

Объяснены эволюционные процессы, происходящие внутри планет, квазизвёздных объектов, звёзд и галактик, рассчитаны температуры в их центре, показаны источники их энергии. Объяснена эволюция формы галактик, появления и развития

рукавов. Показаны механизмы образования джетов у квазаров и ядер галактик. Выдвинуто предположение об образовании сверхскоплений в структуре Вселенной. Все эти работы собраны в вышедшем на 8 языках академическом издании «Новый взгляд на современную физику».

В рамках культурной программы Ю.П. Иовлевым написаны 8 научно-популярных, военно-биографических, научно-фантастических и фэнтезийных книг, опубликованных на различных литературно-издательских интернет-площадках, с возможностью издания печатных экземпляров.

Руководитель — Ю.П. Иовлев.

● В структуре Санкт-Петербургского отделения ЕАЕН существует секция «**Природоподобные и здоровьесберегающие ноосферные технологии лечения и оздоровления человека и животных**». Основным направлением её деятельности является научная, лечебная и просветительская работа. Ядром этой структуры является «Академия гирудотерапии», которую возглавляет академик ЕАЕН, почетный ученый Европы, заведующий кафедрой гирудотерапии, профессор, д.м.н., гранд-доктор философии, полный профессор Оксфорда, «Лучший ученый мира — 2015 г.» в области биологии и медицины по версии Оксфордской образовательной системы Альберт Иванович Крашенюк. В 2021 г., по случаю 25-летия первой в России и мире кафедры гирудотерапии, проведена международная конференция «Ренессанс пиявколения в России XX—XXI», в материалах которой приведены наиболее значительные новые результаты исследований в области гирудологии и гирудотерапии в России. Наиболее значительные из них послужили основанием для разработки системного метода пиявколения (гирудотерапии):

- 1992 г. — феномен явления «Гирудобиопсии» (А.И. Крашенюк, С.В. Крашенюк);
- 1993 г. — феномен энергетического эффекта (информационно-энтропийного) (А.И. Крашенюк, С.В. Крашенюк);
- 1996 г. — феномен нейритстимулирующего эффекта медицинской пиявки (А.И. Крашенюк, С.В. Крашенюк, Н.И. Чалисова);
- 2001 г. — феномен акустического эффекта пиявколения (гирудотерапии) (А.И. Крашенюк, Д.И. Фролов);
- 2003 г. — феномен дезинтоксикационного эффекта пиявколения (гирудотерапии) (А.И. Крашенюк);
- 2004 г. — феномен локальной гипертермии в теле доброкачественной опухоли мозга — невриноме (Ю.Ф. Камынин, А.И. Крашенюк);
- 2005 г. — феномен негэнтропийного эффекта пиявколения (гирудотерапии) (А.И. Крашенюк, Г.Н. Дульнев);
- 2007 г. — показана роль аутогеомогирудотерапии в формировании иммуномодулирующего эффекта пиявколения (А.И. Крашенюк, С.В. Крашенюк, А.А. Крылов);
- 2010 г. — феномен акваструктурирующего эффекта пиявколения (Л.П. Семихина, А.И. Крашенюк);

- 2016 г. — феномен «резонансно-волнового воздействия» пиявколения на состояние аквасистемы человека (С.В. Власкин, С.А. Дубовицкий, А.И. Крашенюк, В.И. Петросян);
- 2022 г. — доказана возможность лечения асептического некроза суставов и трубчатых костей (инфаркта костной ткани) неоперативным методом (А.И. Крашенюк, А.Б. Бурхонов);
- 2022 г. — доказана возможность эффективного лечения и профилактики заболевания «COVID-19 — постковидного» (А.И. Крашенюк).

В течение многих лет кафедра работает по программе «Здоровые и талантливые дети России». Благодаря этой программе за 25 лет родились около 5000 детей в различных регионах России у бесплодных семейных пар. Дети при рождении имели оценку по Апгар 9–10 баллов. В этой работе помимо кафедры приняли участие и врачи, прошедшие подготовку на кафедре и освоившие технологию системного метода пиявколения.

Наши зарубежные коллеги, прошедшие подготовку в Академии гирудотерапии, создали национальные ассоциации гирудотерапевтов в своих странах: Нина Барбора Эванс — Британскую ассоциацию гирудологов, Елена Богословская — Испанскую ассоциацию гирудотерапевтов, Мацей Паруэль является президентом Польской ассоциации гирудологов.

Вторым, не менее важным направлением является благотворительная программа Академии гирудотерапии «Сохранение интеллектуальной элиты России», благодаря которой выдающиеся ученые России получают лечение в академии, сохраняют работоспособность, высокий уровень здоровья, творческий потенциал.

Необходимо подчеркнуть роль Академии гирудотерапии, ее руководителя в защите диссертаций по линии Оксфордской образовательной сети. За последние годы степень гранд-доктора философии была присуждена: А.Д. Данилову, С.Е. Постнову, В.И. Слесареву, В.Д. Рагелю, С.А. Балуте, А.А. Старцеву, С.В. Крашенюк, Е.Г. Зайнулину, В.А. Шемшуку. В 2021 г. защищены еще 2 диссертации на звание доктора философии в области биологии и медицины: Н.А. Курылевой «Опасность ультразвуковой диагностики на ранних сроках беременности» и Е.П. Марковой «Феномен гирудобиопсии и его значение для практики. Планируется защита диссертации на звание гранд-доктора в области биологии и медицины Е.В. Комракова на тему: «Природоподобная и здоровьесберегающая, ноосферная технология “БИОТРОН”».

Руководитель — А.И. Крашенюк.

- Секция Санкт-Петербургского отделения ЕАЕН «Терморегуляция человека и животных» активно приступила к работе в 2019 г. Общеизвестно, что одним из важнейших условий существования жизни на Земле является наличие определенной температуры тела. В самом определении жизни должна учитываться температура. Причем человек и гомойотермные животные большую часть жизни проводят в термонеutralной зоне. По данным Фангера, современный человек проводит в термонеutralной зоне до 95% всей жизни. Полученные результаты могут быть использованы не только при жизнедеятельности человека (учет теплового комфорта при строении зданий и т.д.), но и для достижения высоких результатов в спорте, где

тепловой режим организма является важной составляющей. Общеизвестен факт, что у спортсменов, тренирующихся и соревнующихся в условиях высоко- и низкотемпературных воздействий, в летний и зимний периоды в странах с жарким или холодным климатом организм адаптируется к действию высоких и низких температур и препятствует гипер- или гипотермии. Приспособительная, защитная и компенсаторная реакции включаются до появления повреждений, связанных с воздействием внешних температур, и они обеспечивают поддержание функционирования систем организма, подверженного действию стрессогенного фактора, усугубляющегося потерей жидкости и нарушением солевого обмена.

Нами открыт физиологический механизм регулирования температуры гомойотермным организмом в термонеutralной зоне, заключающийся в том, что температура тела теплокровных организмов поддерживается на постоянном уровне за счет изменения размеров ядра и оболочки организма, при увеличении температуры среды размеры ядра увеличиваются за счет тканей оболочки, а при уменьшении температуры среды происходит сокращение размеров ядра, что и позволяет организму поддерживать температуру тканей ядра на постоянном уровне.

В настоящее время открываются фантастические горизонты, связанные с анабиозом организма. Появляется возможность затормозить метаболизм организма, открываются новые представления, связанные с жизнью. Мы предлагаем ряд способов, позволяющих снизить температуру тела без вреда для организма. Так же произвести и восстановление температуры тела без вреда организму. Появляется возможность приблизиться к пониманию самой жизни.

Руководитель — Ю.И. Лучаков.

- В Санкт-Петербургском отделении ЕАЕН секция «**Механизм явлений**» изучает не механизмы явлений, которые известны или будут созданы для облегчения труда человека, а само понимание механизмов явлений. Под «явлением» понимается внешнее выражение сущности вещей, процессов, а также то, как та или иная вещь отражается в чувственном восприятии человека.

В работах лауреата Нобелевской премии иностранного члена Академии наук СССР А. Ходжкина (1965), французского гистолога А. Поликара (1972), В.О. Самойлова (1986, 2007, 2013) широко применялся термин «градиент» в части регенерации потенциала действия. В изложениях А. Ходжкина и А. Поликара трудно было понять назначение и механизм применения «градиента», обеспечивается ли с помощью градиента массоперенос в клетках организма или нет. Заключение имели вид «перенос по градиенту» или «против градиента». В.О. Самойлов указывает, что именно градиент, а не разность величин данного физико-химического параметра, служит движущей силой многих жизненных процессов, например, транспорта веществ в организме. Так как градиент в принципе является только характеристикой энергии (<https://fb.ru/article/351305/chto-takoe-gradient-vidyi-gradientov>), это привело к нарушению закона сохранения энергии, и с 2000 г. биофизика исключена из учебных планов медицинских вузов России (В.О. Самойлов, 2007).

Открытия (диплом № 316 и № 05 2020 г.) обеспечили высокий научно-технический уровень проработки совмещенным устройством генерирования потенциала

действия с источником питания. Причем в устройстве оригинально решены многие задачи. Это и формирование энергетического барьера, позволившего длительное хранение компонентов источника питания, и его устранение в нужный момент. Прояснили назначение 50-мольной концентрации на литр, наличие в цитоплазме геля, крутизну формирования переднего фронта осциллограммы потенциала действия. Понятны стали возникновения абсолютного и рефрактерного периодов.

Отдельно необходимо вернуться к определению механизма явления.

Каждое явление имеет свой механизм. Нами предложена формулировка, определяющая механизм явления как совокупность состояний и процессов, связанных между собой, по закону сохранения энергии, причинно-следственными связями, из которых складываются различные физические, химические, физиологические, психологические и им подобные явления. Такое понимание механизма явления позволит научные исследования, подтвержденные результатами теоретических и практических работ и имеющими пояснения состояний и процессов включенных причинно-следственных связей в каждом конкретном наблюдении, считать достоверными и завершенными.

Руководитель — Н.А. Несмеянов.

Развивая сотрудничество с научными организациями, учеными и специалистами Европы, академия содействует творческим контактам и обмену информацией между её членами и зарубежными партнерами — общественными академиями Европы. Президиум академии организует прием групп ученых, оказывает содействие в установлении научных, деловых и культурных контактов, находит партнеров при подготовке общеевропейских проектов, помогает в организации обучения немецкому языку взрослых и детей из разных стран. В отчетный период вице-президент ЕАЕН академик Борис Фарбер — организатор и руководитель отделения ЕАЕН в США — предложил создать Американско-Европейскую ассоциацию наук, технологий, бизнеса и искусств (г. Нью-Йорк, 20.12.2022.). Как никогда в настоящее время следует стремиться к расширению и укреплению связей между коллегами и профессионалами различных стран и континентов, включая интегрирование в англоязычный мир. В этой связи на базе ЕАЕН как её развитие создана аффилированная с академией Американско-Европейская ассоциация наук, технологий, бизнеса и искусств. Ассоциация продолжает традиции ЕАЕН. Ее задачи — объединение лучших профессионалов в мире из разных областей, поддержка, стимулирование и вознаграждение за достижения.

Главные результаты деятельности академии за прошедший период:

- ◆ Участие в написании учебников и методических материалов по проблемам современной экономики. Руководитель проекта — профессор Л.П. Кураков. Подготовлено более 12 томов учебников и учебных пособий.
- ◆ Участие в международном Tempus-проекте по проблемам экологии. Руководитель проекта — профессор Е.В. Зелинская. Подготовлены 5 томов учебных пособий.
- ◆ Подготовка и издание на русском, немецком и английском языках монографии академика РАН С.Ю. Глазьева, члена-корр. РАН И.А. Шеремета, профессоров А.А. Горбунова, В.М. Запорожца, В.А. Золотарева, Л.П. Куракова, А.Ю. Савина, Э.К. Тхакушинова, Я.Б. Улановского и других ученых.

- ◆ Публикация большого количества научных сообщений членов академии. Брошюры направлены в национальные библиотеки различных стран.
- ◆ Разработка и изготовление более 50 наград академии. В частности, памятные медали в честь лауреатов Нобелевской премии и выдающихся ученых Европы, сведения о жизни и деятельности которых стали достоянием многих специалистов в разных странах мира. Награды академии являются морально-общественной поддержкой, стимулируют инициативу, творчество и научную деятельность ученых.
- ◆ Разработка и изготовление в различных странах Европы персональных почтовых марок, конвертов и открыток, которые призваны популяризировать деятельность членов академии.
- ◆ Организация экспертного совета академии, который осуществляет экспертизу научных открытий и гипотез.
- ◆ Установление контактов и развитие сотрудничества с научными общественными организациями Германии, Италии, Испании, Сербии, России, Украины, Франции.
- ◆ Проведение структуризации отделений, секций и филиалов академии, которые сегодня существуют в странах Европы и Азии. В рамках ЕАЕН организованы профессиональные отделения, например, секции культурологии, новых медицинских технологий, технических наук и т.п. Сформированы региональные отделения в Азербайджане, Армении, Венгрии, Германии, Грузии, Израиле, Казахстане, Молдове, Литве, Украине, Японии.
- ◆ Формирование ряда общественных объединений при академии, таких как Европейское научное общество, Международный рыцарский союз, Общество изучения немецкого языка им. Г.Э. Лессинга, Европейский университет, Международная академия исторических и социальных наук.

ЕАЕН регулярно издает различные журналы. Академия живет динамичной жизнью, что отражается в интернете на её сайтах: www.eanw.info, www.eanw.org. Сегодня академия развивается, становится европейским центром притяжения ученых и специалистов, заинтересованных в сотрудничестве с коллегами из разных стран. Мы пытаемся открыть для себя новый мир — мир общественных научных организаций, которые очень многое делают для науки и жизни. Завершая наше краткое сообщение о результатах деятельности академии, хотим выразить искреннюю благодарность всем друзьям и коллегам, которые внесли свой вклад в формирование нашей организации.

*По поручению президиума академии
профессор В. Тыминский (г. Ганновер, Германия, 16.12.2023)*

300 ЛЕТ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

Три века тому назад был заложен фундамент, на который столетиями спустя опирались не только исследователи, но и вся страна — академия наук.

Задумывая проект академии в начале XVIII в., Петр Великий, разработав вместе с великим немецким ученым Готфридом Лейбницем устройство будущей академии, приступил к созданию сразу трех элементов научной инфраструктуры — академии, университета и гимназии. В 1724 г. новорожденная Санкт-Петербургская академия наук и художеств состояла только из иностранцев. Среди них были великие ученые: французский астроном и картограф Жозеф-Николя Делиль, швейцарский физик, механик и математик Даниил Бернулли, немецкий историк и физиолог Готлиб Зигфрид Байер, великий математик и механик Леонард Эйлер. Вскоре, однако, состав академии начал медленно пополняться возвращенными на русской земле учеными, среди которых был и основатель Московского университета Михаил Васильевич Ломоносов.

Академия вела исследования по всем направлениям естественных и технических наук. Организовывались кругосветные морские экспедиции, продолжались изыскания в области математики, физики, механики, совершались открытия в минералогии, кристаллографии и геологии. Гуманитарные науки также не были оставлены без внимания, и в состав академии регулярно входили историки и литераторы. К 1917 г. авторитет академии был неоспорим, и поэтому считаться с ней приходилось даже новому правительству.

В 1925 г. она была переименована в АН СССР. В годы Великой отечественной войны труд академиков стал одним из залогов победы. 20 её членов стали Героями социалистического труда, более 1,5 тысячи ученых награждены орденами и медалями.

Развитие АН СССР в послевоенный период, атомный и космический проекты превратили страну в настоящую сверхдержаву. Достаточно посмотреть на список нобелевских лауреатов, бывших ее членами: Н.Н. Сеченов (1956), П.А. Черенков, И.М. Франк, И.Е. Тамм (1958), Л.Д. Ландау (1962), Н.Г. Басов и А.М. Прохоров (1964), П.Л. Капица (1978).

После распада СССР академии вновь пришлось бороться с критикой и нападениями. И все же ей удалось выстоять под натиском, отбить попытки упразднить ее. Благодаря этому российские ученые и сейчас продолжают трудиться на благо страны.

Реформа 2013 г. лишила РАН самостоятельности, оторвав от процессов, происходящих в науке, от финансирования, от принятия важных и полновесных решений. С 2013 г. и по настоящий день РАН продолжает борьбу за восстановление потерянных ею полномочий, пытаясь действовать на опережение. Так, например, выполняя поручение Президента РФ в г. Санкт-Петербурге создано отделение Российской академии наук, а в конце октября 2023 г. его председателем избран академик, ректор Политехнического университета им. Петра Великого А.И. Рудской. В преддверии 2024 г. — 300-летия Российской академии наук — Санкт-Петербург и Санкт-Петербургское отделение РАН готовят достойную встречу этих событий в знаменитом здании на Университетской набережной, дом № 5. Именно в том доме, в котором в 1724 г. по указанию Петра Первого появилась Академия наук и художеств. Символичен и тот факт, что 210 лет академия располагалась в г. Санкт-Петербурге и отделение расположится по своему историческому адресу.

В 2024 г. РАН и ее отделение в городе на Неве планируют провести более 150 мероприятий: фестивали, конгрессы, выставки, дискуссии, всемирный международный форум «Наука обществу и миру». Праздничные дни затронут все слои населения города, Ленинградской области и России в целом, отечественное научное сообщество и ученых ЕАЕН.

Академик РАН А.В. Шабров.

ПРОФЕССОРУ ВЛАДИМИРУ ГЕОРГИЕВИЧУ ТЫМИНСКОМУ — 85 ЛЕТ

Особая роль в создании Европейской академии естественных наук принадлежит ее президенту профессору В.Г. Тыминскому. Соучредитель и действительный член Российской академии естественных наук (1990). Организатор и первый президент Международной академии авторов научных открытий и изобретений, вице-президент и организатор Международной ассоциации авторов научных открытий; член Нью-Йоркской академии наук, Итальянской академии экономики и социальных наук, Экологической академии и ряда других научных организаций. Родился 16.12.1938 в г. Москве. Интеллигент в наиболее высоком смысле этого слова. Человек, обладающий широкой эрудицией, владеющий новейшей и классической информацией в различных областях научного знания: тонко разбирается в искусстве, глубоко изучает европейскую историю, принимает реальное участие в возрождении культурных традиций европейских стран. Творец и романтик, являющийся примером искреннего, увлеченного отношения к науке и искусству. Человек тактичный, умеющий слушать и слышать, способный с признательностью принять совет от коллеги и, в свою очередь, дать мудрый совет собеседнику.

Созданные профессором В.Г. Тыминским серьезные и успешно работающие на протяжении многих лет общественные организации, объединяют в себе лучших специалистов в области естествознания, других наук и искусств. Владимир Георгиевич сделал это в тяжелейшие периоды общественного развития России, когда прекратили существование многие институты, академии и другие даже государственные структуры, имеющие давнюю историю, но не способные конкурировать с аналогичными или новыми организациями в период экономического и политического кризиса конца XX и начала XXI веков. В эти годы профессору удавалось создавать коллективы единомышленников, способных успешно работать на благо развития науки и искусства как в России, так и в странах бывшего Советского Союза, государств — участников СНГ и Европы. Все это свидетельствует о незаурядных человеческих качествах, добром сердце, объективности суждений, разумной требовательности к себе и коллегам, об уникальных организаторских способностях и большом таланте, проявляющемся во всем, чем бы Владимир Георгиевич ни занимался. А еще он — замечательный дед и отец, горячо любящий членов своей семьи, думающий об их будущем и дарящий близким людям тепло своего сердца!

Дорогой наш Владимир Георгиевич, Вам исполнилось 85 лет. Академическое сообщество ЕАЕН, РАЕН и других общественных, научных содружеств выражают свою признательность за все, что Вы делали и делаете для людей. Всего Вам наилучшего!

*Вице-президент Российской академии естественных наук
профессор В.А. Золотарев*

А

АБАБИЙ ИВАН ИВАНОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 11.02.1944 в с. Ожюл



Алб Дрокиевского р-на Молдавской ССР. Окончил государственный медицинский институт в г. Кишиневе (1966). К. м. н. (1973). Д. м. н. (1986). Доцент кафедры оториноларингологии (1983). Профессор той же кафедры (1989). В 2003 г.

избран членом Европейской академии естественных наук. Академик Академии наук Республики Молдовы (2000). Начал трудовую деятельность врачом оториноларингологом районной больницы пос. Страшень Молдавской ССР (1966 – 1969). Обучался в аспирантуре (1969 – 1972) и докторантуре (1983 – 1985) в Московском научно-исследовательском институте оториноларингологии.

Начиная с 1972 г. последовательно выполнял обязанности ассистента (1972 – 1983), доцента (1983 – 1987), заведующего кафедрой оториноларингологии (с 1987 г.), проректора по лечебной работе (1989 – 1994), ректора Государственного университета медицины и фармации им. Н. Тестемицану (1994 – 2005). С 2005 г. министр здравоохранения и социальной защиты Республики Молдовы. Его научные исследования посвящены рецидивирующим заболеваниям среднего уха и верхних дыхательных путей у детей раннего возраста; диагностике и лечению латентных отитов и отоанtritов в раннем детском возрасте; состоянию среднего уха в норме и патологии у недоношенных и маловесных детей; функциональной эн-

доскопической хирургии носа и параназальных синусов; микрохирургии уха и верхних дыхательных путей; состоянию иммунного статуса при заболеваниях лор-органов; лазерной терапии и хирургии; детской аудиологии и др. Автор более 360 научных работ. Представлял медицинскую науку на многочисленных национальных и международных форумах. Под его научным руководством защищены более 10 кандидатских и докторских диссертаций. Один из авторов концепции последовательной университетской и постуниверситетской подготовки медицинских и фармацевтических кадров в Республике Молдове. Особое внимание уделяет обучению и усовершенствованию научно-педагогических кадров, научно-исследовательской деятельности, упрочению и развитию материально-технической и клинической базы университета, внедрению новейших информационных технологий, современных форм и методов обучения, воспитания, диагностики, лечения и профилактики заболеваний. Способствовал сохранению и расширению традиционных, а также установлению новых отношений взаимовыгодного сотрудничества с медицинскими центрами, университетами, факультетами из более 35 стран Западной и Восточной Европы, США, Канады и др. На ответственном посту министра претворил в жизнь комплексную программу реформирования системы здравоохранения страны в соответствии с международными стандартами. Председатель Научно-практического общества оториноларингологов Республики Молдовы (1998 – 2004). Главный специалист-оториноларинголог (1988 – 1994) и член коллегии Министерства здравоохранения Республики

Молдовы (1994 – 2004). Председатель сената (с 1994 г.) и член специализированного ученого совета по защите диссертаций Государственного университета медицины и фармации им. Н. Тестемицану (с 1996 г.). Член редакционных коллегий журналов: «Вестник оториноларингологии», «Folia otorinolaringologica», «Curierul medical», «Cercetri experimentale medicochirurgicale» и др. Заслуженный деятель науки Республики Молдовы (1995). Член Финской академии наук (1994); член Академии уха, горла и носа ВМФ России (1994); почетный член Польской академии медицинских наук (1997); лауреат Американского института биографии (2006). Награжден значком «Отличник здравоохранения» (1978), орденами Дружбы народов (1981) и «Орден Республики» (2004), золотой медалью им. А. Швейцера (1998), большой золотой медалью им. А. Швейцера (2001), золотой медалью им. П. Эрлиха (2002), медалью им. Р. Коха (2004), орденом «Николай Пирогов» (2005), международной наградой Сократа (2006).

АБДУВАЛИЕВ САЛИМ КИРГИЗБАЕВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 05.05.1950 в г. Ташкенте. Окончил Ташкентский филиал Московской экономической академии им. Г.В. Плеханова (2002). Магистр Ташкентского экономического университета (2004). К. э. н. (2006).



С 1967 г. работал на производственных предприятиях г. Ташкента. Одновременно увлекался спортом. Председатель Федерации вольной борьбы Республики Узбекистан (1991). Вице-президент Азиатской федерации спортивной борьбы (2002). При его участии подготовлены олимпийские чемпионы, расширена база спортивных сооружений, проведены международные соревнования. Член бюро Узбекского отделения ЕАЕН (2005). Доктор Европейского университета по экономике (2005). Награжден орденами «Человек Солнца» и Петра Великого I степени, медалью «Независимость», другими общественными наградами.

АВРАМЕНКО ИВАН МИХАЙЛОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2004). Род. 06.06.1952 в с. Бражники (Сосоновка) Харьковской области (Украина). Окончил Дальневосточный технический институт рыбной промышленности и хозяйства (1984), ихтиолог. Д. б. н. (1991). Профессор (1992). Действительный член Русского географического общества, секция Мирового океана (1999). Делегат 11-го съезда РГО (г. Архангельск), 12-го съезда РГО (г. Кронштадт). Действительный член Международной академии минеральных ресурсов, секция экологии (2000). Действительный член РАЕН, Центр эколого-экономических исследований (2001). Действительный член, вице-президент Международной академии наук экологии и безопасности жизнедеятельности (2003). Действительный член Нью-Йоркской академии наук (2003), секция экологии. Действительный член Ассоциации международного морского права (г. Москва, 2004; г. Киев, 2006).

Первый помощник капитан-директора БМРТ «Новая эра», «Коренга», РТМС — «Новоладожский», «Новоархангельск» объединения «Сахалинрыбпром» (1977 – 1987). Доцент кафедры «Экология» Харьковского национального университета им. Каразина (1993). Старший государственный инспектор по конвенционному рыболовству «Главрыбвода» (1996). Старший научный сотрудник Украинского НИИ рыбного хозяйства (г. Киев, 1997). Старший научный сотрудник Украинского НИИ экологических проблем (г. Харьков, 1998). Профессор кафедры «Экология» Белгородского государственного университета (1999). Профессор кафедры «Естественные науки» Белгородского инженерно-экономического института (2001). Профессор кафедры «Гуманитарные науки» Белгородского института экономики и права (2003). Работал в 200-мильных зонах США, Канады, Японии, Новой Зеландии, других промысловых районах Мирового океана в составах рабочих групп по Правилам рыболовства в Черном море (1998) и Режиму рыболовства в Азовском море (1997). Член редколлегии журнала «Рыбное хозяйство» (1997),

научно-технического журнала «Экология». Член диссертационного Совета по специальностям «ихтиология» (1996 — 1997), «гидробиология» (2005 — 2006). Награжден орденом Дружбы народов (1986), медалями: «За отличие в охране государственной границы СССР» (1997), «За боевые заслуги» (1972), «60 лет Вооруженных сил СССР» (1978), «70 лет Вооруженных сил СССР» (1988), «300 лет Российского флота» (1998), серебряная медаль им. П. Капицы (РАЕН, 2001), серебряная медаль «За заслуги в экологии им. М.В. Ломоносова» (МАНЭБ, 2004), серебряная медаль им. И.И. Мечникова (РАЕН, 2003).

АГЕЕВ АЛЕКСАНДР ИВАНОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Окончил с отличием:



МГУ им. М.В. Ломоносова (управление нововведениями); очную аспирантуру ИМЭМО АН СССР (экономика капиталистических стран; диссертация «Управление нововведениями как фактор экономического роста в ведущих капиталистических странах»); Академию народного хозяйства при Правительстве РФ (менеджмент); Кингстонский университет, Великобритания (мастер делового администрирования). Член Союза писателей России, член Союза журналистов России. Вице-президент Международной академии исторических и социальных наук. Действительный член РАЕН. Выдающийся российский ученый и организатор науки. Педагог и топ-менеджер. Член главной редакционной комиссии фундаментального президентского 12-томного проекта «Великая Отечественная война 1941 — 1945 годов» и 6-томного труда «Первая мировая война 1914 — 1918 годов». Д. э. н., профессор, основатель и генеральный директор Института экономических стратегий отделения общественных наук РАН. Генеральный директор Международного научно-исследовательского института проблем управления. Специалист в области экономического роста, мировой экономики, между-

народных стандартов, управления высокотехнологичным комплексом, энергетикой.

Автор более 500 научных и публицистических работ. Наиболее важные направления тематики его работ: стратегическое управление на государственном и корпоративном уровнях; программы реструктуризации и развития атомной, авиакосмической, электронной отраслей, энергетического и транспортного комплексов; разработка программных комплексов поддержки управленческих решений; региональное управление; международные стандарты управления, инвестиций, компетенций. Заведующий кафедрой управления бизнес-проектами НИЯУ «МИФИ» (с 2002 г.), профессор факультета государственного управления МГУ им. М.В. Ломоносова. Основатель и главный редактор журнала «Экономические стратегии», входящего в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий ВАК. Член Экономического совета при Президенте РФ по направлению «Развитие международной экономической интеграции», экспертного совета председателя коллегии Военно-промышленной комиссии РФ, координационного совета РАН по прогнозированию, экспертного совета МЧС России. Член диссертационного совета МГТУ им. Баумана. За последние 5 лет под его руководством и при личном участии проведены НИР в рамках более 40 выигранных грантов и конкурсов, среди которых: «Разработка концепции формирования общих рынков нефти и нефтепродуктов Евразийского экономического союза», «Разработка концепции методологических подходов к организации мероприятий по визуализации технологического и технического уровней развития отечественной радиоэлектронной промышленности», «Концепция развития охраны и защиты прав интеллектуальной собственности в Таможенном союзе и Едином экономическом пространстве», «Разработка систем Северного морского пути», «Развитие инновационной инфраструктуры Ямало-Ненецкого автономного округа», «Мониторинг глобальных рисков» и другие. Государственные награды: медаль «В память 850-летия Москвы», медаль МЧС, медали «200 лет МВД», «20 лет СНГ», «10 лет Астане» (РК); благодарности

Администрации Президента РФ, МЧС России, МВЭС России. Его научная деятельность отмечена наградами России, Казахстана, Германии, Италии, Китая.

АДАМЯН ВАРАЗДАТ ЯШАЕВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 30.10.1958



в г. Ереване (Республика Армения). Служил в Советской Армии (1977 — 1979). В 1979 г. перешел на работу оперуполномоченным внутренних дел. В 1987 — 1992 гг. учился в Академии милиции. В 2008 — 2011 гг. был начальником милиции Арабкирского района в г. Ереване. Является академиком Западно-Европейской академии наук и культуры (2007, Германия). Почетный доктор Армянского филиала Международной академии наук о природе и обществе (2007), академик АФ МАНПО (2008). Действительный член международной академии наук «Арагат» (Франция, 2010).

За безупречную службу неоднократно награжден правительственными и ведомственными медалями, наградами: в 2008 г. — правительственной наградой Президента Республики Армения, в 2009 — 2010 гг. — двумя именными медалями Министерства внутренних дел и медалью им. Вазгена Саргсяна от министра обороны Республики Армения. Удостоен награды «Золотая звезда» (Голландия, 2007). Награжден медалями им. А. Швейцера (2006) и им. Леонардо да Винчи (2008), почетным крестом «За заслуги» (2009); европейскими орденами: «Пётр Великий» (Ганновер, Германия, 2002), «Георгий Победоносец» (2007), Европейским орденом чести (2009), Большой серебряной рыцарской звездой (2010), крестом «За заслуги» им. Императора Александра III (Ганновер, Германия, 2010), «Золотой орёл» (2010), европейским рыцарским крестом «Св. Георг» (2010), орденом «Сенатора» (2011).

АДАМЯН КАРЛЕН ГРИГОРЬЕВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 19.01.1937



в г. Ленинакане (Гюмри), Армения. Окончил Ереванский государственный медицинский институт, лечебный факультет (1959). К. м. н. (1966). Д. м. н. (1971). Профессор (1985). Работал военврачом (1959 — 1960). Хирург в 1-й больнице г. Ленинакана (1961 — 1962). Поступил в аспирантуру при Институте кардиологии Еревана (1962).

Младший научный сотрудник (1965 — 1966). Старший научный сотрудник в Научно-исследовательском институте кардиологии и сердечной хирургии Армянской ССР (1966 — 1967). Заведовал отделением хронической ишемической болезни сердца вышеуказанного института (1967 — 1979). Директор Научно-исследовательского института кардиологии (1979). Научный руководитель инфарктного отделения (1979). Избран академиком Национальной академии наук Армении (1996). Президент Ассоциации кардиологов Армении. Почетный член Европейской ассоциации кардиологов. Член Генеральной ассамблеи Ассоциации кардиологов. Член президиума Ассоциации кардиологов СНГ. Награжден орденом Дружбы народов, орденом «Мхитар Гераци». Лауреат Государственной премии Армянской ССР по науке и технике. Опубликовал более 350 научных трудов, в том числе 7 монографий: «Нагрузочные тесты и ИБС», «Клиника и лечение нарушений ритма сердца», «Хроническая сердечная недостаточность», «Руководство по артериальной гипертонии» и др. Автор 6 изобретений. Зам. главного редактора журнала Национальной академии наук Армении «Медицинская наука Армении». Член редсовета журналов «Кардиология СНГ», «Армянский реферативный журнал», «Кардиология».

АЗИМОВ ТОФИК ГАМИДОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2004). Род. 30.01.1952 в пос. Пролетарская Победа Мытищинского р-на Московской обл. Окончил юридический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова. К. полит. н. Член-корр. РАЕН.



Работал в Московском уголовном розыске. Полковник. Выполнил интернациональный долг в Афганистане, специальные задания правительства в ряде стран Латинской Америки, Западной Европы и Ближнего Востока. Возглавлял российско-британский консорциум «Рemberley». Читал курс лекций в Академии управления при Президенте Азербайджана, в Napier University (Шотландия). С 2001 г. — директор Института региональных и политико-экономических проблем. Награжден орденами и медалями СССР и Российской Федерации, отмечен почетными знаками академий. Автор многочисленных работ, в том числе учебных пособий — в МГУ по темам: «Политологический анализ проблемы идентичности в современном мире» и «Российская государственная идентичность: перспективы развития»; в Московской академии государственного и муниципального управления на тему: «Цивилизованная идентичность — новая проблема глобального менеджмента».

АКАЛАЕВ РУСТАМ НУРМУХАМЕДОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2014).



Род. 21.01.1950 в г. Ташкенте Узбекской ССР. Окончил лечебный факультет Ташкентского государственного медицинского института (1974). К. м. н. (1989). Д. м. н. (1996). Доцент (2007). Профессор (2008). 2001 — 2011 гг. — профессор кафедры «Анестезиология и реаниматология» Ташкентского института усовершенствования врачей. С 2011 г. — профессор кафедры экстренной медицинской помощи Ташкентского института усовершенствования врачей, руководитель научно-клинического отдела токсикологии Республиканского научного центра экстренной медицинской помощи Министерства здравоохранения Республики Узбекистан, главный токсиколог Министерства здравоохранения Республики Узбекистан.

1974 — 1976 гг. — врач-хирург отделения «Искусственная почка», 1978 — 1983 гг. — заведующий лабораторией гемодиализа Клинической больницы Министерства здравоохранения Узбекской ССР, 1983 — 1997 гг. — заведующий Республиканским центром гемодиализа при клинике Ташкентского государственного медицинского института. В течение 14 лет был главным специалистом министерства здравоохранения по гемодиализу. За этот период подготовил заведующих отделениями и врачей практически для всех отделений «Искусственная почка» в Узбекистане и для республик Центральной Азии и Казахстана. При его непосредственном участии были организованы отделения гемодиализа в Узбекистане, Казахстане, Таджикистане, Киргизии и Туркмении. В 2003 — 2008 гг. — исполнительный директор Ассоциации анестезиологов и реаниматологов Узбекистана. Повторно, в 2008 — 2011 гг., — главный специалист по гемодиализу. С 2008 г. началось второе рождение службы гемодиализа. В этот период, решением министерства здравоохранения, под его руководством была проведена подготовка специалистов по гемодиализу. Во всех филиалах РНЦЭМП при его участии в течение года были организованы и успешно функционируют отделения гемодиализа. С 2011 г. — главный специалист по клинической токсикологии Министерства здравоохранения Республики Узбекистан. Являясь научным руководителем отдела токсикологии РНЦЭМП и профессором кафедры ТашИУВ, постоянно ведет подготовку и проводит мастер-классы во всех регионах Узбекистана для врачей скорой помощи, медицины катастроф, реаниматологов и токсикологов по актуальным вопросам клинической токсикологии, экстракорпоральной детоксикации и критическим состояниям. Подготовил свыше 800 молодых специалистов в области реанимации, клинической токсикологии и экстракорпоральной детоксикации, 1 кандидата и 2 докторов медицинских наук. Автор более 100 оригинальных научных работ, 12 методических рекомендаций и учебных пособий, 3 патентов и авторских свидетельств. Разработал и внедрил более 50 рационализаторских предложений. Член редакционного совета научно-медицинского журнала

ла «Вестник экстренной медицины» (г. Ташкент, с 2010 г.). Член правления Международной ассоциации нефрологов новых независимых государств (с 2010 г.). С 2012 г. — председатель регионального отделения межрегиональной общественной организации «Научно-практическое общество врачей неотложной медицины» (г. Москва). Член Международной ассоциации судебных токсикологов (ТИАФТ, с 2014 г.). Министерством здравоохранения СССР награжден званием и нагрудными знаками «Отличник здравоохранения СССР» (1980) и «Отличник здравоохранения Республики Узбекистан» (2014). Награжден почетной грамотой Президента Республики Татарстан (2013).

АКОПЯНЦ РАФИК АКОПОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2005). Род. 11.08.1942



в г. Баку (Республика Азербайджан). Окончил Ереванскую государственную консерваторию им. Комитаса по классу скрипки (1969) и по классу сольного пения (1973). Доцент Ереванской консерватории (2004). Член Армянского филиала Международной академии наук о природе и обществе (2006).

Председатель координационного режиссерского управления Ереванского оперного театра, заместитель директора театра (1988 — 1991). Солист Национального театра оперы и балета (1970 — 1998), художественный руководитель оперной труппы (1988 — 1991). Преподаватель кафедры эстетики в педагогическом институте им. Х. Абовяна (1979 — 1984) и преподаватель вокала кафедры сольного пения (с 1995 г.). Доцент кафедры Ереванской консерватории им. Комитаса (2004). Декан факультета культуры ереванского «Арм-электро» завода (2000). Председатель военно-шефской работы Ереванского оперного театра (1984 — 1991). Художественный руководитель музыкальных фестивалей «Зартонк» в 1993 г. и «Белканто» в 1996 г. в г. Ереване. Член организационного комитета международного конкурса им. Чайковского в Москве в 1986 г., конкурсов Глинки

в 1984 г., в г. Ереване и Баку в 1987 г., член жюри республиканских конкурсов вокалистов им. Аветика Исаакяна и Аршавира Карапетяна в г. Ереване. Среди воспитанников — лауреаты республиканских конкурсов в г. Ереване, а также международных конкурсов в Москве, Могилеве, Владикавказе, Варшаве, Южно-Африканской Республике, Испании и других. Автор статей в газетах и журналах (1970), таких как «Коммунист», «Свобода», «Голос Армении», «Новое время», «Республика Армения», «Аргументы и факты», «Арвест» и другие.

АЛЕКСАНДРОВ ЮРИЙ АРСЕНТЬЕВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2003). Род. 14.12.1933 в Марпокаде Чувашской АССР. Окончил с отличием Нижегородский (Горьковский) государственный университет им. Н.И. Лобачевского (ННГУ) по специальности «Физическая химия», химический факультет (1956). К. х. н. (1962). Доцент (1962). Д. х. н. (1970). Профессор кафедры «Физическая химия» (1972). Действительный член РАЕН (2004), МААНОИ (2000). Член Нижегородского отделения (Россия), член ВМАК, руководитель НИР и НИОКР в области физической химии синтетических композиционных керамических материалов (катализаторы), ННГУ.



В 1956 — 1958 гг. — младший научный сотрудник, в 1959 — 1961 гг. — аспирант, в 1962 — 1972 гг. — доцент и с 1972 г. — профессор «Физической химии» ННГУ; в 1970 — 2001 гг. — заведующий кафедрой «Физической химии», в 1970 — 1986 гг. — директор НИИ химии ННГУ, в 1991 — 2005 гг. — директор ООО «Химические композиционные материалы» (ХИКО-МА). С 2005 г. — генеральный директор холдинга «ХИКОМАКЕФИ-КАНЕФ». Подготовил свыше 200 молодых специалистов в области физической химии (кинетика и катализ), 47 кандидатов и докторов химических наук. Автор более 800 оригинальных научных работ, 28 монографических обзоров и монографий, более 100 патентов и авторских свидетельств, двух научных открытий: «Явление

27

ние образования радикалов при лигандообменном межмолекулярном взаимодействии металлоорганических соединений» (1978), «Явление ингибирования цепных химических процессов метаном, его простейшими аналогами и водородом» (1985). В период с 1991 г. организовал научно-производственные предприятия «Химические композиционные материалы» (ООО НПП «ХИКОМА»), «Керамические фильтры» (ООО НПП «КЕФИ») и «Катализаторы переработки нефтепродуктов» (ООО НПП «КАНЕФ»). Разработал и запатентовал высокоэффективные композиционные материалы, в частности, теплоизоляционные материалы с «рабочей» температурой до 2000 – 2500° С, керамические фильтры для рафинирования металлов и сплавов, катализаторы пиролиза пропан-бутановой углеводородной смеси до этилена и пропилена. Член трёх советов по защите докторских и кандидатских диссертаций ННГУ и технического университета (г. Нижний Новгород), ученого совета ВМАК (Нижегородское отделение МААНОИ). Член комиссий Минвуза РСФСР по научно-методическим вопросам, научных советов АН СССР (1970 – 1991). Заслуженный работник высшей школы (1998). Заслуженный профессор ННГУ (1999). Награжден орденом «Знак почета» (1981), юбилейной медалью «За доблестный труд» (1970), медалью им. академика М.В. Келдыша «За заслуги перед отечественной космонавтикой» (2002), памятной медалью им. П.Л. Капицы «Автору научного открытия» (2003). Приглашенный профессор Королевского общества Великобритании (1990), Инженерно-научного общества Канады (1991), АН ФРГ (1992), университетов Лондона, Эдинбурга, Бристолья, Торонто, Кракова, Будапешта. «Человек года» (1995, 1996, 1997 и 1999).



АЛЕКСАНИАН ТИГРАН АЛЬБЕРТОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2006). Род. 04.01.1972 в г. Ереване Армянской ССР. Окончил Ереванский государственный медицинский универ-

ситет, лечебный факультет, по специальности «Лечебное дело» (1995), клиническую ординатуру Национального института здравоохранения Республики Армения по специальности «Оториноларингология» (1998), аспирантуру Московского НИИ уха, горла и носа (2001). К. м. н. (2005). Почетный доктор РАЕН (2006).

Работал в научно-практическом центре оториноларингологии Департамента здравоохранения Москвы старшим научным сотрудником (2001 – 2005), в Институте пластической хирургии и косметологии Министерства здравоохранения РФ пластическим эстетическим хирургом (2006).

АЛЕКСЕЕВ, ИВАН ЕГОРОВИЧ (ХОМУС УЙБААН), действительный член (академик) Европейской академии естественных



наук. Род. 06.03.1941 в с. Кыргыдай Вилюйского района ЯАССР. Окончил Жиганскую среднюю школу (1960), историко-филологический факультет Якутского госуниверситета (1965), аспирантуру Института языка, литературы и истории Якутского филиала СО АН СССР (1971). Получил квалификации учителя якутского языка, литературы, филолога-экспериментатора.

Работал учителем якутского языка и литературы Качикатской средней школы Хангаласского улуса (1965 – 1966); заведующим культурмассовым сектором Якутского обкома ВЛКСМ (1966 – 1968); аспирант ИЯЛИ ЯФ СО АН СССР (1968 – 1971); младшим, старшим, ведущим научным сотрудником, заведующим отделом грамматики и диалектологии ИЯЛИ ЯФ СО АН СССР (1971 – 1999); начальником отдела языковой политики департамента по науке и высшему образованию Правительства Республики Саха (Якутия) (1999 – 2002); заведующим лабораторией экспериментальной филологии им. Н.Д. Дьячковского Института языков и культуры народов Северо-Востока РФ при СВФУ им. М.К. Аммосова; профессором кафедры якутского языка (с 2002 г.). Является исследователем структурно-коммуникативных систем

высказывания в якутском языке, автором четырех монографий, соавтором «Грамматики современного якутского литературного языка» (1995); опубликовал более 200 статей по интонации якутской речи и акцентуации, музыкальной культуре. Автор учебных пособий и программ по фонетике, социо- и этнолингвистике, актуальным проблемам языкового строительства, методам и приемам изучения языка. За 55 лет творческой работы создал традиционную школу исполнительства на якутском хомусе, воспитал несколько поколений прославленных виртуозов-хомусистов, педагогов (Л.Г. Габышева, Л.М. Попова-Борисова, С.С. Шишигин, Н.Е. Жирков, А.М. Дегтярева, Р.Р. Жиркова, П.П. Оготовоев и др.). Автор многих публикаций по варгановедению, изданных в СССР, РФ, США, Японии, Австрии, Германии; грампластинок, альбомов-дисков, документальных фильмов. О его творческой деятельности изданы статьи и очерки писателей, ученых, журналистов в различных изданиях и энциклопедиях. В 1990 г. создал Музей хомуса (trump) на базе которого образован Международный центр по изучению и пропаганде музыки хомуса и его многочисленных разновидностей, функционирующих у народов Востока и Запада. Будучи президентом Международного центра хомуса, стал одним из организаторов I – VIII конгрессов хомусной музыки — в Якутии (дважды), Австрии, Норвегии, Голландии, Германии, — способствовавших возрождению искусства хомуса и созданию действующих его филиалов в странах Азии, Европы, Америки. Усилиями хомусистов мира в 2011 г. установлен рекорд «Книги рекордов Гиннеса» в одновременной игре на хомусе мелодии «Осуохай» (1344 человека). В 2012 г. якутский хомус совершил путешествие в космос, звучал более 192 суток, совершив 2988 витков вокруг Земли с дальностью полета 126,6 млн км. Благодаря его великому вкладу хомус стал спутником современного человека, посредником дружеских связей представителей разных народов, совместного творчества музыкантов, художников, литераторов и медиков. Д. филол. н. (1994), профессор СВФУ, академик Европейской академии естественных наук (2013), заслуженный ветеран Сибирского отделения СО РАН (1991). За-

служенный работник культуры ЯАССР (1977), РФ (1991). Почетный гражданин г. Якутска, Вилюйского и Жиганского улусов, Кыргыдайского наслега. Как хомусист-импровизатор — лауреат многих фестивалей художественной самодеятельности народов СССР, РСФСР, ЯАССР, Всемирного фестиваля молодежи в Москве, лауреат премии Комсомола Якутии. Член Международного совета музеев (ИСОМ), Совета языковой политики при Главе Якутии, диссертационного совета по защите докторских диссертаций при ИГИ и ПМНС СО РАН, президиума совета наставников СВФУ им. М.К. Аммосова, правления общественной организации «Ийэ тыл» («Родной язык»), а также почетный президент Международного общества варганистов.

АЛИЕВ АЛИ МУСА оглы, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2009). Род. 20.05.1933. в дер. Дахназ Вединского района Армянской ССР. В период репрессий 1937 – 1939 гг. семья Алиевых была выслана в Джамбульскую область Казахской ССР. После средней школы он продолжил учёбу во фрунзенском Индустриальном техникуме на факультете «Строительство мостов и дорог».



Получив специальность, с 1953 г., начал работать проектировщиком в тресте «Доринжстрой» при Министерстве транспорта Киргизской Республики, а затем в качестве главного инженера на строительстве, по тем временам самой большой по протяженности в масштабах бывшего Союза СССР, высокогорной автомагистрали Фрунзе — Ош, и тоннеля длиной 2,4 км. Также с его участием на Нарыне (Сырдарья) было построено несколько мостов, один из которых в 2005 г. в честь дружбы народов Азербайджана и Кыргызстана назван именем Алиева Али Муса-оглы. В 1958 г., пройдя первый этап специализации, поступил в Саратовский автодорожный институт и, в связи с переездом в г. Баку, завершил в 1965 г. обучение в Азербайджанском политехническом институте. В 1972 г. в Баку был создан специализированный

дорожный трест «Спецдорремстрой», управляющим которого он был назначен и где проработал до 1995 г. За этот период одновременно с производственной деятельностью интенсивно занимался научными исследованиями и технологическими разработками, результатом чего явилась защита в 1973 г. кандидатской диссертации на тему: «Исследование асфальтобетонов с активированными минеральными порошками», а в 1984 г. — докторской диссертации на тему: «Регенерация асфальтобетона», с присвоением степени доктора технических наук. За период с 1972 г. по 1995 г. Госкомитетом СССР по делам изобретений и открытий за ним было зарегистрировано и выдано 9 авторских свидетельств на изобретения в области дорожного строительства. В 1985 г. преподавал на кафедре «Автомобильные дороги, мосты и тоннели» Азербайджанского инженерно-строительного университета, где в 1989 г. на этой же кафедре был удостоен звания профессора. Его производственная и научно-исследовательская деятельность направлена на решение актуальных задач в сфере транспортной инфраструктуры республики, в частности, эффективного использования местных минеральных материалов, их переработки и применения в дорожных и аэродромных конструкциях. С его непосредственным участием разработан нормативно-технический документ «Руководство по строительству дорожных и аэродромных одежд с асфальтобетонным покрытием в Азербайджанской Республике», утвержденный и введенный в действие Государственным комитетом строительства и архитектуры Азербайджанской Республики с 2004 г. Является бессменным членом экспертного совета Высшей аттестационной комиссии Азербайджана, а также консультантом студентов и научных работников при получении званий кандидатов технических наук и докторских степеней. Действительный член ряда престижных академий мира: Международной экоэнергетической академии (Баку, Азербайджан, 2001), Нью-Йоркской академии наук (Нью-Йорк, США, 2003), Международной академии исследования Тюркского мира (Анкара, Турция, 2004), Международной кадровой академии (Киев, Украина, 2005); Международной академии культуры (Со-

фия, Болгария, 2006), Тебризской академии наук (Тебриз, Иран, 2007); Академии КИВАТЕК (Лefкoшa, Северный Кипр, 2007), Итальянской академии экономических и социальных наук (Рим, Италия, 2010), Международной академии транспорта (Москва, Россия, 2011). В 2013 г. избран академиком Европейской академии естественных наук. Вице-президент Международной академии исследования Тюркского мира и республиканского общества дружбы «Азербайджан — Казахстан». Почётный председатель Всемирной ассамблеи тюркских народов. Награжден орденами и др. наградами: «Шохрат» и Трудового Красного Знамени (Азербайджан), «За заслуги в развитии науки и образования» (Украина), «Европейским орденом чести» дважды, большим серебряным крестом с короной «За заслуги» трижды, Звездой сенатора, «Большой золотой рыцарской звездой»; медалями: «Леонарда Эйлера» и «Готфрида Вильгельма Лейбница» дважды (ЕАЕН, Германия); «За служение Тюркскому миру» трижды, памятной медалью с красной лентой; международной премией им. «Ататюрк» и трижды премией Тюркского мира (Турция). За многолетний добросовестный труд и личный вклад в развитие социального партнёрства в дорожно-транспортном комплексе Азербайджана и России награждён международной премией «Прогресс», памятной медалью Л.Б. Яковлева и орденом I степени «За заслуги перед соотечественниками» (Россия). По результатам научно-исследовательских работ стал автором 25 изобретений, на которые были выданы авторские свидетельства и патенты Госагентства Азербайджана по стандартизации, метрологии и патентам и Госкомитета СССР по делам изобретений и открытий. А три из 25 изобретений зарегистрированы Евразийским патентным ведомством (Москва, Россия). За изобретательскую деятельность в 2011 г. удостоен званий: «Почётный изобретатель Европы» и «Почётный учёный Европы». Межправительственным советом дорожников СНГ награждён памятной медалью «Почётный дорожник СНГ» и «Почётной грамотой» в честь 20-летия СНГ. Неоднократно был избран «Учёным года» и «Человеком года» Тюркского мира (Турция), «Почётным учёным города

Рима» (Италия). По решению Европейского научного общества и Международного общества рыцарей в 2011 г. признан «Почётным учёным города Ганновера» (Германия), а также по предложению Европейской академии естественных наук в его честь дважды были выпущены памятные конверты с персональной маркой. Автор более 100 научных трудов и целого ряда учебно-методических пособий, в том числе четырёхтомной монографии «Строительство автомобильных дорог и аэродромов» и двухтомника «Строительство дорог в условиях гор и жаркого климата». Президиумом ЕАЕН за авторство одноимённого двухтомника в 2011 г. награжден дипломом лауреата международного конкурса за лучшее произведение в номинации «Научные издания, труды и монографии». С 1998 г. руководит в качестве генерального директора совместным азербайджано-германским предприятием ООО «АзВирт», являясь признанным корифеем транспортного строительства не только в Азербайджане, но и далеко за пределами республики. О его жизни и научно-практической деятельности написано несколько монографий на азербайджанском, русском, турецком и английском языках.

АЛИЕВ АФЛАТУН АГАКЕРИМ оглы, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 25.04.1965 в пос.



Ярдымлы Ярдымлинского р-на Азербайджанской ССР. В 1984 г. с отличием окончил Бакинское культурно-просветительное училище по специальности «Библиотечное дело». В 1990 г. окончил Университет марксизма-ленинизма при Свердловском областном комитете КПСС. В 2009 г. окончил Федеральное государственное образовательное заведение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский университет Министерства внутренних дел Российской Федерации» по специальности «Юриспруденция, специализация гражданско-правовая». Кандидат исторических наук. Почетный доктор Университета Piri Reis (г. Стамбул, Турция).

В 1984 – 1986 гг. прошел службу в Вооруженных силах СССР в Ставропольском крае. В 1986 – 1996 гг. возглавлял молодежную организацию в Управлении железнодорожного транспорта Уральского завода тяжелого машиностроения в г. Свердловске (ныне Екатеринбург). В 1997 – 2006 гг. — заместитель генерального директора по общим вопросам в ООО «ГРАНТ». В 2007 – 2017 гг. — генеральный директор ООО «Прайд». Заместитель директора в ФГУП «ПХ “Выборг”» Росздрави (2019 – 2020). Президент НП «Историко-культурный центр “Личность Петербурга”» (2008 – 2016). Руководитель фонда «Историко-культурный центр “Личность Северной Столицы”» (с 2020 г.). Цели фонда: продвижение исторической и культурной значимости Санкт-Петербурга в России и за рубежом; сохранение за Санкт-Петербургом статуса города с уникальным историческим и культурным наследием, создание законодательной базы по вопросам сохранения архитектурного наследия города; ежедневное ознакомление петербуржцев с главными событиями в сфере культуры и образования.

Сфера профессиональных интересов: взаимодействие с государственными органами исполнительной власти, представление интересов организаций в Арбитражном суде и в судах общей юрисдикции, правовые консультации, планирование и реализация стратегий деятельности предприятий, анализ финансово-хозяйственной деятельности предприятий различных форм собственности, знание специфики рынка недвижимости, подготовка инвестиционных договоров и ведение инвестиционных проектов, ведение хозяйственных договоров и контроль за их исполнением, подбор и работа с персоналом, определение структуры предприятия, ведение переговоров.

С 1997 г. организовал ряд издательских программ, в том числе издание 15-томного биографического словаря «Знаменитые люди Санкт-Петербурга». Оказывал помощь ветеранам войны и труда, жителям блокадного Ленинграда, детским учреждениям. Участвовал в реализации изданий «Морская слава России» и «Личность Петербурга», а также в реализации программ, связанных с празднованием 100-летия подводных сил РФ,

60-летия победы в Великой отечественной войне 1941 — 1945 гг. Оказывает содействие исследованиям в области истории Санкт-Петербурга и Военно-морского флота РФ. Является президентом историко-культурного центра «Личность Петербурга», который проводит масштабную военно-патриотическую и культурно-просветительную работу. За успешное выполнение данной работы отмечен многочисленными дипломами, в том числе от Совета Федерации, Совета Межпарламентской ассамблеи государств-участников СНГ, благодарственными письмами Администрации Президента РФ.

Под его руководством А.А. Алиева в 2014 г. в г. Санкт-Петербурге проведен Второй международный конгресс евразийской морской истории. В конгрессе приняли участие ученые из Института истории РАН, МГУ, СПбГУ, Европейского университета в Санкт-Петербурге, Русского географического общества, Национальной академии наук Азербайджана, Университета Париж I Пантеон-Сорбонна, Морского университета им. Пири Рейса, Военно-морской академии Польши, Национального военно-морского Музея Великобритании, Еврейского университета в Иерусалиме, Австралийского университета Нового Южного Уэльса, Центра зарубежной истории Португалии, Государственного архива Венеции, Военно-морского музея Мальты, Университета Мэри Вашингтон и др. (<http://www.lichnost-peterburga.ru/nauka/ii-mezhdunarodny-kongress-evraz-sko-morsko-istorii.html>).

Автор биографических словарей: «Знаменитые люди Санкт-Петербурга: художники, архитекторы, скульпторы, граверы, медальеры, ювелиры, фотографы, реставраторы», «Знаменитые люди Санкт-Петербурга: судьи, прокуроры, адвокаты, нотариусы, военнослужащие внутренних войск, сотрудники органов внутренних дел, гражданской обороны и Министерства по чрезвычайным ситуациям» и монографии «Реформы Российского флота: проблемы истории и современность». Ответственный редактор книг-альбомов: «Морские храмы Петербурга», «Петербургский парадный портрет, современники», «Петербургский парадный портрет», «Герои Великой Отечественной войны 1941 — 1945 гг. — современники», посвященных 65-летию победы советского народа в ВОВ (в 7 томах).

Награжден правительственными дипломами ряда стран за организацию международных творческих мероприятий «Искусство объединяет мир», дипломами Совета Федерации, золотой медалью лауреата «Личность Петербурга»; имеет благодарственное письмо от Администрации Президента РФ, Губернатора Санкт-Петербурга Г.С. Полтавченко. Также награжден орденом «Император Николай II», учрежденным Санкт-петербургской общественной организацией «Конвой памяти Государя Императора Николая II», за заслуги в области межкультурного, межнационального и межрелигиозного диалога.

АЛСБЕРГА МАРИТЕ (MARITE ALSBERGA), действительный член (академик) Европейской академии естественных наук.



Художник-станковист, педагог. Род. в г. Риге Латвийской ССР. Происходит из семьи потомственных художников. Окончила Рижский колледж прикладного искусства и Латвийский государственный университет (отделение живописи и истории искусства). Действительный член ассоциации некоммерческого партнерства деятелей искусств «Искусство без границ». Участник, лауреат и дипломант международных выставок в Евросоюзе и России. Занимается педагогической деятельностью в Голландии, одновременно постоянно совершенствуя профессиональное мастерство и изучая разнообразные техники живописи и рисунка, включая технику старинных голландских мастеров в мастерской знаменитого голландского художника Корнелиса Ле Мейра (Cornelis Le Mair).



АЛЬТШУЛЕР ЭДГАРТ БЕНЦИОНОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. в 1939 г в г. Ростове-на-Дону. Окончил Новочеркасский политехнический институт. Доктор технических наук, про-

фессор. Был направлен по распределению на Крайний Север, в г. Норильск. Проработал в Норильском индустриальном институте до 1991 г. В 1991 г. переехал на постоянное местожительство в Израиль. В 1992 — 2005 гг. работал в электрической компании («Хеврат аХашмаль»), занимался заземлением и грозозащитой электроустановок Израиля. В 1999 — 2004 гг., в соответствии с распоряжением премьер-министра Израиля, стал членом общественной комиссии по академическим и образовательным связям Израиля с Россией и странами СНГ. В 2000 — 2005 гг. — председатель Ассоциации всемирного конгресса еврейских учёных, в которую вошли известные учёные из многих стран мира, в том числе и ряд нобелевских лауреатов.

Автор более 200 научных статей и 7 художественных. Лауреат премии Министерства высшего образования СССР (1980). Награждён почётным золотым дипломом дирекцией Норильского горно-металлургического комбината (1985). Президент Союза учёных-репатриантов Израиля (1995 — 2011). Занесён в Российско-еврейскую энциклопедию (2021). Член Союза русскоязычных писателей Израиля (2021). Награждён ЕАЕН орденом «Корона» (2021).

АМАНОВА СОЛМАЗ БАЙРАМГУЛУ ГЫЗЫ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2009). Род.



24.02.1956 в г. Сальяны Азербайджанской ССР. В 1975 г. поступила в БПУ им. М.А. Сабира, в 1982 г. окончила факультет русского языка и литературы Славянского университета им. М.Ф. Ахундова. Профессор. Педагогический стаж (1975 — 2016).

Секретарь Сальянского райкома комсомола (с 1982 г.). Заведующая библиотекой в Республиканском институте усовершенствования учителей (с 1984 г.). Методист кабинета литературы и русского языка РИУУ (1986). Заведующая кабинетом просвещения при РИУУ (с 1988 г.). Методист группы продлённого дня при Бакинском институте усовершенствования учителей (1990). Педагог

кафедры русского языка и литературы при Азербайджанском медицинском институте им. Н. Нариманова (с 1996 г.). Методист начальных классов Бакинского института усовершенствования учителей (с 2000 г.). Методист Бакинского городского управления образования (с 2006 г.). Заведующая кабинетом мультимедиа при Городском управлении образования г. Баку (с 2013 г.).

Автор предмета «Наследие»: более 60 электронных книг, 50 мультипликационных фильмов, из них книги по анатомии, сказки на анатомическую терминологию, «Анатомический театр», по фармакологии («Монастырская аптека»). Две книги стали победителями Международной книжной выставки «Искусство книги» в Москве в 2009 г. За создание книг по истории медицины («Анатомия в живописи и поэзии»), «Анатомический театр», «Монастырская аптека» (IV.2014 г. — первое место на международной выставке в Молдавии) по культуре и наследию удостоена почетного звания академика Европейской академии естественных наук. Книги Солмаз Амановой не раз удостоивались высочайших мировых наград. В Южно-Сахалинске на международной конференции «Интернет и социокультурные трансформации в информационном обществе», организованной под эгидой ЮНЕСКО и правительства России министерством культуры РФ и правительством Сахалинской области Азербайджан, являлась представителем.

Более 20 лет ведёт свой предмет «Наследие» в Классической гимназии № 160 г. Баку. Через ее произведения дети приобщаются к богатейшему культурному и историческому наследию не только Азербайджана, но и всей мировой культуры, знакомятся с известными деятелями науки и искусства и их произведениями. Ее книги, сказки и пьесы насыщены информацией, они пропитаны национальным духом и воспитывают у детей глубокие патриотические чувства. Книги переведены на немецкий, английский, французский, родной азербайджанский и русский языки. Она пишет на русском и азербайджанском языках. Рекомендовано использовать в школах богатый методический опыт Солмаз ханум, электронные версии ее произведений. Дети, занимающиеся по предмету С. Амановой, имеют представление о мировой истории, медицине, живописи, му-

зыке, археологии, языкознании, образцах арабской каллиграфии и многом-многом другом. Писательница сочиняет сказки не только в прозе и стихах, она инсценирует их, пишет музыку и слова к ним.

Более 20 лет Солмаз Аманова посвящает все свое время, силы и творчество детям. В ней соединились сразу добрый сказочник и педагог-методист, композитор и аниматор, сценарист и издатель, художник и специалист по информационным технологиям. Ее песни (Кура, Азербайджан — душа Земли, Ильмя, Девичья башня, Турач) дети Азербайджана проходят в школе. Стихи и сказки включены в учебную программу.

Награждена медалью Леонардо да Винчи за книгу «Человек оставляет следы», орденом Чести Европы за книгу «Монастырская аптека» и «Анатомический театр», орденом Роберта Коха за произведение «Чарыки» и книгу «Хур-джун», орденом Дружбы за «Приключение Ильми» — книги с 32 мультипликационными фильмами на пяти языках: (русский, азербайджанский, немецкий, английский, французский), медалью и дипломом «Братья Гримм-профессор» (VI.2016), а также медалью и дипломом им. Иоганна Вольфганга Гёте и Иоганн Кристоф Фридриха фон Шиллера. Ею создан центр «ИРС», отделение «Наследие» — представительство ЕАЕН в г. Баку (Азербайджан). Почетный деятель культуры Азербайджана, руководитель центра «Наследие». Главный редактор издательства «Эверест».

Иллюстрации к данной статье см. на IV–V стр. цветной вклейки издания.

АН ЗОЯ ДМИТРИЕВНА, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2006). Род. 31.05. 1954 в колхозе «Полярная звезда» Средне-Чирчикского р-на Ташкентской обл. Окончила Волгоградский государственный медицинский институт по специальности педиатр (1978) и интернатуру.



Работала врачом-педиатром в г. Ташкенте. Заведовала педиатрическим отделением городской детской поликлиники (1983). Главный педиатр Ленинского

райздравотдела Ташкента (1986). Главный врач детской поликлиники № 17 Ташкента (1987). Член правления Ассоциации по содействию объединению Кореи (1993). Член Международного комитета по мирному объединению Кореи (1997). Депутат Ташкентского областного совета народных депутатов (2004). Удостоена звания «Человек Солнца» международной ассоциации «Азия — единая семья» (1998). Почетный доктор Европейского университета по политологии (2005).

АНАНЯН ЛЕВОН ЗАХАРОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2006). Род. 13.10.1946 в с. Кохб Ноемберянского р-на Тавушской обл. Армянской ССР. Окончил филологический факультет Ереванского государственного университета (1968). Действительный член Международной академии гуманитарных наук (2006). Член-корр. французской академии «Арагат» (2002).



Сотрудник газеты «Ерекоян Ереван» («Вечерний Ереван», 1969 — 1971), редактор газеты «Манкаварж» («Педагог», 1972 — 1974), заведующий отделом, затем главный редактор журнала «Гарун» (1975 — 2001). Председатель Союза писателей Армении (с 2001 г.). В 1990-е гг. основал при редакции журнала «Гарун» издательство «Аполлон», выпускающее произведения мировой литературы на армянском языке. Основал издательство Союза писателей Армении (2001). Организовал съезды армянских писателей диаспоры (в г. Ереване и Бейруте), иноязычных армянских писателей. Преподает на факультете журналистики Ереванского государственного университета (2003). Руководитель общественной организации «Ноемберян», член художественных советов ряда высших учебных заведений и музеев. Почетный гражданин городов Гюмри и Ноемберян. Лауреат премии «Золотое перо» Союза журналистов Армении (1983), «Корень и крона» (Ереван, 1987), «На сцене театра и на экране» (Ереван, 1996), «Тревоги» (Ереван, 2004), «Противостояние», «Сувенир» (2006).

АНВАРОВА КАДРИЯ ФУАТОВНА, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2006). Род. 28.10.1946



в г. Казани. Окончила Казанский финансово-экономический институт им. В.В. Куйбышева (1970) по специальности «Планирование промышленности». К. э. н. Доцент кафедры «Экономика» Казанского государственного технологического института (1991). Ст. н. с. Государственного научно-исследовательского и проектного института по внедрению вычислительной техники в народное хозяйство (ГНИПИ ВТ) при Министерстве приборостроения СССР (1967 – 1976). Аспирант Московского финансового института (1976 – 1979).

Ведущий инженер научно-исследовательского института «Исток» (1980 – 1984). Ассистент, доцент кафедры «Экономика» Казанского государственного технологического университета (с 1984 г.). Генеральный директор ООО «Независимая консалтинговая фирма» (с 1992 г.). Профессиональная научно-практическая деятельность посвящена проблемам эффективности управления на предприятиях и, в частности, одной из важнейших функций управления — планированию. Имеет опыт внедрения информационных технологий на предприятиях различных отраслей промышленности. В годы работы в ГНИПИ ВТ занималась решением задач эффективности применения вычислительной техники в управлении предприятиями. Диссертация посвящена совершенствованию управления социальным развитием производственных коллективов в условиях функционирования АСУ. Ведет активную научную и практическую работу в области методологии планирования и финансирования предприятий, в том числе автоматизации этих процессов. Работая в НИИ «Исток» (г. Фрязино), занималась вопросами современной методологии стратегического планирования экономической деятельности крупных предприятий, в структуру которых входили НИИ и опытные производства. С 1984 г. преподавала на кафедре «Экономика» Казанского государственного технологического университета. В рамках своей на-

учной деятельности разработала ряд учебно-методических пособий по планированию и управлению на предприятиях, опубликовала более 100 научных работ и статей по проблемам эффективности организации и управления. Участвует в научно-практических конференциях и конгрессах (один из них — Международный конгресс по актуальным проблемам оценки собственности, г. Прага, Чехия, 2005). Личный опыт и методологические разработки в сфере управления предприятиями внедряет в деятельность ООО «Независимая консалтинговая фирма», являясь ее бессменным генеральным директором с даты создания. В период становления рыночной экономики (1992 – 1995) одним из главных направлений ее профессиональной деятельности являлось руководство и непосредственное участие в разработке планов приватизации предприятий легкой и нефтехимической промышленности республики. В 1992 г. одной из первых в Татарстане получила лицензию на осуществление аудиторской деятельности. Начиная с 1992 г. руководила и принимала личное участие в работах по реструктуризации предприятий, оценке имущества и бизнеса, финансовому анализу, управленческому консультированию, аудиту, юридической экспертизе на предприятиях разных форм собственности и отраслей хозяйства Республики Татарстан. Среди наиболее актуальных современных проектов — направление, связанное с решением проблем защиты и управления интеллектуальной собственностью, перспективами использования нематериальных ресурсов для экономического развития отечественных предприятий. Одним из крупнейших проектов в этой области стала оценка рыночной стоимости исключительных прав на товарный знак «Татнефть», выполненная в мае 2006 г. под ее руководством. В сфере методологии управления и планирования она активно сотрудничает с государственными организациями и учреждениями. В ходе многолетнего сотрудничества с Министерством экономики и промышленности Республики Татарстан (РТ) и Центром экономических и социальных исследований при кабинете министров РТ в рамках создания системы индикативного планирования ею разработана методология проведения маржинального

анализа затрат, внедренная на предприятиях РТ. В 2006 г. с непосредственным ее участием подготовлены Методические рекомендации по аудиту производственно-хозяйственной деятельности хозяйствующих субъектов, которые явились результатом накопленного опыта выполненных работ на крупнейших предприятиях. Также ведет научно-методическую работу в рамках Экономического общества Республики Татарстан, организует проведение научно-практических конференций, руководит научно-исследовательскими разработками. С 1984 г. работает в Казанском ордена Трудового Красного Знамени химико-технологическом институте им. С.М. Кирова. Член Экономического общества РТ (1986). Член Российского общества оценщиков (2003). Член экспертного совета инновационно-производственного технопарка «Идея» (2003). Член Палаты налоговых консультантов (2004). В 2004 г. была признана победителем регионального конкурса «Менеджер года» и лауреатом финального (всероссийского) этапа в номинации «Аудит и консалтинг». За особый вклад в научные исследования награждена Орденом Большой звезды с короной (2006). Автор более 100 научных работ и статей по вопросам эффективности организации и управления.

АНТИПОВ СЕРГЕЙ СЕРГЕЕВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 12.10.1973 в г. Москве. В 1997 г. окончил Московский государственный инженерно-физический институт (МИФИ) по специальности «Физика металлов».



По окончании института работал в НИИ неорганических материалов им. А.А. Бочвара, вступил в Межрегиональное общество материаловедов и одновременно учился в аспирантуре Курчатова института (РНЦ КИ), где сдал экзамены на кандидатский минимум, но защитить диссертацию не успел, так как перешел на работу в коммерческие структуры. Возглавляет научно-производственное предприятие «РСС», занимающееся производством и реализацией проката из прецизионных

сплавов. С 2011 г. является членом Союза писателей России (секретарем правления Московской областной организации СПР — билет 747 от 16.05.2011) и действительным членом Академии российской словесности (диплом 190 от 15.02.2015). Автор 9 книг. В 2014 г. окончил Высшие литературные курсы им. И.А. Бунина по специальности «Поэтическое мастерство». В 2013 г. совместно с коломенским поэтом Д.В. Минаевым учредил издательский дом «Серебро слов», основной задачей которого стало издание современных талантливых авторов по некоммерческим и благотворительным программам. За два года было выпущено более 150 книг и альманахов. Является членом таких общественных организаций, как Союз журналистов России (корреспондент газеты «Московский вестник культуры»), Объединение высших офицеров России (вице-президент) и Российский творческий союз работников культуры (член правления). Главный редактор периодического альманаха «Серебряный дождь» и заместитель главного редактора журнала «Поэзия». Основными направлениями его литературного творчества являются поэтическая лирика (гражданская, философская, любовная), фантастические и документальные повести, а также книги по росту и духовно-нравственному развитию успешной личности. За вклад в развитие отечественной литературы награжден золотой пушкинской медалью «Ревнителю просвещения», орденом «Серебряного орла», золотой Есенинской медалью и др. Лауреат литературных премий «Золотое перо Московии» и им. Ярослава Смелякова, дипломант губернаторской премии им. Р. Рождественского.

АНТОНОВА (БЕРДАНОВА) МАРИНА СОКРАТОВНА, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук.



Род. 24.01.1965 в п. Усть-Ордынском Иркутской обл. Окончила Иркутское училище искусств по специальности «Фортепиано», Восточно-Сибирский государственный институт культуры (факультет искусств), Бурятский государственный университет (исторический факультет),

аспирантуру, Санкт-Петербургский государственный университет культуры и искусств (факультет мировой культуры), докторантуру. Кандидат исторических наук, доцент ВАК, заслуженный работник культуры Республики Бурятия, лауреат международных конкурсов. Пианист/концертмейстер, хормейстер, культуролог.

Область научных интересов: история и культура регионов России; региональная культурная политика; динамика, трансформация традиционных культур, проблемы сохранения и трансляции культурного наследия, онтологические и аксиологические основания. По результатам научных исследований опубликовано более 130 работ, автор учебных и методических пособий по проблемам теории и истории культуры, этномузикологии, использующихся в педагогической и исследовательской практике.

С самого начала трудового пути осуществляет инновационный подход в научной, преподавательской и творческой деятельности: с 1985 г. — педагог по классу «фортепиано», концертмейстер, преподаватель народно-песенного искусства, доцент, зам. директора Института музыки ВСГИК, доцент Института повышения квалификации работников образования. Член аттестационной комиссии Министерства образования и науки Бурятии. С 2007 г. — докторант, доцент СПбГИК, Смольного института. Основатель, художественный руководитель, хормейстер творческих исполнительских коллективов при Министерствах культуры, образования и науки Республики Бурятия, ГУ МЧС России по Бурятии, ГКУ «Санкт-Петербургский Дом национальностей». Организатор и координатор международных, межрегиональных конкурсов и конференций, руководитель проектов по ФЦП «Культура России», культуролог. Представляла российскую культуру во многих зарубежных странах (Франция, Италия, Швейцария, Германия, Бельгия, Польша и др.). Член оргкомитетов и экспертных комиссий, методических семинаров, конференций и творческих конкурсов.

Большой опыт редакторской и корректорской работы. Научный редактор сборников материалов всероссийских конференций, рецензент научных трудов. Имеет значительный опыт педагогической, творческой работы по интеллектуально-

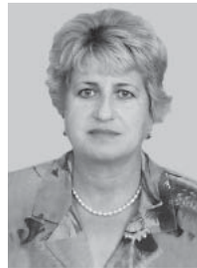
эстетическому развитию детей дошкольного, школьного образовательного уровня, студенческой молодежи. Координатор, исполнитель мероприятий по социально-культурной работе в образовательных учреждениях г. Санкт-Петербурга в рамках проекта по трансляции и сохранению этнических традиций в поликультурном пространстве современного мегаполиса. Разработчик основных профессиональных образовательных программ, учебно-методических комплексов, рабочих программ учебных дисциплин для студентов высшей школы, реализованных в педагогической практике (курсы: история России, история стран Азии, история Санкт-Петербурга, культурология, народное творчество России, этнография народов России, религиоведение, регионоведение). Руководитель основных профессиональных образовательных программ в сетевой форме. Имеет опыт использования дистанционных технологий обучения на платформе системы управления образовательным контентом moodle, современных информационных технологий в сфере образования, современного менеджмента в технологическом образовании, возможностей ЭБС IPBooks в сфере образования. Разработчик программ дополнительного профессионального образования — профессиональной переподготовки, повышения квалификации («Педагогическое образование: преподаватель истории в условиях реализации ФГОС» — 700 часов, «Социальное и политическое управление» — 504 часа, «Деловая и политическая культура» — 72 часа, «Основы технологии управления» — 72 часа). Разработчик и руководитель социально-культурного проекта «Красивое/Золотое долголетие» (г. Санкт-Петербург, с 2014 г.). Реализует образовательные, культурно-просветительские программы с использованием современных инновационных методик, технологии социокультурной адаптации, что позволяет слушателям достигать положительных изменений образа жизни и реализовывать духовно-творческий потенциал. Проект объединяет людей различного социального и материального статуса, различных профессий, развивает систему всесторонней интеграции личности в современное общество. Разработчик и руководитель проекта «Культурное наследие и современное образование молодежи как стратегический ресурс развития регионов»

(г. Санкт-Петербург, с 2016 г.). Проект создает единое культурно-образовательное пространство на основах секулярной этики, полиэтнического разнообразия культур, особое «семантическое поле» для обсуждения оптимальных практик и технологий межрегиональных культурно-образовательных, просветительских программ; позволяет открыто дискутировать о проблемах и перспективах развития локальных инициатив, взаимовлияния творческого и образовательного процессов. Организованы: инновационная образовательная платформа в формате «Открытый лекторий», практическая платформа «Дискуссионная деловая площадка», поддержка молодежных творческих инициатив. Разработчик проекта «Концепция социально-воспитательной работы в высшей школе» (2017). Членство и сотрудничество в профессиональных международных и российских сообществах, содействующих развитию деловых и культурных связей и осуществлению приоритетных, инновационных, социально-культурных проектов.

За высокий профессионализм, вклад в развитие культуры и науки, творческий инновационный подход, плодотворную работу награждена грамотами, дипломами и благодарностями от Правительства Республики Бурятия и других регионов РФ, Комитета по культуре и МО «Финляндский округ» Санкт-Петербурга, СРЦ Главного управления МЧС России, Европейской академии наук (г. Мюнхен).

Литература: 1) Социально-экономическое развитие России: региональные проблемы: материалы Всероссийской научно-практической конференции // научный редактор М.С. Антонова (2009); 2) Концептуальные подходы к сохранению традиционной этнической культуры // Континуум культуры регионов. Коллективная монография (2012); 3) Аутентичные формы песенного фольклора бурят в современном бытовании // Песенный фольклор в контексте традиционной культуры. Коллективная монография (2012); 4) Этнокультурное образование как фактор формирования этнической толерантности в полиэтническом регионе // Реальность этноса (2013); 5) Диалог культур в условиях глобализации: аксиологические основания // Гуманитарный диалог во имя

сохранения традиционных ценностей в современном мире (2018); 6) Аксиологические основания традиционной культуры Байкальского региона: к детерминантам трансляции и бренда // Материалы международной научно-творческой конференции «Этнокультурные бренды Байкальского региона» (2019); 7) Концептуальные подходы к социально-воспитательной деятельности со студентами в высшем учебном заведении // Академия профессионального образования (№ 8 [87], 2019); 8) Художественное народное творчество в культуре Бурятии. Монография (2009); 9) История Санкт-Петербурга. Учебное пособие (2016); 10) Народные песни бурят Предбайкалья. Нотное издание (в соавт., 2021).



АПОСТОЛОВА МАРИЯ АТАНАСОВНА, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 26.05.1954 в г. Пловдиве (Болгария). Окончила Сельскохозяйственную академию в Болгарии, факультет «Субтропическое земледелие», инженер-агроном (1978). Д. с.-х. н. (1983). Доцент (2000). Член французской академии «Арабат» (г. Париж, Франция, 2006).

Научный секретарь (1986 — 1990), директор (1990 — 1993) института. Направление профессиональной деятельности — физиология и минеральное питание виноградной лозы и плодовых культур. Преподавала в Лесотехническом университете г. Софии. Член Союза ученых Болгарии. Руководитель отдела международного сотрудничества Европейского университета. Награждена медалью им. Н.И. Вавилова.

АРДЗИНОВ ВАСИЛИЙ ДМИТРИЕВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 10.08.1935 в Республике Северная Осетия — Алания. Окончил Ленинградский институт инженеров железнодорожного транспорта (1958) по специальности «Промышленное и гражданское строительство». Д. э. н., профессор.



Мастер, прораб, начальник участка строительно-монтажных поездов (1958 – 1961, Казахстан). Прораб, начальник отдела в строительных организациях Главенинградстроя (1961 – 1970). Аспирант Ленинградского финансово-экономического института (1970 – 1973). Ассистент, старший преподаватель, доцент кафедры «Экономика и организация строительства» Ленинградского института инженеров железнодорожного транспорта. В Ленинградском финансово-экономическом институте на кафедре «Маркетинг» защитил докторскую диссертацию на тему: «Методология формирования маркетинга трудовых ресурсов в системе предпринимательства». Профессор кафедры «Экономика и менеджмент в строительстве» Петербургского государственного университета путей сообщения Императора Александра I. Специалист по экономике строительства (сметное дело, организация, нормирование и оплата труда, эффективность инвестиций, финансы предприятия). Член двух диссертационных советов. Автор более 100 научно-методических трудов, в том числе известных среди сметчиков книг «Ценообразование и составление смет в строительстве», «Как составлять и проверять строительные сметы», трех изданий «Сметное дело в строительстве. Самоучитель». Участник ряда международных научно-практических конференций («Управление рисками в экономике: проблемы и решения», 2015). С коллегами на кафедре работает над учебником «Экономика транспортного строительства».

АРОНОВ АНАТОЛИЙ МАРКОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2005).



Род. 07.10.1954 в г. Пятигорске, Ставропольский край. Окончил Фрунзенский политехнический институт, энергетический факультет, по специальности «Электропривод и автоматизация промыш-

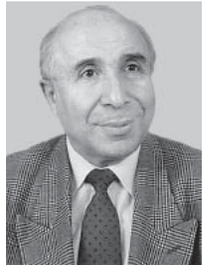
ленных установок». Д. э. н. Академик Академии медико-технических наук (1994), РАЕН (2002).

В 1977 – 1991 г. работал на Новосибирском заводе точного машиностроения: инженером-конструктором, начальником СКТБ, начальником цеха. С 1991 г. — директор по научно-техническому развитию Сибирского научно-исследовательского и испытательного центра медицинской техники (СибНИИЦМТ). Занимается созданием новых приборов и аппаратов для медицины, испытаниями медицинской техники, создаваемой в регионе Сибири и Дальнего Востока. При его личном участии созданы и выпускаются аппараты для электрохирургии и активной аспирации. Возглавляемой им службой научно-технического развития СибНИИЦМТ оказано содействие предприятиям региона в разработке и постановке на производство десятков изделий медицинской техники, благодаря чему лечебные учреждения успешно развивают новые медицинские технологии, основанные на отечественных достижениях. В 1994 г. стал одним из инициаторов создания Сибирского отделения Академии медико-технических наук (СО АМТН), объединившего ученых и специалистов Сибирского региона. Является ученым секретарем президиума СО АМТН. В 1996 – 1998 г. активно участвовал в работе созданной при его участии «Дирекции по региональной медико-технической политике МА «Сибирское соглашение»». Мероприятия, проведенные в рамках дирекции, были направлены на реализацию единой политики в регионе по поддержке разработки и производства отечественной медицинской техники. В 1998 г. разработанная коллективом ученых, куда он входил, концепция последипломного медико-технического образования нашла свое отражение в создании на базе Новосибирского государственного технического университета (НГТУ) регионального центра медико-технического образования «Медицинские системы». Разработанная им программа повышения квалификации руководителей предприятий по вопросам качества и риска применения медицинской техники успешно применяется в Институте дополнительного профессионального образования НГТУ. Принимает участие в работе

научного совета Сибирского научно-исследовательского и испытательного центра медицинской техники, а также совета Регионального центра медико-технического образования НГТУ. Является заместителем председателя координационного совета Органа по сертификации медицинской техники. Возглавляемый им коллектив по заданию Минздрава РФ провел приемочные технические испытания свыше 300 новых и модернизированных медицинских изделий, сертификацию более 130 отечественных и зарубежных медицинских изделий. Согласованы от имени Минздрава РФ технические условия эксплуатации свыше 80 новых медицинских изделий. Проводимая им организационно-методическая работа с лечебными учреждениями и предприятиями позволила вывести на современный уровень организацию деятельности по техническому обеспечению лечебного процесса. Его научная работа ведется в следующих направлениях: аппаратура для хирургии, риск применения медицинской техники для пациента и персонала. Преподаватель НГТУ на кафедре «Сбор и обработка данных» (с 1996 г.). Автор около 100 научных статей, монографии. Награжден медалью им. А. Чижевского (2006).

АРУТЮНЯН БАБКЕН АРУТЮНОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2004). Род. 04.03.1941 в г. Ереване Армянской ССР. Окончил исторический (1962) и юридический (1977) факультеты Ереванского государственного университета. К. и. н. (1968). Д. и. н. (1993). Член-корр. Национальной академии наук Республики Армения (2006). Член Международной академии по естественным и гуманитарным наукам (2001).

Декан по работе с иностранными студентами (1970 — 1971). Заместитель секретаря партийной организации Ереванского государственного университета (1983 — 1985). Директор издательства «Еревани амалсаран» Ереванского государственного университета (1985 — 1988). Декан исторического факультета Ереванского государственного



университета (1993 — 2004). Заведующий кафедрой «Истории сопредельных стран Армении» (1997 — 2000), с 2003 г. — заведующий кафедрой «История Армении», с 1988 г. — создатель и научный руководитель лаборатории «Историческая география и картография Армении». Занимался изучением географического памятника «Ашхарацуйц» («Армянская география»), вопросами хронологии истории Армении. Автор более 80 статей, «Атласа истории Армении» (первая часть Куала-Лумпур, 2004, 2005, 2006 гг.). Работал над более чем 200 картами, в том числе учебными (2005 — 2006), а также над более чем 20 тезисами докладов. Полученные результаты способствовали развитию исторической географии и картографии Армении. С 1969 г. преподавал на историческом факультете Ереванского государственного университета: старший преподаватель кафедры «История армянского народа», доцент (1972), затем профессор и заведующий кафедрой «История Армении» (1994). Председатель землячества «Васпуракан» (2002 — 2005). С 1981 г. — член Русского палестинского общества, а с 1992 г. — член Общества историков Армении. Заместитель председателя специализированного совета по защите докторских диссертаций при Институте истории. Член-корр. Национальной академии наук Республики Армения. Награжден орденами «Золотой орел с короной» (2002), «Екатерина Великая» (2003), медалью им. А. Швейцера (2004), медалью «Мовсеса Хоренаци» (2006).

АСАУЛ АНАТОЛИЙ НИКОЛАЕВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 31.10.1948 в пос. Решетилловке Полтавской области, Украина. Директор АНО «Институт проблем экономического возрождения». Профессор кафедры «Экономики предпринимательства и инноваций» Санкт-Петербургского государственного архитектурно-строительного университета. В 1972 г. окончил Ленинградский институт инженеров железнодорожного транспорта (ЛИИЖТ) по специально-



сти «Строительные и дорожные машины и оборудование» (инженер-механик); в 1990 г. — факультет переподготовки Ленинградского инженерно-экономического института (ЛИЭИ) по специальности «Управление, экономика и организация строительного производства» (организатор строительного производства).

Вся трудовая жизнь связана со строительством, где прошел путь от рабочего до генерального директора (председателя совета директоров) ОАО «Проектно-строительное объединение Леноблагрострой». В 1990 — 2004 гг. работал профессором в Санкт-Петербургском государственном инженерно-экономическом университете (по совместительству). В 2004 — 2008 гг. — главный научный сотрудник Института проблем региональной экономики РАН (по совместительству). В 2012 — 2018 гг. — главный научный сотрудник, член ученого совета Института проблем транспорта им. Соломенко РАН. Является известным в стране и за рубежом ученым-экономистом. В рейтинге академической активности и популярности экономистов России занимает 13-ю строчку (<http://ponerg-econ.ru/rdata/94/>) (январь 2019 г.). Возглавляемая им научная школа «Методологические проблемы эффективности региональных инвестиционно-строительных комплексов как самоорганизующейся и самоуправляемой системы» включена в Реестр ведущих научных и научно-педагогических школ Санкт-Петербурга (<http://is.ifmo.ru/aboutus/2013/science-schools.pdf>) и получила широкое признание российской и международной научной общественности. Как субъект научной деятельности, за весомый вклад в научные исследования в сфере экономики и в связи с 20-летием, ЕАЕН и Международный совет по общественным наградам ООН наградили научную школу «Методологические проблемы эффективности региональных ИСК как самоорганизующейся и самоуправляемой системы» медалью Леонардо да Винчи (2018). В 2019 г. Европейский экономический и промышленный консорциум удостоил научную школу (НШ) золотой медалью «European quality». Российская академия естествознания «за научные победы и свершения» наградила научную школу орденом Александра Великого (2020).

О масштабе научного сотрудничества между различными учеными и организациями свидетельствует тот факт, что соавторами лидера НШ профессора А.Н. Асаула стали более 270 отечественных и зарубежных ученых. Является активным экспертом, выступил оппонентом более 120 соискателей ученых степеней кандидата и доктора экономических наук. Как эксперт РГНФ-РФФИ провел экспертизу более 150 научных проектов. В НШ свыше 60 человек защитили кандидатские и докторские диссертации. Только под руководством ее лидера кандидатские диссертации защитили 33 соискателя, а докторскую степень получили 10 исследователей. Научометрический показатель индекс Хирша, основанный на количестве изданий и количестве цитирований по всем публикациям А.Н. Асаула на elibrary.ru — 56. Показатель научной результативности, учитывающий и экспертное мнение — процентиль по ядру РИНЦ, — свидетельствует о высокой результативности лидера НШ, а оценочный бал 2, по словам вице-президента РАН академика А.Р. Хохлова, позволяет причислить А.Н. Асаула к научной элите России. Из всего количества научных трудов более 55% опубликовано в российских журналах, остальные публикации — это монографии и учебные издания, а также материалы научных конференций. Данные РИНЦ также подтверждают активную научную публикационную деятельность: за последние 5 лет опубликовано 21,4% научных работ. 96,6% публикаций процитированы, а среднее число цитирований — 31,23, что свидетельствует об их востребованности и актуальности. Научные тексты востребованы другими членами академического сообщества, о чём свидетельствует уровень цитирования (более 15 700), т.е. А.Н. Асаул входит в десятку наиболее цитируемых ученых-экономистов Российской Федерации (по elibrary). Участник интернет-энциклопедии «Выдающиеся ученые России» (www.Famousscientists.ru). Труды НШ публикуются в отечественных журналах со средневзвешенным импакт-фактором — 0,397, а средневзвешенный импакт-фактор журналов, где цитируются работы НШ, — 0,390. Приведенные цифры свидетельствуют о том, что производитель

научной продукции, т.е. НШ, и ее потребители находятся в одном сегменте — профессорско-преподавательский состав и их ученики (аспиранты и докторанты).

С 2004 г. издаётся серия научных книг «Экономическое возрождение России» (автор идеи — руководитель проекта профессор А.Н. Асаул). Выпущено 60 томов. Об общественном признании изданий свидетельствуют медали и дипломы книжных выставок и ярмарок как в России, так и за рубежом (Париж, Франция; Лондон, Великобритания; Франкфурт-на-Майне, Германия; Барселона, Испания; Вена, Австрия; Гонконг, Китай; Нью-Йорк, США; Москва, Россия). В общей сложности получено более 600 дипломов и сертификатов. Является инициатором и организатором проведения научных конференций в России. В 2004 г. по его инициативе и при его непосредственном участии возобновлено издание научного журнала «Экономическое возрождение России», восемь лет был главным редактором этого журнала. В 2010 г. журнал достиг второго места по импакт-фактору среди экономических журналов. Являлся членом редакционного совета Российской архитектурно-строительной энциклопедии (1996) и журналов «Экономика строительства» (2001 — 2008), «Мир перемен» (ИЭРАН) (2005 — 2008). Активно работает в журналах: «Регион: экономика, политика, социология» (2001), «Вестник гражданских инженеров» (2004), «Вестник Хмельницкого национального университета» (2009), «Региональная экономика» (Львов, 2010), «Экономика строительства и городского хозяйства» (Донецк, 2010). Научные труды «Вольного экономического общества России», теоретическая и прикладная экономика «NOTABENE». Придаёт большое значение вовлечению молодёжи в инновационную деятельность и научно-техническое творчество. Награжден медалью «За успехи в образовании юношества». Является заместителем председателя диссертационного совета Санкт-Петербургского государственного архитектурно-строительного университета (с 2000 г.). Заслуженный строитель России (1994). Награжден орденом Дружбы (2018). Почётный строитель России (1998).

Почётный строитель Нечерноземпромпостроя (1995) и Россгруппостроя (2003). Удостоен знака «Строителю Санкт-Петербурга» (2007), знака «Строительная слава» (2007), ордена «За заслуги в строительстве» (2013). Заслуженный деятель науки РФ (2009). Заслуженный деятель науки республики Тыва (2014) и Удмуртской республики (2008). Почётный доктор и профессор семи зарубежных и семи отечественных университетов, действительный член восьми общественных научных академий. Отмечен множеством отечественных и зарубежных наград, в том числе «за формирование общего образовательного пространства на территории СНГ». Советом Межпарламентской ассамблеи государств-участников СНГ награжден знаком «За заслуги в развитии печати и информации», престижной международной наградой в области научных исследований «Имя в науке» с вручением диплома и знака «За вклад в мировую науку» (Оксфорд, 2011). Признан победителем в международном конкурсе «Ученый года — 2020» Winner of the 2020 Scientist of the Year Open International Compaction (США, штат Чикаго). Награжден почётными грамотами, благодарностями, дипломами Минстроя (Гостроя) РФ, Минавтотранса РФ, Минобрнауки России и РАН, руководителей регионов (Санкт-Петербурга, Ленинградской области, Тувинской и Удмуртской республик), саморегулируемых организаций (Национального объединения строителей, Балтийского строительного комплекса, Национального объединения проектировщиков, Союза строителей Удмуртии), Вольного экономического общества России, Международного союза экономистов, Национальной академии наук Украины, Федерации профсоюзов, множеством высших учебных заведений, хозяйственных и общественных организаций. Почтовое ведомство Германии выпустило посвященную ему марку (2018).

АСАУЛ МАКСИМ АНАТОЛЬЕВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Д. э. н. Доцент. Род. 21.09.1972 в г. Ленинграде. В 1996 г. с отличием окончил Санкт-Петербургскую государственную инженерно-экономическую академию по специ-



альности «Экономика и управление в машиностроении», экономист-менеджер; в 2005 г. — юридический факультет Санкт-Петербургского государственного университета по специальности «Юриспруденция», юрист. Заместитель директора

департамента транспорта и инфраструктуры «Евразийской экономической комиссии». Профессор кафедры «Экономика автомобильного транспорта» Московского автомобильно-дорожного государственного технического университета.

Трудовая жизнь связана со строительством, прошел путь от рабочего до заместителя генерального директора ОАО «Проектно-строительное объединение Леноблагрострой». В 2003 — 2011 гг. работал в Санкт-Петербургском государственном архитектурно-строительном университете (доцент, профессор). Впервые в отечественной науке и практике разработал методические основы вторичного лизинга. Создатель концепции менеджмента изменений для управления устойчивостью предпринимательской структуры на основе диагностики экономического и финансового состояния организации, внешней и внутренней среды, факторов риска. Данная концепция позволяет осуществлять организационные изменения, мероприятия, ведущие к ослаблению и преодолению кризисных процессов. Разработаны методологии: а) обеспечения устойчивости предпринимательских структур, которая базируется на организационной устойчивости с использованием принципов реструктуризации организации, связанной с реорганизацией юридического лица; б) обеспечения устойчивости к кризисам с использованием комплексного мониторинга всех изменений экономической системы и выработкой соответствующих адекватных управленческих решений по предотвращению кризисных явлений; в) создания устойчивости к рискам на основе систематизации процесса управления и выработки соответствующих превентивных мероприятий по нейтрализации рисков событий. Также разработаны понятия синергетических целей организации, таких как приобретение и сохранение репутации, развитие орга-

низационной культуры и организационной памяти, обеспечивающих сохранение устойчивости при принятии комплексных решений в условиях отсутствия совершенной коммуникации. Предложен рейтинговый показатель финансовой устойчивости организации инвестиционно-строительной сферы, определяющий минимально необходимый уровень стабильности с помощью данных: абсолютной и текущей ликвидности, автономии, обеспеченности собственными средствами, восстановления платежеспособности, финансирования, маневренности собственного капитала, обеспеченности запасов и затрат, интенсивности оборота авансируемого капитала, рентабельности собственного капитала. В своих научных трудах разработал модель и обосновал функциональную специализацию элементов крупной интегрированной компании (холдинга), обеспечивающую формирование интеграционных структур для повышения устойчивости организаций и функциональной специализации элементов холдинга, переход к более адаптивным и гибким структурам управления. Обосновал применение принципов теории катастроф для предотвращения потери стабильности организации при возникновении кризисов. Практическая значимость основных научных результатов, достигнутых им, заключается в возможности их применения для объективной оценки устойчивости предпринимательских структур в инвестиционно-строительной сфере, преодоления кризисных явлений, возможных рисков. Это может способствовать формированию эффективных предпринимательских структур, обладающих высокой стабильностью. Автор более 80 научных статей, 4 монографий и 8 учебников, 2 учебных пособий. Действительный член Российской академии естествознания, Международной академии инвестиций и экономики строительства. Победитель российского конкурса «Менеджер года — 2003». Почетное звание «Заслуженный деятель науки и образования РАЕ». Участник интернет-энциклопедии «Ученые России».

АСАУЛ НИКОЛАЙ АНАТОЛЬЕВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 21.04.1977 в г. Ленинграде. В 1999 г. окончил Санкт-



Петербургскую государственную инженерно-экономическую академию по специальности «Экономист-менеджер».

В 1993 — 2001 гг. работал в строительных и автотранспортных организациях Санкт-Петербурга и Ленинградской области. В 2001 — 2010 гг. — в структурах Администрации Санкт-Петербурга в должностях: заместителя директора, затем директора дирекции по работе с крупными и иностранными инвесторами санкт-петербургского государственного учреждения «Центр по работе с кредитами банков», советника вице-губернатора Санкт-Петербурга. С 2004 г. — в Комитете по инвестициям и стратегическим проектам в должностях заместителя председателя, первого заместителя председателя комитета. В 2007 — 2010 гг. — председатель Комитета по транспортно-транзитной политике. Заместитель министра транспорта Российской Федерации (2010 — 2018). Известен достижениями в реализации стратегических инвестиционных проектов по развитию Санкт-Петербурга. Неоднократно участвовал в работе экспертного совета Министерства транспорта РФ по вопросам реализации проекта строительства платной автомагистрали «Западный скоростной диаметр» в Санкт-Петербурге. Являлся членом рабочей группы по развитию санкт-петербургского транспортного узла, созданной при Минтрансе России. Под его руководством в Санкт-Петербурге реализованы такие крупные проекты, как создание на базе аэропорта «Пулково» межрегионального авиатранспортного узла, строительство аванпортов большого порта «Санкт-Петербург», морского пассажирского терминала на Васильевском острове и другие. Реализовал стратегию развития ТЛК Санкт-Петербурга. Ее главная задача — равномерное развитие всех видов транспорта города и обеспечение их взаимодействия между собой, и увеличение доли авиагрузов за счет создания нового грузового перрона и вовлечения в проект территорий, прилегающих к аэропорту «Пулково». Сформирован так называемый «грузовой каркас» города. Для этого проведена научно-исследовательская рабо-

та по определению зон локализации грузогенерирующих объектов с обозначением маршрутов для движения основной части грузового транспорта. При рассмотрении новых проектов, привлекающих грузопотоки, ключевую роль играет место их расположения в пределах досягаемости «грузового каркаса». Под его руководством разработаны мероприятия по увеличению скорости прохождения грузов через Морской порт Санкт-Петербурга за счет оптимизации таможенных процедур, развития новых портовых территорий, регулирования транспортных потоков и создания так называемых «сухих портов». Основной целью является снижение экологической нагрузки на город за счет оптимизации транспортных потоков, уменьшения плотности движения грузового автотранспорта внутри КАД, развития «малого» транспорта (маломерного флота, бизнес-авиации, вертолетного движения). Для правового обеспечения реализации проектов принимал участие в законодательской деятельности, инициируя и разрабатывая необходимые городу нормативно-правовые документы. Выступления на всероссийских и международных научно-практических конференциях — в частности, МАИЭС, на Санкт-Петербургском международном экономическом форуме, международном инвестиционном форуме по недвижимости «PROEstate», — а также публикации результатов его научных исследований в печатных изданиях создали репутацию высококлассного специалиста в области исследований функционирования и развития инвестиционно-строительной сферы России. В качестве заместителя Министра транспорта Российской Федерации курировал вопросы: автомобильного, городского пассажирского и внеуличного транспорта, обустройства государственной границы РФ, имущественных отношений и территориального планирования, снижения негативного воздействия транспорта на окружающую среду, обеспечения доступности для инвалидов объектов транспорта, сотрудничества с Евразийским экономическим союзом, а также транспортного обеспечения Всемирной летней универсиады 2013 г., Олимпийских зимних игр 2014 г. и Чемпионата мира по футболу 2018 г. Под его научным руководством защищены 5 кандидатских диссер-

таций. Личный наукометрический показатель — индекс Хирша, являющийся количественной характеристикой продуктивности учёного, — 12, цитируемость — более 1000. В 2002 — 2010 гг. преподавал в ГОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет», в 2002 — 2003 гг. принимал участие в создании Союза строительных объединений и организаций, руководил исполнительной дирекцией союза, в 2009 — 2010 гг. исполнял обязанности президента Санкт-Петербургского парусного союза. Генеральный директор Московской дирекции транспортного обслуживания.

Имеет государственные награды: орден Почета, медаль «В память 300-летия Санкт-Петербурга»; знаки «Почетный строитель России» и «Почетный транспортник»; медаль «За вклад в создание Евразийского экономического союза» II степени. Имеет классный чин действительного государственного советника России I класса, действительного государственного советника Санкт-Петербурга II класса. Женат, воспитывает пятерых сыновей и трех дочерей.

АСТАШОВ ВАДИМ ВАСИЛЬЕВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2004). Род.



03.05.1965 в г. Новосибирске. Окончил педиатрический факультет Новосибирского государственного медицинского института (1988).

1988 — 1990 гг. — работал ассистентом на кафедре нормальной анатомии Новосибирского медицинского института. 1990 — 2011 гг. — в НИИ клинической и экспериментальной лимфологии Сибирского отделения Российской академии медицинских наук (Новосибирск), прошел путь от младшего научного сотрудника до заведующего отделом профилактической лимфологии. В 1992 г. защитил диссертацию кандидата медицинских наук, а в 1998 г. — доктора медицинских наук. В 2003 г. решением ВАК МО РФ присвоено ученое звание профессора по анатомии человека. 1998 — 2011 гг. — профессор кафедры

фундаментальных медицинских исследований в Новосибирском государственном университете, читал лекции и проводил практические занятия по курсу патологической анатомии. В 1993 г. организовал межведомственную научную лабораторию лазерных медицинских исследований совместно с Институтом лазерной физики Сибирского отделения Российской академии наук для выполнения фундаментальных и прикладных исследований в области изучения механизмов действия лазерного излучения. Научные исследования посвящены изучению структурно-функциональных преобразований в лимфатической системе и лимфоидных органах в условиях нормальной жизнедеятельности и при моделировании различных патологических состояний. Особое внимание уделялось изучению морфологических основ действия современных саногенных факторов (бальнеопроцедуры, лазерное излучение, сорбенты медицинского назначения, препараты из лекарственного растительного сырья, КВЧ-излучение) на структурно-функциональную организацию лимфатической системы. Большое внимание в работе уделено проблемам профилактической медицины. Разработаны и внедрены в практическую деятельность санаторно-курортных учреждений Алтайского края и Новосибирской области методы лазерной лимфостимуляции, сочетанного использования энтеросорбции, фитотерапии с низкоэнергетическим лазерным излучением, КВЧ-излучением, ЛФК. С 2011 г. работает врачом физиотерапевтом в детском санатории «Белокуриха» МЗ РФ, занимаясь разработкой и внедрением реабилитационных программ с использованием курортных факторов, методов физио- и фитотерапии. 1993 — 1995 гг. ответственный исполнитель научного гранта МЗ РФ по программе «Национальные приоритеты в медицине и здравоохранении» (направление «Атеросклероз»). Руководил одним из направлений комплексной научно-технической программы «Разработка и внедрение в медицинскую практику новых методов и средств диагностики и лечения онкологических и других заболеваний» (2003 — 2005), участвовал в межведомственных интеграционных проектах (проект № 107 «Бентонит» СО РАН, НГУ и СО РАМН, 2003 —

2005). В 1998 – 2001 гг. получил грант американской компании «Марс» и компании «Чистая вода». В 2004 г. — индивидуальный грант Администрации Новосибирской области на тему: «Профилактика и фоновая коррекция нарушений репродуктивного здоровья населения Новосибирской области», а в 2009 г. — индивидуальный грант фонда поддержки отечественной медицины. 2012 – 2014 гг. — заведующий лабораторией токсикологии в НИИ биоцидов и нанобиотехнологий (г. Москва), 2014 – 2015 гг. — заведующий лабораторией экспериментальной фармакологии ЗАО «Исследовательский институт химического разнообразия» (г. Химки, Московская область). Является заведующим лабораторией токсикологических исследований ООО «Научно-практический центр по экспертной оценке качества и безопасности продуктов питания и косметики “КосмоПродТест”» (г. Москва); аттестован в качестве эксперта ГСЭН по организации и проведению токсикологических исследований и испытаний, контролю качества проведения испытаний. Научный руководитель сообщества клубов «My Real Way», занимается разработкой и внедрением в оздоровительные программы серии многокомпонентных пептидных биорегуляторов «My Real Way». Под научным руководством защищены 18 кандидатских и 2 докторские диссертации, опубликовано 330 научных работ, в том числе 8 патентов, 8 методических рекомендаций и пособий. Награждался почетными грамотами президиума СО РАМН трижды, президиума РАМН, крестом «За заслуги» ЕАЕН, медалью «За вклад в развитие г. Новосибирска».

АСТАШОВА ТАТЬЯНА АЛЕКСЕЕВНА, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2007). Род. 29.06.1955 в г. Томске. В 1978 г. окончила факультет естественных наук Новосибирского национального исследовательского государственного университета, специальность «Химия». Защитила кандидатскую диссертацию (1988).



Работала в Новосибирском институте органической химии им. Н.Н. Ворожцова Сибирского отделения РАН (1978 – 1993). Возглавила лабораторию биологически активных соединений в Научно-исследовательском институте клинической и экспериментальной лимфологии (НИИ-КЭЛ) Сибирского отделения РАМН (1993 – 2011). Разработала биоорганический подход к изучению структурно-функциональных характеристик лимфатического русла и лимфоидных органов в условиях эндо- и экзогенной интоксикации организма. Изучала роль лимфатической системы в условиях развития окислительного стресса и его коррекции. Руководила работами по исследованию природных и синтезированных биологически активных соединений, способных активировать функцию иммунной системы, регенерацию тканей, воздействовать на лимфодренаж, процессы детоксикации. Впервые выявила роль лимфатического узла в поддержании окислительного гомеостаза. Состояла членом научного совета Межрегионального научно-консультативного центра эндоэкологической реабилитации НИИКЭЛ СО РАМН в рамках ассоциации «Здравоохранение Сибири», членом ученого совета НИИКЭЛ СО РАМН. Входила в состав лекторов для проводимых институтом образовательных циклов и школ для врачей в рамках постдипломного образования, выступала в средствах массовой информации по вопросам формирования капитала здоровья человека. Отмечена благодарностями, грамотами президиума СО РАН и президиума СО РАМН. В 2003 – 2011 гг. была учредителем и руководителем ООО «Лаборатория лимфотропных технологий», цель деятельности которого — научно-обоснованная разработка рецептур и сертификация средств диетфоновой коррекции структуры питания для улучшения пищевого статуса человека, профилактики заболеваний и регуляции деятельности органов в границах функциональной активности. Разработала и сертифицировала новые биорегулирующие и детоксицирующие средства функционального питания для восстановительной медицины, сорбенты медицинского и косметического назначения. Автор более 30 наименований биологически активных добавок

к пище и фитоминеральных бальнеокомпозиций. В 2003 г. организовала и учредила ООО «Научно-производственная фирма «Гармония ВИТА»» для выпуска разработанной продукции под авторским надзором. Созданные препараты отмечены многочисленными дипломами и наградами в России и Германии. С 2011 г., после переезда в Москву, работает научным консультантом косметических компаний. Разработала стратегию и алгоритм выбора оптимальных косметических средств с обоснованием их воздействия на различные слои кожи с позиций их участия в метаболической коррекции и процессах лимфосанации и лимфостимуляции. Проводит обучающие семинары по выявлению реальной эффективности действия актуальных для компаний косметических средств с обоснованием возможных механизмов реализации их физиологической активности и экспертной оценкой уровня воздействия на кожу их рецептурных композиций. Провела выездные обучающие циклы в различных регионах России, Украине и Литве. С 2015 г. является научным консультантом сообщества клубов «My Real Way». Занимается теоретическим обоснованием и экспериментальной разработкой серии многокомпонентных пептидных биорегуляторов «My Real Way», имеющих в своем составе научно-обоснованные количества физиологически активных низкомолекулярных пептидов и аминокислот, витаминов, минералов и экстрактов лекарственных растений, которые комплексно воздействуют на организм непосредственно через желудочно-кишечный тракт и далее опосредованно на клетки и межклеточную среду. С 2015 г. работает в ООО «Космопродтест» в должности заведующей лабораторией физико-химических исследований. Занимается оценкой качества и безопасности парфюмерно-косметической продукции. Список научных трудов составляет более 230 научных работ, в том числе 8 патентов РФ и 5 методических рекомендаций.

АТАЕВА АМИНАТ АХМЕДОВНА, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2013). Род. 04.09.1975 в с. Суворов-Юрт Гудермесского района ЧИАССР. Окончила Чеченский государственный университет по специальности «Биолог.



Преподаватель биологии и химии», биолого-химический факультет (1997). К. б. н. (2010). Доцент кафедры «Химическая технология нефти и газа» Грозненского государственного нефтяного технического университета им. академика М.Д. Миллионщикова. Заслуженный работник РАЕН (2012), руководитель НИР и НИОКР в области экологических биотехнологий, охраны окружающей среды, экологического мониторинга, технологии очистки городских сточных вод, применения современных материалов.

Автор более 70 оригинальных научных работ, 1 монографии. Общественный инспектор-эколог (2014). Имеет почетные грамоты ЧГУ. Награждена медалью им. Г. Лейбница ЕАЕН «За особые заслуги в научных исследованиях» (2012), медалями им. А. Гумбольта (2013), им. В. Вернадского (2014) ЕАЕН.

АХАРАШЕВ МУХАМЕД-АЛИ АЙНАДИЕВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2022).



Род. 26.07.1983 в г. Грозном Чеченской Республики. В 2000 г. поступил в университет Аль-Азхар. В 2005 – 2006 гг. прошел курс арабского языка на профессиональном уровне в университете. В 2007 г. окончил Аль-Азхар — один из старейших в мире престижный мусульманский духовный университет — на факультетах: «Юриспруденция», «Основы религии», «Шариат». С 2009 г. по настоящее время работает в Центре исламской медицины в г. Грозном в должности главного специалиста по кровопусканию (Аль-Хиджама). В 2010 г. получил высшую квалификацию по кровопусканию от профессора Амир Салих (президента Американской ассоциации нетрадиционной медицины в Египте). Является действительным членом Международной ассоциации специалистов оздоровительных практик, членом Национальной ассоциации народной медици-

ны. Профессор народной медицины (Национальная ассоциация народной медицины, 2022). В 2021 – 2022 гг. прошел обучение по курсам: «Огненный массаж», «Вакуумный массаж», «Общая диагностика всего организма человека», «Тейпирование», «Висцеральный массаж», «Иглоукальвание по китайской медицине», «Лечение травами по сунне», «Новые мануальные технологии оздоровления», «Солярно-фасциальные практики», «Краниосакральная оздоровительная практика».

Впервые в России, под руководством Мухамеда-Али, с 2018 г. подготовлено более 1600 сертифицированных специалистов по кровопусканию (Хаджамов) по курсу «Аль-Хиджама», прошедшему в г. Грозном. Автор книги «Учебное пособие для Хаджамов», куда входит описание 110 заболеваний и методики их лечения (2018). Удостоен медали «За заслуги и вклад в развитие Чеченской Республики» (2019). Выпустил атлас с указанием лечения 130 заболеваний с точками (2019). За период 2009 – 2020 гг. количество зарегистрированных пациентов достигло 95 000 человек. В 2021 г. стал директором учебно-оздоровительного центра «Саваб». Признан ведущим специалистом по направлению «Традиционное кровопускание».

АЧКАСОВ ЕВГЕНИЙ ЕВГЕНЬЕВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 29.08.1974



в г. Москве. В 1997 г. окончил Московскую медицинскую академию им. И.М. Сеченова по специальности «Лечебное дело». Д. м. н. (2008). Профессор кафедры госпитальной хирургии (2014). Профессор по специальности «Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия» (2016). Академик РАЕН (2009). Специалист в области абдоминальной хирургии, лечения осложнённых форм рака ободочной кишки, хирургической панкреатологии, медико-биологического обеспечения спорта, спортивной травматологии,

медицинской реабилитации, клинической нутрициологии.

Разработал новые подходы к профилактике, диагностике и лечению гнойно-некротических осложнений острого панкреатита, в области медико-биологического управления тренировочным процессом и повышения спортивной работоспособности, реабилитации при спортивной травме и ветеранов спорта с ишемической болезнью сердца, медико-социальной реабилитации инвалидов и медицинского сопровождения спорта лиц с инвалидностью. Созданы стандарты физического развития современной молодёжи. Разработаны медицинские основы оптимизации ВФСК «ГТО» и оздоровительно-тренировочных занятий детей и подростков; усовершенствованы подходы к реабилитации больных при заболеваниях сердечно-сосудистой, опорно-двигательной и дыхательной систем, в том числе новой коронавирусной инфекции COVID-19.

Ассистент кафедры (2001 – 2005), доцент кафедры госпитальной хирургии № 1 л/ф ММА им. И.М. Сеченова (2005 – 2009), профессор кафедры госпитальной хирургии № 1 Первого МГМУ им. И.М. Сеченова (2009 – 2020), заведующий лабораторией спортивной биомедицины Научного центра биомедицинских технологий РАМН (2010 – 2013), заведующий кафедрой спортивной медицины и медицинской реабилитации Первого МГМУ им. И.М. Сеченова (с 2010 г.). С 2010 г. — главный редактор журнала «Спортивная медицина: наука и практика». С 2018 г. — председатель диссертационного совета при сеченовском университете. Под его руководством подготовлены 5 докторских и 14 кандидатских диссертаций.

Член координационного совета по делам молодёжи при Президенте РФ по науке, образованию и технологиям (2009 – 2010), член Совета Общественной палаты РФ третьего созыва (2010 – 2011), член Общественного совета при Минздравсоцразвития РФ (2010 – 2012), председатель Комиссии по охране здоровья, экологии и развитию физической культуры и спорта, член Координационного совета по борьбе против табака при Минздравсоцразвития РФ (2011 –

2012), член рабочей группы № 7 Комиссии при Президенте РФ по модернизации и технологическому развитию экономики России (2010 – 2012), член Совета по грантам Президента РФ (2010 – 2014).

Президент Российского медицинского общества (с 2017 г.), вице-президент «Всероссийской федерации регби на колясках» (2012 – 2017), член наблюдательного совета Российского антидопингового агентства «РУСАДА» (2016 – 2017), президент общероссийской общественной организации содействия оздоровлению нации «Национальный альянс медицины и спорта “Здоровое поколение”» (с 2012 г.), член президиума Российской ассоциации по спортивной медицине и реабилитации больных и инвалидов (с 2012 г.), член общественного совета при Федеральной

службе по надзору в сфере здравоохранения (2018 – 2020).

Лауреат премии Президента РФ в области науки и инноваций для молодых учёных (за исследования и научные достижения в лечении и диагностике воспалительных заболеваний поджелудочной железы, 2008). Награждён почётной грамотой Минздравсоцразвития РФ за активное участие в законотворческой деятельности (2012), нагрудным знаком «Отличник здравоохранения» (2014), медалью II степени Саратовской митрополии Русской православной церкви «Спас нерукотворный». Мастер спорта России по конькобежному спорту (1994), член сборной команды России (1994 – 1995), победитель конькобежного марафона на 50 км (Финляндия, 1993).

Б

БАБАБЕКОВ ХАЙДАРБЕК НАЗИР-БЕКОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 11.11.1941 в г. Коканде Узбекской ССР.



Трудовую деятельность начал в 1959 г. мотористом в нефте-разведочной фирме «Северный Риштан». В 1960 г. поступил в Кокандский педагогический институт им. Мукими, который окончил в 1965 г. Работал инструктором, заведующим отде-

лом учащейся молодежи в Кокандском городском комитете комсомола. В 1969 г. поступил в аспирантуру Института востоковедения им. Абу Райхана Беруни АН Узбекистана. После окончания аспирантуры в 1972 г. оставлен в Институте востоковедения младшим научным сотрудником. В этом же году назначен инструктором отдела студенческой молодежи ЦК ЛКСМ Узбекистана. В 1975 г. переведен на работу в Министерство народного образования Узбекистана начальником отдела, затем — начальником управления. После защиты кандидатской диссертации (1977) работал заведующим кафедрой в Ташкентском государственном педагогическом институте (ныне университет) им. Низами. В 1990 г. перешел на работу в Институт истории АН Узбекистана, защитил докторскую диссертацию (1991). В 1993 г. назначен заместителем директора по науке Научно-исследовательского института педагогических наук им. Кары-Ниязова, а в 1995 г. — директором Республиканского учебно-методического центра Министерства народного образования

Узбекистана. В 1996 г. — заведующий отделом Музея Амир Темура. В 1997 г. на ученом совете Ташкентского государственного педагогического института им. Низами избран заведующим кафедрой. Является учредителем Института истории народов Средней Азии им. Махпират (1991). Академик Центрально-Азиатской народной академии наук им. «Нури Худжанд». Один из учредителей Академии наук Турон и Международного института кураш. 1991 — 2011 гг. — директором Института истории народов Средней Азии им. Махпират. С 2011 г. — президент Академии наук Турон. Главный редактор «Турон тарихи» и «Истории Турана». Редактор монографий и научно-популярных книг. Автор более 30 монографий, научно-популярных книг, более 300 статей. Автор раздела «Кокандское ханство» в 5-м томе «Истории цивилизации Центральной Азии», соавтор раздела «История кокандского ханства» в монографии «Ферганская долина» (2011, США). Редактор, автор 11 статей в сборнике «Алайская царица в исследованиях узбекских ученых» (2011, Бишкек). Автор более 200 сценариев для радио- и телепередач. Награжден почетной грамотой Верховного Совета Узбекистана, медалью «Ветеран труда», золотым нагрудным знаком «Академик Академии наук Турон», значком «Отличник народного образования» Узбекистана.

БАБАЕВ АДИАЛ МУХАММАД оглы, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2020). Род. 28.04.1938 в с. Дырныс Ордубадского р-на Азербайджанской ССР. Профессор. Азербайджанский ученый,



лингвист, журналист, писатель-драматург.

В 1957 г., после сельской средней школы, поступил на филологический факультет Бакинского университета, который окончил в 1962 г. Решением ученого совета университета был оставлен в аспирантуре. Как молодой учёный нашел в себе смелость заняться исследованием жизни и творчества репрессированных ученых, расстрелянных по решению чрезвычайной Тройки. С большим трудом собрал материалы из жизни первого на Востоке доктора филологических наук, профессора, читавшего лекции на 17 языках, — Чобан-заде Векира Вагат оглы. В качестве кандидатской диссертации защитил эту тему в 1969 г. Впервые начал исследовать историю азербайджанского языка, которую успешно систематизировал, и установил периодизацию и развитие азербайджанского языкознания. Свой монументальный труд защитил в качестве диссертации доктора филологических наук. Заведующий кафедрой азербайджанского языка Азербайджанского университета языков.

Из закрытого фонда первым исследовал материалы Первого тюркологического съезда, который был историческим событием в жизни тюркских народов. Следует отметить, что участники съезда были расстреляны большевистским режимом. А. Бабаев написал две монографии: «Голос единства Тюрксоя» и «Первый тюркологический съезд и тюркология в Азербайджане», а также многочисленные статьи. Продолжая исследования в этой области, впервые создал монографию «Жертвы репрессии — азербайджанские языковеды». Написал 7 учебников по разным дисциплинам для вузов.

Член Республиканской писательской организации. Пишет пьесы, поэмы. Член союза журналистов. Член Языковой комиссии при Президенте Азербайджанской Республики (с 2001 г.). Под его руководством защищены 5 докторских и 25 кандидатских диссертаций. Автор 35 книг и 350 статей по разным темам. Труды по тюркологии распространены во всем тюркском мире, в том числе высоко оценены в Турции. Академик Между-

дународной академии наук исследования тюркского мира (2020). Международная Ататюркская премия за большие заслуги в области исследования науки и образования (2020). Награжден премией «Золотое перо», золотой медалью.

БАЗИКЯН ГАГИК КАРАПЕТОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2003). Род.



09.02.1948 в Раздане Армянской ССР. Окончил Ереванский государственный медицинский институт, лечебный факультет (1972). Д. м. н. (2006). Доцент кафедры «Онкология» НИЗ (1994). Член РАЕН (1999), действительный член

Академии народов мира — всемирной академии «Элита», член фонда «Элита» (1997).

Врач-онколог в отделении хирургии (1978 — 1981), заведующий отделением онкогинекологии (1981 — 1992) Онкологического научного центра МЗ Республики Армения. Директор Противоопухолевого диспансера им. К. Базикияна и заведующий хирургическим отделением (1992 — 2004). Заместитель директора по диспансерной и поликлинической части и заведующий онкогинекологическим отделением на общественных началах (2004) НЦО им. В.А. Фанарджяна. Создал первое специализированное отделение онкогинекологии в Армении (1981), занимается дальнейшим развитием противораковой помощи в республике, методическими рекомендациями, проведением скрининговых программ.

БАЛАСАНЯН ВАЛЕНТИНА ГРИГОРЬЕВНА, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (1995). Род.



07.01.1943 в г. Горисе Армянской ССР. Окончила лечебный факультет Ереванского государственного медицинского института (1967). К. м. н. (1978). Член международной академии наук «Арагат» (2005). Почетный доктор РАЕН (2003).

Работала врачом в санатории «Арзни» (1967 — 1972), младшим научным сотрудником в Институте кардиологии Министерства здравоохранения Армянской ССР (1972 — 1985), в клинической больнице «Эребуни» на должности заведующего ревматологическим отделением (1985 — 1989), заведующей научно-консультативным отделением Института кардиологии Министерства здравоохранения Армянской ССР (1989 — 1993). Врач-координатор и главный консультант в научно-консультационном отделении Научно-исследовательского института кардиологии Министерства здравоохранения Республики Армения (1998 — 2001). С 2001 г. — руководитель отделения ревматологии того же института. Прошла курс усовершенствования по ревматологии дважды в Институте ревматологии Академии наук СССР (г. Москва), по общей терапии в Государственном медицинском институте (г. Симферополь), по клинической лаборатории в Научно-исследовательском институте кардиологии Министерства здравоохранения Армянской ССР (г. Ереван). Преподавала клиническую ревматологию для врачей-интернов в должности доцента в ревматологическом отделении клинической больницы «Эребуни» (1985 — 1989), в Ереванском медицинском институте на кафедре «Анатомия человека» (1986 — 1988). Член Ассоциации кардиологов и ревматологов Республики Армения. Награждена почетными грамотами, а также медалями: «Отличник здравоохранения», им. П. Эрлиха (г. Ганновер, Германия, 2005). Автор более 30 научных трудов и одной монографии.

БАЛАЯН АРМО СУРЕНОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2018). Род. 24.01.1956 в г. Мингечаур. Окончил 8 классов в 1971 г., Мингечаурский политехнический техникум (1976). Художник инкрустации по стеклу (новейшие технологии).



С 14 лет начал трудовую деятельность. В 1976 — 1978 гг. проходил службу в Советской Армии. В 1979 г. переехал в Москву.

Работал строителем на олимпийских объектах. В 1983 — 2000 гг. — художник в художественных мастерских. В 2000 г. принят в Творческий союз художников России, в 2016 г. — в Творческий союз художников декоративно-прикладного искусства. Академик Академии народного искусства России (2016). Почетный художник Европы (ЕАЕН, г. Ганновер, Германия, 2019).

Армо Балаян относится к редкому типу художников-изобретателей новых техник и технологий, и этим его работы уникальны. В своем творчестве является не только создателем эстетических ценностей, но и философом, стремящимся постигнуть в совершенстве тайны мастерства, опозитивировать технологию, с которой он работает, осознать её будущность. В его работах изображения как бы отделяются от поверхности стекла и висят в воздухе, всегда являясь доминантой в любом интерьере. Своеобразие художественного решения необычно красочных произведений, которое строится на контрасте металла и фактурных перламутровых поверхностей, определяется разносторонней манерой автора.

Опубликованы работы: в журнале «Millipaire international» «Философия стекла» (2007); «Интервью с Армо Балаян» (2008); «Восточная философия, или антология художника» (2009); «Армо Балаян картины» (2014); в каталогах «Лучшие художники России» (2017, 2018, 2020), «Шедевры современного православного искусства России» (2018), каталог-ТСХР «ARS LONGA» «Искусство сегодня» (2015); энциклопедии «Великая Россия» (2020); в книгах «Василий Зуев и его продолжатели» (серия «Жизнь замечательных ювелиров», 2020).

С 1990 г. началась выставочная деятельность в России, США, Канаде, Англии, во Франции и т.д. Сотрудничал с коллективами Государственного Кремлевского дворца (2002, 2003), Гохрана России (2017, 2018), Храма Христа Спасителя (2017), Всероссийского музея декоративно-прикладного искусства (2017), Государственного геологического музея им. В.И. Вернадского (2006), Творческого союза художников России (2005). Награжден международным мемориальным фондом Карла Фаберже Большим знаком

ордена Карла Фаберже «Придворный ювелир» (г. Санкт-Петербург), Большим знаком ордена Франца Бирбаума «Главный мастер» фирмы Фаберже, Дипломом и медалью Леонардо да Винчи (ЕАЕН, г. Ганновер, Германия, 2019), дипломом и почетной грамотой «Уникальная техника» (Творческий союз художников России, Москва, 2005).

Иллюстрации к данной статье см. на VI–IX стр. цветной вклейки издания.

БАЛОДИС ЯНИС, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2010). Род. в 1938 г. в Латвии. Окончил



Латвийский сельскохозяйственный университет по специальности «Геодезия» (1962), аспирантуру по специальности «Астрономия» (1974). Член Высшей сертификационной комиссии СССР (1989), ведущий исследователь в области физики при сертификационной комиссии Университета Латвии (1992).

В 1974 – 1994 гг. — младший научный сотрудник, старший научный сотрудник, руководитель секции геодезии спутников в астрономической обсерватории Университета Латвии, руководитель отдела теоретической астрономии. Директор Института геодезии и геоинформатики (1994 – 2013), Университета Латвии (2004 – 2011). С 2011 г. — ведущий исследователь Института геодезии и геоинформатики, Университета Латвии и руководитель отдела защиты докторских диссертаций по геодезии на факультете гражданского строительства Рижского технического университета. Профессор, д. ф.-м. н. Эксперт в области геодезии при Латвийском научном совете (с 2014 г.). Ведет руководство научными проектами. Автор более 100 научных работ. По инициативе Института теоретической астрономии малая планета №. 4391 (1977 QW2) названа его именем (Санкт-Петербург, 1992). Имеет звание Почетного ученого Европы и медаль Лейбница ЕАЕН (2010). Награжден медалью «За заслуги» Министерства обороны Латвии (2013) и медалью «За заслуги» Латвийской ассоциации геодезистов (2013).

БАЛТРЕНАС ПРАНАС БРОНИСЛАВОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2004).



Род. 02.08.1940 на хуторе Савитишкис Паневежисского района в Литве. Окончил Каунасский политехнический институт, машиностроительный факультет, инженер-механик (1969). К. т. н. (1975). Доцент (1980). Д. т. н. (1989). Профессор (1990). Член Украинской академии технологической кибернетики (1992), Международной академии экологии и жизнедеятельности (1994), Российской академии холода (1995), Российской академии промышленной экологии (2003). Старший научный сотрудник Каунасского политехнического института (1970 – 1978). Старший преподаватель (1978 – 1985), доцент Вильнюсского инженерного строительного института (1985 – 1990). Профессор (1990 – 1993), заведующий кафедрой «Охрана окружающей среды» Технического университета им. Гедиминаса (1993). Председатель Общественной комиссии охраны окружающей среды самоуправления г. Вильнюса. Почетный доктор Санкт-Петербургской лесотехнической академии (2003). Награжден орденом Гедиминаса 5-й степени (2001). Лауреат Литовской республиканской научной премии (1994). Награжден медалью им. М. Ломоносова (2001).

БАРШТЕЙН ВИКТОР ЮРЬЕВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2006). Род. 04.09.1952



в г. Таллине Эстонской ССР. Окончил Киевский политехнический институт, факультет «Химическое машиностроение», специальность «Машины и аппараты химических производств» (1975). К. т. н. (1994). Ст. н. с. (1999).

Инженер-конструктор Всесоюзного научно-исследовательского и конструкторского института химического машиностроения (1975 – 1987), научный сотрудник Киевского научно-исследователь-

ского филиала Государственного научно-исследовательского и проектного института хлорной промышленности (1987 — 1992), старший научный сотрудник Института пищевой химии и технологии Национальной академии наук Украины (1992 — 1994), заведующий лабораторией (с 1994 г.). Осуществлял разработку и внедрение нестандартного оборудования для химической промышленности (1975 — 1987), что позволило не только организовать новые производства химической продукции, но и заменить импортное оборудование на отечественное для сушки новых химических продуктов (1987 — 1992). Организовал проведение исследований процессов экстракции из растительного сырья на основе разработки новых технологий создания фармацевтических и функциональных продуктов с использованием добавок растительного происхождения. Им проведены медико-биологические исследования экстрактов и продуктов, полученных с их использованием (1992 — 2006). Автор 45 научных трудов, 18 изобретений. Член технического комитета «Хмель и хмелепродукты» (1995 — 1998). Член Медальерного общества Украины (2002). Член редколлегии журнала «Хлебопекарское и кондитерское дело» (2006). Секретарь подсекции экспертного совета при Национальной академии наук Украины (2006). Автор публикаций, посвященных наградам ЕАЕН. Награжден медалями им. Леонардо да Винчи (2007) и им. И.В. Гете (2007).

БАСКОВ ВЛАДИМИР НИКОЛАЕВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2018). Род. в 1952 г.



в с. Знаменке Ирбитского р-на Свердловской обл. В 1971 г. окончил Ирбитский мотоциклетный техникум, специальность «Техник-механик». В 1982 г. окончил Уральский политехнический институт, специальность «Инженер-механик».

Докторантура Европейского института естественных исследований и дистанционного обучения (г. Дрезден, 2017 — 2018). Тема диссертации: «Смена парадигмы использования бурого угля

и торфа для производства гуматов с целью восстановления и экологизации почв планеты». Академик Академии наук Турон (Республика Узбекистан, 2019), МАНЭБ (2019). Доктор экологических наук. Профессор.

Трудовую деятельность начал в должности инженера-конструктора на Ирбитском мотоциклетном заводе (1970 — 1971). В 1971 — 1973 гг. служил в рядах Советской армии. Мастер механического цеха № 23 на Уралмашзаводе (1973 — 1976). С 1976 г. работал на предприятии «Турбомоторный завод»: инженером-технологом, заместителем секретаря комитета комсомола, начальником цеха штампов и приспособлений, заместителем секретаря парткома, заместителем главного инженера объединения по спецтехнике (до 1991 г.). Директор предприятия «Агромаш» (1991 — 2003). Заместитель председателя исполнительного комитета межрегиональной ассоциации экономического взаимодействия субъектов РФ «Большой Урал» (г. Екатеринбург); начальник управления сельхозмашиностроения; директор Департамента инновационных проектов (2003 — 2008). В 2008 — 2011 гг. — глава наблюдательного совета НП «Биоэнергетический комплекс Кировской области»; член наблюдательного совета НП «Российское торфяное и биоэнергетическое общество», экспертного совета Комитета Государственной думы по энергетике, комиссии Комитета Российского союза промышленников и предпринимателей по энергетической политике и энергоэффективности. Заместитель директора института. Руководитель Федерального центра развития биоэнергетики ГНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт механизации сельского хозяйства Россельхозакадемии» (2008 — 2011). С 2011 г. — помощник депутата Государственной думы РФ. Заместитель генерального директора ФГБУ «Федеральное государственное российское энергетическое агентство» Минэнерго России (2011 — 2013). В 2013 г. создал Институт возобновляемых биоресурсов для организации научно-исследовательской и производственной деятельности в области развития биоэнергетики и воспроизводства биоресурсов, международный биоэнергетический консорциум (председатель ис-

полнительного комитета). В 2016 – 2020 гг. — генеральный директор ООО «БИОВЕСТ». Председатель совета директоров и генеральный директор «БиоТЭК-Континент» (2013 – 2019).

Опубликованы: «Смена парадигмы управления сельскими территориями» // Сборник «Правовые проблемы развития сельского хозяйства. Материалы международной научно-практической конференции» (2007); «Российская биоэнергетика — НАЧАЛО» // журнал «Регионы России», № 9 (2009); «Зелёный резерв для энергоэффективной экономики» // журнал «ЭНЕРГО», № 8 (2011); «Сапропель — чудодейственная сила природы» // Материалы VI Международного ежегодного конгресса по традиционным авторским и научным технологиям для здоровья, красоты и долголетия (г. Минск, 2018); «Влияние микроорганизмов на почву и человека» // Сборник материалов IX осеннего фестиваля в г. Киеве «Здоровье, удача и благополучие». Изданы несколько десятков работ в соавторстве.

БАТУЕВА ЛЮБОВЬ ВАЛЕНТИНОВНА, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2004).



Род. 10.05.1962 в г. Норильске, Красноярский край. Окончила Харьковский государственный университет им. М. Горького по специальности «Преподаватель географии, инженер по охране окружающей среды». Слушатель общего курса медицинского образования в том же университете (1985). В 1993 г. прошла полный курс обучения в Университете народной медицины и здоровья при «АМСОВМЕД». Доктор психологических наук (2000). Член Всесоюзного научно-исследовательского центра традиционной медицины (1993).

Автор более 20 научных трудов, имеет сертификат Минздрава РФ, сертификат Международного филантропического фонда народной медицины. Президент Международного координационного института медико-социальных, экологических проблем человечества (1999). Директор медицинского центра «Экстрема» (с 2003 г.).

БАХТИЯРОВ САРДОРБЕК БАХТИЯРОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2022).



Род. 02.02.1972 в Гурленском р-не Хорезмской обл. Узбекской ССР. В 1989 г. поступил во Фрунзенский политехнический институт, в 1994 г. окончил учёбу в Ташкентском химико-технологическом институте по специальности «Технология мяса и мясопродуктов» с квалификацией «Инженер-технолог». Является воспитанником д. т. н., профессора, академика Академии наук Республики Узбекистан Э.С. Салимова и д. т. н., профессора С.А. Абдурахимова. В 1998 г. защитил кандидатскую диссертацию и получил диплом кандидата технических наук по шифру: 02.00.11 — Коллоидная и мембранная химия (технические науки). В настоящее время готовится к предстоящей защите докторской диссертации по шифрам: 02.00.11 — Коллоидная и мембранная химия (технические науки), 02.00.13 — Технология неорганических веществ и материалов на их основе.

По окончании института работал в АО «Урганч Гүшт» фаршсоставителем колбасного цеха, заместителем директора по строительству (1994 — 1996). Затем — старшим лаборантом, ассистентом, стажёром-соискателем кафедры «Основы технологии» Ургенчского государственного университета (1996 — 1998), также работал мастером участка, старшим инженером, заместителем директора по строительству, членом наблюдательного совета АО «Урганч-ёг» с участием иностранной инвестиции (1998 — 2014); директором ООО «Урганч Барака Савдо» (2014 — 2016), начальником управления «Благоустройство» Ургенчского района (2016 — 2018). С 2018 г. работает старшим преподавателем кафедры «Технология пищевых продуктов» факультета химических технологий Ургенчского государственного университета.

Является ведущим специалистом по технологии рафинирования хлопкового масла, по применению природных минералов в адсорбционной очистке растительных масел, рациональному использованию вторичных ресурсов масложировых производств.

На протяжении 26 лет научной деятельности опубликовал более 80 статей и тезисов в Узбекистане и за границей, из них 3 статьи размещены в журналах, входящих в базу скопуса. Авторская монография опубликована в Канаде, ответственные редакторы и рецензенты монографии — академики из академий наук различных стран мира. Член редколлегии 2 редакций журналов, рецензент 2 редакций журнала. Работал научным руководителем 2 магистров. Автор 4 методических указаний, 15 технологических инструкций и 4 планов ликвидаций аварийных ситуаций в производственных цехах. В научных лабораторных процессах, в качестве соавторов статей, тезисов участвуют его ученики.

Имеет правительственные награды Узбекистана; удостоен памятных знаков: в честь «25-летия независимости Республики Узбекистан» (2016) и «25-летия Конституции Республики Узбекистан» (2017).

БЕЖЕНАРЬ ВАСИЛИЙ ГЕОРГИЕВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2003). Род.



24.11.1953 в с. Нижняя Таванга Парабельского р-на Томской обл. Окончил Новосибирский государственный институт, исторический факультет по специальности «Учитель истории и обществознания» (1988); Новосибирский государственный педагогический университет, социальный педагог-правовед (1997); Российскую академию предпринимательства, менеджмент (1999). Член-корр. РАЕН (2001), член-корр. Международной академии наукоедения.

Работал электромонтером контактной сети Западно-Сибирской железной дороги (1969 — 1972). Служил в Советской армии в воздушно-десантных войсках (1972 — 1974). Служил в Министерстве внутренних дел (1974 — 2004). Полковник милиции в запасе. Первый заместитель председателя президиума Сибирского отделения ЕАЕН (с 2003 г.). Член Союза журналистов России. С 1986 г. постоянно публикуется в специальных и реферативных журналах. Автор рубрики

«Популярная наука» журнала «Налоги и экономика». В 2006 г. выпустил монографию «Будущее России в нравственном и физическом здоровье» (номинация ЕАЕН «Книга года» на лауреатскую медаль им. А. Швейцера). Отличник МВД России. Отличник физической культуры и спорта РФ. Награжден медалями «За безупречную службу в МВД» I, II, III степеней, личным табельным именованным оружием, лауреат медали им. П. Эрлиха.

БЕЗПАЛЬКО ВЛАДИМИР ИЛЬИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. в 1951 г в г. Москве.



Окончил с отличием Московский вечерний металлургический институт (МВМИ). Член-корр. Международной академии минеральных ресурсов.

Служил в рядах Советской армии. Трудовую деятельность начал в организации, связанной с разработкой и испытанием узлов ракетно-космической техники. Работал на предприятиях авиационной и приборостроительной промышленности, в научно-исследовательских и проектных институтах инженером-конструктором, ведущим конструктором, старшим научным сотрудником, после защиты кандидатской диссертации (1984) — заведующим сектором. С 1987 г. посвятил себя высшей школе, в которой работал доцентом, заместителем декана, ученым секретарем совета. Профессор Московского государственного машиностроительного университета, известный ученый в области специальных видов литья. Автор более 180 научных трудов, включающих монографию, патенты, учебники и учебные пособия для студентов, аспирантов, научных и инженерно-технических работников, занимающихся вопросами материаловедения и технологии металлов. Постоянный участник российских, международных конференций, семинаров и выставок, за активное участие в которых неоднократно награждался дипломами и грамотами. Научная работа связана с вопросами технологии литья с кристаллизацией под давлением отливок из легких сплавов специального назначения и внедрением ее в различные

отрасли машиностроения, в том числе авиационную и космическую. Основные положения проведенных научных исследований и результаты их применения отображены в диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук на тему: «Разработка основ теории и технологии литья с кристаллизацией под давлением силуминов, обеспечивающих изготовление тонкостенных отливок для деталей ответственного назначения». Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации. Ветеран труда. Награжден орденом «За службу России», медалью ордена «За заслуги», медалями Федерации космонавтики России: им. К.Э. Циолковского, С.П. Королева и Ю.А. Гагарина; медалью «В память 850-летия Москвы», нагрудным знаком «Изобретатель СССР». Член Творческого союза художников России и Международной федерации художников. С ранних лет работает в области художественной фотографии, совмещая творчество с научной, педагогической и производственной деятельностью. Постоянный участник московских и международных выставок, награжден дипломами и грамотами Союза художников России. Работы неоднократно публиковались в художественных изданиях.

БЕЗРУКОВ ЮРИЙ ИВАНОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 08.03.1939



на станции Пчеловодной Каширского р-на Московской обл. Окончил Сталиногорский энергостроительный техникум (1957), школу авиационных механиков ВВС по специальности «Механик по пилотажно-навигационным приборам, кислородному и высотному оборудованию» (1959), Тульский политехнический институт, факультет «Промышленное и гражданское строительство», специальность «Инженер-строитель» (1968), Российскую экономическую академию им. Г.В. Плеханова, оценщик (1998).

После окончания техникума работал на крупных объектах энергетики в Украине: плотником,

арматурщиком, десятником. В 1958 – 1961 гг. служил в Военно-воздушных силах механиком по пилотажно-навигационным приборам, кислородному и высотному оборудованию. Мастер, прораб, начальник участка, начальник производственно-технического отдела, главный инженер и начальник строительного (шахтостроительного) управления в тресте Мосшахтострой (после реорганизации — в тресте Приоккшахтострой) в Тульской области (1961 – 1974). Начальник Тиличикского строительного-монтажного управления треста Камчатскпромстрой (1974 – 1975). Главный инженер проекта, директор филиала института Камчатскгражданпроект (1975). Заместитель председателя Елизовского горисполкома Камчатской области (1979 – 1984). Директор Камчатского отделения ДальНИИС Российской академии архитектуры и строительных наук (1984 – 2004). Автор 16 авторских свидетельств и патентов на различные системы защиты зданий от землетрясений. С 2002 г. — генеральный директор, генеральный конструктор ООО «Дисколёт». Занимается разработкой малоразмерных беспилотных комплексов как первого этапа к созданию пилотируемого дисколёта — нового личного транспорта вертикального (короткого) взлета и посадки — и еще нескольких безаэродромных аппаратов. Имеет 5 патентов, в т.ч. патент на изобретение «Солнечно-вакуумная электростанция». Участник первого всемирного конгресса «Альтернативная энергетика и экология» WCAEE-2006.

Направление профессиональной деятельности — активизация продвижения новейших научных разработок, технологий и изобретений в области альтернативной энергетики, систем защиты зданий от землетрясений и персонального авиационного транспорта путем объединения и сотрудничества с международным научным сообществом. Заслуженный изобретатель Российской Федерации (1999).

БЕЗРУКОВА ТАТЬЯНА ЛЬВОВНА, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2014). Род. 05.06.1950 в г. Воронеже. Окончила Воронежский лесотехнический институт в 1972 г., инженер-



экономист по специальности «Экономика и организация лесной промышленности и лесного хозяйства»; Тамбовский государственный университет им. Г.Р. Державина; Институт экономики, управления и сервиса (2016), магистр экономики. К. э. н. (1982). Д. э. н. (2004). Доцент ВАК (1993). Профессор ВАК (2007).

Старший лаборант научно-исследовательского сектора (НИС) Воронежского лесотехнического института (ВЛТИ) (1972 – 1973). Старший лаборант лаборатории социологических исследований ВЛТИ (кафедра политэкономии, 1973 – 1983). Ассистент кафедры экономики и организации лесной, деревообрабатывающей промышленности и автотранспорта ВЛТИ (1983 – 1990). Старший преподаватель кафедры экономики и организации производства Воронежской государственной лесотехнической академии (ВГЛТА) (1990 – 1992). Доцент этой кафедры (1992 – 2004). Заведующая кафедрой экономики и финансов ВГЛТА (2004 – 2008). Декан экономического факультета (с 2008 г.), заведующая кафедрой экономики и финансов Воронежского государственного лесотехнического университета им. Г.Ф. Морозова (ВГЛТУ) (с 2017 г.). Заслуженный профессор ВГЛТУ им. Г.Ф. Морозова (2017).

Провела исследования по совершенствованию финансового анализа и управления предприятиями промышленного комплекса, по разработке концепции и методологии устойчивого развития предприятий, по совершенствованию методологии управления инвестиционной и инновационной деятельностью предприятий. Основное научное направление на современном этапе — моделирование и прогнозирование инновационно-инвестиционной деятельности отраслевых предприятий. Руководитель научной школы «Устойчивое развитие промышленных предприятий в инновационной экономике» (сертификат РАЕ РФ, 2012). В 1989 – 2000 гг. — декан факультета общественных профессий ВГЛТА, художественный руководитель народного ансамбля «ВЕСНА» ВГЛТУ, выступавшего на международных фольк-

лорных фестивалях в Чехии, Польше, Хорватии, Тунисе, Италии, Греции, США и на Мальте.

В 2013 – 2014 гг. — член экспертного совета ВАК РФ по отраслевой и региональной экономике. С 2000 г. — эксперт РГНФ и РФФИ, эксперт мониторинга вузов России, член диссертационного совета Д 01.001.01 «Донецкая академия управления и государственной службы при Главе Донецкой Народной Республики». Член редакционной коллегии журнала ВАК «Финансы. Экономика. Стратегия», член редакционной коллегии научного сборника «Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика».

«Почетный работник ВПО РФ» (2011). Почетное звание Основатель научной школы «Устойчивое развитие промышленных предприятий в инновационной экономике» (РАЕ, 2012, 2017). Награждена орденом «Почетная личность Кыргызской Республики» (Кыргызстан, Баткенский ГУ, 2018). Имеет почетную грамоту Министерства образования и науки РФ (2008), благодарность Федерального агентства (2005), почетную грамоту Департамента образования, науки и молодежной политики Воронежской области (2010), благодарности Администрации Воронежской области (2003 – 2016). Награждена орденами: *Labore et scientia* (трудом и знанием) (РАЕ, 2013) и Александра Великого «За научные победы и свершения» (РАЕ, 2015); медалями: Лейбница (г. Ганновер, Германия, 2014), им. Альфреда Нобеля (РАЕ, 2015), «За успехи в образовании юношества» (РАЕ, 2019), в номинации «Лучший руководитель НИРС-2019» (РАЕ, 2019).

БЕКМУРЗАЕВА ЭЛЬМИРА КУАНЫШОВНА, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род.



13.06.1970 в г. Шымкенте Казахской ССР. В 1993 г. окончила лечебный факультет Алма-Атинского государственного медицинского института им. С.Д. Асфендиярова по специальности «Врач-терапевт». В 1993 – 1996 гг. обучалась

в очной аспирантуре Шымкентского государственного медицинского института по специальности «Внутренние болезни». Доцент (2002). В 1997 г. защитила кандидатскую диссертацию в КазГМУ им. С.Д. Асфендиярова по специальности «Внутренние болезни» (1997). В 2005 г. защитила докторскую диссертацию по специальности «Медицина труда» при ДС НЦ ГТ и ПЗ Республики Казахстан (г. Караганда). Решением Комитета по надзору и аттестации в сфере образования и науки МОН Республики Казахстан в 2006 г. была присвоена ученая степень доктора медицинских наук, а в 2010 г. — ученое звание профессора. В 2005 — 2009 гг. заведовала кафедрой пропедевтики внутренних болезней в Южно-Казахстанской государственной медицинской академии, в 2009 г. переведена заведующей кафедрой «Терапия бакалавриат».

Научно-педагогический стаж 22 года. Автор более 163 научно-методических работ, 7 учебных пособий; соавтор 4 патентов на изобретение. Под ее руководством подготовлены 3 кандидата медицинских наук, получивших утверждение в Комитете по контролю и аттестации в сфере образования и науки МОН Республики Казахстан. Является научным руководителем у магистрантов по специальности «Медицина». Член президиума Ассоциации терапевтов Республики Казахстан, почетный профессор Европейского научного общества (г. Ганновер, Германия). Награждена за высокие научные достижения медалями, дипломами и свидетельством: им. Роберта Коха (2012), им. Петеркофа (2014), им. А. Швейцера (2015), «Отличник здравоохранения Республики Казахстан», республиканского гранта МИНОиН Республики Казахстан «Лучший преподаватель вуза — 2014». Имеет сертификаты Кембриджского университета по «Коммуникативным навыкам», университета Небраска (США) по инновационным методам обучения, КазГУ по психологии и педагогике, АГИУВ по компетентностному подходу в обучении.

БЕЛОУСОВА ТАТЬЯНА ЕВГЕНЬЕВНА, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2005). Род. 10.04.1962 в г. Горьком (Нижний Новгород).



Окончила Горьковский медицинский институт, педиатрический факультет (1985). К. м. н. (1992). Д. м. н. (1998). Член Российской академии медико-технических наук (2004). Ассистент (1992), доцент кафедры «Неврология и медицинская реабилитация» факультета усовершенствования врачей Горьковского медицинского института (1995). Заведующая кафедрой (профессор) «Восстановительная медицина и рефлексотерапия» Центра повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов Нижегородской государственной медицинской академии (с 1998 г.).

На кафедре разработаны учебные программы для всех форм обучения врачей и среднего персонала, организован учебный процесс по специальностям: восстановительная медицина, рефлексотерапия, физиотерапия, лечебная физкультура, спортивная медицина, мануальная терапия, медицинский массаж. По ее инициативе в 1999 г. создана Нижегородская областная общественная организация специалистов восстановительной медицины, объединяющая профессионалов в сфере реабилитации. Преподает на кафедре «Неврология и медицинская реабилитация» Нижегородской медицинской академии (1992 — 1998). Лауреат премии Нижнего Новгорода (2001). Награждена медалью им. С. Ганемана ЕАЕН (2006).

БЕЛОХВОСТОВ АЛЕКСАНДР СЕРГЕЕВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук.



Онколог-врач-лаборант-генетик. Окончил 1-й Государственный медицинский институт в Санкт-Петербурге (1970), аспирантуру этого же института (1973). К. м. н. (1974). Д. м. н. (1984). С 1984 г. продолжил научную деятельность в Военно-медицинской академии в Санкт-Петербурге. С 2000 г. руководитель лаборатории молекулярной генетики ФНКЦ детской гематологии, онкологии и иммунологии Росздрава. Заведующий ге-

нетической лабораторией НПЦ медицинской помощи детям с пороками развития ЧЛО и врожденными заболеваниями нервной системы. Автор 2 изобретений, 2 монографий и около 150 научных публикаций.

Продолжатель известных семейных медицинских династий: основателя акушерства и гинекологии в России Красовского, выдающегося хирурга Соколова. Его отец — военный медик Сергей Дмитриевич Белохвостов, создатель средств защиты от бактериологического оружия. Основное направление практической деятельности: молекулярно-генетическая диагностика широкого ряда наследственных и онкологических заболеваний. Впервые в конце 80-х гг. им высказана идея выявления мутантных генов опухолевого происхождения в биологических жидкостях организма для диагностики рака, ставшая позднее основой для широкого внедрения в мировой практике ранней диагностики по наличию мутаций в ДНК плазмы крови. Сфера научных интересов: ранняя диагностика онкологических и наследственных заболеваний по наличию дефектных генов в плазме крови, создание индивидуального генетического паспорта пациента для подбора и прогноза эффективности препаратов противоопухолевой химиотерапии, оценка наследственной предрасположенности к заболеваниям.

БЕРГМАН ВИЛЬФРИД, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Д. ю. н. Профессор. Заместитель



Генерального секретаря Германской службы академических обменов. Род. 01.06.1945 в Хайндорфе. После учебы в университетах Саарбрюкена и Коимбра, где изучал правоведение, португальский и русский языки, сдал экзамен на юриста-ассессора и был принят на работу в качестве научного сотрудника университета Саарланда.

В 1974 г. в рамках научного обмена Германское исследовательское общество направило его в Москву на годичную стажировку в Институт государства и права Академии наук СССР

и МГУ им. Ломоносова. Сотрудник отдела внешних коммерческих отношений Федерального министерства экономики (со специализацией по связям с восточными странами, 1976 — 1981), позднее — управляющий директор Федерального отделения по внешнеэкономической информации (г. Кельн). В 1981 г. избран в профессуру Высшей школы Союза по вопросам общественного управления, преподавал на факультете международных отношений. В 1992 г. направлен в качестве научного посредника-преподавателя от Германской службы академических обменов (ГСАО) в Московскую академию народного хозяйства при Правительстве Российской Федерации. В рамках федеральной правительственной «Трансформ-программы» осуществлял правовую консультацию ФРГ для РФ и принял участие в разработке целого ряда российских законопроектов в сфере гражданского и экономического права. В 1997 г. назначен заместителем генерального секретаря ГСАО.

Почетный доктор РАН, профессор Международного экологического университета и Академии народного хозяйства при Правительстве Российской Федерации. Является издателем и автором многочисленных публикаций по вопросам российско-германского экономического права. Внес большой личный вклад в публикацию переведенных на русский язык важнейших немецких законов, таких как: Гражданский правовой кодекс, Торговый правовой кодекс, Права капитализированных обществ и др.

БЕРНАДСКИЙ ЮРИЙ ИВАНОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2005). Род.



27.08.1960 в г. Кингисеппе Эстонской ССР. Окончил Новосибирский электротехнический институт, инженер-механик (1982). Ведущий инженер-конструктор, старший мастер формовочного цеха Новосибирского завода КПД-6, проектно-строительного объединения «Новосибирскстрой» (1984 — 1990). К. э. н. (2003).

Обучался и стажировался в Германии по программе общества Карла Дуйсберга для менеджеров российских компаний (1993), в Совете Европы (Франция) по вопросам парламентаризма (1993), по программе Конгресса США «Открытый мир» (1999). Председатель государственной комиссии Новосибирского государственного технического университета. Генеральный директор Межрегиональной ассоциации руководителей предприятий (с 1994 г.). Председатель Новосибирского городского совета депутатов (1992 — 1994). Председатель Новосибирского Кировского районного совета депутатов (1990 — 1992). Награжден медалью МАРП «За особый вклад в формирование рыночных отношений в Сибири» (1999), медалью «За заслуги в укреплении конкурентоспособности России» (2004), почетными знаками «Общественное признание» и «Отличник качества РФ». Почетный машиностроитель РФ. Автор более 200 научных и публицистических работ и статей.

БИЛАШ АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ (игумен **ЕВФРОСИН**), действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 28.05.1982 в пгт. Ветрино Витебской обл.



По завершении среднего школьного образования окончил Одесскую духовную семинарию, исторический факультет Одесского национального университета им. И.И. Мечникова (с красным дипломом), богословский факультет Ужгородской украинской богословской академии им. святых Кирилла и Мефодия (с красным дипломом) и факультет психологии Карпатского университета им. Августина Волошина.

Автор ряда научных работ и учебно-методических пособий. Доктор богословия (2008). Профессор (2009). Почетный доктор Европейского университета (г. Ганновер). Отличник образования Украины (2009). Член комиссии по канонизации святых Тираспольско-Дубоссарской епархии (2006). Член Союза журналистов Украины (2007). 12 марта 2007 г. в Свято-Духовом кафедральном соборе г. Херсона постри-

жен в мантию с наречением имени в честь прп. Евфросина Псковского. 18 марта 2007 г. архиепископом Херсонским и Таврическим Иоанном (Сюпко) рукоположен в сан иеродиакона, 15 апреля 2007 г. — в сан иеромонаха. В 2008 г. Блаженнейшим Владимиром, Митрополитом Киевским и всея Украины, Предстоятелем Украинской Православной Церкви возведен в сан игумена. В 2009 г. удостоен права ношения креста с украшениями. В 2007 г. — глава пресс-службы и заведующий канцелярией Херсонской епархии УПЦ. В 2007 — 2008 гг. — заведующий отделом международных связей, с 2008 г. — проректор по научной и методической работе, заведующий кафедрой теоретического богословия и истории церкви, ученый секретарь Ужгородской украинской богословской академии имени святых Кирилла и Мефодия и Карпатского университета имени Августина Волошина.

Награжден медалью преп. Алексия Карпаторусского (2004), грамотой Священного Синода Украинской Православной Церкви (2005), грамотой Предстоятеля Украинской Православной Церкви (2006, 2008), орденами: преп. Паисия Величковского II ст. (Молдова, 2006), преп. Нестора Летописца II ст. (2008) и «1020-летия Крещения Киевской Руси» (2008), медалью Г. Лейбница (2009), почетным крестом «За заслуги» ЕАЕН (2009), несколькими отраслевыми медалями министерств и ведомств Украины.

БИРКИН АЛЕКСЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2010).



Род. в 1954 г. в семье военнослужащего в г. Костроме. По окончании школы в 1971 г. поступил и в 1977 г. закончил обучение на факультете подготовки врачей для авиации и космонавтики Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова (г. Ленинград). Прошел специализацию по психиатрии путем двухгодичного персонального клинического прикомандирования к психиатрическому отделению Главного военного клинического го-

спиталья им. Н.Н. Бурденко под непосредственным руководством заместителя главного психиатра МО СССР д. мед. н., профессора Г.П. Колупаева (1981 — 1983). В 1991 — 1992 гг. — интернатура по невропатологии в Смоленской медицинской академии. В 1996 — 1997 гг. — специализация по психофизиологии и психиатрии (с отличием) в рамках учебных программ 6-го факультета Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова (г. Санкт-Петербург). В 1997 г. внешним соискателем в диссертационном совете Военно-медицинской академии защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. В диссертации впервые рассмотрены возможности и практическое использование алгоритма искусственного интеллекта Байеса в психодиагностике, что на пять лет опередило всемирное признание данных подходов. В 2002 г. Д. Канеман и В. Смит были удостоены Нобелевской премии «за применение психологической методик в экономической науке, в особенности — при исследовании формирования суждений и принятия решений в условиях неопределённости», несмотря на то что они проводили исследования как психологи, а не как экономисты. Психиатр, невропатолог, психофизиолог.

Служил в Вооруженных силах СССР: в частях дальней авиации в должностях от младшего врача части (врача-специалиста) до начальника медицинской службы соединения (1971 — 1992); преподавателем Военной академии ПВО сухопутных войск им. А.М. Василевского (г. Смоленск, 1993 — 1997); в качестве единственного офицера медицинской службы осуществлял формирование психологической службы МО РФ (1997 — 2000); участвовал в боевых действиях на территории Дагестана (1999). В 2000 — 2002 гг. формировал и руководил первым Региональным учебно-методическим центром медико-психологических обследований граждан, поступающих на военную службу Военного комиссариата г. Москвы. В 2002 г. уволен в запас в звании полковника медицинской службы.

Заведующий лабораторией психологического отбора и психодиагностики Центра восстановительной медицины Центральной клинической больницы № 1 ОАБ РЖД (г. Москва, 2002 — 2006). Преподавал основы лингвистической психофизиологии

(кода речи) на кафедрах филологического образования и здоровьесберегающих технологий Московского института открытого образования в должностях старшего научного сотрудника и доцента (2008 — 2016). В настоящее время военный пенсионер.

Автор направления и разработчик программных технологий кода речи (основ лингвистической психофизиологии). Впервые в мировой науке рассмотрел актуальные вопросы психофизиологии кода речи. Обосновал нагрузки декодирования речевого сигнала с позиций физиологии и филологии, математики и информатики. Исследовал закономерности усложнения восприятия текстов, предназначенных для проверки техники чтения в начальной школе, написания диктантов по русскому языку. Это важное открытие для специалистов в области филологии и психофизиологии, преподавателей, учителей, аспирантов и студентов.

В 2013 — 2014 гг. руководил научным проектом Российского гуманитарного научного фонда «Мониторинг текстов школьных учебников компьютерными технологиями кода речи. Определение возрастных критериев нагрузок декодирования школьных текстов и соотнесение их с принятыми в гуманитарной области представлениями» № 13 — 16 — 77025.

В монографии «Основы лингвистической психофизиологии» (В.М. Тютюнник, А.А. Биркин, Ю.Г. Гуштин, 2016) дано полное описание трех последовательных этапов декодирования, кодов буквообразования и словообразования, включая третий этап декодирования — рассмотрение языковых логических функций нервной системы. Коллективом авторов и рецензентов обоснована смена рабочего названия направления исследований «код речи» на «основы лингвистической психофизиологии».

В настоящее время получил обнадеживающие результаты испытаний авторской интеллектуальной обучаемой автоматизированной системы, позволяющей рассматривать текст не только в качестве биологического идентификатора личности, но и для диагностики её психического состояния. Система защищена авторским свидетельством о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2022611676 от 31.01.2022.

Основные работы: «Код речи» (2007), «Природа речи» (с CD-диском с программами и демон-

страционными текстами, 2009), «Я понимаю речь. Первая психофизиологическая методика ускоренного обучения пониманию речи детьми младшего возраста» (2012), «Отчёт по проекту российского гуманитарного научного фонда «Мониторинг текстов школьных учебников...», № 13 – 16 – 77025» (2013 – 2014), «Современные подходы к изучению речевых закономерностей в школе» (Вестник московского образования. — № 24. — 2014), «Развитие научной мысли в современном обществе: сборник статей» (совм. с Ю.Г. Гуциным, 2014), «Основы лингвистической психофизиологии: монография» (совм. с В.М. Тютюнником, Ю.Г. Гуциным, 2016). По вопросам психофизиологии речевого поведения опубликовал более 100 печатных работ, включая ваковские. Издал 2 монографии и 2 книги. Под руководством ведущих российских ученых завершает монографию с рабочим названием «Бинарное восприятие», адаптирующую представления об искусственном интеллекте применительно к физиологии высшей нервной деятельности человека.

Проживает в г. Москве. Женат, воспитал сына. Предельно лаконичен и серьёзен. Обладает широким кругозором, высоким интеллектом и благородством. Удостоен государственных наград СССР, медали к ордену за заслуги перед отечеством с мечами и часов «За личное мужество» от председателя Правительства России В.В. Путина. Ветеран боевых действий.

БЛАГИХ ИВАН АЛЕКСЕЕВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 19.01.1953 в пос. Псел Курской обл. В 1970 г. поступил в Высшее военно-морское училище им. М.В. Фрунзе (ныне — Морской корпус Петра Великого).



При обучении проявил интерес к политической экономии и занял первое место во Всесоюзном конкурсе студенческих работ (награжден грамотой ЦК ВЛКСМ). Окончив училище с дипломом инженера электронных систем, поступил на отделение политической экономии экономического факультета Ленинградского государственного университета. С 1980 г. — на преподава-

тельской работе. В 1984 г. награжден почетной грамотой Министерства высшего и среднего специального образования РСФСР за успехи в преподавании и воспитании молодежи. В 1982 — 1984 гг. обучался в Военно-политической академии им. Ленина на педагогическом факультете, по окончании назначен преподавателем на специальный (иностраный) факультет военного учебно-научного центра «Военно-морская академия им. Н.Г. Кузнецова». За успешную подготовку офицерских кадров для дружественных государств награжден медалью ордена Хосе Марти. За время службы в Военно-морском флоте (капитан 1-го ранга) награжден 8 медалями Министерства обороны и медалью, вручаемой по Указу Президента РФ, «300 лет Российского флота». Дальнейшая профессиональная деятельность связана с экономическим факультетом Санкт-Петербургского государственного университета, с кафедрой истории экономики и экономической мысли, работа с которой не прерывалась и во время службы на кафедре общественных наук в военном вузе. В 1986 г. защитил кандидатскую диссертацию под научным руководством профессора Г.Г. Богомазова, в 2003 г. — докторскую диссертацию. Обе работы посвящены истории эволюции и развитию хозяйственного механизма дореволюционного и советского периодов нашей страны. Материалы самостоятельных научных исследований нашли применение в трех учебниках по истории экономической мысли и истории экономики России, которые были отмечены научным сообществом как новаторские работы. В частности, учебник «История экономики и экономической мысли России», написанный совместно с Г.Г. Богомазовым, занял первое место на V международном конкурсе «Университетская книга — 2010». И.А. Благих выдвинут на Премию Правительства РФ от Санкт-Петербургского государственного университета. Автор более 170 научных и учебно-методических работ. Его научные труды востребованы отечественными и зарубежными вузами и научными учреждениями, в частности — ряд работ имеется в библиотеках Конгресса США, Принстонского и Кембриджского университетов. Налажены хорошие творческие связи с учеными Бело-

руссии, Казахстана, Чехии, Финляндии, Японии, Республики Кореи. Выступает с лекциями в зарубежных вузах и государственных учреждениях. Нарботанные материалы использует для подготовки российских научных кадров. Ведет учебные занятия по всем уровням образования — бакалавриату, магистратуре и аспирантуре. Для подготовки аспирантов к сдаче кандидатских экзаменов разработал оригинальный курс по истории и философии науки. За 2005 — 2016 гг. подготовил 10 кандидатов и 2 докторов экономических наук. Член трех диссертационных советов, в том числе СПбГУ. Ведет активную научную и экспертную деятельность, является экспертом Министерства образования и науки по экономической истории, экспертом Национальной технологической инициативы в области экономики, экспертом Санкт-Петербургского государственного университета, председателем жюри студенческой олимпиады СПбГУ, председателем комиссии контроля качества обучения и членом методической и научной комиссий экономического и социологического факультетов СПбГУ. Член Международного союза экономистов, Вольного экономического общества, Русского географического общества (с 1991 г.), Новой экономической ассоциации, Европейского общества историков-экономистов, участник трех Российских экономических конгрессов, Московского экономического форума, Санкт-Петербургского экономического конгресса.

БОКСЕР ВЛАДИМИР ОСКАРОВИЧ,

действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. в 1953 г.



в г. Москве. В 1977 г. окончил Российский государственный медицинский университет, врач-педиатр.

В 1977 — 1990 гг. работал врачом-гастроэнтерологом в Измайловской детской клинической больнице и врачом-эндоскопистом в Московском городском центре

детской эндоскопии. В 1990 г. избран депутатом Московского городского совета, назначен заведующим отделом при председателе Моссовета.

Работал советником мэра, заместителем председателя Городского собрания, заместителем председателя Московского территориального управления Госкомитета по антимонопольной деятельности, начальником Управления стратегического планирования государственной телерадиокомпания «Останкино», советником в Фонде экономической политики. С 1996 г. — старший научный сотрудник Института экономики переходного периода. В 1997 — 2001 гг. находился в научной командировке в Гарвардском университете (США): научный сотрудник Центра научных и международных отношений Высшей школы государственного управления Гарвардского университета. Опубликовал 72 работы, в том числе 7 монографий, и книги в области вычислительных методов в медицинской диагностике, разработки оптимальных стратегий лечения, медико-технических тестов, системного анализа менеджментов в здравоохранении, а также в сфере детской гастроэнтерологии и эндоскопии. В числе публикаций в 1991 — 2006 гг. — 20 работ в области политического анализа факторного и социально-психологического электорального поведения закономерностей посткоммунистического перехода. Имеет два патента по психофизиологической технике. Член редакционного совета научного журнала «Проблемы управления». Автор книги беллетристического (юмористического) жанра: «Новейшая история России: афоризмы и частные определения» (2004).

БОЛДЫРЕВА ИРИНА ОЛЕГОВНА,

действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2007). Род. 03.10.1970



в г. Новосибирске. Окончила лечебный факультет Новосибирского ордена Трудового Красного Знамени медицинского института по специальности «Лечебное дело» (1993), клиническую ординатуру по специальности «Лечебная физкультура и спортивная медицина» в Институте физиологии СО РАМН (1997). К. м. н. (1998). Доцент (2006).

В 1997 – 1999 гг. занимала должность научного сотрудника в Академии полярной медицины и экстремальной экологии человека. 1999 – 2003 гг. — доцент кафедры «Спортивные игры и плавание» факультета физической культуры Новосибирского государственного педагогического университета (ФФК НГПУ), с 2003 г. — доцент кафедры «Теоретические основы физической культуры» ФФК НГПУ. Читает лекционные курсы: «Общая и возрастная физиология человека» и «Физиология физического воспитания детей дошкольного возраста»; проводит семинарские и практические занятия; осуществляет научное руководство выпускными квалификационными (дипломными) и курсовыми работами. Ведет учебно-методическую работу со студентами ФФК, а также осуществляет комплексную диагностику психофизиологического состояния спортсменов: оценку двигательной обеспеченности организма, психологического статуса и состояния здоровья. Автор ряда научных публикаций, в том числе 3 учебно-методических и 22 научных работ, используемых в педагогической практике. Член ученого и учебно-методического советов ФФК НГПУ. Имеет благодарственные письма и грамоты администрации НСО, мэрии Новосибирска и НГПУ. Участник программы Международного научно-исследовательского института космической антропоэкологии «Психофизиологические резервы организма человека в моделированном пространстве» (2002 – 2003), а также российских и международных конференций и конгрессов.

БОЛТАБАЕВ МАХМУДЖОН РУСТАМОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2022).



Род. 11.03.1969 в Пахтаабадском р-не Андижанской обл. Узбекской ССР. В 1986 г. поступил в Ташкентский институт народного хозяйства. В 1987 – 1989 гг. служил в рядах Вооружённых сил Советской армии. В 1989 – 1993 гг. прошёл обучение в Ташкентском государственном экономическом университете, экономист. Доктор философии

PhD (1999). Тема научного исследования: «Эффективность маркетинга при экспорте хлопкового волокна». В 2006 г. защитил докторскую диссертацию по теме: «Маркетинговая стратегия в развитии экспортного потенциала текстильной промышленности Республики Узбекистан». Доцент по специальности «Менеджмент и маркетинг» (2008). Доктор философии, доктор экономических наук, профессор. Действительный член Петровской академии наук и искусств (2019).

Трудовую деятельность начал в 1993 г. Ассистент Ташкентского государственного экономического университета (1993 – 1996). Заместитель декана магистратуры данного вуза (1996 – 2003). Начальник учебно-методического управления (2003 – 2005), заведующий кафедрой логистики и таможенного дела (2005 – 2006), декан факультета международных экономических отношений (2006 – 2007), проректор по духовно-просветительской работе (2007 – 2012) Ташкентского государственного экономического университета. Заведующий информационно-аналитическим департаментом по вопросам культуры, образования, здравоохранения и социальной защиты кабинета министров Республики Узбекистан (2012 – 2015). Ректор Ташкентского государственного экономического университета (2015 – 2016). Начальник информационно-аналитического отдела молодёжной политики, образования, культуры и спорта кабинета министров Республики Узбекистан (2016). Ректор Самаркандского института экономики и сервиса (2016 – 2017). Генеральный директор Агентства по науке и технологиям Узбекистана (2017). Профессор кафедры маркетинга Ташкентского государственного экономического университета (2018). С 2018 г. — ректор Узбекского государственного университета физической культуры и спорта.

Опубликовал более 40 научно-методических трудов. Изданы учебники: «Эффективность маркетинга при экспорте хлопкового волокна (на примере Республики Узбекистан)», «Стратегический менеджмент», «Маркетинговая стратегия в текстильной промышленности», «Роль Узбекистана в международной торговле», «Маркетинг», «Международное таможенное сотрудничество», «Устойчивое развитие отрасли в процессе модернизации экономики»,

«Малый бизнес и частное предпринимательство», «Финансирование спортивных проектов»; словари: «Корпоративное управление (узбекско-английский и англо-узбекский словарь для экономистов)», «Государственно-частное партнерство (узбекско-английский и англо-узбекский словарь для экономистов)»; монография «Совершенствование механизмов корпоративного управления в сфере жилищного строительства на основе государственно-частного партнерства»; учебные пособия: «Управление», «Финансирование проектов в спорте» и др.

Лауреат премии Петровской академии наук и искусств за большой вклад в развитие сотрудничества между Россией и Узбекистаном в области научных исследований и разработок, подготовки специалистов для сферы физической культуры и спорта (2019). Награжден медалью «За верность России». Увлечения: плавание, чтение книг, путешествия. Женат, трое детей. Родной язык узбекский, владеет русским и английским языками.

БОЛШТЯНСКИЙ АЛЕКСАНДР ПАВЛОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2015).



Род. 07.04.1947 в г. Омске. В 1965 г. окончил с отличием Омский авиационный техникум им. Н.Е. Жуковского по специальности «Холодная обработка металлов резанием», в 1972 г. — с отличием вечернее отделение Омского политехнического института по специальности «Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструмент». Соискатель ученой степени к. т. н. (Ленинградский технологический институт холодильной промышленности, 1981 — 1984), докторантура ОмГТУ (1996 — 1999). Д. т. н. (тема диссертации: «Основы теории расчета и проектирования компрессоров с газостатическим центрированием поршня», 1999 г.). Член-корр. Международной академии холода (1990).

Служба в рядах Советской армии (1973 — 1974): рядовой, радиотелеграфист 1-го класса. Трудовая деятельность: токарь завода им. П.И. Баранова (г. Омск, 1963 — 1964); технолог, мастер

производственного участка, конструктор Омского авиационного завода (1966 — 1972); старший инженер, заместитель начальника научно-исследовательского сектора, заместитель проректора по НИР ОмГТУ, доцент, профессор кафедры «Гидромеханика и транспортные машины» ОмГТУ (по настоящее время).

В школьные годы увлекался радиотехникой, самостоятельно подготовил 2 доклада по оригинальным системам передачи звуковых сообщений с помощью электромагнитного излучения.

Во время обучения в техникуме разработал модернизацию настольного сверлильного станка в хонинговальный станок и изготовил его в металле. Принял активное участие в разработке автоматизированного экзаменационного комплекса, который демонстрировался на ВДНХ и получил бронзовую медаль. Во время обучения в вузе принимал активное участие в деятельности научного общества учащихся, выступал с докладами по тематике специальности на вузовских конференциях, за что был награжден почетной грамотой. Во время службы в армии в рамках рационализаторского предложения разработал и внедрил в практику оригинальную систему зашифрованной передачи и приема информации по радиоканалу. Поступив на работу в вуз, занялся изучением газостатических опор и подвесов применительно к компрессорной и микрокриогенной технике. Впервые в мире создал газостатический подпятник с бесконечно большой жесткостью газового несущего слоя в заданном интервале нагрузок. В 1978 г. впервые в мире изготовил и успешно испытал экспериментальный образец поршневого малорасходного компрессора с газостатическим центрированием поршня. Работа проводилась в рамках программы «Марс» по заданию Госкомитета СССР по науке и технике. Компрессор предназначался для работы в составе кондиционера, работающего в системе жизнеобеспечения космонавтов в условиях невесомости с ресурсом непрерывного действия в 30 000 часов. Исследования были проведены совместно с НПО «Микрокриогенмаш» (г. Омск), в конце 90-х гг. стали предметом кандидатской и докторской диссертаций. В рамках научных направлений кафедры ГМиТМ занялся изучением методов расчета, проектирования и созданием перспективных конструкций

поршневых машин — компрессоров и двигателей внутреннего сгорания, а также нового типа гибридных энергетических машин — насос-компрессоров.

В 1996 — 2000 гг. в процессе участия в создании и работе НТП «Омский регион» предложил теоретические основы анализа жизнедеятельности территории с использованием первого закона термодинамики для объекта с переменной массой, а также разработал технологию содержания автомобильных дорог, продлевающую ресурс их работы в 1,3 — 1,4 раза.

Одновременно с проведением научных исследований преподавал дисциплины: «Термодинамика», «Механика жидкости и газа», «Гидрогазодинамика и теплообмен», «Типаж подвижного состава и устройство автомобиля», «Техническая эксплуатация силовых агрегатов и трансмиссий», «Современные и перспективные электронные системы автомобилей», «Электрооборудование транспортных и транспортно-технологических машин», «Электропневмоавтоматика», «Трение, износ и уплотнительная техника». По большинству этих и других дисциплин изданы 30 учебных и учебно-методических пособий, как в печатном виде, так и в виде электронных учебников и электронных контролируемых комплексов, часть из которых получила гриф Министерства образования и науки РФ. Опубликовал более 200 научных и учебно-методических работ. Результаты научных исследований отражены в 10 монографиях, 175 статьях и тезисах докладов и в 255 авторских свидетельствах и патентах на изобретения СССР, РФ и Израиля (часть внедрена в практику). Под его руководством защищены и утверждены ВАК РФ 3 кандидатские диссертации. Имеет звание «Почетный работник ВШ РФ» (2007). Основные научные интересы: теоретические основы жизнедеятельности, энергетические машины и системы холодильной, криогенной, гидравлической, вакуумной и компрессорной техники, транспортная техника, измерительные системы, вооружение и военная техника.

За успехи в научной и педагогической деятельности награжден нагрудными знаками: «Изобретатель СССР», «Победитель социалистического соревнования», медалями «Святая земля Израиля» и им. Г.В. Лейбница; получил звание «Почетный

работник высшей школы РФ». Общественная деятельность связана в основном с интернациональным и политическим воспитанием молодежи; неоднократно поощрялась почетными грамотами ОмГТУ, Омского и Новосибирского горкомов и обкомов ВЛКСМ, дипломами Международной недели интернациональной солидарности, дипломом Союза писателей СССР, нагрудным знаком ЦК ВЛКСМ, медалью лауреата всесоюзного смотра самодеятельного творчества, дипломом Международного фестиваля молодежи и студентов (г. Москва, 1985).

В 2011 г. с семьей репатрировался в Израиль, продолжив дистанционно научную и педагогическую деятельность в ОмГТУ. Является членом редколлегии электронного журнала «Наука и жизнь Израиля».

Литература: 1) «The natural science method in the analysis of vital activity and perspectives of social-ecological development of territories» (Boston, 1998); 2) «Мы рождены, чтоб сказку сделать былью» (Теоретические основы жизнедеятельности)» (1999); 3) «Проект концепции стратегического развития города Омска» (1999); 4) «The influence of the accuracy of fabrication of main geometric parameters on features of piston for vacuum pump with gas support of piston» (2001); 5) «Компрессоры с газостатическим центрированием поршня» (2002); 6) «Поршневые компрессоры с бесконтактным уплотнением» (2010); 7) «Эксплуатация систем автомобиля в условиях низких температур» (2010); 8) «Насос-компрессоры. Рабочие процессы и основы проектирования» (2013); 9) «Основы конструкции и содержания автомобиля. В 3-х ч. (2021 — 2022) и др.

БОРИСОВ АЛЕКСЕЙ НИКОЛАЕВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 19.02.1949



в г. Воронеже. Окончил Всесоюзный заочный финансово-экономический институт. В 2003 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Совершенствование экономики и управления территориального строительного комплекса», в 2007 г. — докторскую диссертацию на тему: «Управление инвестиционной деятельностью предприятий и ком-

плексов (теория, методология, практика). Профессор (2012).

Круг научных интересов: управление строительным комплексом, экономико-математический анализ и диагностика финансовых потоков хозяйственной деятельности предприятий, моделирование рейтинговых оценок инвестиционной привлекательности хозяйствующих субъектов, построение моделей портфельного обоснования инвестиционных решений, инвестирование и налогообложение предприятий.

Работал профессором на кафедре экономики и финансов Воронежского государственного лесотехнического университета им. Г.Ф. Морозова. С 2016 г. — на кафедре информационных технологий и математических методов в экономике Воронежского государственного университета. Подготовил 6 кандидатов наук. Возглавляет СРО «ВГАСУ-строй». Директор негосударственного образовательного учреждения профессионального образования «Учебный центр профессиональных знаний». Член экспертного пула научного журнала «ФЭС: Финансы. Экономика. Стратегия». Заслуженный строитель Российской Федерации.

БОЧКОВ ПАВЕЛ ВЛАДИМИРОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2010). Род.



23.04.1983 в г. Норильске Красноярского края. В 2005 г. окончил Воронежскую православную духовную семинарию; в 2008 г. — Киевскую духовную академию со степенью кандидата богословия, защитив диссертационное сочинение

«Научно-богословский анализ юрисдикционно-политических церковных расколов постсоветского периода». В 2010 г. окончил докторантуру Ужгородской украинской богословской академии им. святых Кирилла и Мефодия. За диссертационное сочинение «Идеологические основы церковных расколов постсоветского периода» решением специализированного ученого совета, утвержденного Блаженнейшим Владимиром митрополитом Киевским и всея Украины, удостоен ученой степе-

ни доктора богословия (ThD). В 2011 г. окончил юридический факультет Сибирского института бизнеса и информационных технологий, бакалавр юриспруденции. В 2012 г. с отличием окончил юридический факультет Кисловодского института предпринимательства и права. В 2012 г. — философский факультет Карпатского университета им. Августина Волошина, в 2015 г. — с отличием магистратуру того же факультета. В 2015 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата юридических наук (PhD) в диссертационном совете по хозяйственному праву (12.00.04) в Межрегиональной академии управления персоналом (МАУП, г. Киев). С 2015 г. — профессор кафедры истории церкви Черновицкого православного богословского института. С 2017 г. — доцент, затем профессор кафедры теологии и христианской коммуникации МАУП. Почетный профессор (2013) и почетный доктор (2019) МАУП. В 2020 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора теологии (ThDr) на Православном богословском факультете Прешовского университета (Словакия). В 2020 г. успешно окончил государственную процедуру habilitacji на Папском теологическом факультете во Вроцлаве (Республика Польша) с присвоением ученой степени habilitowanego doktora nauk w области богословия (doktor habilitowany nauk teologicznych). В 2022 г. удостоен звания доктора богословия honoris causa Луганским богословским университетом в честь Архистратига Михаила.

Член нескольких престижных общественных международных научных академий, Ассоциации юристов России и Украины, Союза писателей России, Союза журналистов России, РГО, РВИО, Чешского общества церковного права (Společnost pro církevní právo), Общества польских канонистов и др. Награжден рядом конфессиональных, муниципальных, ведомственных и общественных наград. В 2022 г. удостоен национальной премии им. Папы Бонифация VIII Академией Бонифация в Анагни (Италия).

Священник Русской Православной Церкви (с 2003 г.). Настоятель храма святого Луки (Войно-Ясенецкого) архиепископа красноярского г. Норильска (с 2006 г.).

Опубликовал около 300 научных и учебно-методических работ, в том числе 12 монографий, 5 учебников и учебных пособий. В сферу научных интересов входят исследования из области хозяйственного права, а также канонического права; проблемы возникновения и современного состояния церковных расколов новейшего периода; проблематика классификации и типологии, идеологических направлений раскольнических образований, анализа экклезиологической позиции; изучение псевдоэсхатологии в раскольнических сообществах, апостольского преемства; проблемы взаимоотношения государства и церкви; политические, психологические, социальные и националистические манипуляции в церковной сфере; вопросы новейшей истории Православной Церкви, неканонических сообществ и т.д.

Изданы: 1) «Обзор неканонических православных юрисдикций XX — XXI вв. Т. 1: Политические расколы: монография» (2018); 2) «Обзор неканонических православных юрисдикций XX — XXI вв. Т. 2: Реформаторские расколы: монография» (2018); 3) «Обзор неканонических православных юрисдикций XX — XXI вв. Т. 3: Идеино-национальные расколы. Непризнанные национальные юрисдикции: монография» (2018); 4) «Обзор неканонических православных юрисдикций XX — XXI вв. Т. 4: Греческий старостильный раскол и производные от него неканонические юрисдикции: монография» (2018); 5) «Обзор неканонических православных юрисдикций XX — XXI вв. Т. 5: Дисциплинарно-психологические расколы: монография» (2020) и др.

БРИККЕР АЛЬБЕРТ МОИСЕВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2020). Род.



27.11.1936 в г. Ленинграде и всю жизнь прожил в этом городе, включая период блокады во время Отечественной войны. Отец — инженер-строитель, мать — врач-педиатр. В 1944 г. поступил в 334-ю среднюю школу Невского района, по окончании которой в 1954 г. поступил в Ленинградский электротехнический институт им. Улья-

нова (Ленина). В школьные и студенческие годы активно занимался спортом: вначале баскетболом и легкой атлетикой, затем горными лыжами, спортивным туризмом и альпинизмом. После окончания института работал на предприятиях Министерства радиопромышленности, участвовал в выполнении государственных заказов по разработке новых радиотехнических комплексов. Параллельно занимался научной работой в области теории синтеза и анализа сложных информационных систем, действующих в условиях априорной неопределённости в сложной помеховой обстановке.

Д. т. н. Автор более 250 научных работ и изобретений. Многократно выступал с докладами на научных конференциях в России и за рубежом, руководил подготовкой аспирантов и соискателей ученых степеней, принимал участие в работе учёных советов и редколлегий. Участвовал в создании ротари-клуба «Санкт-Петербург — Нева» и был его президентом. Руководил спортивными походами и экспедициями, в том числе высшей категории сложности, в горах Памира, Тянь-Шаня, Кавказа, Алтая, Приполярного Урала и Кольского полуострова.

Играет в команде ветеранов баскетбола 80+, популяризирует новую спортивную дисциплину в виде спорта «баскетбол» питербаскет и его разновидности. Учёный секретарь Санкт-Петербургского отделения ЕАЕН (2021). Вице-президент спортклуба «Старейшины баскетбола Санкт-Петербурга». Изобретатель СССР. Мастер спорта СССР.

БРИН ВАДИМ БОРИСОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (отделение фундаментальных



медико-биологических исследований, 2010). Род. 14.08.1943 в г. Орджоникидзе Северо-Осетинской АССР. В 1959 г. поступил и в 1965 г. окончил с отличием Северо-Осетинский государственный медицинский институт. В том же году поступил в аспирантуру по патологической физиологии Ростовского государственного медицинского института. В 1968 г. защитил кандидатскую диссер-

тацию, работал ассистентом кафедры патологической физиологии. В 1978 г. — заведующий лабораторией клинической патофизиологии Ростовского государственного медицинского института. В 1980 г. защитил докторскую диссертацию, в 1984 г. присвоено звание профессора. В 1983 г. избран по конкурсу заведующим кафедрой нормальной физиологии, в 1986 — 2013 гг. — проректором по научной работе Северо-Осетинской государственной медицинской академии (СОГМА), с 1996 г. — заведующий отделом физиологии и патологии висцеральных систем Института биомедицинских исследований (ИБМИ), филиала Владикавказского научного центра РАН.

Внес значительный вклад в развитие фундаментальной медицины: решен ряд проблем, связанных с механизмами гемостаза, возрастными особенностями регуляции кровообращения и патогенеза артериальной гипертензии, гуморальной регуляцией функции почек и системной гемодинамики. Проф. В.Б. Брин с сотрудниками впервые расшифровали механизмы действия ряда тяжелых металлов на сердечно-сосудистую систему и функции почек в эксперименте на животных, обосновали технологии профилактики и лечения интоксикаций солями тяжелых металлов. Является автором и соавтором более 550 научных и методических работ, в том числе 6 монографий, руководства по физиологии человека в 3-х томах, 8 учебников, 20 учебных пособий, 60 патентов на изобретения. Им составлен мультимедийный атлас по физиологии, широко использующийся в ряде медицинских вузов России. Под его руководством защищены

8 докторских и 35 кандидатских диссертаций. Решениями ученых советов СОГМА и Российской академии естествознания ему присвоено звание «Основатель научной школы». Под редакцией В.Б. Бриной изданы 7 монографий и 10 сборников научных работ сотрудников академии. Более 15 лет являлся председателем диссертационного совета по защитам кандидатских и докторских диссертаций в СОГМА.

Является членом объединенного ученого совета Владикавказского научного центра РАН, членом центрального совета и председателем Северо-Осетинского отделения Российского физиологического общества им. И.П. Павлова, входит в состав редакционных советов журналов: «Вестник новых медицинских технологий», «Медицинский вестник Северного Кавказа». Член-корр. Академии наук высшей школы. Академик РАЕН (2004). Академик МАНЭБ (1995). «Заслуженный деятель науки и техники Северо-Осетинской ССР» (1993). «Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации» (2005). «Заслуженный изобретатель Европы».

Награжден орденом Дружбы, почетными грамотами Академии наук РФ и Парламента РСО-Алания, медалями: «Во славу Осетии», им. М.В. Ломоносова МАНЭБ (1998), серебряной медалью им. И.П. Павлова «За развитие медицины и здравоохранения» (1999), им. Р. Вирхова ЕАЕН (2011). Его имя внесено в 25-й том Международного биографического словаря и 12-го издания международного словаря «Кто есть кто среди интеллектуалов», издаваемых в Кембридже.

В

ВАН ЦИЦАЙ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2022). Род. в 1947 г. в Сяньяне, провинция Хубэй, КНР. Окончил Колледж традиционной китайской медицины Хубэй (ныне Университет традиционной китайской медицины Хубэй). Преподаватель иглоукалывания и прижигания этого учреждения. Проводил клинические и научные исследования с 1969 г. С 1987 г. — директор клинического учебно-исследовательского отдела кафедры иглоукалывания и прижигания Нанкинского колледжа традиционной китайской медицины (ныне Нанкинский университет традиционной китайской медицины).



В настоящее время — профессор и научный руководитель Школы международного образования Нанкинского университета традиционной китайской медицины.

Избирался почетным председателем Всемирного общества специалистов по использованию иглоукалывания и прижигания, почетным председателем направления иглотерапии профессионального комитета Всемирной федерации обществ традиционной китайской медицины, вице-президентом Китайской ассоциации акупунктуры и прижигания. Является почетным академиком Американской академии естественной медицины, приглашенным профессором Нью-Йоркской школы традиционной китайской медицины, приглашенным профессором американского Международного медицинского университета (г. Сан-Франциско), профессором и научным руководителем школы традиционной китайской медици-

ны (Канада), научным консультантом Канадского института традиционной китайской медицины, профессором Школы традиционной китайской медицины в г. Лондоне (Великобритания), приглашенным профессором Школы традиционной китайской медицины в г. Лионе (Франция), профессором и научным руководителем швейцарской Высшей школы традиционной китайской медицины, приглашенным профессором по иглоукалыванию и прижиганию Школы традиционной китайской медицины Университета Гонконга. Опубликовал более 200 научных работ, более 500 научно-популярных статей и более 90 работ в медицинских журналах в стране и за рубежом.

ВАН ЧЯОХУА, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2021). С 1999 г. занимал должность руководи-



теля Налогового управления муниципального образования в КНР. Изучал традиционную китайскую медицину с 2003 г. Первые знания получил от отца — специалиста традиционной китайской медицины. В 2007 г. обучался у ряда учителей традиционной китайской медицины даосского направления. В 2009 г. изучал естественную медицину, в основном биомедицину (ферментация китайской травяной медицины), и состоял профессором в Нанкинской ассоциации естественной медицины. С 2010 г. проводил исследования в области энергетической медицины, главным образом элементарной медицины (мине-

ральные элементы). В 2015 г. создал и возглавил в качестве исполнительного президента Ассоциацию индустрии здравоохранения провинции Цзянсу. В 2016 г. назначен членом совета директоров генеральной ассамблеи Всемирной ассоциации естественной медицины. Организатор Китайской ассоциации энергетической медицины (2018); соорганизатор и генеральный секретарь Китайской ассоциации промышленности в сфере естественных наук (2020).

ВАРДАНЯН МАНУК РАЗМИКОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2004). Род.



16.03.1961 в г. Гюмри Армянской ССР. В 1983 г. окончил Московский институт землеустройства, факультет «Землеустройство», инженер-землеустроитель. К. т. н. (2003). Действительный член Международной академии наук о природе и обществе (2003). Член французской академии наук «Арагат» (2005).

Инженер-землеустроитель «Армгипрозем» (1983 — 1985). Главный инженер-землеустроитель исполнительного комитета Разданского районного совета (1985 — 1995). Начальник управления кадастра Министерства градостроительства Республики Армения (1996 — 1997). Депутат Национального собрания Республики Армения (1995 — 1999). Председатель Комитета кадастра недвижимости при Правительстве Республики Армения (с 1997 г.). Занимается разработкой нормативно-правовых документов в области кадастра недвижимости Республики Армения, созданием и управлением системы кадастра недвижимости республики. Почетный председатель общественной организации «Союз Ширак». Действительный член (рыцарь) Международного рыцарского союза (2006). В 2002 г. получил благодарность премьер-министра Республики Армения. За плодотворную работу в системе государственного управления награжден президентом республики медалью Анания Ширакаци (2003), памятной медалью премьер-министра Армении

(2006). Автор более 30 научных статей в области информационных технологий и управления.

ВАРИЧЕНКО ЛЕОНИД ЛЕОНИДОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. в 1957 г.



в г. Москве. Писать начал в 14 лет. Окончил Московское академическое хореографическое училище по классу Александра Прокофьева со специальностью — классический танцовщик.

Был солистом балета и ведущим гротесковым танцовщиком Московского академического музыкального театра им. нар. арт. СССР К.С. Станиславского и В.И. Немировича-Данченко. Окончил Высшие режиссёрские курсы при театре, которыми руководил нар. арт. СССР В.А. Канделаки; создал театр-студию «Сказка». Был солистом театра «Форум», которым руководил дирижёр Михаил Юровский. Вместе с балетмейстером Юрием Пузаковым организовал театр «Московский художественный балет», в котором работал солистом, педагогом-репетитором, ведущим труппой, а в дальнейшем и директором. Как балетмейстер участвовал в постановке спектакля театра им. Е.Б. Вахтангова «Пух-пух-пух» (реж. М. Воронцов и Р. Симонов). Педагог-репетитор «Венской камерной оперы» и международного фестиваля «Моцарт в Шенбрунне». Окончил Московскую государственную академию хореографии, факультет педагогики балета (педагог-хореограф и балетмейстер). Параллельно преподавал актёрское мастерство на двух курсах академии. Учредитель, вице-президент и заместитель генерального директора благотворительного фонда «Российский национальный балет». Один из руководителей «Открытого театрально-художественного проекта». Более десяти лет режиссер-постановщик московского музыкального театра «Геликон-опера». Автор (сценарий, постановка, исполнение) мюзиклов по своим же пьесам: «Как Баба Яга внука женить хотела», «Морозкина сказка» и «Снежная королева». Преподаватель актерского мастерства в Московском хореографи-

ческом училище при московском государственном академическом театре танца «Гжель». Создатель и художественный руководитель независимого творческого объединения «MaCK-BaLeT» — «Мастерской Современного (сценичного и стихотворного) Каприза — Вариченко Леонид Театр». За годы театральной деятельности сыграл, станцевал и спел более 100 ролей в балетах, операх, музыкальных и драматических спектаклях в театре, на эстраде и в кино. Поставил более двадцати спектаклей. Лауреат международных фестивалей и конкурсов. Член Союза театральных деятелей. Член Союза писателей Москвы. Поэт, драматург, искусствовед, беллетрист, редактор. Издал более 20 книг. Член Творческого союза профессиональных художников. Провёл 3 персональные выставки графики. Лауреат II Международного фестиваля искусств «Архангельское. Мистерия».

ВАСИЛЕВИЧ ВЛАДИМИР СТЕПАНОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2006).



Род. 09.04.1965 в с. Вежице Рокитновского р-на Ровенской обл. Украинской ССР. Окончил Львовский ордена Дружбы народов медицинский институт (1992), лечебный факультет. В 1992 г. специализировался на апифиторефлексотерапии (альтернативная медицина), в 1995 г. — на акушерстве и гинекологии. Направление научной деятельности — альтернативная медицина: апитерапия, фитотерапия, рефлексотерапия, гомеопатия, ароматерапия. Заведующий кабинетом альтернативной медицины Ассоциации апитерапевтов Украины при поликлинике № 5 Второй горбольницы г. Львова (1992). Участковый акушер-гинеколог Львовского перинатального центра (1995). Врач частной практики (1999). Директор, главврач, апифиторефлексотерапевт, акушер-гинеколог частного предприятия «Клиника доктора Василевича» (2003). С 2006 г. — врач народной и нетрадиционной медицины.

С 1986 г. занимается научной деятельностью на кафедре «Гематология» Винницкого ор-

дена Дружбы народов медицинского института им. Н. Пирогова. В 1988 г. продолжил научную работу на кафедре «Фармакология» Тернопольского медицинского института на тему: «Патология гепатобилиарной системы. Гепатопротекторы». В 1992 г. продолжил научно-практическую деятельность на базе Львовского ордена Дружбы народов медицинского института (кафедра «Невропатология») на тему: «Место апитерапии в альтернативной медицине». В 2005 — 2006 гг. занимался научной деятельностью на базе частного предприятия «Клиника доктора Василевича». Член Ассоциации апитерапевтов Украины (1992), Ассоциации акушеров-гинекологов Львовской области (1992), Ассоциации народной медицины Украины (2006). Лауреат всеукраинского рейтинга профессиональных достижений «Лидер Украины» (2006). Лауреат ордена Н. Пирогова и медали Р. Вирхова (2006).

ВАСИЛЬЕВ ВЛАДИМИР ВИКТОРОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 18.04.1940



в г. Москве. Окончил Московское хореографическое училище. Артист балета, хореограф. Профессор. Солист и премьер балета Государственного академического Большого театра (1958 — 1988). Постановщик балетных спектаклей (с 1972 г.). Заведующий кафедрой ГИТИСа (1986 — 1995).

Начал с ролей, пластика которых тяготела к характерности: русские образы Данилы в балете «Каменный цветок» Ю.Н. Григоровича (музыка С.С. Прокофьева, 1959) и Иванушки в балете «Конек-Горбунок» А.И. Радунского (музыка Р.К. Щедрина, 1960); ориентальные образы, в частности, в балете «Лейли и Меджнун» К.Я. Голейзовского (музыка С.А. Баласаяна, 1964). Однако, проявив редкую способность подчинять танец стилистике образа и одновременно последовательно развивая виртуозную классическую технику, стал исполнять ведущие роли классического репертуара, как лирические (Жизель в традиционной хореографии, музыка А. Адана),

так и комедийные (Дон Кихот А.А. Горского, музыка Л. Минкуса). Особое место в творчестве Васильева занимают роли в балетах Ю. Григоровича (также удостоенного премии и медали им. Людвиг Нобеля): «Щелкунчик» (музыка П.И. Чайковского, 1966); «Спартак» (музыка А.И. Хачатуряна, 1968), где он сыграл героического вождя восстания рабов и одновременно человека, способного на пылкую любовь; «Ангара» (музыка А.Я. Эшпая, 1976) и др. Васильев выступал также в спектаклях Мориса Бежара (в том числе «Петрушка», музыка И.Ф. Стравинского, 1977), Ролана Пёти («Голубой ангел» на музыку М. Констана, 1987), Лорки Мясина («Грек Зорба» на музыку М. Теодоракиса, 1988). Начиная с 1970-х гг. начал ставить балеты, во многих случаях создавая в них роли для себя: в Большом театре — «Икар» (музыка С.М. Слонимского, 1971 и 1976), «Макбет» (музыка К.В. Молчанова, 1980), «Анюта» (музыка В.А. Гаврилина, 1986) и др., в других труппах — балеты «Ромео и Джульетта» (музыка С.С. Прокофьева, 1990), «Золушка» (музыка его же, 1991) и др. Ставил телебалеты («Анюта», 1982; «Дом у дороги», музыка Гаврилина, 1984) и выступал в них. Художественный руководитель, директор Государственного академического Большого театра России (1995 — 2000). Снялся в кино и телевизионных фильмах. Режиссёр кинофильма «Фуэте». Участник спектаклей труппы Мориса Бежара «Балет XX века», Марсельского балета, театра Неаполя «Сан Карло», театра «Арена ди Верона» и др. В 2000 г. выступил в Римской опере в премьерке специально подготовленного для него спектакля «Долгое путешествие в Рождественскую ночь».

Лауреат премии и медали им. Людвиг Нобеля. Награждён орденами: «За заслуги перед Отечеством» IV степени (2000), «За заслуги» (Франция, 1999). Народный артист СССР. Лауреат Ленинской и Государственных премий СССР. Лауреат Гран-при Международного конкурса артистов балета в Варне (1964), парижских премий им. Вацлава Нижинского (1964) и Мариуса Петипа (1972) и ряда других международных наград.

ВЕЗИРИШВИЛИ МАЙЯ ОТАРОВНА, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2002). Род.



21.05.1965 в г. Тбилиси. Окончила механико-математический факультет Тбилисского государственного университета им. Джавахишвили, специальность «Теория вероятностей и математическая статистика» (1987), аспирантуру (1991). К. ф.-м. н.

(1995). Преподавала во французской школе менеджмента ISM на кафедре «Бизнес статистики». Автор более 40 научных работ. С 1997 г. — генеральный директор фармацевтической компании «Парафарм».

ВЕЗИРИШВИЛИ ОТАР ШАЛВОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2003). Род.



05.10.1938 в г. Тбилиси. Окончил Грузинский политехнический институт, факультет энергетики (1961). Д. т. н. (1985). Работал начальником котельной в г. Тбилиси (1961 — 1963), младшим научным сотрудником (1963 — 1968) и заведующим

сектором энергетики (1969 — 1975) Института энергетики АН Грузии. С 1975 г. — профессор Грузинского технического университета. Член Всемирной ассоциации инженеров-энергетиков (Атланта, США, 2004). Член президиума Грузинской энергетической академии (1998). Член Национального союза по защите озона, охране окружающей среды и природных ресурсов (2003). Председатель Грузинского филиала Европейской академии естественных наук (2003). Награжден премией Министерства энергетики Грузии (2003), медалью «Изобретатель СССР», серебряной медалью ВДНХ СССР (1998), орденом Петра Великого (ЕАЕН, 2002).

ВЕЛИЕВ ЭЛЬДАР ИСМАИЛ оглы, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2011). Род. 24.01.1951 г.



в г. Баку Азербайджанской ССР. Окончил Азербайджанский государственный университет им. М.Ф. Ахундова по специальности «Физика», физический факультет (1973). К. ф.-м. н. (1977). Ст. н. с. (1985). Д. ф.-м. н. (1988). Академик Академии прикладной радиоэлектроники (г. Харьков, 2000).

В 1973 — 1976 гг. — аспирант, в 1977 — 1980 гг. — мл. н. с., в 1980 — 1988 гг. — ст. н. с., в 1988 — 2008 гг. — ведущий научный сотрудник Института радиофизики и электроники АН Украины (г. Харьков). В 2008 — 2012 гг. — директор НИ и проектного Института основной химии (НИОХИМ, г. Харьков). С 04.2012 г. по 11.2012 г. — директор Центра повышения квалификации и переподготовки кадров и Дистанционного образования при Харьковской национальной академии городского хозяйства. Подготовил 7 кандидатов наук и одного доктора наук. Автор более 150 оригинальных научных работ и 3 монографий. Заслуженный деятель науки Азербайджана (2011). Награжден медалью «VATAN EVLADI» («Сын Отечества», Фонд Деде Коркуд, г. Баку, 2011), золотой медалью Академии прикладной радиоэлектроники (г. Харьков, 2011). Приглашенный профессор Chou University, Tokyo (1991, 1992, 1999, 2009), Osaka Electro Communication University (1995), University of Pennsylvania, USA (2002), Chukurva University, Adana, Turkey (1992 — 1995). «Человек года-1997» (Американский биографический институт), член международного Института радиоинженеров IEEE (USA, 1999).

ВЕЛИЕВА МАХБУБА НАБИ кызы, дей-



ствительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2015). Род. 10.04.1949 в г. Калинин в семье служащего. В 1966 г. окончила школу с золотой медалью и поступила на фармацевтический факультет Азербайджан-

ского государственного медицинского института им. Н. Нариманова. Завершила высшее образование в 1971 г. с отличным дипломом и присуждением квалификации «Провизор». По окончании института оставлена старшим лаборантом на кафедре фармакологии и токсикологической химии, затем — ассистентом, старшим преподавателем, впоследствии — заведующей отделом фармакологии и фармации проблемной лаборатории по разработке лимфотропных препаратов. В 1993 — 1995 гг. совмещала основную работу зам. декана фармацевтического факультета с общественной. С 1995 г. — член Международной федерации фармацевтов. С 1996 г. — заместитель генерального директора научно-производственного объединения «Азербфармпром» и директора торгово-промышленного объединения «Фармацевтические продукты» Министерства здравоохранения Азербайджанской Республики. С 1997 г. — заведующая кафедрой организации и экономики фармации Азербайджанского медицинского университета (в 2014 г. переименована на кафедру фармацевтической технологии и управления фармации). в 1987 г. защитила диссертацию на тему: «Химическое и фармакологическое изучение сапонинов качима головчатого» в Пятигорском фармацевтическом институте с присуждением ей ученой степени кандидата фармацевтических наук. В 1998 г. в Московской медицинской академии им. И.М. Сеченова защитила докторскую диссертацию на тему: «Антигемолитикоагулирующие и лимфостимулирующие лекарственные растительные средства флоры Азербайджана» с присуждением ей ученой степени доктора фармацевтических наук. Эта защита стала событием в истории фармации Азербайджана. Во-первых, впервые докторскую диссертацию в этой стране защищала женщина; во-вторых, работа претендовала на получение докторской степени сразу по двум специальностям: по фармации и фармакологии. Масштабная заявка основывалась на серьезных исследованиях автора, их актуальности, результатах внедрения в практику здравоохранения. Был проведен сравнительный скрининговый анализ 326 лекарственных растений, влияющих на свертывание крови и лимфы. Выявлено, что 110 из них

вливают на свертывание, антисвертывание и фибринолиз крови. Из них 46 лекарственных растений влияют на лимфу, оказывают лимфотропный эффект. Основным из этих растений с широкой программой фармакотерапевтического действия оказалась солодка голая: лекарственно-техническое растение, являющееся природным национальным богатством Азербайджана. Под руководством член-корр. НАН, профессора Я.Д. Мамедова, ею разработан и внедрен в медицинскую практику ряд лимфотропных лекарственных растительных средств на основе солодки с широкой программой фармакотерапевтической активности (для профилактики и лечения тимомегалии, тимоколлимфоидных состояний, сепсиса, аллергических дерматитов, анемий, доброкачественных опухолей, вирусных инфекций). В 2003 г. Высшей аттестационной комиссией при Президенте Азербайджанской Республики ей присвоено научное звание профессора по фармации. Велиева — первая женщина и единственный специалист профессор в этой области в республике. 18 сентября 2005 г. в г. Инсбурге (Австрия) ей присуждено научное звание академика Азербайджанской секции Международной академии наук. За успешную деятельность в области развития фармации и подготовке фармацевтических кадров Президентом Гейдаром Алиевым в 2000 г. присвоено почетное звание «Заслуженный педагог Азербайджанской Республики». За подготовку высококвалифицированных кадров и рациональную педагогическую деятельность к 80-летию Азербайджанского медицинского университета в 2010 г. Министерством образования Азербайджанской Республики награждена Почетной грамотой. 12 января 2015 г. в г. Анкаре (Турция) присуждено научное звание академика Турецкой академии международных исследований. Наградной союз Организации объединенных наций за большие достижения в научно-практической деятельности наградила орденом «Гиппократ». В 2015 г. вручена золотая медаль Высшей лиги академии. В этом же году Турецкой академией международных исследований за заслуги в области турецкой медицинской науки присуждены диплом и орден «Ибн Сина». Автор более 450 научных работ: 320 научных статей и те-

зисов, 7 монографий и книг, 16 учебников и учебных пособий, 14 учебно-методических пособий, 7 методических рекомендаций, 7 фармакопейных статей, 28 технических условий. Выдано: 45 авторских свидетельств и патентов, 22 удостоверения на рационализаторские предложения.

ВЕРХОВЫХ ГЕННАДИЙ ВИКТОРОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род.



17.06.1959 в г. Поворине Воронежской обл. Окончил Ленинградский институт инженеров железнодорожного транспорта по специальности «Эксплуатация железных дорог» (1981). Работал дежурным по станции (1981 — 1982), начальником станции Медведево (1982 — 1986) Октябрьской железной дороги, заместителем начальника ст. Бологое Московского отделения Октябрьской железной дороги (1983 — 1984), начальником отдела движения (1986 — 1990), первым заместителем начальника (1990 — 1994), начальником Бологовского отделения Октябрьской железной дороги (1994 — 1996), заместителем начальника Московского отделения — начальником Бологовского подотдела Октябрьской железной дороги (1996). Глава Администрации Бологовского района Тверской области (1996 — 1998). Заместитель начальника Октябрьской железной дороги по перевозкам (с 1998 г.). Первый заместитель начальника дороги (2002 — 2005). Заместитель начальника дороги по пассажирским перевозкам (с 2005 г.).

ВИЛЬЧЕВСКИ ТОМАШ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. В 2009 г. окончил магистратуру в Академии физического воспитания и спорта в г. Гданьске. Докторскую степень получил в 2023 г. в Академии физического воспитания в г. Катовице. С 2021 г. является студентом психологии в Colle-



gium Humanum в г. Варшаве. С 2023 г. работает преподавателем в Высшей школе бизнеса в г. Домброва-Гурнича по направлению «Педагогика спортивного тренера». Педагог, доктор здоровьесберегающих наук, специалист в области физкультурных наук.

Профессиональный опыт получил, сотрудничая с профессором Т. Хучински, с которым вместе проводили исследования и реализовывали научные проекты в области физической культуры и педагогики спорта. Участие в спортивных соревнованиях в качестве игрока 2-й лиги баскетбола (4 сезона), 1-й лиги (4 сезона) и Польской баскетбольной лиги (2 сезона) позволило ему приобрести ценный опыт и практику в профессиональном спорте. Имеет квалификацию тренера первой категории по баскетболу и более чем 10-летний опыт тренерской работы в молодежном секторе. Образовательную карьеру начал учителем в начальной школе (2009 – 2016), затем стал тренером-педагогом от Польской баскетбольной федерации, Польской федерации футбола и Польской федерации волейбола.

Основатель Академии образования, психологии и спорта, ассоциации «Союз детского и юношеского спорта» и фонда Imoreksis. Посол инновационной спортивной дисциплины 3'Kosze. Член тренерского штаба сборной Польши по лыжным гонкам для инвалидов (2021). В 2019 – 2021 гг. сотрудничал с футбольной академией Stali Rzeszów. Преподаватель системы исследования поведения Extended Disc и Emityre. Спикер на более чем 200 методических и дидактических конференциях в области физической культуры, спорта и психопедагогики. Создатель методических, дидактических и мультимедийных материалов, популяризирующих культуру, физическую активность и спортивные анализы. В 2022 году прошел стажировку на тренерских курсах в Литовском университете спорта и Community College of Rhode Island.

Педагог, доктор наук в области здравоохранения, специалист в области наук о физической культуре. В 2020 г. удостоен наград ЕАЕН (г. Ганновер), Медико-технической академии (г. Москва) и «Федерации питербаскета Санкт-Петербурга».

ВИПУЛАНАНТХАН МУРУГАТХАС, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2022). Род.



в 1977 г. Гуру Шива Шри Муруга Сиддхар (Шри-Ланка) — основатель Всемирной организации йоги сиддхи, доктор мармы, доктор йоги, йоготерапевт. Изучает йогу с 1992 г. у Шри Сидананда Сарасвати йоги (традиции Гуру-Парампары).

В 1996 г. прошел обучение на преподавателя йоги, с 1998 г. имеет статус преподавателя йоги. В 1998 – 2007 гг. преподавал йогу студентам в некоммерческой организации INGO. С 2007 г. изучал марму и сиддха-аюрведу у доктора Рамсубрамания. В 2007 – 2017 гг. прошел обучение в Институте Siddha Maruthuva Gurukulam (Индия), присвоено звание Siddha Maruthuva Pandit (S.M.P.). В 2017 – 2018 гг. — обучение в Институте исследований альтернативной медицины (Индия), по итогам получил степень бакалавра в области массажа. Избран членом совета по традиционной медицине Traditional Medicine Council (Индия). Присвоено звание профессора народной медицины (РАНМ). Обладатель мирового рекорда за выполнение полуторачасовой практики йоги на льду, 61 минута из которой — стойка на голове с вариациями (2019, Индия). Является чемпионом по спортивной ходьбе в разных национальных чемпионатах Шри-Ланки, удостоен золотых медалей в национальных чемпионатах по каратэ каа (1997 – 2010); обладатель международного пояса по японскому каратэ-до итосу (3 Дан, 2009); золотой чемпион открытого мирового чемпионата среди обладателей черных поясов по карате (Индия, 2011). Ведет активную научно-практическую и обучающую деятельность. Автор книги «МАРМА: искусство тайных точек» (Россия, 2019); создатель серии обучающих видео- и аудиодисков по традиционной йоге и йоготерапии. Разработал и зарегистрировал ряд рецептур траволечения — травяных марма-чаев, марма-паст и марма-масел, а также другой органической целебной марма-продукции, созданной на базе древних рецептур тамильских сиддхаров (продукция сертифицирована в РФ).

ВЛАДОВ ЮРИЙ РАФАИЛОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2004). Род. 07.05.1941



в г. Днепропетровске Украинской ССР. Окончил Челябинский политехнический институт по специальности «Электропривод и автоматизация промышленных установок», энергетический факультет (1967). К. т. н. (1975). Ст. н. с. по специальности «Автоматическое управление и регулирование; управление технологическими процессами» (1979). Доцент (1990). Профессор кафедры «Системы автоматизации производства» Оренбургского государственного университета (2005). Д. т. н. (2005). Академик Международной академии авторов научных открытий и изобретений (1999).

С 2004 г. курирует вопросы идентификации технического состояния энергонапряженных объектов и изобретательство в этой области. Автор 220 работ по автоматизации и управлению технологическими процессами, в том числе 26 авторских свидетельств и патентов на изобретения. Содержание и результаты аналитической идентификации технического состояния промышленных объектов отражены в 53 основных публикациях, в том числе одной монографии и пяти учебных пособиях. Одно из них допущено Министерством образования РФ для студентов вузов, а другое — рекомендовано УМО по образованию в области автоматизированного машиностроения.

Научную новизну для отрасли представляют следующие результаты: 1) методология аналитической идентификации технического состояния промышленных объектов, заключающаяся в нахождении по предложенным методикам агрегированных, корреляционных, аналитических и прогнозных моделей, всесторонне характеризующих процесс изменения технического состояния на этапе длительной эксплуатации; 2) оптимальные по критерию минимума среднего риска агрегированные модели технического состояния трубопроводов и теплоэнергетического оборудования, построенные на основе сформированных баз данных и комплекса параметров агрегирования;

3) аппроксимирующие зависимости для выявленных разновидностей авто- и взаимокорреляционных функций изменения технического состояния, отражающие различные механизмы его изменения с увеличением наработки и построенные на основе информации по отказам оборудования тепловых электростанций и Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения за тридцатилетний период эксплуатации; 4) систематизация аналитических моделей изменения технического состояния промышленных объектов по критериям: классы, типы и группы. Предложенное множество включает в себя 64 аналитические модели, из которых 16 соответствуют энергонапряженным объектам с 25 — 30-летней наработкой; агрегированные, корреляционные, аналитические и прогнозные модели изменения технического состояния газоконденсатопроводов и теплоэнергетического оборудования. Практическая значимость этих работ состоит в использовании научно обоснованных методов аналитической идентификации технического состояния газоконденсатопроводов и теплоэнергетического оборудования и прогнозировании изменения технического состояния. Ю.Р. Владов предложил структуру автоматизированной системы управления техническим состоянием промышленных объектов, адаптированную под основное теплоэнергетическое оборудование ОАО «Оренбургэнерго» и соединительные газоконденсатопроводы от установок комплексной подготовки газа до газоперерабатывающего завода. Разработал и реализовал модульные и многофункциональные программные комплексы для агрегированной, покомпонентной и групповой идентификации технического состояния газоконденсатопроводов и теплоэнергетического оборудования, а также статистического анализа потенциально опасных агрегатов и элементов, степень повреждения которых выше установленного порогового значения.

Преподавал на кафедре «Автоматика и автоматизация производства» Оренбургского государственного университета. Председатель выпускной комиссии Оренбургского общественного института патентования (1975 — 1985). Ученый секретарь диссертационного совета Оренбургского государственного университета по защите

кандидатских диссертаций (1994 – 2001), член диссертационного совета Оренбургского государственного университета (2006). Лучший изобретатель Оренбуржья (1977). Изобретатель СССР (1984). Лауреат премии Администрации Оренбургской области в сфере науки и техники (2004). Ветеран Оренбургского государственного университета (2005). Награжден медалью «Ветеран труда» (1988), серебряной медалью А.С. Попова Международной академии авторов научных открытий и изобретений «За заслуги в деле изобретательства» (2000), орденом ЕАЕН «За заслуги» (2004).

ВЛАСОВ АНДРЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2006). Род.



26.12.1959 в г. Свердловске. Окончил лечебно-профилактический факультет Свердловского государственного медицинского института по специальности «Лечебное дело» (1983). К. м. н. (1999). Доцент (2004).

Работал на станции скорой медицинской помощи Свердловска (1983 – 1991), в Уральской государственной медицинской академии (1991 – 2005), в корпорации ДЭНАС МС (с 2001 г.). Организовал цикл лекций на тему: «Динамическая электронейростимуляция» на факультете повышения квалификации Российского университета дружбы народов (2002); преподавал курс усовершенствования для врачей по специальности «Общая врачебная практика (семейная медицина)» в Уральской государственной медицинской академии; участвовал в организации системы общих врачебных практик в Свердловской области (2002 – 2005). Занимался преподавательской деятельностью: в Свердловском государственном медицинском институте (ныне Уральская государственная медицинская академия) — ассистент кафедры «Поликлиническая терапия» (1991 – 2002), доцент кафедры «Семейная медицина» (2002 – 2005); в Российском университете дружбы народов, факультет повышения квалификации медицинских работников.

Автор более 50 печатных работ, посвященных проблемам организации здравоохранения, гастроэнтерологии, реабилитологии и семейной медицины. Участвовал в работе Конгресса по реабилитации и иммунореабилитации (Турция, 1996), Российской гастроэнтерологической недели (Санкт-Петербург, Москва, 1995 – 2005), Фальк-симпозиума (Санкт-Петербург, 1996), Всемирного конгресса гастроэнтерологов (Вена, Австрия, 1998), международных конгрессов «Человек и лекарство» (Москва, 2000 – 2003), «Евромедика» (Ганновер, Германия, 2004), «Рефлексотерапия и мануальная терапия в XXI веке» (Москва, 2006), III Международного конгресса по традиционной медицине (Владивосток, 2006) и ежегодных медицинских симпозиумах, посвященных годовщинам со дня образования корпорации «ДЭНАС МС» (2002 – 2007).

ВЛАСОВА ТАМАРА ИЛЬИНИЧНА, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род.



15.07.1945 в г. Ленинграде. После окончания исторического факультета Ленинградского государственного университета им. А.А. Жданова прошла путь от ассистента, заведующего кафедрой до ректора вуза.

В 1985 – 1991 гг. состояла на партийной работе: секретарем, первым секретарем Петроградского райкома КПСС. После 1991 г. перешла на работу в банковскую сферу. В 1996 г. вернулась в систему высшего профессионального образования, в 2001 г. защитила диссертацию на соискание ученой степени доктора педагогических наук, с 2002 г. — профессор. Проректор, а затем ректор Балтийского международного института туризма (с 2005 г. — Балтийской академии туризма и предпринимательства (БА-ТиП)). Создала вуз, ставший одним из ведущих образовательных, методических и научных центров Северо-Западного региона России в сфере туризма, который осуществляет подготовку специалистов по одиннадцати образовательным программам высшего профессионального образования

и двум программам послевузовского образования. Возглавила диссертационный совет при БАТиП.

Основная профессиональная и научная деятельность Т.И. Власовой связана с областью туризма, теорией и методикой высшего туристского профессионального образования. Автор более 150 научных трудов, в том числе более 20 монографий, среди которых: «Состояние и проблемы повышения качества профессионального образования специалистов для туристской индустрии», «Региональный туристско-рекреационный комплекс: проблемы и пути совершенствования». Благодаря богатому опыту и организаторским способностям сумела объединить ученых и практиков туризма, представителей предприятий туристского бизнеса различных регионов России в МОО «Национальная академия туризма», сотрудничество в которой позволяет учитывать требования работодателей и повышать качество подготовки специалистов для туристской отрасли. В конкурсе Правительства Санкт-Петербурга по качеству 2009 г. Балтийская академия туризма и предпринимательства заняла 1-е место. Т.И. Власова активно участвует в жизни образовательного и туристского сообщества страны, является членом совета УМО вузов России по образованию в области менеджмента, совета ректоров вузов Санкт-Петербурга и Северо-Западного федерального округа, Межведомственного экспертного совета по подготовке кадров для сферы туризма, экспертного совета при Законодательном собрании Ленинградской области. Президент МОО «Национальная академия туризма».

Достижения Т.И. Власовой в образовательной и научной деятельности отмечены государственными наградами, почетными дипломами и званиями различных авторитетных, в том числе международных организаций. Награждена медалями: ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени, «В память 300-летия Санкт-Петербурга», «Объединенная Европа» Европейской бизнес-ассамблеи, Европейской медалью Гумбольда (2015), нагрудным знаком «Почетный работник высшего профессионального образования РФ». Заслуженный работник высшей школы РФ.

ВЛАСОВА ТАТЬЯНА ВАСИЛЬЕВНА, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 23.07.1956



в Куйбышевской обл. Окончила Куйбышевское медицинское училище, Куйбышевский медицинский институт им. В. Ульянова. Врач-рефлексотерапевт, гомеопат, психолог. В 2005 г. получила диплом психолога Национальной академии высшего образования США. Учредитель Самарского филиала НИИЦ новых технологий ЕАЕН. Возглавляет Самарский центр здоровья. Награждена ЕАЕН орденом им. Н. Пирогова и медалью им. Парацельса.

ВЛАСЮК ВАСИЛИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Окончил Ленинградский педиатрический медицинский институт, получил специализацию по патологической анатомии, работает в направлении детской патанатомии.



Со студенческих времен проявлял интерес к науке, работал в СНО кафедры философии,

в 1970 г. стал лауреатом всех туров Всесоюзного научного конкурса студенческих научных работ по общественным наукам (за работу «Время как структура и как система наших представлений»), получил правительственную медаль лауреата. Будучи врачом-патологоанатомом, продолжал заниматься медико-философскими проблемами медицины, публиковался в журнале «Вестник АМН СССР», описал ряд редких случаев патологии из секционной практики. Затем работал в Институте перинатальной медицины, акушерства и гинекологии им. академика К.В. Чачава, был назначен главным детским и акушерским патологоанатомом г. Тбилиси, вел большую секционную работу, научные исследования проводил в русле изучения патологии ЦНС у плодов и новорожденных. Впервые в СССР открыл и детально изучил такую патологию, как «перивентрикулярная лейко-

маляция», опубликовал по данной патологии первую в стране статью и первую в мире монографию (в соавторстве с В.П. Тумановым). Перивентрикулярная лейкомаляция вошла в Международную классификацию болезней и причин смерти (код R91.1), ей посвящены сотни работ. Впервые в мире детально изучил ее топографические признаки, выявил наиболее уязвимые зоны поражений головного мозга, показал, что это не одномоментный, а персистирующий процесс; предложил классификации стадий развития, степеней поражения мозга и форм; провел электронно-микроскопические исследования очагов; изучил роль микроглии в развитии патологического процесса и септической инфекции в этиологии; провел сравнительный анализ с другими поражениями головного мозга у детей; изучил патоморфологию зоны вне очагов (диффузный компонент). Старший научный сотрудник в Нейрохирургическом институте им. А.Л. Поленова, заведует патологоанатомическим объединением при детской больнице № 19 им. К.А. Раухфуса, руководит патоморфологической лабораторией НИО глубоких микозов ГИДУВа. В 1987 г. защитил докторскую диссертацию, посвященную патоморфологии нарушений мозгового кровообращения у плодов и новорожденных и в 39 лет стал доктором медицинских наук. В качестве эксперта ВОЗ был направлен в Монголию для налаживания и усовершенствования секционной и биопсийной работы, а также для изучения и решения вопросов по высокой перинатальной смертности в стране. Полученные результаты и разработанные рекомендации доложены в региональном центре ВОЗ по Юго-Восточной Азии в г. Дели. Все заработанные деньги отданы государству во Внешэкономбанк. Затем работал по программе ВОЗ об усовершенствовании контроля качества клинической диагностики в больницах Северо-Запада России. После распада страны и соответствующего упадка науки и здравоохранения организовал и руководил рядом коммерческих предприятий. Руководитель отдела тканевых и патоморфологических методов исследования НИИ детских инфекций ФМБА России, вед. н. с., академик МААНОИ, член отделения фундаментальных медико-биологических исследований ЕАЕН.

Автор более 160 научных работ, в том числе 5 монографий, 4 научных пособий и методических рекомендаций, соавтор 2-томного руководства по детской патанатомии под редакцией Т.Е. Ивановской, соавтор 1 патента и 1 открытия. Является лучшим специалистом в России по патологии ЦНС и родовой травме, впервые раскрыл патогенез родовой травмы с учетом биомеханики родов, впервые в мире дал ответ на вопрос, почему разрывы мозжечкового намета в родах происходят преимущественно с левой стороны. Его основополагающие исследования побуждают пересмотреть такие фундаментальные акушерские понятия, как асинклитизм и проводная точка головки. Первым описал и сформулировал такой морфологический феномен, как «область периостального застоя». Совместно с Ю.В. Лобзиным и А.А. Несмеяновым сделал фундаментальное медицинское открытие о закономерностях между расположением области периостального застоя крыши черепа и локализацией разрывов мозжечкового намета. Разработал оригинальные классификации внутрижелудочковых кровоизлияний, лептоменингеальных кровоизлияний, кровоизлияний в мозжечок, форм и стадий перивентрикулярной лейкомаляции, теленцефального глиоза и поражений белого вещества головного мозга. Первым в России описал криптококкоз у умершей от ВИЧ-инфекции, мукороз у ребенка, синдром Поттер, массивную эмболию околоплодными водами, ряд пороков сердца, сиреномелию и др. Впервые в мире разработал варианты смещений костей черепа при конфигурации головки плода в родах, предложил классификацию таких смещений и патологических конфигураций головки. Представил детальное морфологическое описание сдавления головки плода в родах и показал его значение для плода. Результаты исследований имеют большое значение для профилактики и диагностики родовой травмы. Результаты исследований отражены в его современной и всеобъемлющей монографии по родовой травме. Разрабатывает проблему внутриутробных инфекций, усовершенствует методы иммуноцитогистохимических исследований при инфекциях, проводит углубленные исследования плаценты и др.

Награжден золотой медалью «Творить значит верить» в знак признания заслуг в области формирования духовного здоровья соотечественников.

ВОЛЕНКО АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род.



10.01.1955 в г. Иловайске Донецкой обл. Окончил лечебный факультет 1-го Московского медицинского института им. И.М. Сеченова по специальности «Лечебное дело» (1978), клиническую ординатуру по хирургии (1980). К. м. н. (1983). Д. м. н. (1992). Профессор (2004).

В 1978 – 2006 гг. работал в хирургическом отделе НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского последовательно в должностях врача-хирурга, мл. н. с., ст. н. с. и вед. н. с. Хирург высшей квалификационной категории. С 2006 г. — профессор кафедры «Экспериментальная и клиническая хирургия» Российского государственного медицинского университета. Автор более 130 научных работ, методических и учебных пособий, 11 авторских свидетельств на изобретения и патентов.

Им разработаны и внедрены в производство антимикробные шовные материалы, аппарат для промывания ран импульсным пульсирующим душем под давлением, новые методики формирования межкишечных анастомозов, новые методики ушивания лапаротомных ран, методы профилактики нагноений послеоперационных ран. Им впервые в стране разработаны иммобилизованные антибактериальные препараты для местной профилактической антибактериальной терапии: Амбипор и Иодопор, йодсодержащая полимерная композиция, Иодполиком для обработки операционного поля. Научные труды посвящены изучению причин раневой инфекции и ее профилактике, проблемам шва и шовного материала, профилактике послеоперационных осложнений в абдоминальной хирургии, лечению кишечных свищей, изучению раневого процесса, тканевой реакции, этиологии

нагноений, послеоперационных грыж, эвентраций а также изучению компрессионного кишечного шва в желудочно-кишечной хирургии.

ВОЛОШИН ДМИТРИЙ АНАТОЛЬЕВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2010).



Род. в 1965 г. в Украине. Доктор медицинских и психологических наук. Декан факультета медицинской реабилитации, психологии и здоровья Европейского института междисциплинарных исследований и образования (Europäisches Institut für Interdisziplinäre Forschung und Fortbildung e.V. / Research & Education Institution/ Hannover, Deutschland).

В 1999 – 2015 гг. — руководитель проектов в области системных исследований биологической обратной связи и управляемых психофизических состояний. Автор ряда комплексных методик медицинской психофизической реабилитации. Действительный член Европейского научного общества (Германия). Член ученого совета по защите докторских диссертаций ЕИПФ. Вице-президент Европейского общества натуральной медицины. Награжден почетным знаком «Выдающийся натуропат Европы» (Германия), почетной медалью им. С. Ганемана «За особые заслуги» (Германия) и почетными медалями им. Св. Вацлава (Чешская Республика).

ВОРОБЬЕВ АНДРЕЙ ВЯЧЕСЛАВОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2007). Род.



13.10.1962 в г. Горьком (Нижний Новгород). Окончил Горьковский медицинский институт, военно-медицинский факультет (1985), аспирантуру (1992), докторантуру на кафедре «Военно-полевая хирургия» Военно-медицинского института Нижегородской государственной медицинской академии (1998). Участвовал в президентской

программе по подготовке руководящих кадров для РФ по специальности «Менеджмент» (2002). Прошел обучение в Волго-Вятской академии государственной службы по специальности «управление организацией». Д. м. н. (1998). Профессор (1999). Начальник кафедры «Травматология и ортопедия» Военно-медицинского института ФСБ РФ (1995 – 2000). Начальник кафедры «Последипломное образование» Военно-медицинского института ФСБ РФ (2000 – 2002). Ст. н. с. (2002 – 2005), вед. н. с. (2005 – 2006) Российского ожогового центра Нижегородского научно-исследовательского института травматологии и ортопедии (ФГУ ННИИТО Росздрава). Член Международной академии авторов научных открытий и изобретений (2005). С 2006 г. — директор Нижегородского научно-исследовательского института травматологии и ортопедии Федерального агентства по высокотехнологичной помощи. Полковник медицинской службы ФСБ РФ в запасе.

Опубликовал 112 печатных работ и 11 учебно-методических пособий. Автор 10 патентов и авторских свидетельств на изобретения, 40 рационализаторских предложений. Член специализированного ученого совета по хирургии Нижегородской государственной медицинской академии. Председатель ученого совета ФГУ ННИИТО. Председатель Нижегородского общества травматологов и ортопедов. Профессор курса травматологии и ортопедии в Институте усовершенствования врачей Нижегородской государственной медицинской академии. Автор открытия в области медицины (№ 231, 2003). Лауреат премии Нижнего Новгорода в области медицины (1993). Лучший рационализатор и изобретатель Нижегородской области (1994). Награжден дипломами за лучшие научные работы Нижнего Новгорода в области медицины (1992 – 1995). Имеет высшую врачебную категорию по травматологии и ортопедии.

ВОРОТЫНЦЕВА АННА ВЕНИАМИНОВНА, действительный член Европейского научного общества. Род. 21.03.1977 в г. Воронеже. В 1999 г. окончила Воронежскую государственную



архитектурно-строительную академию по специальности «Экономика и управление в строительстве» с присуждением квалификации «Инженер-экономист». К. э. н. (2010); тема диссертации: «Обеспечение устойчивого развития предприятия на основе формирования механизма экономической безопасности (на примере предприятий промышленности строительных материалов)». Доцент.

Ассистент, старший преподаватель (до 2013 г.) и доцент кафедры цифровой и отраслевой экономики Воронежского государственного технического университета. Руководитель направления дополнительной профессиональной подготовки «Ценообразование и сметное нормирование» (с 2010 г.). Работает руководителем Центра развития талантливой молодежи Воронежского государственного технического университета (с 2019 г.); заместитель декана по учебной работе культурно-просветительского факультета этого же университета (с 2020 г.). Опубликовала 137 научных и научно-методических работ, в том числе 3 монографии, 15 учебных и методических пособий и практикумов, 15 статей в журналах ВАК, 11 статей в журналах SCOPUS, одну статью в журнале Web of Science. Под ее руководством студентами и магистрантами выпущено 30 научных статей (в том числе на английском языке), выполненных в рамках учебной, научной и проектной деятельности.

Член экспертной группы Агентства стратегических инициатив Воронежской области по направлению «Образование и кадры» (с 2020 г.). Эксперт по компетенции «Рекрутинг» по стандартам «Волдскилс» (Россия, 2019 г.). Имеет сертификаты Академии наставников Сколково. Эксперт деловой игры «Проектогенерация». Руководитель проектной деятельности в рамках образовательных интенсивов ВГТУ, проводимых совместно с Университетом НТИ 20.35.

Основными направлениями ее научной и исследовательской деятельности являются: изучение вопросов внедрения и развития системы наставничества в образовании, развитие цифровизации

современного общества и экономики, а также прикладные вопросы реального сектора экономики. Активно участвует в учебной и воспитательной работе вуза, занимается внедрением проектного подхода в учебный и внеучебный процесс, развитием системы междисциплинарных, межпрофессиональных и надпрофессиональных навыков, умений и компетенций. Лауреат премии Правительства Воронежской области за монографию «Управление экономической безопасностью организаций» (2018).

ВОСКАНЫН ЕРВАНД РОБЕРТОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2004). Род.



22.08.1962 в г. Ереване. Окончил Институт народного хозяйства, факультет «Экономика торговли и товароведения», экономист (1985). К. э. н. (2006).

До 1989 г. работал старшим экономистом, затем — в планово-финансовом отделе государственного комитета «Интурист». Президент торгово-производственного кооператива «Ардзаганк» (Ереван, 1989 — 1993). Представитель торговой фирмы «Латина Бутик» (Дубай, 1993 — 1996). Начальник снабжения и менеджер отеля «Голден Гейт» (Дубай, 1996 — 2000). Директор ООО «Интер Отель Сервис» (Ереван, 2000 — 2003). Президент ООО «Интер Ресторан Сервис» (Ереван, с 2003 г.). Почетный консул Республики Индонезии в Республике Армении (2005). Почетный доктор Международной академии наук о природе и обществе (2005).

ВЫСОЦКАЯ НАТАЛИЯ ВЛАДИМИРОВНА, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2020). Род.



23.05.1947 в г. Новосибирске. В 1970 г. окончила Новосибирский государственный университет (НГУ) по специальности «Математика» со специализацией «Применение математических методов в социально-экономических исследова-

ниях» (кафедра вычислительной математики под руководством лауреата Нобелевской премии по экономике академика Л.В. Канторовича).

В 1970 — 1993 гг. работала в должности ассистента, старшего преподавателя (с 1978 г.) кафедры высшей математики Новосибирского электротехнического института связи. В 1975 — 1978 гг. училась в аспирантуре экономического факультета НГУ. В 1993 г. защитила диссертацию кандидата экономических наук в Российской экономической академии им. Г.В. Плеханова (РЭА им. Г.В. Плеханова); тема диссертации: «Региональный аспект многомерной характеристики демографического развития». В 1998 г. присвоено ученое звание доцента кафедры управления.

Доцент кафедры управления Сибирской академии государственной службы при Президенте РФ (СибАГС, 1993 — 1998). Доцент кафедры государственного управления Государственного университета управления (ГУУ, 1998 — 2003). Профессор Московского городского университета управления Правительства Москвы (МГУУ ПМ, 1998 — 2020), кафедры государственного и муниципального управления, менеджмента, кафедры проектов, инвестиций и инноваций, кафедры государственного управления и кадровой политики в Институте переподготовки и повышения квалификации государственных гражданских служащих МГУУ ПМ (программа двойного диплома с Пражским экономическим университетом). Д. э. н. (2011), тема диссертации: «Трансформация предпринимательства в постсоветской России. (Экономика и управление народным хозяйством. Экономика предпринимательства)». Профессор кафедры «Менеджмент» (2012). С 2020 г. — профессор Российской открытой академии транспорта Российского университета транспорта (РОАТ РУТ).

С 1993 г. — профессиональная деятельность в области бизнеса, консалтинга: страховая компания «ФоКуМИС» (советник, 1993 — 1995, г. Новосибирск), Новосибирская торгово-промышленная палата (главный специалист по внешнеэкономической деятельности, 1993 — 1995), финансово-промышленная корпорация «Стайлинг» (советник президента, 1993 — 1998, г. Но-

восибирск), Сибирский промышленно-страховой фонд (президент, 1994 – 1997, г. Новосибирск), свободная экономическая зона «Алабуга» (консультант, 1999 – 2002, Республика Татарстан), Центр стратегических разработок (эксперт, 2005, г. Москва), Администрация г. Сургута (эксперт, 2006 – 2008, Ханты-Мансийский автономный округ), Ассоциация менеджеров России (эксперт, 2005 – 2009, г. Москва) и др.

Работала по совместительству в Московском государственном технологическом университете (МГТУ — СТАНКИН»), Московском городском педагогическом университете (МГПУ), Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации (РАНХиГС), Московском государственном институте международных отношений ([университете], МГИМО[У]), в том числе по программам аспирантуры, магистратуры и МВА. Проходила стажировку в Канадской высшей школе государственной службы (2009, г. Оттава). Имеет сертификат программы «Academic English, Cambridge English» (2013, посольство Великобритании, г. Москва). Под её научным руководством подготовлены, защищены и утверждены ВАК РФ 6 диссертаций на соискание ученой степени кандидата экономических наук.

Ее научные интересы: теория, технологии и методы управления; бизнес-менеджмент; международный бизнес-менеджмент; анализ данных (data-science). Член редакционного совета научно-практических журналов экономической направленности: «Путеводитель предпринимателя» из списка ВАК РФ и «Теневая экономика» с Российским индексом научного цитирования. Является экспертом рейтинга лучших универси-

тетов мира QS / QS World University Rankings и членом экспертного совета проекта Stars of Science and Education. Имеет около 200 научных и учебно-методических публикаций, в том числе 3 энциклопедии, 8 монографий, 8 учебников, 17 учебных пособий.

ВЭЙ КУН, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2021). Профессор и научный руководитель докторантуры



Школы биологических наук и инженерии Южно-Китайского технологического университета. В 1987 г. получил степень бакалавра на факультете материаловедения и инженерии Тяньцзиньского университета. В 1995 г. получил степень магистра на факультете химических материалов Наньчанского университета. В 2003 г. получил степень доктора философии (PhD) на факультете материаловедения и инженерии Университета Хунань. В 2005 г. окончил докторантуру на факультете материаловедения и инженерии в Южно-Китайском технологическом университете. Профессор химического факультета Наньчанского университета (с 1987 г.). Профессор Школы материаловедения и инженерии Университета Хунань (с 2000 г.). Профессор школы материаловедения и инженерии Южно-Китайского технологического университета (с 2006 г.). Заместитель директора управления по академическим вопросам Южно-Китайского технологического университета (с 2009 г.). В 2015 г. переведен профессором в Школу биологических наук и инженерии Южно-Китайского технологического университета. Автор более 200 патентов и более 100 монографий.

Г

ГАДЖИЕВ НОВРУЗ ДЖАББАР оглы, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 24.10.1979



в г. Баку Азербайджанской ССР. В 2002 г. окончил с отличием Азербайджанский медицинский университет по специальности «Лечебное дело». К. м. н. (2008). В 2014 г. защитил докторскую диссертацию на тему: «Клинико-прогностическая значимость местных и системных показателей цитокинового статуса при распространенном перитоните» (г. Харьков, Украина).

В 2002 — 2003 гг. прошел интернатуру по специальности «Хирургия» в больнице Скорой медицинской помощи им. М. Нагиева в г. Баку. Прошел курс клинической ординатуры на кафедре общей хирургии Азербайджанского медицинского университета (2003 — 2005). В 2005 г. поступил в аспирантуру и в 2008 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Современный комплексный подход к улучшению результатов хирургического лечения эхинококкоза». В 2009 — 2013 гг. работал на кафедре хирургических болезней педиатрического факультета, с февраля 2013 г. — на кафедре общей хирургии. Автор свыше 180 научных трудов, 3 патентов и 3 рацпредложений.

ГАДЖИЕВ ПАРВИЗ ИМРАНОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2011). Род. 11.02.1959 в с. Мец-Мазра Варденисского р-на Армянской ССР. Окончил с отличием Азербайджанский



сельскохозяйственный институт им. С.А. Агамалы оглы, по специальности «Инженер-механик», факультет механизации сельского хозяйства (1981). К. т. н. (1989). Д. т. н. (2003). Профессор кафедры «Эксплуатация машинно-тракторного

парка» (2008).

В 1981 — 1985 гг. работал на ПО «Рязсельмаш» в должности начальника входного контроля ОТК. Аспирантура ОАО «ВИСХОМ» им. В.П. Горячкина (1985 — 1988), там же окончил докторантуру. С 2007 г. — профессор кафедры механики и технических систем, декан факультета энергетики и охраны водных ресурсов ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный заочный университет». Подготовил немало высококвалифицированных кадров, кандидатов технических наук. Автор монографий, 60 научных работ, 3 авторских свидетельств, 8 патентов РФ и 11 патентов на полезную модель. Разработал и получил авторское свидетельство на машину для подготовки почвы под комбайновую уборку картофеля. Разработанный им сепараторо-укладчик СУ-14 поставлен на производство и успешно применяется в сельском хозяйстве.

ГАДЖИЕВА ИРАДА ГЮЛЬМАЛЫ кызы, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2021). Род. 23.01.1962 в с. Чапарлы Шамкирского р-на Азербайджанской ССР. В 1985 г. окончила с отличием Азербайджанский медицинский университет



по специальности «Педиатрия». В 1985 – 1986 гг. училась в интернатуре в Бакинской детской больнице № 6. Почетный профессор Оксфордского академического союза (2019). Профессор альтернативной медицины России (МПА, 2020). Профессор комплементарной медицины Франции (МПА, 2021). Почетный академик Академии Бонифация в Риме (2021). Доктор философии (PhD) — остеопатия.

Работала врачом-педиатром в с. Чапарлы Шамкирского р-на (1986 – 1988), педиатром в отделении реанимации Гянджинской городской больницы № 2 (1988 – 2010). Преподавала предмет «Нормальная анатомия человека» в Гянджинском медицинском техникуме (1988 – 1991). В 1991 г. под руководством академика Адилы Намазовой получила звание врача высшей категории. С 2010 г. работает старшим врачом и вертебрологом в медицинском центре «Вертебра». Специалист по лечению заболеваний позвоночника в Турции (Aspendos Academy, 2022). (Иоркский университет, США, 2022). Член и посол мира Международной федерации всеобщего мира (с 2016 г.). Член правления Женского общества Азербайджанской Республики (с 2015 г.). Председатель Бинагадинского женского совета (с 2015 г.). Является 758-м членом «Совета дворян» Азербайджанской Республики (2017). Член Общества красного полумесяца Азербайджана (2018), Международной ассоциации специалистов оздоровительных практик и ЕМА (2019). За безоперационное лечение заболеваний позвоночника в области вертебрологии удостоена орденов и медалей: «Роза Парацельса», «Авиценна», «Гиппократ», «Атилла», «Звезда Пальмиры», «Королева Виктория», «Сократ», «Лавр славы», «Звезда надежды», «Защита исторического наследия, Гуманизм, Филантропия и Дворянство», «Дружба Турецкого мира», «Медаль Низами Гянджеви» и др.

Инновации автора в области медицины опубликованы в «архивной» книге «Выдающиеся исторические деятели современности и медицины» (Англия, 2019). Научная работа «Лечение заболеваний

позвоночника (сколиоз, кифоз, лордоз) методом ЗС Др. Ирады» зарегистрирована в Агентстве интеллектуальной собственности Азербайджанской Республики под номером 04/С-12074 – 21 07.10.2021 и на нее выдано свидетельство № 12536 (2021). Является автором книг: «Массаж и лечебный массаж», «Лечебный спорт», «Что мы не знаем о заболеваниях позвоночника — сто ответов на сто вопросов», «Атлас заболеваний позвоночника», «Анатомия фитнеса и мышцы», «Анатомия пилатеса и позвоночник», «Как лечить сколиоз?» и многих статей о заболеваниях позвоночника.

ГАЛСТЯН АЙРАПЕТ МЕСРОПОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 03.01.1939



в г. Ереване. В 1960 г. окончил лечебно-профилактический факультет Ереванского государственного медицинского института. К. м. н. (1967). Д. м. н. (1975). Профессор (1981). Врач-онколог Талинского района Армении (1960 – 1962).

Клинический ординатор по специальности «Онкология» (1962 – 1964), аспирант (1965 – 1967), мл. н. с. (1968 – 1969), ст. н. с. Института рентгенологии и онкологии АН Армянской ССР (1969 – 1977). Заведующий отделением общей онкологии (с 1977 г.), заместитель директора по научной работе Института рентгенологии и онкологии Минздрава Армянской ССР (Национальный центр онкологии Минздрава Республики Армения) (1981 – 2002). В 1983 – 2006 гг. — профессор кафедры «Онкология» Ереванского государственного медицинского института им. Мх. Гераци. С 1994 г. — заведующий кафедрой «Онкология» Национального института здравоохранения Минздрава Республики Армения. Председатель специализированного совета по присуждению ученых степеней кандидата и доктора медицинских наук по специальностям «Онкология» и «Медицинская радиология» (Министерство образования и науки Республики Армения, 2001). Председатель ученого совета (2001) и директор (2002) национального центра онкологии

Минздрава Республики Армении. Председатель республиканской экспертной комиссии по экспертизе научно-медицинских тем, финансируемых из государственного бюджета (2002). Национальный консультант МАГАТЭ по ядерной медицине (2002). Главный онколог Минздрава Республики Армении (2004). Международный эксперт в области ядерной медицины (США, 2006).

Научные разработки посвящены улучшению результатов комплексно-комбинированного лечения злокачественных новообразований ряда локализаций. Одним из первых внедрил в практику лечения онкологических больных предоперационное крупнофракционное облучение злокачественных опухолей (1970 — 1971). Разработал комплекс мероприятий, направленных на предупреждение диссеминации опухолевых клеток во время хирургических вмешательств. В круг его интересов входят также вопросы эпидемиологии, профилактики и скрининга рака. Совместно с группой ученых изучил перспективность использования радиомодификаторов при комбинированном лечении рака молочной железы, прямой кишки, сарком мягких тканей. Вместе с учеными Онкологического научного центра России (г. Москва) участвовал в изучении противоопухолевой активности и токсичности ряда новых химиопрепаратов.

Автор 312 опубликованных научных трудов, в том числе 6 монографий и учебных пособий, 20 методических рекомендаций и авторских свидетельств. Под его руководством подготовлены 12 докторских и 30 кандидатских диссертаций. Ответственный редактор научных сборников, член редакционной коллегии журналов: «Арохчапаутюн», «Вестник хирургии Армении», «Медицинский вестник Эрбуни», «Журнал Национального института здравоохранения», «Глобус науки» РАЕН, «Медицинская наука Армении» Национальной академии наук, «Кровь», «Endoscopic Surgery of Armenia», «Вестник эндокринологии», «Достижения и перспективы развития медицинской диагностики в Армении», «National Academy of Sciences of the Armenia», «A new Electronic journal of Natural Sciences».

Член ученого совета Центра медицинской генетики Национальной академии наук (2000).

Член попечительского совета театра им. Мгера Мкртчяна (2000). Почетный член «Ассоциации гинекологов-эндокринологов» Армении (2001). Член комитета по этике Агентства по лекарствам Армении (2002), большого ученого совета Ереванского государственного медицинского университета (2002). Почетный председатель Ассоциации армянских онкологов (2004), Ассоциации радиологов и радиационных онкологов Армении (2004). Член президиума и председатель секции «Здравоохранение и социальное обеспечение» Российско-Армянского делового сотрудничества (2004). Председатель административно-правовой комиссии при председателе Парламента Республики Армении (2004). Почетный член «Ассоциации защиты прав женщин, детей и интересов семьи» (2005).

Награжден Американским биографическим институтом золотой медалью и дипломом «Человек года — 1997», Президентом Республики Армении — медалью им. Мхитара Гераци (1998), РАЕН — медалью им. И.П. Павлова «За развитие медицины и здравоохранения» (1999), Международной академией наук о природе и обществе в знак признания особых заслуг в области науки и искусств — почетным званием «Рыцарь науки и искусств» (1999), РАЕН — орденом «Георгий Победоносец» (2000), ЕАЕН — медалями им. Пауля Эрлиха и им. К. Рентгена (Германия, 2003), золотыми медалями Ереванского государственного медицинского университета (2004, 2006), памятной золотой медалью, посвященной 60-летию Национального центра онкологии Минздрава Республики Армении (2006), Российской академией медико-технических наук — золотой медалью им. И. Чижевского (2006).

ГАМБАРОВА ШАХЛА АЛИГЕЙДАР



Гызы, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2019). Род. 10.05.1970 в г. Баку. В 1987 г. окончила школу № 261 Хатаинского района Баку, а также музыкальную художественную школу № 1.

В 1995 г. окончила Бакинский государственный университет имени М.А. Расулзаде, библиотечный факультет по специальности «Библиотекарь-библиограф».

Карьеру начала в 1987 г. С 1993 г. — ведущая 5-м филиалом Централизованной библиотечной системы Низаминского района, с 2003 г. — директор ЦБП Низаминского района. С 2013 г. — директор Детской республиканской библиотеки им. Ф. Кочарли и президент Азербайджанского национального филиала Международного совета детской книги (IBBY). В 2016 — 2020 гг. училась в диссертантуре Института рукописей Национальной академии наук Азербайджана им. М. Физули (ИРНАН).

Руководила многими проектами, организованными в библиотечной сфере. С 2013 г. принимала участие в международных книжных выставках и конференциях в Германии, России, Турции, Мексике, Египте, Молдове, Литве и т.д. С 2013 г. является специальным редактором библиографических книг детской литературы таких представителей, как Фирудин бек Кочарли, Абдулла Шаиг, Аббас Саххат, Ильяс Тапдыг, Микаил Рзагулузаде, Мир Мехди Сеидзаде, Тофик Махмуд и т.д. Главный редактор журнала «Радуга», выпускаемого Республиканской детской библиотекой им. Ф. Кочарли. С 2016 г. — редактор проекта детской литературы «Реставрированное издательство», организованного Министерством культуры Азербайджанской Республики. В 2017 г. («год исламской солидарности») в сфере популяризации египетской детской литературы стала основателем таких проектов, как «Сказочный сад» и «Загадочные египетские сказки». С 2019 г. является основателем проекта книг, написанных по системе Брайля, а также аудиокниг, выпускаемых для детей с ограниченными возможностями.

В 2013 — 2019 гг. — сценарист и организатор спектаклей: «Госпожа Тык-тык», «Приключения Буратино в библиотеке», «Знакомьтесь, мой друг Баккар», «Волшебники Изумрудного города», «Цветной мир сказок», которые были поставлены Республиканской детской библиотекой им. Ф. Кочарли. С 2016 г. — член жюри проекта «Путешествие со сказками», организованного при

сотрудничестве Международного гуманитарного фонда стран СНГ и Российской государственной детской библиотеки.

Автор 6 научных статей, в т.ч. редактор более 300 учебно-методических пособий, главный редактор 10 книг и детского журнала «Радуга».

Заслуженный деятель культуры (2015). За активное участие в мероприятиях, проводимых с 2013 г. со стороны ТЮРКСОИ, Молдовы, Украины, России, Литвы и других государств награждена различными дипломами и почетными званиями. Награждена почетной грамотой и медалью Омбудсмана (2016) за продвижение культурных прав детей подрастающего поколения, а также за работу в области развития знаний и навыков творческого потенциала; специальным дипломом Министерства высшего образования Египта (2017); специальным благодарственным письмом посла ЮНИСЕФ в Азербайджане г-на Эдварда Карвардина (2018) за активную работу с детьми.

ГАПОН МАРИНА НИКОЛАЕВНА, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2012). Род. 25.08.1964



в г. Ростове-на-Дону РСФСР.

Окончила с отличием медицинское училище при Ростовском государственном медицинском университете, фельдшер отделения реанимации и анестезиологии, медицинская сестра широкого профиля (1983). Медицинская сестра кардиологического отделения Ростовского государственного медицинского университета (1983 — 1985). В 1992 г. окончила Ростовский государственный университет им. М.Ю. Жданова, биолого-почвенный факультет, преподаватель биологии и химии, узкая специализация «Микробиология». Микробиолог лаборатории научно-производственного отдела городской ветеринарной лечебницы (1992). Лаборант-исследователь лаборатории «Санитарная гигиена водоёмов» (1992 — 1995), мл. н. с. лаборатории «Экспериментальная микробиология» (1996 — 2007), к. биол. н. (2007), н. с. (2007 — 2011), ст. н. с. лаборатории «Микробиология

и разработка иммунобиологических препаратов» (2011 – 2015), вед. н. с. «Санитарной микробиологии водных объектов и микробной экологии человека» (2015) ФБУН «Ростов НИИ микробиологии и паразитологии» Роспотребнадзора. Дипломная работа «Получение иммуноглобулинов сочетанного антибактериального и антитоксического действия».

Участвовала в разработке метода получения биотрансформированного селена (1992). Разработаны и запатентованы «Питательная среда для выделения лактобактерий» (2003) и «Способ выделения низкомолекулярных пептидов» (2011). Кандидатская диссертация «Показатели антиоксидантной защиты организма при экспериментальном дисбактериозе кишечника, обусловленном применением антибиотиков широкого спектра действия» по дисциплинам: биохимия и микробиология (2007). Аналитический обзор «Новые подходы к коррекции и профилактике дисбактериозов кишечника», медицинская технология «Диагностика местных метаболических и иммунологических нарушений при дисбактериозах кишечника» (2006). Работа над докторской диссертацией «Новые подходы к диагностике и коррекции дисбактериоза кишечника» (2011 – 2015). Пособие для врачей «Нормальная микрофлора организма человека и её роль в поддержании гомеостаза макроорганизма» (2015). Автор 54 научных работ. Преподаватель кафедры «Биохимия и микробиология» Академии биологии и биотехнологии им. Иванова факультета биологических наук Южного федерального университета (2005 – 2007). Руководитель производственной практики студентов на базе лаборатории санитарной микробиологии водных объектов и микробной экологии человека ФБУН «Ростов НИИ микробиологии и паразитологии» Роспотребнадзора. Научный руководитель курсовых и выпускных дипломных работ семи студентов Южного федерального университета: трёх специалистов, двух бакалавров, двух магистров (2005 – 2015). Награждена «Благодарностью» (2006) и «Почётной грамотой» Министерства здравоохранения РФ (2014), медалью им. Роберта Коха ЕАЕН (2012). Звание «Ветеран труда федерального значения» (2015).

ГАРИБДЖАНЫН БАГРАТ ТИРАНОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2003). Род.



04.03.1937 в г. Кировакане (ныне Ванадзор, Республика Армения). В 1960 г. окончил лечебно-профилактический факультет Ереванского медицинского института. Д. м. н. (1977). Профессор (1988). Член РАЕН (1998), МАНПО

(1998), Международной академии наук по проблемам национальной безопасности (1999), Академии медицинских наук Армении (2001), международной академии наук «АРАРАТ» (2000). Мл. н. с. Института тонкой органической химии (ИТОХ) НАН РА (1965 – 1970). Ст. н. с. ИТОХ НАН РА (1970 – 1978). Заведующий лабораторией химиотерапии рака и заместитель директора по науке ИТОХ НАН РА (1978 – 1987). Директор ИТОХ НАН РА (1987 – 2006).

В 1965 г. в ИТОХ НАН РА организовал и возглавил лабораторию экспериментальной химиотерапии злокачественных новообразований. В 1965 – 1970 гг. преподавал курс «Молекулярная биология» на химическом факультете Ереванского государственного университета. В 1978 г. в этом же институте организовал отдел предклинических испытаний лекарственных препаратов. В 1992 г. на базе ИТОХ организовал армяно-германо-американское совместное фармацевтическое предприятие «НОКИ». Создал оригинальное научное направление по выявлению новых канцеролитических средств и по разработке их оптимального терапевтического режима в стадии предклинических испытаний. Изучал вопросы перекрестной резистентности, коллатеральной чувствительности испытуемых агентов и комбинированных методов химио- и иммунотерапии. Выявлены более 1200 новых противоопухолевых соединений, установлены связи между их химической структурой и биологическим действием. Принимал участие во внедрении трех новых противоопухолевых препаратов, один из которых (фторафур) применяется во многих онкологических клиниках мира. С научными докладами выступал в исследовательских

центрах и вузах ВНР (1967), США (1970, 1973, 1974, 1992, 2002, 2005), Италии (1974, 1993), Индии (1980, 2001), Канады (1984), Германии (1991, 1992, 1999), Японии (1991), Швейцарии (1999), Таиланда (2001), Франции (2002), Голландии и Австрии (2004).

Член проблемной комиссии по лекарственному лечению злокачественных новообразований Государственного комитета по науке и технике СССР (1978 — 1987). Член бюро химического отделения НАН РА, ученых советов ряда институтов и фармакологической инспекции, член проблемного совета биотехнологии, бюро отделения естественных наук НАН РА; заместитель председателя Армянской медицинской ассоциации; член редколлегии химико-фармацевтического журнала (РФ), биологического журнала Армении; главный редактор журнала «Известия медицинского института им. Меграбяна»; эксперт Министерства науки и образования Армении по химии физиологически активных веществ и теоретической медицине; эксперт INTAS, заместитель председателя общества фармакологов Армении. Член обществ Армения — США и Армения — Канада.

Награжден золотой медалью им. Китазато (Япония, 1991), серебряными медалями им. И.П. Павлова (2000) и им. В. Вернадского (2002), золотой медалью SPI (Франция, 2002), медалью им. М. Гераци (Армения, 2002); золотыми медалями: им. П. Эрлиха (Германия, 2003), им. Н. Бонапарта (Франция, 2004), «За международное научное партнерство» (2005), за выдающиеся достижения в управлении предприятием и организацией.

ГАРИБЯН ЭДУАРД САРКИСОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 04.11.1938 в г. Баку.



Окончил Ереванский медицинский институт в 1962 г., лечебно-профилактический факультет, специальность «Лечебное дело». К. м. н. (1974). Доцент (1981). Д. м. н. (1994).

С 1971 г. — преподаватель в Ереванском государственном

медицинском институте. В 1971 — 1980 гг. — ассистент кафедры «Травматология, ортопедия и военно-полевая хирургия». В 1981 — 1995 гг. — доцент. С 1995 г. — профессор кафедры «Травматология и ортопедия» Ереванского государственного медицинского университета им. Мхитара Гераци.

Заведующий клиникой посттравматических осложнений Ереванского НИИ травматологии и ортопедии им. проф. Х.А. Петросяна (1978 — 1986). Заведующий клиникой посттравматических инфекционных осложнений медцентра «Эребуни» (1986 — 1993). В 1993 — 1996 гг. — заведующий клиникой посттравматических инфекционных осложнений 4-й клинической больницы (с 2003 г. — медцентр «Сурб Аствацамайр»). С 1996 г. — главный травматолог-ортопед г. Еревана.

Занимается вопросами совершенствования профессиональной деятельности травматологов-ортопедов Еревана, анализом их деятельности, оснащением отделений техникой, улучшением работы травматологических отделений поликлиник. С 1978 г. изучает вопросы стимуляции остеогенеза при несросшихся переломах и ложных суставах длинных костей аллогенным костным матриксом, а также лечение костных дефектов и остеомиелитов с помощью аллогенного губчатого и кортикального костного матрикса. С 1986 г. — проблемы диабетической ангиопатии гнойно-некротических ран и гангрено конечностей (диабетической стопы), а также применение озонотерапии. Достигнуты положительные результаты, которые улучшили лечение, сократили его сроки и снизили процент инвалидности больных.

Действительный член РАЕН (2002). Награжден золотой медалью ВДНХ Армянской ССР (1983), памятной золотой медалью в честь 70-летия Ереванского государственного медицинского университета им. М. Гераци (2000), за успехи в превентивной и социальной медицине медалью П. Эрлиха ЕАЕН (Германия, 2002).

ГАСАНОВ АДАЛЯТ БЕЙБАЛА оглы, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2020). Род. 11.12.1962 в районе Имишли Азербайджанской ССР в семье



военнослужащего. Окончил с золотой медалью школу № 1 им. С. Вургун в Саатлинском районе (1979); с отличием факультет «Лечебно-профилактическое дело» Азербайджанского медицинского института (АМИ) (1985).

Старший лаборант на кафедре патологической анатомии АМИ (1985 — 1987). Аспирантура (1987 — 1990), по окончании которой защитил кандидатскую диссертацию на кафедре патологической анатомии им. И.М. Сеченова в Московской медицинской академии. Ассистент (1990 — 1994), старший преподаватель (1994 — 2004), доцент (с 2004 г.), заведующий (с 2012 г.) кафедрой патологической анатомии Азербайджанского медицинского университета. В 2010 г. защитил докторскую диссертацию на тему: «Функциональная морфология органов иммунной системы при хронической наркотической зависимости» (14.00.15 — «Патологическая анатомия»; 14.00.21 — «Судебная медицина») в Научно-исследовательском институте морфологии человека Российской академии медицины в г. Москве. Председатель апелляционной комиссии Азербайджанского медицинского университета (с 2013 г.). Член экспертного совета по медицине (2013), профессор (2016) в Высшей аттестационной комиссии при Президенте Азербайджанской Республики. Заведующий судебно-гистологическим отделом Объединения судебно-медицинской экспертизы и патологической анатомии Министерства здравоохранения Азербайджанской Республики (1991); заместитель генерального директора объединения (1993). Генеральный директор Объединения судебно-медицинской экспертизы и патологической анатомии Министерства здравоохранения Азербайджанской Республики (с 2016 г.). Автор 3 учебников, 280 научных трудов. Академик Международной академии наук исследования Тюркского мира (2020). «Почетный ученый Европы». Награжден золотой медалью, орденом «Долг и честь» UNCORA (2021).

ГАФТ ДАВИД, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. в г. Горловке Донецкой обл. Украинской



ССР. В 1978 г. окончил Политехнический университет в г. Донецке, факультет механики металлургических предприятий. Присвоена степень М.А., официально подтвержденная Министерством просвещения Израиля. В 1986 — 1988 гг.

прошел обучение в Тель-Авивском университете, факультет общей механики и прочности сооружений. В 2015 г. присвоено почетное звание доктора. Специализация Public Security.

В конце 1979 г. репатриировался. В Израиле проживает в Ришон Ле-Цион.

Автор более 40 научных публикаций. Неоднократно участвовал в телевизионных и интернет-проектах в качестве эксперта. В 2017 г. вышла первая его книга, в которой широко исследован вопрос государственного террора в СССР. Вторая книга готовится к печати.

ГЕРАСИМОВА ЛЮДМИЛА ИВАНОВНА, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2013). Род.



04.09.1959 в г. Чебоксары Чувашской АССР. Окончила медицинский факультет Чувашского государственного университета по специальности «Лечебное дело» (1982). После прохождения интернатуры с 1983 г. работала врачом акушером-гинекологом в Чебоксарском городском родильном доме № 2. В 1986 г. поступила в аспирантуру на кафедру акушерства и гинекологии Второго московского Ордена Ленина государственного медицинского института. В 1989 г. защитила диссертацию на соискание ученой степени к. м. н. на тему: «Комбинированная рефлексотерапия климактерического синдрома». С 1989 г. — ассистент кафедры акушерства и гинекологии, с 1994 г. — доцент кафедры акушерства и гинекологии. В 2003 г. защитила диссертацию на сои-

скание ученой степени д. м. н. на тему: «Роль современных технологий совершенствования управления службой охраны материнства и детства в обеспечении репродуктивного здоровья женщин (по материалам Чувашской Республики)».

С 1999 г. является руководителем автономного учреждения «Институт усовершенствования врачей» Минздравсоцразвития Чувашии. За годы работы проявила себя как специалист высокого уровня, компетентный руководитель, талантливый исследователь. Под ее руководством защищены 4 диссертации на соискание ученой степени к. м. н. и при ее консультировании защищены 3 диссертации на соискание ученой степени д. м. н. Является автором и соавтором 328 научных публикаций, 7 монографий, 22 методических рекомендаций, 13 сертификатов Минздрава России на программные средства, 7 патентов, 16 рационализаторских предложений.

Член Европейской ассоциации акушеров-гинекологов. Прошла обучение в Балтийской международной школе здравоохранения на курсе для Восточной и Западной Европы по охране репродуктивного здоровья (Швеция, 1996). Имеет сертификат Cornell University Medical College по акушерству и гинекологии (Австрия, 2002). Член-корр. Евро-Азиатской академии медицинских наук; член аттестационной комиссии и коллегии Минздрава Чувашии, комиссии по лицензированию медицинской деятельности территориального органа по Чувашской Республике Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития. Главный редактор журнала «Здравоохранение Чувашии». Входит в редакционный совет журналов, рецензируемых ВАК РФ: «Практическая медицина», «Общественное здоровье и здравоохранение», «Современные проблемы науки и образования», и электронного журнала «Интерактивплюс».

Ей присвоена высшая квалификационная категория по специальности «Акушерство и гинекология». Профессор (2013). Награждена благодарностью Минздравсоцразвития Чувашии; почетными грамотами: Минздрава Чувашии, Министерства здравоохранения и социального развития РФ, Госсовета Чувашской Республики, Мини-

стерства образования и молодежной политики Чувашской Республики, благодарностью Президента Чувашской Республики. Заслуженный деятель науки и образования РАЕ (2012). Основатель научной школы по охране здоровья женщин и детей (2012). Решением президиума РАЕ награждена медалью В.И. Вернадского за успехи в развитии отечественной науки (2012); нагрудным знаком «Золотая кафедра России» за лекторское мастерство и достижения в области развития образования в России. Заслуженный работник здравоохранения Чувашской Республики.

ГИЛАТ АРЬЕ, (до 1974 г. — **ЛЕВ БОРУХОВИЧ ФРЕЙДИН**), действительный член (академик) Европейской академии естественных



наук (2015). Род. 21.06.1939 в г. Москве. В 1965 г. окончил Московский геологоразведочный институт им. С. Орджоникидзе, по специальности «Инженер-гидрогеолог». В 1982 — 1992 гг. прошел обучение в заочной аспирантуре Беер-Шевского университета им. Бен-Гуриона, Израиль (Ph.D, тектоника и геохимия).

Практику полевых работ проходил в Хибинах, на Чукотке, в Печоре, Казахстане и районе Комсомольска-на-Амуре (1961 — 1964). В 1965 — 1971 гг. работал гидрогеологом на геологической съёмке 1:50 000 в Мамско-Чуйской экспедиции Иркутского геологического управления и старшим гидрогеологом в Кержачской партии ГУЦР. В 1971 г. переехал в Израиль и проработал 33 года инженером-геологом (GSI, Иерусалим), а с 1982 г. — исследователем и старшим исследователем.

Его диссертация на тему: «Тектоника и ассоциированная минерализация, южная Иудея, Израиль» (1992) была опубликована в 1994 г. GSI на иврите. В 2017 г. опубликован её авторский перевод на английский язык. С 1972 г. — действительный член и в конце 1970-х казначей Израильского геологического общества. В 1993 — 1994 гг., в рамках проектов GSI, руководил годичными курсами переквалификации иммигрантов-геологов

в экологии и читал лекции. В 1997 – 2002 гг. — председатель профсоюза Геологической службы Израиля и член исполкома Израильского профсоюза учёных. В 1971 – 2004 гг. занимался геологической, инженерно-геологической и геохимической съёмкой масштаба 1:50 000 и 1:20 000, поисками урана и других металлов, радоном, первооткрыватель золота в Израиле. Впервые описал и закартировал систему сдвиговых разломов западнее гигантской трансформы Мёртвого моря и сопровождающие их метасоматические и гидротермальные процессы доломитизации и металлогенеза. Его диссертация по тектонике, геохимии и геоморфологии сдвиговых разломов, включающая открытие золота и других минерализаций, содержала вывод о металлоносности Левантйского региона и положила начало геохимическому картированию Израиля.

В 1986 – 1987 гг. работал в Канадской геологической службе. В 2002 – 2003 гг. — в Новой Зеландии, на Гавайских островах и в Сицилии, изучал материалы по землетрясениям и вулканическим извержениям. В содружестве с проф. В.А. Крашенинниковым объединили геологов, в прошлом исследователей Кипра и Сирии, для участия в создании двухтомной монографии «Geological Framework of the Levant» (2005).

С 1994 г. проявился настойчивый интерес к гидротермальным взрывам, землетрясениям и извержениям вулканов. Выступал с докладами на конференциях в Израиле, России и других странах. В продолжающемся по сей день содружестве с физико-химиком А. Волом, используя хорошо известные работы 1980 – 1990 гг., установили чёткую корреляцию лёгкого изотопа гелия (^3He) с выделяющейся тепловой энергией Земли, произвели подсчёт энергии дегазации Земли (она равна примерно половине теплового потока, выделяемого с поверхности Земли) и описали физико-химические процессы её выделения из ядра и нижней мантии. Предложенная ими система гипотез включает взрывной механизм землетрясений и рассматривает извержения вулканов как особый тип землетрясения, гипоцентр которого поднялся практически до земной поверхности и стал видимым. Эти гипотезы были доложены на конферен-

циях (с 2000 г.) и опубликованы (2005 г.) в международных геологических журналах. В статьях представлена новая теоретическая база для объяснения фактов и предвестников землетрясений и вулканических извержений, продемонстрирован новый подход к кратковременным предсказаниям катастроф. Статьи и диссертация вызывают всё больший интерес геологов и геофизиков (<http://www.eanw.info/enzilkopedia/arie-gilat.html>).

Вице-президент ЕАЕН, ответственный за геологические науки (2018). Соавтор научного открытия «Явление превращений связанной в процессах аккреции Земли латентной энергии примордиального водорода и гелия» (2005); автор и соавтор около 100 научных публикаций, 3 монографий; отмечен медалями ЕАЕН. Один из новых открытых в Израиле минералов назван в его честь «ariegilatite» (2018).

ГИЛЬМИЯРОВА ФРИДА НАСЫРОВА, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2005). Род. 05.06.1937 в г. Уфе (Башкортостан). Окончила лечебный факультет Башкирского медицинского института по специальности «Лечебное дело» (1961). Д. м. н. (1976).



Трудовой путь: аспирант (1961 – 1964), ассистент (1964 – 1977), профессор кафедры «Биохимия» Куйбышевского медицинского института (1977 – 1985), заведующая кафедрой «Фундаментальная и клиническая биохимия» с лабораторной диагностикой Самарского государственного медицинского университета (с 1985 г.).

Внесла существенный вклад в развитие фундаментальных направлений биологической химии, прикладных аспектов биологии и медицины, становление клинической лабораторной медицины. Основные направления научных интересов: изучение патогенеза атеросклероза и алкогольной болезни; вопросов, связанных с биотехнологией, разработкой экологически чистых безотходных технологий получения биопрепаратов с различным целевым назначением; проблем экологии, экологи-

гически индуцированных нарушений здоровья. Создала школу научно-педагогических кадров, подготовила свыше 100 докторов и кандидатов наук.

Член-корр. РАЕН (1998), академик Нью-Йоркской академии наук (1996). Автор более 250 научных публикаций, 8 монографий, 31 патента на изобретение, 2 лекарственных препаратов (натурсил и силистронг), внесенных в Государственный реестр лекарственных средств РФ, и ряда биологических активных добавок из расторопши, вошедших в Федеральный реестр биологически активных добавок к пище.

Член правления Европейского нейрохимического общества (European Society for Neurochemistry, с 2003 г.) и правления Всероссийского нейрохимического общества (с 1993 г.). Эксперт ВАК РФ (1977 – 2007), член координационного совета по направлению «Политика здорового питания» при Правительстве РФ (1995). Председатель правления регионального отделения Ассоциации специалистов медицинской лабораторной диагностики (2000); председатель самарских отделений всероссийских обществ биохимиков и молекулярных биологов (1985), нейрохимического общества (1995). Член диссертационных советов при ГОУ ВПО «Башкирский государственный медицинский университет» (1990) и при ГОУ ВПО «Самарский государственный медицинский университет» (1993). Заслуженный деятель науки Российской Федерации (1998). Лауреат Губернской премии в области науки и техники (2001), диплома «Женщина года» в номинации женщина-ученый Союза женщин России (2003).

ГИНЗБУРГ ГРИГОРИЙ НИКОЛАЕВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2012), секция «Культурология». Искусствовед, публицист, культуролог.



Род. 12.07.1943 в эвакуации — в г. Уфе. С 1945 г. живет в Москве. В 1973 г. окончил с отличием Государственный музыкально-педагогический институт

им. Гнесиных в Москве по специальности «Искусствоведение». Почётный доктор искусствоведения ЕАЕН (2018), профессор ЕУ ЕАЕН (2018), руководитель экспертного совета Евразийского художественного союза (г. Москва, 2017). Председатель президиума художественного совета Академии IAMAQ (г. Милан, Италия, 2020).

Работал режиссёром культурно-массовых представлений для праздников Москвы (1975 – 1989). Создал и был художественным руководителем «Музыкального студенческого театра» (народный коллектив) при 1-м Мединституте им. И.М. Сеченова (1978 – 1989). Директор московского государственного выставочного зала «Творчество» (1991 – 2014). Председатель совета директоров московских выставочных залов при Комитете по культуре Правительства Москвы (1996 – 2006). Почётный работник культуры г. Москвы (2013). Член редакции международного журнала «Русская галерея XXI век» (2020), корреспондент издательского дома «Панорама» (Москва, 2021).

Автор более 50 статей по современным направлениям изобразительного искусства, изданных на русском, английском, итальянском языках в печатных и электронных СМИ, искусствоведческих и научных журналах. Куратор более 700 выставочных проектов в России и за рубежом. Член жюри многочисленных международных конкурсов изобразительного искусства, среди которых «Euroartweek», «Abstractfestival», «Арт-Балкан», «Искусство без границ» и др.

Награжден медалью «В память 850-летия Москвы» (1997), почётным знаком Министерства культуры России «За достижения в культуре» (2003), почётным знаком Министерства культуры СССР «За культурное шефство над Вооружёнными Силами СССР» (1985), золотой медалью Творческого союза художников России (2003), почётным знаком ЕАЕН «Большая звезда с короной»; медалями «Василий Кандинский» за особые достижения в области мировой культуры и искусства (2013), «За особые заслуги» ЕАЕН (2020), «Павел Третьяков» за развитие культуры и искусства от академии МАНПО, «За вклад в искусство» Международной феде-

рации профессиональных художников, почётным знаком «Золотая лавровая ветвь» Национального комитета поддержки науки, образования и искусства России. Имеет персональные благодарности Министра культуры Российской Федерации, Министра культуры Республики Абхазии, Министра культуры г. Москвы и др.

ГИОЕВ ПЕТР МИХАЙЛОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 26.08.1946. Окончил



8 классов средней школы. Занимался спортом, работал на заводе спортивных изделий. В 1963 г. сдал экстерном программу средней школы и поступил на механико-машиностроительный факультет Московского полиграфического института.

Проучившись 2 года, оставил его и вернулся в родной город Орджоникидзе. Работал стеклодувом на заводе, выпускавшем электронные лампы. В 1965 г. поступил на 1-й курс Северо-Осетинского медицинского института, который окончил с отличием в 1971 г. В 1971 — 1973 гг. служил ординатором-хирургом, а затем — командиром операционно-перевязочного взвода (хирургическое отделение на 60 коек) отдельного медико-санитарного батальона, в г. Кяхта (Забайкальский военный округ). В 1973 г. поступил в клиническую ординатуру Российского института нейрохирургии им. проф. А.Л. Поленова. Во время обучения отдавал предпочтение хирургии сосудов головного мозга. После окончания ординатуры был оставлен в аспирантуре, защитил диссертацию на тему: «Клинико-физиологическое обоснование хирургического лечения патологии внутренних сонных артерий». Переехал в г. Владикавказ, где проработал 1 год и 2 месяца младшим научным сотрудником. В 1981 г. вернулся в Ленинград, возглавил нейрохирургическое отделение, специализированное по опухолям нервной системы. Начал разработку методов комплексного лечения заболеваний позвоночника и спинного мозга.

В 1989 г. решил заняться научной работой. Был избран старшим, а затем ведущим научным

сотрудником отделения хирургии периферической нервной системы РНХИ им. проф. А.Л. Поленова, где продолжил работу по совершенствованию методов лечения повреждений и заболеваний спинного мозга. В 1992 — 1996 гг. работал по контракту в Республике Тунисе. Член-корр. Международной академии информатизации (1996). Защитил докторскую диссертацию на тему: «Комплексное лечение заболеваний поясничного отдела позвоночника». В 2010 г. переехал в г. Владикавказ. Руководит клинико-диагностическим отделом в клинической больнице Северо-Осетинской медицинской академии.

Автор 54 научных работ, в том числе 2 монографий, 5 методических рекомендаций, 3 пособий для врачей. Имеет 6 патентов на изобретения. В стадии накопления материала и внедрения находятся метод нейрорефлекторной коррекции стойких нарушений артериального давления и способ лечения безочаговых форм эпилепсии. Награжден золотой медалью «Творить значит верить» в знак признания заслуг в области формирования духовного здоровья соотечественников ЕАЕН (2021).

ГЛЕБОВ ВАЛЕРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ, действительный член (академик), профессор Европейской академии естественных наук. Род. 01.01.1956 в с. Вилькишкяй (Литва). В 1979 г. окончил Саратовский государственный медицинский институт. С 1993 г. имеет сертификат по эндоскопической хирургии, с 1998 г. — сертификат по акушерству и гинекологии. С 2012 г.



работает в должности заместителя генерального директора по акушерству и гинекологии в АО «Клиника доктора Парамонова». Специалист высшей категории. Стаж работы 36 лет. В течение 23 лет исполнял обязанности заведующего плановым оперативным гинекологическим отделением МУЗ «Перинатальный центр» г. Энгельса. В течение многих лет занимается лечением острых и обострений хронических воспалительных заболеваний половых органов, проводит комплексную сохраняющую терапию при угрозе прерывания бе-

ременности. Имеет большой опыт работы с женщинами с первичным и вторичным бесплодием и эндометриозом различной локализации. Владеет всеми объемами оперативных вмешательств в акушерстве и гинекологии.

Неоднократно награжден грамотами Министрством здравоохранения г. Саратова, Управлением здравоохранения г. Саратова и г. Энгельса, Губернатором Саратовской обл. Ежегодно повышает профессиональную квалификацию, участвуя в российских и международных конгрессах по акушерству и гинекологии. Также награжден нагрудным знаком «Отличник здравоохранения» (2006), медалью Р. Вирхова и дипломом врача Европы (г. Ганновер, 2012), почетной грамотой Министерства здравоохранения Саратовской области за многолетний добросовестный труд и высокий профессионализм в работе (2013), медалью им. Макса фон Петтенкофера за особые заслуги в научно-исследовательских изысканиях в области медицины (ЕАЕН, 2013).

ГЛИКМАН ЭДУАРД АЛЕКСАНДРОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2005). Род.



28.02.1947 в г. Коростени Житомирской обл. Украинской ССР. Окончил Медицинскую академию им. Мечникова в г. Ленинграде (1972), Новгородский государственный университет по курсу философии, диплом с отличием (1978),

Шеньянский институт традиционной китайской медицины (Китай, 1996), психосоматический центр в Джакарте и др. Доктор медицинских наук, профессор, академик Итальянской академии наук и искусств, почетный ученый Европы. Профессор Шеньянского медицинского института (Китай, 1996).

После окончания мединститута работал врачом. Организовал центр восточной медицины «Инь и Ян» (1989), стажировался в Шеньяне в Институте традиционной китайской медицины (1994 — 1996). В 1996 г. избран членом Всекитайской акупунктурной ассоциации. Награжден набором золотых игл с присуждением вымпела «Золотая игла». В 1998 г. избран президентом международной академии аку-

пунктуры, психопунктуры и восточной медицины «Инь и Ян». Генеральный директор медицинского центра «Инь и Ян». Заведующий кафедрой восточной медицины международной академии «Инь и Ян». Учредитель и главный редактор газеты о здоровье «Инь и Ян» (1997). Изучает восточные, западные и народные методы профилактики и лечения» (www.injan.ru. Адрес международной академии и медицинского центра: 173003, г. Великий Новгород, ул. Большая Санкт-Петербургская, 42). Подготовил курсы с позиций восточной медицины: базовый; лечебный; по фитотерапии, аюрведе, ароматерапии, диетологии; по гомеопатии; по суэзи-чимсур терапии; по психопунктуре, чудесным меридианам. В 1997 — 2011 гг. заведовал курсом рефлексотерапии в Институте медицинского образования Новгородского государственного университета, читал лекции и проводил практические занятия. В 1999 г. присвоено звание профессионала по акупунктуре. В 2000 г. открыл заушную рефлексогенную зону. В 2005 г. создал кафедру рефлексотерапии и восточной медицины в академии «Инь и Ян». Избран заведующим кафедрой.

Автор более 100 опубликованных работ по иглотерапии, гомеопатии, фитотерапии, суэзи-чимсур терапии, мануальной терапии, аюрведе, психопунктуре. Награжден золотой статуэткой за успехи в лечебной и целительской практике (2005). Лучший целитель России (2002, 2005). Лучший целитель 3-го тысячелетия (2006) и др.

Удостоен дипломов «За вклад в развитие отечественной фитотерапии (2006, 2010). Почетный ученый г. Рима с вручением золотой медали (2007). Почетный ученый Европы с вручением сертификата (2008). Награжден медалями: им. Коха (2008), Альберта Швейцара за вклад в развитие медицинской науки (2009), Рентгена за высокие научные достижения (2011), Парацельса за вклад в развитие медицинской науки (2012); почетной грамотой за успехи в лечебной и преподавательской деятельности (2010). В 2011 г. в Германии Государственным почтовым ведомством выпущен конверт с маркой и фотографией с подписью «Российский ученый профессор Гликман Э.А.».

Кредо: всего себя отдать для поддержания и восстановления здоровья людей.

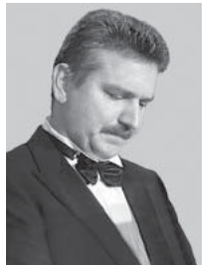
ГО ЧАНХЭ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2022). Род. в 1958 г. В 2019 г. принят на работу в долж-



ности профессора Университета Тяньчэн в Китае. В 2020 г. избран профессором традиционной медицины в Российской Федерации. Декан и профессор факультета биотехнологий Тяньчэнского университета (Китай). Генеральный секретарь Фонда

развития традиционной китайской медицины Хуася при Государственном управлении традиционной китайской медицины. Генеральный секретарь управляющего комитета Фонда медицинской службы для пенсионеров. Заместитель председателя Национального академического комитета по вопросам здравоохранения Китайской ассоциации по лечению травм костей. Автор 35 патентов на изобретения.

ГОЛКО ЯРОСЛАВ ЯРОСЛАВОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2007). Род.



22.08.1961 в с. Волице Нестеровского района Львовской области (Украина). По окончании средней школы в Червонограде получил специальность слесаря. Трудовой путь начал на промышленных предприятиях. В 1980 — 1986 гг. обучался

в Ленинградском горном институте им. Г.В. Плеханова, активно занимался общественной деятельностью. В 1982 г. — командир студенческого отряда «Монолит». Одновременно с обучением в институте работал на предприятиях Ленинграда.

Председатель наблюдательного совета 100-томной Российской биографической энциклопедии. Лауреат Премии и медали им. Людвиг Нобеля. Председатель почетного совета Премии и медали им. Людвиг Нобеля. Почетный профессор Ганноверского университета. Академик Санкт-Петербургской инженерной академии. Академик Академии Ватикана. Доктор Нью-Йоркского университета. Почетный доктор Европейского

университета. Организатор и руководитель ряда научно-культурных мероприятий по изучению, сохранению и популяризации творческого наследия граждан России.

Под его руководством осуществлено строительство ряда объектов в Ленинграде и Ленинградской области. Провел диссертационное исследование по проблемам экономики и управления на современном предприятии в горной области. В 2003 — 2005 гг. — заместитель начальника Управления учета, анализа и корпоративной политики Департамента по управлению имуществом и корпоративным отношениям ОАО «Газпром». С 2005 г. — первый заместитель начальника, затем начальник Департамента инвестиций и строительства, член правления ОАО «Газпром». Первый вице-президент Газпромбанка (2015). При его участии осуществлена программа строительства важнейших для современной экономики энергетических объектов. Большое внимание уделяет экологическим критериям при выборе методов ведения работ.

Его производственный опыт и профессиональные знания нашли применение как в России, так и за рубежом по программам международного сотрудничества. Неоднократно выступал на научных и научно-производственных совещаниях, постоянный участник конгрессов «CITOGIC». Как меценат поддерживает ряд направлений в отечественной культуре, науке и образовании. Внес большой вклад в историко-архивные исследования по важнейшему для истории России периоду XIX в. Ряд благотворительных мероприятий проводится по его личной инициативе. Среди них: работа «Общественного трибунала» (общественная организация, занимающаяся исследованиями последствий блокады Ленинграда), этнографическая экспедиция в Афганистан; мероприятия совместно с российским агентством международной информации «Новости» по формированию позитивного имиджа России за рубежом; деятельность санкт-петербургского общественного фонда «Театральный остров», помощь Драматическому театру сатиры на Васильевском; реализация проекта «Синемафонии 7-й симфонии Д.Д. Шостаковича» (преьера состоялась 27 января 2005 г.,

в день 61-й годовщины полного освобождения Ленинграда от блокады). 22 июня 2006 г. под его руководством организована международная общественно-патриотическая акция «Память без границ» в России, Украине, Белоруссии и Казахстане (акция была посвящена 65-й годовщине начала Великой Отечественной войны). Четыре столицы СНГ объединил телемост, во время которого ветеранов Великой Отечественной войны приветствовали однополчане из других городов. Центральным событием акции стал одновременный показ «Синемафонии 7-й симфонии Д.Д. Шостаковича» в Москве, Санкт-Петербурге, Новосибирске, Киеве, Минске и Астане. В 2006 г. в «Рояль Альберт Холле» (Великобритания) состоялась мировая премьера проекта под его руководством «Синемафонии “DSCN”» — видео музыкального портрета Д.Д. Шостаковича.

Автор опубликованных научных и публицистических работ. Исследователь и публикатор работ, обобщающих опыт семьи Нобелей в области становления и развития в XIX в. нефтяной отрасли. Участвовал в выпуске трехтомного издания, посвященного Д.И. Менделееву. Состоит в нескольких российских и международных общественных научных обществах. Награжден орденом Сенатора Интернационального рыцарского союза за особые заслуги в сфере науки, образования и культуры; Большим золотым рыцарским крестом на орденской ленте; крестом «За заслуги» (Германия), Большим серебряным крестом на орденской ленте (Италия), Большим серебряным крестом с короной, орденами им. Кулибина и Королева (Россия). Почетный доктор философии Европейского университета. В его честь почтовыми ведомствами Австрии, Германии, Франции, Австралии выпущены почтовые марки. Женат, воспитывает дочь и сына. Занимается классической борьбой.

ГОЛОВИН ВИТАЛИЙ ФЕДОРОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2022). Род. 11.10.1972 в дер. Шулкомукаш Кировской обл. В 2014 г. окончил кафедру гражданского права Воронежского экономико-правового института по специальности «Юриспруденция». В 2015 г.



получил статус аккредитованного центра профессиональной подготовки РАНМ и профессиональное звание «Аттестованный преподаватель РАНМ». В 2016 г. окончил Институт восточной медицины РУДН, кафедру фитотерапии по направлению «Российское травничество». В 2006 г. и в 2009 г. прошел государственную сертификацию и включен в федеральный реестр целителей Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития. В 2006 г. успешно прошел научно-клиническую апробацию в ФГУ «Федеральный научный клинко-экспериментальный центр традиционных методов диагностики и лечения Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию», подтвердив свой профессионализм и компетентность в сфере народной, комплементарной и альтернативной медицины. Окончил обучение в Международной академии оценки и экспертизы по программам переподготовки: «Сестринское дело» и «Медицинский массаж» (2017). Прошел обучение в Мединституте РУДН, кафедра клинической физиологии и нелекарственных методов терапии, факультет повышения квалификации медицинских работников по программе «Этнические практики коррекции опорно-двигательной системы» (2017). Профессор народной медицины РАНМ (2017). Окончил Волгоградскую гуманитарную академию профессиональной подготовки специалистов социальной сферы по специальности «Клиническая психология» (2018). В 2016 г. получил государственное разрешение на занятия народной медициной от Департамента здравоохранения Воронежской обл. и Министерства здравоохранения Республики Татарстан, в 2020 г. — от Министерства здравоохранения Республики Башкортостан. В 2018 г. прошел инициацию и принял духовный сан в марийской традиционной религии. В 2019 г. окончил Марийский институт переподготовки кадров агробизнеса, получив политологическое образование по направлению «Специалист в сфере национальных и религиозных отношений».

Марийский общественный и религиозный деятель. Профессиональную деятельность в качестве практикующего специалиста в сфере народной медицины и оздоровительной деятельности начал в 1992 г. Одновременно с этим более 10 лет занимался научным исследованием марийской этнической медицины, сбором информации и ее научной систематизацией. С этой целью провел множество экспедиций в поисках марийских знахарей — юзо и целителей — эмлызе, носителей, хранящих крупицы практических знаний аутентичных методов оздоровления. В результате многолетних исследований удалось воссоздать научную базу марийской этнической медицины как целостной системы этнической медицины. Член Российской профессиональной медицинской ассоциации специалистов традиционной и народной медицины (с 2008 г.). В 2008 г. основал «Учебный центр Виталия Головина “Академия гармонии и здоровья”». С 2016 г. — член Национальной профессиональной ассоциации специалистов народной медицины и оздоровительных практик, Международной профессиональной ассоциации специалистов комплементарной, альтернативной, народной медицины и психологов.

Ключевыми научными достижениями в сфере совершенствования здоровья являются восстановление и научное обоснование методов марийской этнической медицины, которые уже считались практически утраченными. К числу таких методов можно отнести «тошто мари массаж» (старомарийский массаж). Методика, не имеющая аналогов ни в западной, ни в восточной медицине. Примитивная по внешней форме, но при этом оказывающая ощутимый результат быстрого восстановления широкого спектра психофизических и физиологических параметров здоровья, подтверждаемого инструментальными видами диагностики и лабораторными исследованиями. Европейская медицинская ассоциация (г. Брюссель) одобрила метод старомарийского массажа в 2022 г. Результаты научной деятельности опубликованы в статьях и изданы в США, Великобритании, России, а также в сборниках материалов научно-практических конференций в России, Беларуси и Латвии. С 2022 г. авторская школа Виталия Головина является действительным коллективным членом Европейской медицинской ассоциации.

В 2019 г. В.Ф. Головин основал и возглавил фонд сохранения и развития нематериального культурного наследия народа мари «Ош Кече» («Белое солнце»). С 2019 г. руководит отделом духовного образования и миссионерской деятельности, а также юридическим отделом централизованной религиозной организации марийской традиционной религии Чийула Республики Башкортостан. Является главой духовного совета данной религиозной организации. С 2022 г. — исполнительный секретарь межрегиональной духовной ассоциации общин марийской традиционной религии и древнемарийского духовного учения Чийула «Марий Кундем». В настоящее время практикует методы физического и духовного оздоровления; активно занимается общественной и религиозной деятельностью по сохранению марийского национального языка, духовной культуры, религии. Награжден медалью «За успехи в народной медицине 1 степени» (2007).

ГОРБАШКО ЕЛЕНА АНАТОЛЬЕВНА, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 24.06.1958



в г. Ленинграде. Окончила промышленно-экономический факультет Ленинградского финансово-экономического института им. Н.А. Вознесенского по специальности «Планирование промышленности». В 1982 — 1985 гг. обучалась в аспирантуре на кафедре экономики промышленности ЛФЭИ, в 1985 г. защитила диссертацию на соискание ученой степени к. э. н. на тему: «Развитие системы материального стимулирования работников при производстве продукции высокого качества» по специальности 08.00.05 «Экономика и управление народным хозяйством». В 1980 г. защитила диссертацию на соискание ученой степени д. э. н. на тему: «Обеспечение конкурентоспособности промышленной продукции» по специальности 08.00.20 «Экономика стандартизации и управление качеством продукции». В 1986 — 1999 гг. работала на кафедре экономики предприятия и производственного менеджмента Санкт-Петербургского государственного университета

экономики и финансов (ныне Санкт-Петербургский государственный экономический университет [СПбГЭУ]) в должностях ассистента, старшего преподавателя, доцента, профессора. С 1999 г. — заведующая кафедрой экономики и управления качеством СПбГЭУ. В 2007 — 2009 гг. — проректор по международным образовательным проектам и программам, с 2009 г. — проректор по качеству СПбГЭУ. С 2016 г. — проректор по научной работе СПбГЭУ.

В 1994 — 1995 гг. прошла стажировку в Упсальском университете (Швеция), получила сертификат преподавателя по курсу экономики предприятия. В 2005 г. по гранту региона (Франция) прошла научную стажировку в Гренобльском университете, а в 2007 г. — стажировку в университете в г. Риме (Италия) в рамках проекта «Создание европейского магистра по экономике в России: экономика предприятия и международная интеграция».

Является федеральным экспертом качества профессионального образования, членом экспертного совета журнала «Стандарты и качество», экспертом национального молодежного проекта «Эстафета качества», членом экспертного совета гильдии экспертов в сфере профессионального образования, экспертом по реформированию системы высшего образования. Участвовала в качестве координатора и руководителя в ряде международных проектов: российско-шведской программе обучения студентов СПбГЭУ по курсу «Управление экономикой предприятия» (1993 — 1996), в проекте по разработке программы дистанционного обучения (1999 — 2001), в проекте «Бизнес-планирование и анализ инвестиций» (2000 — 2001), в проекте программы приграничного сотрудничества в рамках европейского инструмента соседства и партнёрства «Карелия» (2011 — 2014), в проекте «Независимая модель обеспечения качества образовательных программ в России» (2012 — 2015), по программе «Интерактивная среда для наставничества в регионе Балтийского моря» («Baltic sea mentoring cloud», 2014), в программе проекта «Эразмус+» «European dimension in qualifications for the tourist sector» (с 2015 г.). С 2005 г. в качестве преподавателя принимает участие в между-

народной магистерской программе двух дипломов «Экономика предприятия, качество и инновации» с Римским университетом, с 2007 г. — в качестве председателя аттестационной комиссии (внешне-го экзаменатора) программы «Master of Business Administration» (МВА) Стокгольмской школы экономики.

Является действительным членом Международной академии инвестиций и экономики строительства, член-корр. Академии проблем качества. Почетный работник высшей школы (2010); дважды лауреат премии Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся достижения в области высшего и среднего профессионального образования в номинации «Организационные решения по повышению качества подготовки специалистов в области высшего профессионального образования» (2007, 2013); лауреат общественной премии им. И.А. Ильина в номинации «За выдающиеся научные достижения в области качества» (2009); лауреат премии Правительства РФ за выдающиеся научные достижения в области качества (2015). Имеет более 300 печатных работ, часть которых опубликована во Франции, в Италии и Китае. Область научных интересов: экономика и управление качеством, обеспечение конкурентоспособности продукции и предприятия, экономика предприятия.

ГОРБУНОВ АЛЕКСЕЙ АРКАДЬЕВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 16.05.1976



в г. Рязани. В 1998 г. окончил Санкт-Петербургский государственный университет экономики и финансов с отличием по специальности «Менеджмент». Здесь же до 2001 г. обучался в аспирантуре. В 2002 г. защитил кандидатскую диссертацию по экономике предпринимательства на тему: «Организация маркетинговой деятельности предприятия в условиях внедрения интернета». Академик Национальной академии ювенологии, Международной академии инвестиций и экономики строительства.

В 1995 – 1998 гг. работал маркетологом-аналитиком в Санкт-Петербургском отделении Академии инвестиций и экономики строительства; в 1998 – 2000 гг. — заместителем генерального директора ООО «ILF»; в 2000 – 2002 гг. — первым заместителем генерального директора ООО «Трудоустройство плюс»; в 2002 – 2003 гг. — заместителем начальника отдела крупных проектов и финансового анализа Комитета финансов Администрации СПб; в 2003 – 2005 гг. — главным специалистом в Региональном центре научно-технических услуг по прогнозированию и обоснованию экономического развития «Прогноз»; в 2005 – 2010 гг. — главным специалистом, первым заместителем генерального директора НП «Петрожилкоммунсертификация». С 2010 г. работает в Смольном институте Российской академии образования в должности доцента кафедры экономики и организации производства, доцента кафедры Института кинологии и безопасности (обособленного факультета), заведующего кафедрой кинологии и права на факультете кинологии и безопасности. В 2014 г. прошел профессиональную переподготовку в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении дополнительного профессионального образования «Институт повышения квалификации специалистов профессионального образования» по программе «Менеджмент организации» с правом ведения профессиональной деятельности в сфере менеджмента организации; защитил аттестационную работу на тему: «Управление мотивацией персонала как фактор стратегического менеджмента». Область научных интересов: менеджмент, управление инвестициями и их экономическая оценка.

Является автором более 30 научных статей, работает над докторской диссертацией на тему: «Механизм формирования предпринимательских сетей: теория и методология». Принимает активное участие в проводимых международных и российских конференциях, составлении учебно-методических пособий для студентов, проводит большую работу по военно-патриотическому воспитанию молодежи. Неоднократно награждался грамотами высших руководителей МВД России

по Северо-Западному округу. Награжден почетным крестом «За заслуги» ЕАЕН.

ГОРБУНОВ ВАЛЕНТИН АРКАДЬЕВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2007). Род.



01.11.1963 на ст. Лихая Ростовской обл. В 1984 г. окончил Институт физической культуры им. Лесгафта, тренер по легкой атлетике, в 1989 г. — Межведомственный институт повышения квалификации и переподготовки руководящих кадров при

Ленинградском инженерно-экономическом институте им. П. Тольятти и получил второе высшее образование и квалификацию «Организатор строительного производства». В 1991 г. окончил в Москве Школу международного бизнеса при Научно-исследовательском конъюнктурном институте МВЭС по курсу «Организация и техника торговли на товарных, фондовых и валютных биржах». Инженер по подготовке производства (1989), начальник ПТО (1990), заместитель главного инженера АОЗТ «Петрак» (1991 – 1996). Работал в банках (1996 – 2005). Ассистент, доцент СПбГУЭС (2005). Преподаватель в системе дополнительного образования (с 2005 г.). В 2005 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Методы и средства разработки и принятия управленческих решений в предпринимательских структурах».

Действительный член НАЮ (2005), член-корр. МАИЭС (2004). Автор более 26 научных статей и монографии. Награжден почетным крестом «За заслуги» ЕАЕН, золотой медалью «За достижения в развитии российского туризма» (2013).

ГОРБУНОВА ТАТЬЯНА ВАСИЛЬЕВНА, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. в 1945 г. в г. Москве. Окончила филологический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова по специальности «Филолог» (1967), аспирантуру философского факультета МГУ (1975). Д. филос. н. (1995). Профессор (1996). Заведующая кафедрой



«Искусствоведение и культурология» Санкт-Петербургской государственной художественно-промышленной академии им. А.Л. Штиглица (с 1992 г.).

В 1992 г. предложила инновационную концепцию по созданию искусствоведческой специализации на базе высшего полихудожественного образования. Ныне кафедра признана одной из ведущих искусствоведческих школ России. Выпускники работают в качестве экспертов, научных сотрудников, журналистов, педагогов в престижных учреждениях Санкт-Петербурга и за рубежом. В 2000 г. возглавила в Санкт-Петербургской художественно-промышленной академии диссертационный совет по специальности 17.00.04; деятельность совета стала существенным вкладом в развитие научного потенциала художественной школы России. Как научный руководитель выступила более чем в двадцати диссертационных исследованиях, где были разработаны проблемы важнейших блоков гуманитарного знания: русского народного творчества, современного отечественного искусства, европейской художественной практики, творчества малых народов и т. д. В диссертационном совете прошли успешную защиту соискатели Государственной художественно-промышленной академии, сотрудники Государственного Эрмитажа, Русского музея, Санкт-Петербургского государственного университета, Академического института им. И.Е. Репина. Член диссертационных советов в Российском государственном университете им. А.И. Герцена, Гуманитарном университете профсоюзов. Председатель государственной аттестационной комиссии в областном Университете им. А.С. Пушкина, Институте международных образовательных программ при Государственном политехническом университете.

Почетный академик Российской академии художеств (2015). Академик РАЕН. Член Международной ассоциации искусствоведов, Союза дизайнеров России, Российского философского общества. Почетный работник высшего профессионального образования РФ (2001). Ве-

теран труда (2004). Награждена медалями «В память 300-летия Санкт-Петербурга» и «За заслуги в сохранении русской культуры», Большим серебряным крестом, медалью Леонардо да Винчи ЕАЕН. Автор монографий «Природа художественных идей», «Изобразительное искусство в истории культуры», а также художественного иллюстрированного издания «Интерьер и декор в интерьере». Автор-составитель и научный редактор научных изданий: «Вопросы искусствознания и культурологии», «Современная художественная культура на рубеже веков». Участник региональных научных конференций РАЕН, руководитель секции «Философия культуры». Темы докладов, прочитанных на этих форумах: «Традиции высшего художественного образования в России», «Проблемы современного гуманитарного образования в России». Организатор и участник научных конференций «Диалог культур», проведенных на базе художественных выставок совместно с российскими культурными центрами в Вене и Берлине (2007, 2008).

ГОРДЕЕВ МИХАИЛ ВИКТОРОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2022). Род. в 1957 г.



В 1983 г. окончил Башкирский государственный университет по специальности «Биолог-ботаник». Подготовку по фитотерапии прошел в 2006 г. на базе Российской медицинской академии последипломного образования. В 2003 г. по итогам защиты

диссертации на тему: «Особенности гормонального статуса и характеристика костного метаболизма при остеопорозе у женщин с неблагоприятным репродуктивным анамнезом» присвоена ученая степень кандидата биологических наук (Институт биохимии и генетики Уфимского научного центра РАН). Дважды (2007, 2010) прошел сертификацию в системе добровольной сертификации, учрежденной Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения и социального развития, по итогам проверочных испытаний на базе Федерального клинико-экспериментального центра

традиционных методов диагностики и лечения Минздрава РФ. Основное направление — разработка оригинальной методики фитотерапии и средств на основе природного растительного сырья: травяных чаёв, экстрактов растений, составов для ванн, кремов и др. Разработал рецепты многих средств народной медицины — травяных напитков, оригинальных сборов, масляных настоев, бальзамов, настоек, масляно-водных композиций, кремов на основе трав. По рецептам М.В. Гордеева ученые РАН разработали серию целительных мазей «Секреты травника». Активно сотрудничает с научно-исследовательскими лабораториями Башкирского медицинского университета и Уфимского научного центра РАН. Избран председателем общественной организации «Здоровье нации», вице-президентом Ассоциации фитотерапевтов Башкортостана, руководителем отделения Российской профессиональной ассоциации специалистов традиционной и народной медицины. С 2000 г. открыл более 30 здравниц в разных регионах России, где можно получить консультацию фитотерапевтов и приобрести индивидуально подобранный сбор для восстановления здоровья.

Награжден почетной грамотой «за значительный вклад в сферу обеспечения охраны здоровья населения Республики Башкортостан и активную общественную деятельность» (постановление президиума Государственного собрания Курултая Республики Башкортостан, 2012). Удостоен медали Галена «За выдающийся вклад в развитие мировой натуротерапии» (НО «Профессиональная ассоциация натуротерапевтов», 2011). Награжден нагрудным знаком «Достоинство России» Госдумы РФ. Почетный житель Нуримановского района Башкортостана.

ГОРЕНБУРГОВ МИХАИЛ АБРАМОВИЧ



действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 15.07.1948. После окончания Ленинградского инженерно-экономического института руководил группой программистов экономических задач (1971 —

1995). В 1992 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Оценка эффективности автоматизированных обучающих систем в профессиональном образовании по экономическим дисциплинам». В 1997 г. защитил докторскую диссертацию на тему: «Бизнес-коммуникации и эффективность предпринимательства»; работа рекомендована президиумом ВАК РФ к публикации (бюллетень ВАК РФ № 1, 1999).

Профессор кафедры экономики в Санкт-Петербургском государственном университете профсоюзов (1995 — 1997). Профессор кафедры государственного и муниципального управления Санкт-Петербургского государственного инженерно-экономического университета (1997 — 2005). В 2005 — 2014 гг. — заведующий кафедрой гостиничного и ресторанного бизнеса в Балтийской академии туризма и предпринимательства. В 2014 г. прошел повышение квалификации по программе «Инновационные решения в образовании» в центре профессионального образования «Прогресс». С 2015 г. — профессор кафедры экономики кино и телевидения Санкт-Петербургского государственного института кино и телевидения. Академик Национальной академии туризма и Российской академии гуманитарных наук. Читает курсы лекций: экономика предприятия, бизнес-планирование, стратегическое планирование, организация предпринимательской деятельности, инвестиционная стратегия, маркетинг, менеджмент, основы государственного и муниципального управления, региональная экономика, управление персоналом и управление проектами. Основные направления научной деятельности: экономика предпринимательства, математическое моделирование, туризм и сервис, бизнес-планирование, маркетинг, государственное и муниципальное управление. В системе высшего профессионального образования работает более 20 лет. Под его научным руководством подготовлены и защитились 27 кандидатов экономических наук. Почетный работник высшего профессионального образования РФ.

При его активном участии подготовлены и проведены пять международных конференций Балтийской академии туризма и предпринимательства.

тельства, которые имеют большое значение в теории и практике развития туризма в Северо-Западном регионе. В качестве руководителя секции «Информационное обеспечение финансово-кредитной сферы и бизнеса» провел восемь конференций в рамках «Региональной информатики» под эгидой ЮНЕСКО (1998 – 2014). Получил грант Правительства Санкт-Петербурга в науке и научно-технической деятельности (2012).

Президиумом РАЕ награжден дипломом «Золотая кафедра России» (2014). Является руководителем научной школы по теории эффективности предпринимательства. Один из первых в России выдвинул и обосновал принципы эффективности информатизации предпринимательства на основе методов нечетких множеств, теории игр и теории массового обслуживания.

Автор более 200 научных и учебно-методических трудов, в том числе 5 монографий, 5 учебников, 26 учебных пособий и 18 статей в журналах перечня ВАК. Наиболее значимые учебники: «Управление социальной сферой» (1998), «Экономика недвижимости» (2001), «Организация предпринимательской деятельности» (2015); монографии: «Государственное и муниципальное управление: регионально-экономические детерминанты» (2002), «Обоснование экономической эффективности инвестиций в городскую недвижимость на основе теории игр» (2012), «Проблемы развития региона в условиях модернизации экономики» (2011).

ГОРЧАКОВ ВЛАДИМИР НИКОЛАЕВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2006). Род.



18.04.1955 в пос. Хандагайты Овюрского р-на Республики Тыва. Окончил Новосибирский государственный медицинский институт (1978) по специальности «Лечебное дело», врач; профессор (1999). Работал в ФГБНУ «Научно-исследовательский институт клинической и экспериментальной лимфологии» (г. Новосибирск) руководителем отдела, заведующим лабораторией функциональной морфологии лимфатической системы.

Основные направления научных исследований касаются морфологии, лимфологии, эндоэкологической реабилитации. В 1984 г. защитил кандидатскую диссертацию по специальности «Анатомия человека» на тему: «Структурная адаптация сосудистого русла широкой связки матки при венозном застое и после радонотерапии»; в 1991 г. — докторскую диссертацию на тему: «Системы структурного гомеостаза в суб- и экстремальных условиях Сибири и Антарктиды» по материалам 30-й советской антарктической экспедиции, в которой был участником (1984 – 1985). Заслуженный деятель науки РФ (2004). Научную работу активно совмещает с преподаванием в высших учебных заведениях: ассистент кафедры анатомии Новосибирского государственного медицинского института (1978 – 1984), профессор факультета естественных наук Новосибирского государственного университета (2002 – 2003), преподает курс топографической анатомии с оперативной хирургией на медицинском факультете Новосибирского государственного университета.

Является действительным членом Международной академии «Информация, связь, управление в технике, природе, обществе» (1998); РАЕН (2012). Под его руководством защищены 4 докторские и 21 кандидатская диссертация.

Автор более 549 научных работ, среди которых 8 монографий, 24 научно-методических издания, 11 патентов. Признан ведущим ученым России за большие заслуги в решении фундаментальных и практических проблем медико-биологической науки в интересах практического здравоохранения и за плодотворный труд по развитию медицинской науки. Присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки РФ» указом Президента РФ от 04.11.2004 г.; объявлена благодарность Министерством науки и технической политики РФ (№ 668-2/34 от 14.02.1996); награжден почетной грамотой РАМН за плодотворный труд по развитию медицинской науки и здравоохранения (постановление президиума РАМН № 195 от 20.06.2001); дважды удостоен стипендии ведущего ученого России (1993 – 1996, 2000 – 2002). Получил грант фонда Сороса, лауреат Регионального фонда содействия отечествен-

ной медицине (2002 – 2003). Удостоен медали РАЕ им. А. Нобеля за вклад в развитие изобретательства (2012) и памятной медали «За вклад в развитие Новосибирской области» (2012), медали им. А. Швейцера ЕАЕН за существенный вклад в развитие науки (Германия, 2014).

ГОЧ ВАСИЛИЙ ПАВЛОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2005). Род. 08.08.1953



в с. Великом Вербче Ровенской обл. Украинской ССР. В 1978 г. окончил Севастопольский приборостроительный институт (СПИ) по специальности «Электрооборудование судов», факультет «Корабельная энергетика и кораблестроение». Д. т. н. (1997),

тема диссертации: «О методе работы в причинно-следственных связях». Д. б. н. (2005), тема диссертации: «Причинные аспекты оздоровительных технологий». Доктор науки в современном языкознании (2011), решение МААК за достигнутый образовательный и профессиональный уровень. Профессор (1997).

В 1978 – 1981 гг. работал инженером-конструктором северодвинского предприятия «ЭРА». В 1981 – 1984 гг. — аспирант СПИ (с 2014 г. — Севастопольский государственный университет). Ассистент кафедры теоретической и общей электротехники (1986 – 1990). Заведующий электромеханическим отделением Севастопольского судостроительного техникума (1990 – 1992). С 1990 г. — научный руководитель Школы причинности. Под его руководством с 2000 г. защищены и утверждены ВМАК РФ 38 докторских и 56 кандидатских диссертаций в областях: биологии, педагогики, психологии, социологии, философии, экономики.

Автор 606 научных трудов, из которых: 51 патент на изобретения и полезные модели в области медицины, биологии и психологии; 72 свидетельства на авторское право и 137 монографий по философии тотальности, физике и хронологии времени, математике, теории бизнеса, филологии и языковедению, изданных на 11 языках общим тиражом более 590 тыс. экземпляров.

В.П. Гоч построил знание другого порядка, основанное на изучении мироздания как тотальности, и создал неклассическую тотальную науку (2006). Развивая ряд положений концепции Н.А. Козырева и Роберта Ороса ди Бартини, в методологии тотальности удалось построить новое понимание сути времени и его субстанциональной природы. В общем виде его можно представить следующими положениями: методология тотальности объединила понятийный аппарат Н.А. Козырева и Р.О. ди Бартини с современными естественно-научными представлениями. С помощью методов формального теоретического анализа дано модельное описание временных потоков; созданы методы количественных расчетов ряда основных эффектов причинной механики Н.А. Козырева. Исследовано и оценено влияние на экспериментальные объекты таких физических факторов, которые потенциально могли стать причиной наблюдаемых эффектов; раскрыты связь времени с причинностью, природа формовзаимодействия и полей.

Член попечительского совета фонда поддержки социально значимых инициатив «Лидер». Рыцарь отчизны. Кавалер Рыцарского ордена великого магистра Ла-Валлетты. Академик Академии медико-технических наук РФ (1996), Международной академии проскопических наук им. М. Нострадамуса (2003), Украинской академии наук (2007), Северо-Кавказской академии инновационных технологий в образовании и науке (г. Пятигорск, 2008), Международной академии милосердия (2009), Международной академии наук жилищно-коммунального и бытового хозяйства (г. Киев, 2010) и Грузинской национальной академии наук (2013).

Награждён 9 гран-при, 328 золотыми, 66 серебряными, 44 бронзовыми медалями и 100 специальными призами на 133-х Международных выставках инноваций, исследований и новых технологий; почётным знаком РАЕН «За достижения в науке» (2009); медалями «За заслуги в области здравоохранения» (2019), «Благотворительность в России. За особые заслуги» (Российский фонд ветеранов РФВФ, 2019); золотой медалью МГТУ им. Н.Э. Баумана «За выдающиеся до-

стижения в изобретательстве, науке и технологии» (2008); медалями ЕАЕН: им. А. Швейцера (2009), им. Г.В. Лейбница (2011), им. З. Фрейда (2012), им. К.Ф. Гаусса (2014); рыцарским крестом «За заслуги» (2010); орденом «Der Goldene Adler» (2018); орденами Преподобного Агапита Печерского I – III степеней (Украинская Православная Церковь Московского Патриархата, 2008 – 2011); орденами «За службу отечеству» III – IV степеней (Совет по общественным наградам РФ, 2018 – 2020), «Профессионал России» (Российская геральдическая палата, 2018); звездой ордена «Лидер России» (фонд «Лидер», 2018).

ГРИГОРЯН САСУН ХАЧИКОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2011). Род. 01.06.1946



в с. В. Саснашен Талинского р-на Армянской ССР. Среднюю школу окончил с золотой медалью (1962). С отличием окончил лечебный факультет Ереванского государственного медицинского института (1969); во время учебы был именован стипендиатом. Окончил клиническую ординатуру названного института по специальности «Хирургия» (1974), докторантуру Института хирургии им. А.В. Вишневского АМН СССР (1989 – 1991). К. м. н. (1984). Д. м. н. (1991). Профессор (1993). Академик Международной академии естественных и общественных наук (Армянский филиал, 1998), РАЕН (1998). Действительный член Академии медико-технических наук РФ (2005).

Ассистент (1987), старший научный сотрудник (1989), доцент (1991), профессор кафедры общей хирургии Ереванского государственного медицинского университета (ЕГМУ) им. М. Гераци (1993). Заведующий кафедрой общей хирургии ЕГМУ и руководитель хирургической клиники больницы № 3 г. Еревана (2000 – 2008). Профессор хирургической клиники медицинских центров «Сурб Нерсес Мец» (с 2013 г. — «Измайрян», 2008 – 2016), «Современная хирургическая клиника» (2016 – 2017). С 2017 г. — про-

фессор кафедры общей хирургии ЕГМУ в МЦ «Арамянц». Консультант по хирургии гематологического центра им. проф. Р.О. Еояна МЗ РА (1997). Ученый секретарь (с 2008 г.), проректор по научной работе (2013 – 2016) Международной академии образования и университета «Айбу-сак». Заместитель декана лечебного факультета ЕГМУ (1991 – 1993). Декан лечебного факультета ЕГМУ (1993 – 2001). Член ректората (1991 – 2001), ученого совета (1993 – 2008), экспертной комиссии (заместитель председателя) по хирургическим дисциплинам (1993 – 2008), специализированных (хирургического и гинекологического) советов по защите диссертаций ЕГМУ (1993 – 2008). Член редакционных советов журналов: «Вестник хирургии Армении», «Эндокринология» и «Фарма».

Хирургическое усовершенствование и специализацию проходил в крупных хирургических клиниках г. Москвы (1976, 1988, 1989 – 1991, 2006), Киева (1986, 1987), Марселя (Франция, 2001), Санкт-Петербурга (2004). Хирург высшей категории широкого профиля (абдоминальная, эндокринная, онкологическая, сосудистая и гематологическая хирургия).

Автор более 250 опубликованных научных работ, 6 учебных пособий и учебников, 18 методических указаний, 16 рационализаторских предложений. Под его руководством защищены 3 кандидатские диссертации. Основные научные работы посвящены хирургическим болезням желудка и двенадцатиперстной кишки, печени, поджелудочной железы, опухолям и травматическим повреждениям органов живота, желудочно-кишечным кровотечениям, желчнокаменной болезни и механической желтухе, эхинококкозу, грыжам, кишечной непроходимости, хирургии зоба и молочных желез, лапароскопии, периодической болезни, перитонитам, гнойной хирургической инфекции, флебологии и хирургической гематологии. Впервые в Армении внедрил в хирургическую практику метод диагностической лапароскопии при различных заболеваниях органов брюшной полости и периодической болезни (1974 – 1984), операцию удаления селезенки необычным доступом — через грудную клетку (френоторакотомии-

ческий доступ) — при некоторых гематологических заболеваниях, по определенным показаниям и с целью улучшения результатов хирургического пособия (2001). С научными докладами выступил на международных симпозиумах и конгрессах в странах СНГ, Турции, Израиле, Испании, Германии, США, во Франции.

За безупречную научно-педагогическую и административную работу награжден золотой медалью Ереванского государственного университета (2000). За заслуги в области медицины Европейской комиссией естественных наук — дипломом им. П. Эрлиха и золотой медалью (Германия, 2005), памятной медалью ЕАЕН (2011), почетными грамотами Международной академии образования (2011, 2014, 2016).

ГРИТЦНЕР ГЕРХАРД, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Гражданин Австрии. Род. 05.05.1951



в г. Шпитталь на Драу. В 1967 г. окончил обучение в народной школе, продолжил учебу в гимназии, а затем в Высшей торговой школе (г. Унтервальтерсдорф, Австрия). В 2005 г. прошел обучение в бизнес-школе Баурехен-унд фервальтунгсцентрум. Строитель, коммерсант.

С 1973 г. работал в строительной сфере в Чехословакии, Ливии, Ираке. С 1991 г. трудовая деятельность тесно связана с Россией. Был генеральным директором ЗАО «Штрабаг». Является генеральным представителем «Штрабаг АГ» в России. По его личной инициативе компания «Штрабаг» принимала активное участие в научных и образовательных проектах между высшими учебными заведениями Австрии и России.

Подготовил и опубликовал ряд статей по организации строительства и экономике строительного бизнеса в австрийских и российских СМИ. Соавтор нескольких учебных пособий. Выступал с докладами в различных СМИ; сделал, имевший большой общественный резонанс, доклад на Международном экономическом форуме в Санкт-Петербурге. Занимается общественной

деятельностью, является членом правления и членом президиума Австрийско-российского общества дружбы. Осуществляет проекты с российскими организациями в различных сферах, вносит большой вклад и поддерживает научные контакты по линии РАН. В 2008 г. признан «Лучшим гражданином Республики Австрии, работающим за рубежом».

Награжден почетным званием и знаком «Рыцарь науки и искусства», почетным крестом Австрийской Республики за заслуги в деле укрепления австрийско-российской дружбы и экономического сотрудничества, орденом Русской Православной Церкви преподобного Сергия Радонежского III степени, орденами Святого Станислава и Петра Великого, медалью Министерства обороны РФ за заслуги в увековечивании памяти о погибших во Вторую мировую войну, грамотами Правительства Москвы.

ГРОЙСМАН ВИТАЛИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2007),



РАЕН (1997). Род. 06.05.1939 в г. Николаеве Украинской ССР. Окончил Военно-морское медицинское училище (г. Одесса, 1958) по специальности «Фельдшер на подводной лодке». Служил в группе советских войск в Германии (1958 —

1962). Окончил Ставропольский государственный медицинский институт (1967). Врач хирург-стоматолог в г. Тольятти (1968). Главный врач Тольяттинской городской стоматологической поликлиники № 3 (1968 — 1980). К. м. н. (1975). Зам. генерального директора АВТОВАЗа по здравоохранению и спорту (1980 — 1982). Главный врач Тольяттинской городской клинической больницы № 1 (1982 — 2015). Почетный главный врач (с 2015 г.). Д. м. н. (2000). Заслуженный врач РФ (1997). Профессор кафедры ОЗД и НЗ Самарского государственного медицинского университета (с 2000 г.).

Имеет 29 патентов и изобретений, 5 монографий. Подготовил 35 кандидатов медицинских,

фармацевтических и экономических наук. Создатель-основатель-тренер детско-юношеской школы олимпийского резерва (1967), подготовившей и воспитавшей 150 мастеров спорта СССР и России, из них 29 чемпионов мира и Европы. Заслуженный тренер России (1972) и СССР (1974). Почетный гражданин России, Самарской области и г. Тольятти. Имеет правительственные награды как СССР, так и Российской Федерации. 5 раз избирался депутатом Тольяттинской городской думы и дважды депутатом Самарской губернской думы, где был председателем комитета по здравоохранению. В Германии, Австрии, Швейцарии выпущены почтовые марки с портретом В.А. Гройсмана — выдающегося ученого Европы (2010 — 2011). Создатель и руководитель сертифицированной, запатентованной комплексной автоматизированной информационной системы «ВИЛАНТА». Внесен в Книгу рекордов Гиннеса за результаты в спортивной деятельности.

ГРОШЕВ ИГОРЬ ВАСИЛЬЕВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 16.02.1965 в г. Мичуринске Тамбовской обл.



Окончил ТВВАИУ по специальности «Радиоинженер» (1987), аспирантуру Института психологии РАН (1994). К. психол. н. по специальности 19.00.03 «Инженерная психология, психология труда, эргономика» (Институт психологии РАН, 1995). Доцент (2001). Д. психол. н. по специальности 19.00.01 «Общая психология, психология личности, история психологии» (РУДН, 2002). Профессор (2003). Д. э. н. по специальности 08.00.05 «Экономика и управление народным хозяйством (экономика предпринимательства)» (2007). Член Российской психологической ассоциации рекламных исследователей (2002). Член-корр. Международной академии психологических наук и Балтийской педагогической академии (2003).

По результатам исследовательской и научной деятельности, публикационной активности Американским библиографическим обществом при-

суждено звание «Человек тысячелетия» (2000) и «Человек года» (2002). Эксперт Международной академии наук и высшего образования (Великобритания, 2012). Эксперт в области проведения государственной аккредитации образовательных учреждений и научных организаций Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки Национального аккредитационного агентства в сфере образования МО РФ (2010). Заслуженный деятель науки РФ (2009).

В 1998 — 2002 гг. — доцент кафедры «ЭТ и ОЭД», заведующий кафедрой «Управление персоналом» (2002), директор Академии искусств, сервиса и рекламы (2002), директор Академии управления и сервиса (2007), проректор по социальной работе и молодежной политике (2009), проректор по научной работе Тамбовского государственного университета им. Г.Р. Державина (с 2014 г.). Подготовил 18 кандидатов и докторов наук по психологическим и экономическим специальностям. Заместитель главного редактора и научный редактор секций «Психология» и «Экономика» журнала «Вестник Тамбовского университета»; заместитель главного редактора журнала «Социально-экономические явления и процессы». Член редколлегии журналов: «European Social Science Journal» (Европейский журнал социальных наук), «Образование. Наука. Научные кадры», «Закон и право» (входят в список изданий ВАК). Член редколлегии журналов: «Маркетинг в России и за рубежом», «Маркетинг услуг», «Государственная служба и кадры», «Вестник Академии следственного комитета Российской Федерации», «Защити меня».

Автор более 500 научных работ, в том числе в ведущих научных журналах РАН, РАО, РАМН и периодических рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК РФ, включая монографии, учебники и учебные пособия, а также работы научно-методического характера. В числе публикаций 11 монографий, 3 учебных пособия, 2 учебника с грифом МО РФ и др. Автор первого российского учебника по системному бренд-менеджменту (2012) и учебника «Организационная культура» с грифом МО РФ (2013). Ему принадлежит большой цикл научных статей

по маркетингу территорий и их брендированию, использованию и внедрению в процессы управления организационной культуры, использованию полученных результатов по гендерной конфликтологии, гендерным аспектам организационного, персонального, временного и эмоционального менеджмента. Еще одно научное направление — исследования в области медицинской психологии, психиатрии и социологии медицины. За последние 5 лет опубликовано более 20 научных работ в медицинских журналах: «Российский медицинский журнал», «Российский психиатрический журнал», «Социология медицины», «Психическое здоровье», «Общественное здоровье и здравоохранение», «Врач», «Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины», «Проблемы управления здравоохранением», «Лечащий врач» и других. Член двух диссертационных советов.

ГРУШКИН АЛЕКСАНДР ГЕОРГИЕВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2007).



Род. 02.06.1948 в г. Ташкенте Узбекской ССР. Окончил Воронежский государственный университет, биофак, специальность «Биология-зоология позвоночных животных» (1970), аспирантуру при Всесоюзном научно-исследовательском институте физиологии, биохимии и питания сельскохозяйственных животных Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук им. В.И. Ленина. К. биол. н. Доцент кафедры «Физиология, биохимия и микробиология животных» (1996). Д. биол. н. (2002). Прошел путь от ассистента до профессора, заведующего кафедрой Московской сельскохозяйственной академии. Заведующий кафедрой «Физиология, биохимия и микробиология» Калужского филиала Российского государственного аграрного университета Московской сельскохозяйственной академии им. К.А. Тимирязева.

При его участии разработаны компьютерные программы обучения, подготовлены учебные

и методические пособия для студентов вышеназванного факультета. Принимал участие в подготовке учебных пособий: «Использование метода электронной микроскопии в исследовании биологических объектов», «Краткий толковый словарь морфологических, физиологических и биохимических терминов», «Биоэтика в сельскохозяйственных физиологических экспериментальных исследованиях на животных». Признанный специалист в области пищеварения животных, председатель симпозиумов «Физиология сельскохозяйственных животных» на съездах Физиологического общества им. И. Павлова. Автор более 70 научных работ. С 2003 г. осуществляет научное руководство комплексной научно-исследовательской программой по внедрению соевого молока при откорме молодняка крупного рогатого скота и поросят в хозяйстве «Бебелево» Калужской области, а с 2005 г. — по внедрению нанобиотехнологий в профилактике желудочно-кишечных заболеваний у молодняка сельскохозяйственных животных.

Председатель Калужского регионального отделения общероссийской общественной организации «Физиологическое общество им. И. Павлова» (2004), генеральный директор калужского регионального центра «Нанобиотехнология» (2007). Отмечен почетной грамотой Министерства сельского хозяйства РФ (2006). Награжден серебряной медалью Всероссийского выставочного центра (2002); медалями им. П. Капицы и им. Н. Вавилова РАЕН (2004), а также Международной ассоциации авторов научных открытий за вклад в развитие биологии и сельского хозяйства (2006).

ГУЛИЕВ МУСА АХМЕТОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 08.06.1965 в г. Алма-



Ате Казахской ССР. Окончил юридический факультет Казахского государственного университета им. Аль-Фараби и Северо-Кавказский государственный технический университет (СевКавГТУ) по специальности «Государственное и муници-

пальное управление». Д. полит. н. Профессор. Почетный профессор СевКавГТУ. Генерал-майор МКЭС. Заведующий кафедрой общепрофессиональных и специальных дисциплин. Прошел профессиональную переподготовку в ИППК при РГУ по программам специальностей «Психология», «Социология», «Культурология», «Философия» и курсы повышения квалификации по специальностям «История и философия науки», «Гуманитарные проблемы современности». Академик Академии политической науки РФ, Российской академии гуманитарных наук, Международной академии духовного единства народов мира, Русской академии наук и искусств, Международной академии наук педагогического образования, Международной академии авторов научных открытий и изобретений, Международной академии науки и практики организации производств.

В 1983 — 1985 гг. прошел службу в рядах Вооруженных сил СССР. Трудовую деятельность начал в 1980 г. учеником автослесаря на Алма-Атинском Автовазе, где впоследствии вступил в должность заместителя директора по правовым вопросам. В 1994 — 2000 гг. — депутат, а затем первый заместитель председателя Народного собрания парламента Республики Ингушетия.

Член ученого совета СевКавГТУ, председатель ученого совета и директор (с 2000 г.) филиала СевКавГТУ в Назрани. Председатель ученого совета Международного казачьего экономического союза в Республике Ингушетия, член Всероссийской ассоциации политических наук, член межрегиональной научно-исследовательской лаборатории при Северо-Кавказском научном центре высшей школы «Психология труда и безопасность жизнедеятельности человека». Заместитель председателя квалификационной коллегии судей Республики Ингушетия от общественности, председатель Ингушского регионального отделения Социал-демократической партии России, член Союза писателей Ингушетии. Активный участник международных, федеральных и региональных научных конференций. Автор около 100 научных трудов, среди которых индивидуальные, коллективные монографии, учебно-методические пособия и поэтический

сборник. Заслуженный деятель науки и заслуженный юрист Республики Ингушетия.

Кавалер 12 орденов: «За заслуги Республики Ингушетия», «За заслуги перед Отечеством и казачеством», Святого князя Александра Невского I степени, Петра Великого I степени, Екатерины Великой, Чести, Звезда Сенатора, Больших золотой и серебряной Рыцарских звезд, Ломоносова, Золотого орла, почетного знака «Рыцарь науки и искусств». Награжден 8 медалями: золотой и серебряной «За заслуги», им. А. Попова, золотой медалью лауреата Русской академии науки и искусства, серебряными знаками «Заслуженный деятель науки Республики Ингушетия» и «Заслуженный юрист Республики Ингушетия», «Ветеран труда», «Лучшие люди России».

ГУЛИЕВ ЭЛЬДАР АЛЛАХЯР оглы, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 26.07.1951 в г. Баку Азербайджанской ССР. В 1973 г. окончил Азербайджанский институт народного хозяйства им. Д. Бунядаде (ныне — Азербайджанский государственный экономический университет), получил специальность экономиста. Д. э. н.



Профессор.

В 1973 — 1974 гг. работал в Научно-исследовательском институте, в 1974 — 1975 гг. прошел действительную военную службу. Работал на ответственных должностях в системе Министерства торговли республики (1975 — 1987), занимался научно-исследовательской работой в качестве аспиранта в Азербайджанском государственном экономическом университете (1981 — 1985). В 1987 — 1990 гг. — начальник управления Азербайджанского центрального союза кооперативов. С 1990 г. — заместитель председателя, а с 1993 г. — председатель правления Азербайджанского центрального союза кооперативов. Ректор Азербайджанского университета кооперации. Депутат Милли Меджлиса Азербайджанской Республики II, III, IV, V и VI созывов. Председатель счетной комиссии Милли Меджлиса.

В 2011 г. избран почетным депутатом Парламента тюркоязычных государств, в 2016 г. назначен руководителем Азербайджанской делегации в Парламентской ассамблее организации черноморского экономического сотрудничества. Внеочередным VIII съездом совета аксакалов Азербайджана в 2020 г. избран на должность председателя совета аксакалов и его правления. За обширную научную деятельность и вклад в экономическую науку избран академиком Международной академии наук исследования Тюркского мира, Международной академии экономических и социальных наук Италии.

Его многочисленные научные труды и книги изданы в Азербайджане и некоторых постсоветских государствах, Турции, США и странах Европы. В 2017 г. в Германии издательством «Springer» опубликована научная монография «Глобальная продовольственная безопасность: реалии, вызовы и перспективы» на английском языке. Данная книга, посвященная одной из актуальных проблем мира — продовольственной безопасности, — экспертной комиссией принята в фонд центральной библиотеки ООН (Швейцария). Издание имеет мировое значение, Совет по общественным наградам ООН присудил награду «Книга года», а автор награжден дипломом академика Академии Бонифациана Ватикана. Удостоен международной премии «Ученый года» и награжден медалью «Эйлер» за этот ценный исследовательский труд (АЕН, 2019). Автор монографии «Проблемы и стратегические направления усиления продовольственной безопасности» (2020), соавтор монографии «Кооперативное движение: эволюция, текущее состояние и тенденции развития» (2021). Почетный доктор Технического университета Сухушвили Республики Грузия. «Почетный ученый» г. Рима. Заслуженный деятель науки Европы.

Награжден Международной академией наук исследования Тюркского мира медалью «Золотая звезда» и международной премией Ататюрка, награжденным комитетом ООН орденом «Коронная служба», международным награжденным комитетом Совета по общественным наградам (UNCORA) «Орденом за службу Европе», ЕАЕН орденами «Звезда сенатора» и «Золотой орел»; орденом

«Шохрат» (2011) распоряжением Президента Азербайджанской Республики за эффективную общественно-политическую деятельность.

ГУМБАТАЛИЕВ РОВШАН ЗУЛЬФИ-ГАР оглы, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2020).



Род. 06.11.1970 в с. Ашагы-Моллу Губадлинского р-на Азербайджанской ССР. По окончании средней школы № 12 поступил в Санкт-Петербургский электротехнический университет на электрофизический факультет по специальности «Полупроводники и диэлектрики».

В связи с желанием воспользоваться возможностями дальнейшего обучения и стажировки, предоставленными в Азербайджанской Республике в 1990-х гг., подал заявление в Бакинский государственный университет и был зачислен на механико-математический факультет. В 1996 г. с отличием окончил Бакинский государственный университет по специальности «Учитель математики, математик». Для получения профессионального образования прошел обучение в аспирантуре в отделе функционального анализа по специальности «01.01.01. — Математический анализ» (раздел математики, наиболее явно связанный с предельным процессом или концепцией сходимости; включает теории дифференцирования, интегрирования и меры, бесконечные ряды и аналитические функции) Института математики и механики Национальной академии наук Азербайджана (1997, 2000). В 2000 г. защитил диссертацию на тему: «Решение краевых и некоторых спектральных задач для одного класса операторов — дифференциальных операторов» и получил звание кандидата физико-математических наук. Защитил докторскую диссертацию на тему: «Разрешимости операторно-дифференциального уравнения высокого порядка и некоторые спектральные задачи». Его докторская диссертация высоко ценится мировыми учеными.

Действительный член Нью-Йоркской академии наук (2015), академик РАЕ (2016), Российской академии информатизации образования (2017).

Член-корр. Международной академии педагогических наук (2017). Член Международной академии естествознания (2016), шотландского и британского отделений Европейской академии естествознания (2016); иностранный член Российской академии горных наук (2019); действительный член Академии наук турецкого мира по международным исследованиям (2021), Итальянской социально-экономической академии (2021), Международной академии обобщенных наук (2021), Ватиканской академии Бонифация (2022), Израильской независимой академии развития науки (2022), Узбекской академии наук «Турон» (2022).

Работал старшим научным сотрудником, доцентом Института математики и механики Национальной академии наук Азербайджана (2000 — 2004), ведущим научным сотрудником в той же государственной научно-исследовательской организации (2004 — 2012). Имеет огромный профессиональный опыт работы. Работал доцентом кафедры прикладной математики Азербайджанского университета кооперации (2012 — 2016) и на кафедре компьютерных наук Азербайджанского государственного педагогического университета (2016 — 2017); заведующим этой кафедрой (2017 — 2019); директором «Информационно-ресурсного центра» Азербайджанской государственной морской академии (2019 — 2022). Профессором кафедры прикладной механики этой же академии (с 2022 г.).

Выступал с докладами на международных научных конференциях в Азербайджане, в России, Украине, Польше, Болгарии и Турции. Его научные и исследовательские статьи включают 200 исследований и диссертаций и были опубликованы в Азербайджане и за рубежом ведущими издательствами и специализированными журналами в России, Украине, Турции, Тайване, Польше, Болгарии, Германии и Чехии. Написал 5 монографий, 10 учебников, методическое и 34 учебных пособия, 4 программы и 175 научных работ. Одна из монографий и 3 учебника получили высокую оценку научных обществ России, США, Австрии, КНР, Испании, Германии, Англии. Издательство «Наука» РАН опубликовало одну из его монографий и высоко оценило его вклад в развитие математических наук в 2014 г. Несколько книг удостоены золотых

медалей в рамках выставок: «AmericanExpo-2019» в г. Нью-Йорке, «WienBich-2019» в г. Вене, «Гонконг-2019», г. Москве (2020), «Liber Barselona» (2020), «Frankfurter Buchmesse» (2020), «London book fair — 2021».

За ценные услуги в области компьютерных и математических наук награжден европейскими научными центрами золотыми медалями им. А. Нобеля, М.В. Ломоносова, В. Лейбница, И. Ньютона, К. Ушинского, «Качество в Европе», «За новаторскую работу в области высшего образования» (РАЕН). За вклад в науку удостоен почетного звания «Заслуженный деятель науки и техники» и орденов: «Екатерина Великая» («за служение науке и просвещению») и «Александр Великий» («за научные победы и свершения»). За заслуги перед мировой наукой и образованием удостоен награды «Наука и миротворчество» Международным комитетом по наградам Совета общественных премий ООН (UNCOPA) и ордена «Честь и совесть» (2021).

Имеет 202 научные публикации. Монографии: 1) «On the existence of solution of boundary value problems» (2008); 2) «О разрешимости краевых задач для операторно-дифференциальных уравнений и некоторые спектральные задачи» (2014); 3) в соавт. с С. Мазановой «Методическое и алгоритмическое обеспечение эффективного распознавания и интерпретации космических изображений» (2019); 4) в соавт. с А. Буниязовым «Особенности применения нечеткой логической концепции по формированию модели пространственно-контекстной информации» (2020); 5) в соавт. с С. Аллахвердиевой «Обеспечение информационной безопасности в компьютерной математике. Техничко-технологические и методологические особенности» (2021); 6) «Segurança da informação em matemática computacional. Características técnicas, tecnológicas e metodológicas» (S. Allahverdieva, 2021); 7) «Informationssicherheit in der Computermathematik. Technische, technologische und methodische Merkmale» (S. Allahverdieva, 2021); 8) «Information security in computer mathematics / Technical, technological and methodological features» (S. Allahverdieva, 2021); 9) «Seguridad de la información en matemáticas computacionales. Características técnicas, tecnológicas y metodológicas»

(S. Allahverdieva, 2021); 10) «Sécurité de l'information en mathématiques informatiques. Caractéristiques techniques, technologiques et méthodologiques» (S. Allahverdieva, 2021); 11) «Informatiebeveiliging bij computerwiskunde. Technische, technologische en methodologische kenmerken» (S. Allahverdieva, 2021); 12) «Bezpieczeństwo informacji w matematyce komputerowej. Cechy techniczne, technologiczne i metodologiczne» (S. Allahverdieva, 2021); 13) «Sicurezza delle informazioni nella matematica informatica/ caratteristiche tecniche, tecnologiche e metodologiche» (S. Allahverdieva, 2021); 14) в соавт. с Х. Гасановой, С. Аллахвердиевой «Компьютерное моделирование. Применение компьютерного моделирования в научных экспериментах».

ГУМБА ХУТА МСУРАТОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 29.05.1949 в с. Лыхны



Гудаутского р-на Абхазии. Окончил Ростовский инженерно-строительный институт (1972), факультет подготовки и переподготовки кадров Государственного университета управления (1986), аспирантуру ВНИИСТ (без отрыва от производства, 1990). К. э. н. (1990). Д. э. н. (1999).

Трудовая жизнь связана со строительством, прошел путь от мастера до руководителя строительной организации республиканского масштаба. В 1974 — 1976 гг. — служба в армии в должности заместителя командира роты. Капитан в отставке. С 1990 г. — на преподавательской работе в Абхазском государственном университете. В 1994 — 1997 гг. — проректор Университета по экономическим и социальным вопросам. С 1976 г. — докторант ЦНИИЭУС Госстроя РФ, в 1999 г. защитил докторскую диссертацию на тему: «Экономический механизм обеспечения устойчивой хозяйственной деятельности строительных организаций». С 1998 г. — преподаватель в Московском государственном строительном университете. Профессор кафедры «Экономика и управление в строительстве», заведующий кафедрой (2004 —

2010). Профессор кафедры «Национальная экономика» Абхазского государственного университета (по совместительству), руководитель магистерской программы «Экономика, организация и управление предприятиями», профессор кафедры «Прикладная экономика» Уральского технического университета УГМК. Действительный член Международной академии инвестиций и экономики строительства (2001), член-корр. Российской академии естествознания (2009).

Организатор, руководитель и участник крупнейших прикладных исследований в области развития теории и практики экономики и управления инвестиционно-строительной сферы. Автор более 180 научных работ по направлениям: эффективность деятельности строительных предприятий, государственное регулирование деятельности хозяйствующих субъектов, управление развитием инновационных и инвестиционных процессов в строительстве, антикризисное управление на предприятии, ценообразование и сметное дело в строительстве, управление стратегическим развитием хозяйствующих субъектов инвестиционно-строительного комплекса. Внес выдающийся вклад в развитие предприятий строительной отрасли на основе инновационной платформы. Автор 9 монографий, соавтор трех учебников с грифом Минобразования РФ, руководитель авторского коллектива ряда учебников и учебных пособий по подготовке специалистов в области производственного менеджмента, магистров и бакалавров по направлениям «Экономика» и «Менеджмент», которые широко используются экономическими вузами России и стран ближнего зарубежья. Наиболее значимые: «Экономика строительства» (2017), «Планирование на предприятии» (2017), «Ценообразование и сметное дело в строительстве» (2015). Под его руководством организована и отлажена система послевузовской подготовки и переподготовки специалистов по направлениям: аналитическая деятельность на предприятии, ценообразование в строительстве и управление проектами.

Член специализированных советов по защите докторских диссертаций по специальности 08.00.05 «Экономика и управление народным

хозяйством». Подготовил 3 докторов и 34 кандидатов экономических наук. За заслуги в развитии экономики и управления строительной отрасли, многолетнюю плодотворную работу по развитию и совершенствованию учебного процесса, значительный вклад в дело становления и развития строительного образования и науки ему присвоено звание «Почетный строитель» (2009). Награжден почетной грамотой Минобрнауки РФ (2009), золотой медалью НИУ МГСУ (2006). Лауреат премии Правительства Воронежской области (2016).

ГУМЕРОВ АЙТБАЙ АХМЕТОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 26.11.1942



в с. Сындаветове Баймакского р-на Республики Башкортостан. Окончил лечебный факультет по специальности «Лечебное дело» Башкирского государственного медицинского института им. 15-летия ВЛКСМ (1967), очную аспирантуру на кафедре «Детская хирургия» Ленинградского педиатрического медицинского института (1976). К. м. н. (1976). Д. м. н. (1987). Профессор кафедры «Детская хирургия» (1989). Действительный член Российской академии медико-технических наук, Международной академии авторов научных открытий и изобретений.

Работал хирургом в Баймакской центральной районной больнице (1967 — 1973). С 1977 г. — на кафедрах «Детская хирургия», «Ортопедия» и «Анестезиология» Башкирского государственного медицинского университета: ассистент кафедры (1977 — 1987), профессор кафедры (с 1988), заведующий кафедрой (с 1989). С 1989 г. возглавляет Башкирский центр детской хирургии, с 1991 г. — президент Ассоциации детских хирургов Республики Башкортостан, с 1989 г. — главный внештатный детский хирург, ортопед-травматолог Министерства здравоохранения Республики Башкортостан. Директор хирургической клиники Республиканской детской клинической больницы (г. Уфа). Член ученого совета, член диссертацион-

ного совета по специальности Д 208.006.02 «Хирургия» Башкирского государственного медицинского университета. Заслуженный врач Башкирской АССР (1991). Заслуженный деятель науки Республики Башкортостан (1997). Заслуженный врач РФ (2002). Заслуженный деятель науки РФ (2007). Автор более 400 научных статей, 6 монографий. Под его руководством защищены 39 диссертаций, в том числе 7 — на соискание ученой степени доктора медицинских наук и 32 — ученой степени кандидата медицинских наук. Получено 19 патентов на изобретение. Награжден серебряной медалью «За заслуги в деле изобретательства» (2004).

ГУРОВА ЕЛЕНА АЛЕКСЕЕВНА, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2015). Род. 23.04.1967



в г. Волгограде. В 1996 г. окончила Самарский государственный институт искусств и культуры по специальности «Организация культурно-досуговой деятельности»; педагог, организатор социально-культурной деятельности. Написала повесть «Ради любви» и по ней литературный сценарий, в планах снять художественный фильм. В 2009 г. окончила Самарский государственный университет по специальности «Психология»; психолог, преподаватель психологии.

За время обучения в университете сделала открытие и запатентовала диагностическую методику: «Раскрытие личности и ситуации». Открыла психологический центр. Занимается живописью, пишет картины маслом. В 2014 г. выставляла работы на ярмарке искусств в Санкт-Петербурге к 277-летию Василеостровского района. В 2014 г. в творческом центре «Ветер странствий» провела персональную выставку «Волшебная кисть». В 2015 г. участвовала в выставках в г. Санкт-Петербурге: «Иноландия», «Flora Fantasia», на презентации проекта «ArtExpoSPb», в масштабной ярмарке искусств «ArtExpoSPb», а также в г. Москве — «Реконструкция реальности».

ГУРЬЯНОВ АЛЕКСАНДР СЕРГЕЕВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2006).



Род. 23.01.1955 в п. Трудовом Артемовского р-на Приморского края. Окончил Новосибирский институт инженеров водного транспорта по специальности «Гидротехническое строительство водных путей и портов» (1983), Новосибирский государственный аграрный университет по специальности «Бухгалтерский учет и аудит» (1995). К. э. н. (2003).

Старший моторист Новосибирского района водных путей (1972 — 1973), инженер изыскательской партии (1974). В 1974 — 1976 гг. служил в Советской армии. Капитан теплохода Новосибирского района водных путей (1976 — 1981), председатель профкома Новосибирского района водных путей (1981 — 1985). Прораб, заместитель начальника Новосибирского района водных путей (1985 — 1986), секретарь обкома профсоюза рыбного хозяйства (1986 — 1991). Председатель обкома профсоюза работников инновационных и малых предприятий (1991 — 1992), директор Фонда социального страхования инновационных и малых предприятий (1992 — 1994). Заместитель управляющего Новосибирским региональным отделением Фонда социального страхования РФ (1994 — 1997). Управляющий Новосибирским региональным отделением Фонда социального страхования РФ (с 1997 г.).

Неоднократно принимал участие в заседаниях межрегиональной ассоциации «Сибир-

ское соглашение», посвященных решению социально-экономических вопросов. Постоянный участник совещаний полномочного представителя Президента РФ в Сибирском федеральном округе, заседаний Администрации Новосибирской области. Много лет является заместителем председателя областной комиссии по детской оздоровительной кампании. Работает в Комитете при администрации области по вопросам материнства и детства, является членом конкурсной комиссии смотра-конкурса «Лучший район». Член наблюдательного совета Сибирского банка Сбербанка России и наблюдательного совета Счетной палаты РФ в филиале Сибирского федерального округа. Входит в состав балансовой комиссии по проверке финансово-экономической деятельности федеральных государственных учреждений — центров санаторной реабилитации Фонда социального страхования РФ, находящихся на территории Сибирского федерального округа. С 2005 г. — член постоянно действующего оперативного штаба при полномочном представителе Президента РФ в Сибирском федеральном округе по координации действий территориальных органов федеральных органов исполнительной власти и их взаимодействия с органами государственной власти субъектов РФ, органами местного самоуправления. Отмечен благодарностью, почетной грамотой председателя Фонда социального страхования РФ, медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени (2006), нагрудным знаком Фонда социального страхования РФ «За заслуги в государственном социальном страховании» (2001).

Д

ДАВИДЯН НОРАЙР РАФАЕЛОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2003). Род.



24.01.1950 в г. Ереване Армянской ССР. Окончил Ереванский государственный медицинский институт, врач по лечебному делу (1972); интернатуру этого же института, специальность «Хирургия», врач-хирург (1973); Институт хирургии им. Вишневского по ожоговой хирургии (усовершенствование) (1980); университет им. Корнели по ожоговой хирургии (усовершенствование) (Нью-Йорк, 1996). К. м. н. (1980). Д. м. н. (2005). Академик РАЕН (Армянский филиал, 2003), Академии медико-технических наук РФ (2003), Международной академии наук по охране природы и безопасности жизнеобеспечения (2004).

Хирург ожогового отделения 4-й клинической больницы (1973 – 1985), заведующий детским ожоговым отделением 6-й клинической больницы (1985 – 1991), заведующий ожоговым центром (1991 – 1995), руководитель Научного центра ожогов Научно-исследовательского центра радиационной медицины и ожогов Минздрава Армении (1995 – 2003). Заместитель директора по лечебной линии Научно-исследовательского центра радиационной медицины и ожогов Минздрава Армении (1996 – 2003), главный специалист по ожоговой хирургии Минздрава Армении (1982 – 2003). Министр здравоохранения Республики Армения (2003). Являлся руководите-

лем-менеджером научной темы «А-948», представленной Международным научно-техническим центром.

Награжден золотой памятной медалью им. Ф. Нансена (2006), медалями: им. Р. Коха ЕАЕН (2005), им. В. Рентгена (2003), им. Р. Вирхова (2003), «За укрепление сотрудничества» медалью полиции Армении, золотой медалью Ереванского государственного университета им. М. Гераци, почетным знаком «За заслуги» (2003), золотой медалью АМТН РФ (2003). Автор около 100 научных работ и 8 методических предложений.

ДАВИДЯНЦ ВЛАДИМИР АШОТОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2003). Род.



16.02.1953 в г. Баку Азербайджанской ССР. Окончил санитарно-гигиенический факультет Ереванского государственного медицинского института (1976). К. м. н. (1985). Д. биол. н. (1997). Профессор (1998). Почетный доктор Академии медицинских наук РФ (2005).

Научный сотрудник Института эпидемиологии, вирусологии и медицинской паразитологии Минздрава Армении (1976 – 1985). Заведующий отделом, заместитель главного врача Ереванской городской санитарно-эпидемиологической станции, заместитель главного государственного санитарного врача г. Еревана (1985 – 1989). Заведующий кафедрой эпи-

демиологии Ереванского государственного института усовершенствования врачей Минздрава СССР (ныне — Национальный институт здравоохранения Минздрава Армении, 1989). Директор информационно-аналитического центра Минздрава Армении (1996 — 1998). Заместитель министра здравоохранения, главный государственный санитарный врач Республики Армения (1998 — 2005). Директор информационно-аналитического центра Минздрава Армении (2005). Президент Армянской ассоциации общественного здоровья.

Научно обосновал, разработал и внедрил систему мониторинга за состоянием здоровья в чрезвычайной ситуации стихийных бедствий и социальных катастроф. Создатель и первый директор Института общественного здоровья; создатель информационно-статистической службы и первый директор Информационно-аналитического центра здравоохранения. Разработал стратегию и осуществил широкомасштабные мероприятия по обеспечению гигиенического и эпидемиологического благополучия населения. Под его руководством в республике были ликвидированы полиомиелит, местная малярия, введен новый календарь прививок и пр. Руководитель многих программ и эксперт ряда учреждений и организаций (Всемирной организации здравоохранения, Агентств Международного развития США и Канады, Евросообщества, центров по контролю и профилактике заболеваний США, биотехнологической программы США, программы исследований тропических болезней и пр.). Разработал компьютерные информационно-аналитические пакеты по различным направлениям и программам общественного здоровья, внедренные в различных странах. Провел исследования в области эпидемиологической географии инфекционных и неинфекционных заболеваний, паразитарных заболеваний, оппортунистических инфекций и пр. Под его руководством защищены 1 докторская и 13 кандидатских диссертаций.

Награжден медалями им. Р. Вирхова (2004) и им. В. Рентгена (2005). Автор более 200 научных трудов, включая монографии, руководства, атласы.

ДАИРОВА РАИСА АЛТАЕВНА, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2005). Род. 18.02.1956



в ст. Кара-Гуга Северо-Казахстанской обл. Окончила Алма-Атинский государственный медицинский институт, педиатрический факультет, врач-педиатр (1980); аспирантуру (1988), докторантуру в Московской медицинской академии им. И.М. Сеченова (1988). Д. м. н. (1995). Профессор кафедры «Детские болезни» (2000). Врач инфекционного отделения Целиноградской областной больницы (Астанинской, 1981). Руководитель отдела психосоматики комплекса социально-педагогической реабилитации детей и подростков г. Москвы. Профессор кафедры клинических основ специальной педагогики и специальной психологии в Московском городском педагогическом университете (1998).

С 1995 г. активно проводит научно-исследовательскую работу по проблеме психосоматических болезней в детском возрасте. Основные направления: ранняя диагностика и ранняя помощь семьям, имеющим больного ребенка; ранняя профилактика болезни; изучение особенностей ранних детско-родительских отношений, влияющих на развитие психосоматической патологии; психокоррекционная работа с семьями; профилактическая работа с будущими мамами, в том числе проведение семинаров, лекций, бесед на тему: «Особенности эмоционального развития ребенка в норме и при отклонениях в развитии». Под ее руководством выполнены диссертационные работы на темы: «Особенности формирования образа тела у детей с психосоматической патологией», «Психологические защиты у детей с психосоматическими заболеваниями», «Психологические особенности детей больных желудочно-кишечными заболеваниями, пути коррекции», «Тревожность у детей с психосоматическими заболеваниями», «Особенности идентификации у детей с психосоматическими заболеваниями».

ДАНИЛКИНА МАРГАРИТА ЮРЬЕВНА, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род.



06.02.1964 в г. Ленинграде в профессорско-преподавательской семье. В 1986 г. с отличием окончила Ленинградский государственный педагогический институт им. А.И. Герцена с присвоением квалификации

«Олигофренопедагог, логопед, дефектолог дошкольных учреждений». В 2005 г. защитила кандидатскую диссертацию в Санкт-Петербургском гуманитарном университете профсоюзов, посвященную проблеме трудовой мотивации педагогов специальных школьных и дошкольных учреждений. В 2019 г. стала доктором наук по психологии — PhD, защитив диссертацию, посвященную когнитивной нейропсихологической коррекции при нарушениях интеллекта и поведения у детей с различными вариантами дизонтогенеза. Профессор, доктор философии PhD в области психологии, кандидат педагогических наук, доцент ВАК. Ведущий специалист в области дефектологии, специальной психологии, нейропсихологии и логопедии. Известный эксперт в области диагностики, коррекции, абилитации и реабилитации детей и взрослых с ограниченными возможностями здоровья. Ведущий специалист в области диагностики и коррекции интеллектуальных, речевых и поведенческих нарушений у детей с задержкой психического и речевого развития, умственной отсталостью, ЗПР, с синдромом раннего детского аутизма, синдромом дефицита внимания и гиперактивности и пр.

Магистр нейропсихологии (Испания). Президент Института фундаментальных исследований образования и развития ЕАЕН. Заведующая кафедрой дефектологии, специальной и клинической психологии. Почетный профессор Национального института здоровья. Председатель академической секции специального образования и комплексной реабилитации ЕАЕН с научной проблематикой: изучение клинко-психологических особенностей детей и взрослых с отклонениями в развитии, проблемы клинко-психолого-педагогической диагно-

стики и коррекции отклоняющегося развития, методология специального и инклюзивного образования, комплексная абилитация детей и реабилитация детей и взрослых с ограниченными возможностями здоровья.

Научная и преподавательская работа связана с ведущими вузами, выпускающими специалистов специального дефектологического образования: ЛГПИ им. А.И. Герцена и ЛГУ им. А.С. Пушкина, где окончила докторантуру. С 2016 г. — декан факультета специального и инклюзивного образования и заведующая кафедрой общей и коррекционной педагогики Смольного института РАО, советник ректора Смольного института РАО по инклюзивному образованию. За время ее работы созданы программы и планы для обучения бакалавров по уникальному профилю «Инклюзивное образование» в рамках направления «Психолого-педагогическое образование»; создан и оснащен Центр коррекционной помощи и развития при факультете специального и инклюзивного образования как база для практической диагностической и коррекционной работы студентов. В 2016 г. организовала 1-ю международную конференцию «Дефектология как базис инклюзии», с личным участием более 300 ученых и практиков специального дефектологического образования из Москвы, Санкт-Петербурга и других городов России, а также специалистов из Швеции, Канады, Турции, Азербайджана, Германии.

Область научных интересов: клиника интеллектуальных нарушений; психология лиц с умственной отсталостью, задержкой психического развития; деменции детского и пресенильного возрастов; психолого-педагогическая и нейропсихологическая коррекция интеллектуальных, речевых и эмоционально-поведенческих нарушений у детей и взрослых. Основное направление практической работы в настоящее время связано с дефектологической коррекционной и нейропсихологической помощью детям и взрослым с ограниченными возможностями здоровья, умственной отсталостью, деменциями различного генеза, задержками психического развития, синдромом раннего детского аутизма, расстройствами аутистического спектра, задержкой речевого и психоречевого развития, синдромом дефицита внимания и гиперактивно-

сти, тяжелыми и множественными нарушениями развития, детским церебральным параличом, при посттравматических состояниях.

Является автором более 30 программ для специалитета, бакалавриата и магистратуры по направлению «Специальное дефектологическое образование» по профилям: «Специальная психология», «Олигофренопедагогика», «Логопедия», «Инклюзивное образование» и пр., а также автором первой в России магистерской программы «Технологии обучения и сопровождения лиц после кохлеарной имплантации», реализованной в Ленинградском государственном университете им. А.С. Пушкина. Более 90 научных трудов посвящены актуальным проблемам специальной психологии, коррекционной педагогики, клиники интеллектуальных нарушений, развития личности лиц с ограниченными возможностями здоровья, инклюзивному образованию, дистанционному образованию инвалидов. Результаты научных исследований отражены в трех монографиях.

Коррекционные программы М.Ю. Данилкиной имеют большую социальную значимость, так как направлены не только на коррекцию интеллекта, речи и эмоционально-волевой сферы детей и подростков, но и на регуляцию поведения, нравственное воспитание личности и профилактику отклоняющегося, девиантного поведения; используются не только в России, но и в других странах, например, в Швеции, Германии, Норвегии, Испании, где профессор неоднократно делилась опытом с зарубежными коллегами и брала на вооружение лучшие зарубежные результаты организации коррекционно-развивающей среды для детей с ограниченными возможностями здоровья.

Обосновала инновационный метод и методику личностно-когнитивно формирующего развития, которые основаны на слиянии современных знаний нейропсихологии, дефектологии и логопедии и позволяют восполнить дефицит в формировании базовых психических функций, сформировать произвольную целенаправленную деятельность, волевые усилия и способы поддержания психической активности. Все это способствует интенсивному интеллектуальному и речевому развитию и коррекции нарушений эмоционально-волевой сферы

и поведения детей с ограниченными возможностями здоровья, а также возникновению речи у неговорящих детей.

Результатом обобщения уникального научно-практического опыта явилось создание М.Ю. Данилкиной центра «Академия речи и интеллекта XXI век», в направления работы которого включены нейропсихология, нейроабилитация, логопедия, дефектология. Академия оказывает помощь детям с ограниченными возможностями здоровья: задержкой психического и речевого развития, умственной отсталостью, ЗПР, генетическими нарушениями, расстройствами аутистического спектра, ранним детским аутизмом, синдромом дефицита внимания и гиперактивностью, со школьными трудностями, с поврежденным развитием, нарушениями и недоразвитием устной и письменной речи (дислалия, дизартрия, алалия, афазия, дисграфия и т.д.), а также сочетанными, тяжелыми и множественными нарушениями. Но и дети с нормальным психическим развитием с успехом посещают такие занятия, как: интенсивное интеллектуальное развитие, политехническое образование, предупреждение школьных трудностей, помощь в сложных ситуациях и т.д. Важнейшее преимущество «Академии речи и интеллекта XXI век» — отсутствие занятий с узконаправленными специалистами, ребенок не переходит от специалиста к специалисту. Каждому ребенку подбирается программа комплексной нейро-, лого-, психолингвистической, дефектологической помощи, основанная на широком охвате проблемы, учете первичного и вторичного дефекта, знании специалистом, работающим с ребенком, лучших методик и технологий логопедии, дефектологии, нейропсихологии, нейроабилитации. Данный подход М.Ю. Данилкиной и ее научной школы уже многие годы доказывает свою эффективность в коррекции интеллекта, речи, поведения на основе формирования когнитивных действий, целенаправленной произвольной деятельности, мотивации, психической активности.

Имеет благодарность Губернатора Ленинградской области. Награждена почетной грамотой Комитета образования Ленинградской области, грамотами и благодарностями образовательных и медицинских учреждений, общественных органи-

заций Санкт-Петербурга и Ленинградской области за помощь в организации конференций, руководство коррекционно-образовательным и коррекционно-развивающим процессами, за организацию и проведение семинаров и курсов повышения квалификации специалистов специального и инклюзивного образования. Награждена золотой медалью «Личность Петербурга» за заслуги в образовании и организации комплексной помощи детям с ограниченными возможностями здоровья (2019).

Избранные статьи: «Дифференциальная диагностика психических нарушений детей, пострадавших в результате аварии на Чернобыльской АЭС» (1992), «К вопросу о посттравматической деменции» (2007), «Развитие речи как средство социализации умственно отсталого ребенка» (1993), «К вопросу о синдроме дефицита внимания с гиперактивностью — лечить или воспитывать» (2007), «Клинико-психолого-педагогические аспекты поврежденного развития у детей школьного возраста» (2007). Изданы: «Психокоррекционная работа с детьми» (2007), «Психология лиц с умственной отсталостью» (2007), «Социально-культурная деятельность как средство формирования трудовой мотивации у учащихся с ограниченными возможностями здоровья» (научный журнал «Вестник ЛГУ им. А.С. Пушкина», № 4, т. 3, 2008), «Проявления когнитивных и немоторных нарушений при поврежденном психическом развитии (деменции)» («Вестник ЛГУ им. А.С. Пушкина», № 3, т. 3, 2011), «К вопросу о психологическом и неврологическом статусе лиц с задержкой психического развития» («Вестник ЛГУ им. А.С. Пушкина», № 4, т. 3, 2013), «Инновационные подходы к обучению детей с аутизмом» (2014), «Реализация принципа “Дефектология как базис инклюзии” в современных социокультурных условиях» / Дефектология как базис инклюзии: материалы международной научно-практической конференции 14 — 15.09.2016», «Проблемы диагностики и психолого-педагогической помощи детям с приобретенным слабоумием органического генеза» / Дефектология как базис инклюзии: материалы международной научно-практической конференции 14 — 15.09.2016).

ДАШДИЕВ РАГИМ АБАС оглы, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2021). Род. 27.02.1951



в г. Баку Азербайджанской ССР в семье учителей. В 1973 г. окончил химический факультет Азербайджанского государственного университета, получил специализацию на кафедре физической химии. Очная целевая аспирантура — в Ин-

ституте коллоидной химии и химии воды им. А.В. Думанского НАН Украины (1984 — 1987), кандидат химических наук по специальности коллоидной химии (1987); докторантура — в том же институте (1992 — 1993), диплом старшего научного сотрудника (1994). Член-корр. Российской международной инженерной академии (2000); единственный доктор химических наук по специальности коллоидной химии (1993) в Азербайджане. Деловая карьера получила развитие в научной сфере деятельности: контролер готовой продукции Министерства строительных материалов Азербайджанской ССР (1973 — 1976); старший лаборант (1976), инженер (1978 — 1980) в Институте неорганической и физической химии АН Азербайджанской ССР; старший инженер в Азербайджанском институте нефти и химии им. М. Азизбекова (1980 — 1981); старший инженер (1981), старший научный сотрудник (1988), заведующим отделом (1990 — 2014) в НИПИ «Гипроморнефтегаз» (нынешний НИПИ Нефтегаз SOCAR, 2007). В 2014 г. приглашен работать в Казахстан, занимал должности директора лаборатории нефтепромышленной нанотехнологии ТОО «International Oil Services Kazakhstan» и одновременно заместителя директора по научным исследованиям и разработкам ТОО нефтяной сервисной компании Китая «Black Stone» (г. Актау).

Научная деятельность связана с Азербайджаном, Украиной, Россией, Казахстаном, Китаем, США, Германией, Японией, Великобританией, Индией и др. государствами. Благодаря дальновидной политике общенационального лидера Г.А. Алиева (по подготовке научных кадров по тем специ-

альностям, по которым в Азербайджане не было ученых), как молодой специалист был перекомандирован (1977 — 1980) в Институт коллоидной химии и химии воды АН УССР в г. Киеве. Работал под руководством знаменитых ученых в области адсорбции из растворов профессоров А.М. Когановского и Н.А. Мешковой-Клименко над тематикой «Исследования адсорбции неионогенных ПАВ (НПАВ) на нанопористых активных углях». В период 1977 — 1993 гг. приобрел важный опыт по нанокolloидной химии, на основе которого выбрал направление решения экологических и технологических проблем нефтепромышленной химии с применением поверхностно-активных веществ (особенно неионогенных). В этом направлении защитил кандидатскую и докторскую диссертации.

Издal монографию (совместно с А.А. Абрамзоном, Г.Г. Гумбатовым и др.) «Неионогенные поверхностно-активные вещества. Характеристики, получение, свойства и применение» (2000). В решении наиболее важных инженерных инновационных вопросов Р.А. Дашдиев отмечает особую роль академика А.М. Пашаева. В лаборатории нефтепромышленной нанотехнологии под руководством Р.А. Дашдиева были протестированы несколько сотен образцов деэмульгаторов ведущих компаний Китая, США, Германии, Швейцарии, России, Японии, Великобритании, Индии и др. стран. Разработаны, испытаны и внедрены некоторые нанодеэмульгаторы марки НД и «IKHLAS» на нефтяных месторождениях SOCAR Азербайджана и «КазМунайГаз» Казахстана. Совместно со специалистами и учеными китайских компаний «Black Stone» и «Sinoprec» разработана и внедрена наноструктурированная гелеобразующая композиция на месторождении «Северные Бузачи».

Преподавал в Институте квалификации работников нефтяной промышленности (1994 — 1999), Азербайджанской нефтяной академии (2000 — 2005), Бакинском государственном университете (1998 — 2008). Член (1995 — 2005) и руководитель (2005 — 2014) рабочей группы по экологии, состоящей из ученых и специалистов Министерства экологии Азербайджана, SOCAR, Национальной академии наук Азербайджана и НИПИ Нефтегаз SOCAR. В 1997 — 2013 гг. работал экспертом

в составе комиссии по химическим наукам ВАК Азербайджана.

Общественную деятельность начал в студенческие годы под влиянием академика Худу Мамедова. В Азербайджане впервые был организован (1971) масштабный Патриотический студенческий клуб. Стал первым членом партии Гейдара Алиева «Ени Азербайджан» в НИПИ Нефтегаз SOCAR; создал первичную организацию (более 150 членов партии) и стал ее председателем (1999 — 2009).

Автор более 200 научных трудов, в том числе 8 монографий и 4 научных открытий по вопросам прикладной нанокolloидной химии в области нефтепромышленной нанотехнологии при первичной подготовке нефти. Экономическая эффективность от внедрения научных открытий по месторождениям Казахстана составляет приблизительно \$ 10 846 000.

Литература: 1) в соавт. с Ф.С. Исмаиловым «О результатах промышленного испытания нанодеэмульгатора Д-1/4 по деэмульсации трудно-разрушимой водонефтяной эмульсии месторождения Жетыбай / Н.Д. Дашдиева, Р.А. Дашдиев и др. // Азербайджанское нефтяное хозяйство (2015, № 1); 2) в соавт. с А.К. Нугмановым, Н.Д. Дашдиевой и др. «Деэмульгатор для разрушения водонефтяных и нефтеводяных эмульсий». Патент № 30960, Республика Казахстан (2016); 3) А.А. Gasanov, Т.К. Dashdiyeva, R.A. Dashdiev Evaluation of novel nanodemulsifier based on colloidal and non-colloidal surfactants for the removal of hydrocarbons from wastewater // Journal of water chemistry and technology (2019, v.41, № 6); 4) А.М. Pashayev, R.A. Dashdiyev, Yang Sheng Jun, Lyu Bin, Shi Ping, N.J. Dashdiyeva, T.K. Dashdiyeva «Polynanobarrier properties of crude oil» // International Journal of Advanced Trends in Engineering and Technology (Volume 6, Issue 2).

Является соавтором научных открытий: 1. Гипотеза о десуспензирующих свойствах поверхностно-активных веществ в нефтяных суспензиях при добавлении в нее полинаноструктурных ассоциативных поверхностно-активных веществ. Диплом по научную гипотезу № 02Г (Москва — Ганновер, 2021); 2. Свойства многоблочных поверхностно-активных веществ, аналогичных по строению

блок-сополимерам оксидов этилена и пропилена. Диплом на открытие № 03 (Москва — Ганновер, 2021). 3. Свойство ингибирования формирования сверхстойких трудноразабиваемых нефтяных эмульсий, суспензий и вязко-упругих систем. Диплом на открытие № 04 (Москва — Ганновер, 2021). 4. Свойство сырой нефти создавать в водонефтяной эмульсии полинанобарьерную структуру. Диплом на открытие № 02 (Москва — Ганновер, 2022). 5. Теоретически обосновано и экспериментально подтверждено неизвестное ранее свойство эквивалентно сшитых полимеров создавать долговременную самозащиту. Диплом на открытие № 01 (Москва — Ганновер, 2023).

ДАШДИЕВА НАЗИЛА ДЖАВАД кызы, действительный член Европейской академии естественных наук (2021). Род. 24.04.1959 в г. Баку



Азербайджанской ССР. В 1984 г. окончила математический факультет Азербайджанского государственного педагогического института им. В.И. Ленина и получила специализацию учителя математики. Очная целевая аспирантура — в НИПИ Нефтегаз SOCAR (2002 — 2004), кандидат технических наук по специальности «Разработка и эксплуатация морских нефтяных месторождений» (2004).

Деловая карьера в научной сфере: старший научный сотрудник (1999 — 2004), ведущий научный сотрудник в НИПИ Нефтегаз SOCAR (2002 — 2021). Является консультантом в лаборатории нефтепромысловой нанотехнологии ТОО «International Oil Services Kazakhstan» и нефтяной сервисной компании Китая «Black Stone» (с 2010, г. Актау). Основные научные работы посвящены решению некоторых экологических и технологических проблем нефтепромысловой нанотехнологии с помощью теоретической и прикладной коллоидной химии: вопросы прогнозирования оптимальных составов поверхностно-активных веществ (ПАВ), применяемых для разработки морских нефтяных месторождений; расчет коэффициента распределения неионогенных ПАВ (НПАВ) в системах «углеводородная жидкость — вода»;

адсорбционные способности НПАВ, применяемые в нефтедобыче; повышение эффективности эксплуатации скважин на морских месторождениях с применением коллоидных композиций; роль капиллярных процессов в нефтедобыче и влияние на них ПАВ; химические методы очистки пластового песка от нефти; очистка поверхности акваторий морской нефтедобычи от пленочной нефти; корреляционные выражения по взаимосвязи свойство — строение, свойство — свойство для коллоидных НПАВ типа индивидуальных оксиэтилированных, эфиров n-алифатических спиртов, кислот. Нанодеземальгаторы марки НД успешно прошли опытно-промышленные испытания на некоторых нефтяных месторождениях Азербайджана («Бузовны»; НГДУ им. 28 апреля) и Казахстана («Узень»; «Жетыбай»). Результаты опытно-промышленных испытаний холодной внутритрубной деземальгации с помощью нанодеземальгатора НД-1/4 в зимний период на месторождении «Бузовны» оказались также успешными по сравнению с базовым деземальгатором «Алкан». По прогнозам Н.Д. Дашдиевой дозировка нанодеземальгаторов-нанодесуспензаторов в призабойную зону скважин может предотвратить осложнения при транспортировке и первичной подготовке прочных нефтяных эмульсий. Результаты опытно-промышленных испытаний нанодеземальгатора НД-120 подтвердили данные прогнозы. Целесообразность научных исследований в области методов борьбы с солеотложениями (СО) и асфальтосмолопарафиновыми отложениями (АСПО) на базе нанокolloидной химии также подтвердились результатами испытаний. Установлено, что АСПО являются не простой механической смесью асфальтенов, смол и парафинов, а представляют собой наногетерогенные коллоидные системы и относятся к нефтяным нанокolloидам. Результатами многолетних нефтепромысловых исследований установлено, что применение электрических печей скважинного исполнения является одним из эффективных и экономически выгодных методов борьбы с АСПО; предложено создать необходимую базу нефтепромысловой физики для борьбы с СО и АСПО. Установлено, что под влиянием магнитного поля микро- и наноразмерные зародыши отложений АСПО и солей в присутствии специ-

альных пенообразователей находятся в аморфном взвешенном состоянии и не обладают свойствами прочной адгезии на поверхности нефтепромысловых оборудований.

Автор более 70 научных трудов, в том числе 12 патентов и 4 научных открытий по вопросам прикладной нанокolloидной химии в области нефтепромысловой нанотехнологии при первичной подготовке нефти. Экономическая эффективность от внедрения научных открытий по месторождениям Казахстана составляет \$ 10 846 000. Награждена медалями им. А. Швейцера (2021), Г. Лейбница (2021).

Литература: 1) в соавт. с Ф.С. Исмаиловым О результатах промышленного испытания нанодемульгатора НД-1/4 по демульсации трудноразрушимой водонефтяной эмульсии месторождения Жетыбай / Н.Д. Дашдиева, Р.А. Дашдиев и др. // Азербайджанское нефтяное хозяйство (2015. — № 1, 2) А.К. Нугманов «Демульгатор для разрушения водонефтяных и нефтеводяных эмульсий». Патент № 30960, Республика Казахстан / Н.Д. Дашдиева, Р.А. Дашдиев и др. (2016); 3) А.М. Pashayev, R.A. Dashdiyev, Yang Sheng Jun, Lyu Bin, Shi Ping, N.J. Dashdiyeva, N.K. Dashdiyeva «Polynanobarrier properties of crude oil» // International Journal of Advanced Trends in Engineering and Technology. — Volume 6. — Issue 1. — 2021.

Является соавтором научных открытий: 1. Гипотеза о десупендирующих свойствах поверхностно-активных веществ в нефтяных суспензиях при добавлении в нее полинаноструктурных ассоциативных поверхностно-активных веществ. Диплом по научную гипотезу № 02Г (Москва — Ганновер, 2021); 2. Свойства многоблочных поверхностно-активных веществ, аналогичных по строению блок-сополимерам оксидов этилена и пропилена. Диплом на открытие № 03 (Москва — Ганновер, 2021). 3. Свойство ингибирования формирования сверхстойких трудноразрушаемых нефтяных эмульсий, суспензий и вязко-упругих систем. Диплом на открытие № 04 (Москва — Ганновер, 2021). 4. Свойство сырой нефти создавать в водонефтяной эмульсии полинанобарьерную структуру. Диплом на открытие № 02 (Москва — Ганновер, 2022).

5. Теоретически обосновано и экспериментально подтверждено неизвестное ранее свойство эквивалентно сшитых полимеров создавать долговременную самозащиту. Диплом на открытие № 01 (Москва — Ганновер, 2023).

ДЕГТЯРЕВА НАТАЛЬЯ ГРИГОРЬЕВНА, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2022). Род.



08.02.1986 в г. Краснодаре Краснодарского края. В 2008 г. окончила Кубанский государственный университет (г. Краснодар), квалификация «Менеджер» по специальности «Государственное и муниципальное управление». В 2015 г. окончила

Университет практической психологии по специальности «Коучинг и психологическое консультирование» (г. Москва). В 2017 — 2018 гг. прошла обучение в АНО «Институт безопасности труда» (г. Москва), специалист в области охраны труда, «Техносферная безопасность». В 2019 г. прошла обучение в АНО «Национальный исследовательский институт дополнительного профессионального образования», программа «Технология оказания экстренной психологической помощи и самопомощи в спортивной практике». В 2007 г. прошла обучение технологиям, методикам и тактике политической работы в ходе подготовки и проведения избирательных кампаний.

Руководитель профильного отделения международной ассоциации специалистов оздоровительных практик «Психология оздоровления». С 2007 г. — эксперт-практик в области корпоративного, личностного обучения и психологического консультирования. Автор и ведущая более 30 групповых программ и тренингов. Сертифицированный практик НЛП. Разработчик уникального тренинга для Совета молодых депутатов Краснодарского края «Лаборатория предвыборных дебатов»; удостоена благодарственного письма «За личный вклад в работу по повышению уровня профессионализма членов Совета молодых депутатов Краснодарского края». Главный организатор IV Всероссийского форума молодых парламен-

тариев при поддержке Госдумы РФ в г. Анапе (2007). В 2004 г., будучи студенткой 2-го курса университета, поступила на должность педагога дополнительного образования в муниципальное учреждение дополнительного образования детей «Центр детского творчества». Сотрудник кафедры государственного и муниципального управления Кубанского государственного университета (2006 – 2007). Руководитель направления «Социология» в избирательном штабе Краснодарского регионального отделения всероссийской общественной организации «Молодая гвардия Единой России» (2006 – 2008). Организатор региональных кампаний по выборам депутатов Государственной Думы Федерального собрания РФ и депутатов Законодательного собрания Краснодарского края (2007), Президента РФ (2008); член избирательного штаба Краснодарского регионального исполнительного комитета Всероссийской политической партии «Единая Россия».

В 2010 – 2011 гг. приняла участие в реализации проекта по строительству газопровода диаметром 48 дюймов «Тавила-Фуджейра» протяженностью 244 км на территории Объединенных Арабских Эмиратов, в тяжелых природно-климатических условиях пустыни, в составе команды российского предприятия «Стройтрансгаз». Стоимость проекта 418 миллионов долларов; ему присвоен статус одного из крупнейших на территории Объединенных Арабских Эмиратов. За внесенный вклад в достижение успеха проекта получила от правительственной газовой компании Объединенных Арабских Эмиратов «Dolphin Energy» Certificate of Recognition (благодарственное письмо). В 2016 г. приняла участие в работе смены «Молодые депутаты и политические лидеры» всероссийского молодежного образовательного форума «Территория смыслов на Клязьме». В 2019 г. получила международные сертификаты по охране труда, промышленной безопасности и охране окружающей среды. В 2021 г. вступила в Международную ассоциацию специалистов оздоровительных практик, возглавила Краснодарское региональное отделение. Принимает активное участие в международных конгрессах, конференциях и круглых столах.

ДЕМЬЯНОВА ИРИНА ЛЬВОВНА, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2003). Род. 07.04.1946



в г. Москве. В 1970 г. окончила с отличием Московский государственный горный институт, физико-технический факультет, по специальности «Физика горных пород». К. т. н. (1972). Действительный член РАЕН (1996), Международной академии авторов научных открытий и изобретений (2001).

После окончания института работала в Государственном институте горно-химического сырья младшим, затем старшим научным сотрудником (1977). С 1980 г. — заведующая сектором лаборатории геотехнологических методов добычи полезных ископаемых. С 1999 г. — заместитель председателя горно-металлургической секции РАЕН, ученый секретарь Международной академии авторов научных открытий и изобретений (2001), заместитель председателя Российского отделения ЕАЕН (2009).

Занималась разработкой скважинных методов добычи полезных ископаемых. Является специалистом в области системных исследований процессов отработки месторождений полезных ископаемых геотехнологическими методами добычи и автором методик оптимизации технологических параметров скважинных методов добычи ряда полезных ископаемых. Разработала на базе экономико-математического моделирования скважинных методов отработки месторождений полезных ископаемых методику определения области рационального их использования. Результаты исследований использованы при проектировании и освоении скважинных методов добычи полезных ископаемых в опытных и промышленных масштабах.

Участник международных конференций в России, Польше, Чехии, Китае, Германии. Автор более 70 печатных работ и изобретений. Награждена правительственными наградами: медалью Жукова (1996), медалью «В память 850-летия Москвы» (1997), а также общественными наградами: премией им. А. Чижевского АМТН (1997), серебряной юбилейной медалью РАЕН

им. В. Вернадского (2000), медалью им. В. Рентгена ЕАЕН (2003), почетным знаком Екатерины Великой (2005), орденом «За вклад в развитие общества» РАЕН (2006); памятным крестом «За заслуги перед Отечеством» ЕАЕН (2010), Европейским орденом чести (2012), Большим серебряным крестом «За заслуги» (2014).

ДЕНИСОВА ТАМАРА ГЕННАДЬЕВНА, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род.



12.06.1968 в с. Тюбяк-Чирки Апастовского р-на Татарской АССР. В 1991 г. окончила Медицинский институт Чувашского государственного университета им. И.Н. Ульянова по специальности «Лечебное дело».

После прохождения интернатуры с 1992 г. работала врачом акушером-гинекологом в МСЧ Шумерлинского комбината автофургонов. В 1994 г. поступила в клиническую ординатуру на кафедру акушерства и гинекологии Чувашского государственного университета, с 1996 г. — ассистент кафедры акушерства и гинекологии. В 2001 г. защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему: «Клинико-гигиеническая оценка различных видов внутриматочной контрацепции». С 2002 г. — доцент кафедры акушерства и гинекологии. В 2009 г. защитила диссертацию на соискание ученой степени доктора медицинских наук на тему: «Пути совершенствования управления процессом профилактики антенатальных и интранатальных потерь (по материалам Чувашской Республики)». В 2009 — 2010 гг. — заведующая кафедрой акушерства и гинекологии. Профессор кафедры акушерства и гинекологии. По совместительству с 2010 г. — проректор по научной работе и информатизации «Института усовершенствования врачей» Минздравсоцразвития Чувашии.

Талантливый исследователь, активно занимается научной работой, разрабатывает и внедряет в практику новые методы и подходы к прогнозированию и профилактике осложнений течения беременности, диагностике и лечению беременных.

Под ее научным руководством защищены 3 диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Является автором и соавтором более 230 научных публикаций, 1 монографии, 7 патентов РФ на изобретения, 8 свидетельств РФ на программное средство для ЭВМ и 14 рацпредложений, которые внедрены в практику и применяются в специализированных ЛПУ г. Чебоксары. Имеет высшую квалификационную категорию по специальности «Акушерство и гинекология». Является членом Российской ассоциации репродукции человека, входит в редакционный совет научно-практического журнала «Здравоохранение Чувашии», электронного журнала «Интерактив-плюс». С 2008 г. ежегодно входит в оргкомитет всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Информационные технологии в профессиональной деятельности и научной работе» (Йошкар-Ола), возглавляет раздел «Медицина». Действительный член Российской академии естествознания (2013). Награждена почетными грамотами: Чувашского государственного университета им. И.Н. Ульянова (2002), Минздравсоцразвития Чувашии (2008), Чувашской республиканской общественной организации Всероссийского общества изобретателей и рационализаторов (2011), Министерства образования и науки РФ (2014). Награждена благодарностью Минздрава Чувашии (2004). Заслуженный деятель науки и образования РАЕ (2012). Решением президиума РАЕ награждена медалью В.И. Вернадского за успехи в развитии отечественной науки (2012). Награждена орденом «PRIMUS INTER PARES» (2014).

ДЖУМОВ АЛЕКСАНДР МИХАЙЛОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2006).



Род. 19.10.1958 в г. Гомеле Белорусской ССР. Окончил Гомельский государственный университет, экономист (1985), Московскую академию государственного и муниципального управления РАГС при Президенте РФ. Прошел профессио-

нальную переподготовку по программе «Государственное и муниципальное управление» (2006). К. э. н. (2004). Член-корр. РАЕН (2005). Действительный член Международной академии менеджмента (2006).

В 1976 – 2001 гг. работал в различных государственных и коммерческих организациях, в том числе на руководящих должностях. С 2001 г. — президент ЗАО «Группа компаний АРД». Направление профессиональной деятельности — подготовка и реализация крупных инвестиционных проектов в экономику России.

Награжден орденом «За заслуги перед Отечеством» IV и I степеней (1995), орденом РАЕН «За заслуги перед Отечеством» им. В. Татищева (2004), орденом «За особые заслуги» (2006).

ДЖУРАБАЕВА МАВЛУДА КАХРАМАНОВНА, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род.



09.07.1968 в г. Оше Киргизской ССР. Окончила Новосибирский ордена Трудового Красного Знамени медицинский институт, акушер-гинеколог (1991), Новосибирский государственный технический университет, менеджер (1999), Сибирскую академию государственной службы, специальность «Государственное и муниципальное управление», интернатуру на базе Новосибирской медицинской академии по специальности «Акушерство и гинекология». К. м. н. (1999). Д. м. н. (2005). Действительный член Национальной академии ювенологии (2004). Присвоено звание «гранд-доктор философии» (2005).

Старший преподаватель кафедры «Социальной медицины организации и экономики здравоохранения» (г. Новосибирск, 1991 – 1997). Старший научный сотрудник отдела социально-гигиенического планирования и прогнозирования здоровья населения Сибири ГУ «Научный центр клинической и экспериментальной медицины» СО РАМН (г. Новосибирск, с 2000 г.). Директор ГУ «Медицинский информационно-аналитический центр» (г. Новосибирск, 1997). Старший

преподаватель НГУ на кафедре «Клиническая медицина» (г. Новосибирск, с 2003 г.). Участник и разработчик совместной российско-американской программы «Партнерство» по циклу «Менеджмент и маркетинг в здравоохранении». Член комиссии по инвестициям Новосибирской области экспертно-консультативного совета по проблемам национальной безопасности при председателе Государственной думы РФ (2002 – 2004). Член российского отделения международной ассоциации «Женщины-врачи» (2000 – 2006). Ответственный секретарь секции информатизации здравоохранения при представителе Президента РФ в СФО (2003 – 2005).

Обладатель малой золотой медали сибирской ярмарки за образовательные программы, пропаганду здорового образа жизни. Участник ярмарки общественных объединений, выполняющих социально значимые проекты. Автор 5 научно-методических и 7 учебно-методических рекомендаций по организации и экономике здравоохранения, 35 научных работ, монографии «Стратегические аспекты планирования системы охраны репродуктивного здоровья женщин». Награждена медалью им. Коха (ЕАЕН, 2007).

ДИН ВЭЙ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Директор Научно-исследовательского института пестицидов Юго-Западного университета (Китайская Народная Республика), который долгое время занимается исследованиями в области регулирования здоровья растений и исследованиями пестицидов из натуральных продуктов. Основные задачи:



раскрыть механизм болезней сельскохозяйственных культур и насекомых-вредителей с макроскопических и микроскопических аспектов, а также использовать биологические и экологические методы контроля для борьбы с болезнями и насекомыми-вредителями. Активные компоненты растений и механизм устойчивости растений к болезням и насекомым систематически изучались с двух аспектов — экологии и молекулярного

механизма. Предложена новая система защиты растений, объединяющая здравоохранение, раннее предупреждение и системный контроль. Разработаны 3 новые разновидности ботанических пестицидов и 6 микробных агентов, которые применялись для контроля зелени посевов пасленовых. Технология зеленого контроля была популяризирована и применялась в Чунцине, Гуйчжоу, Сычуани, Хунани, Гуандуне и других местах более 3 миллионов раз; достигнуты значительные социальные, экономические и экологические преимущества. Принял участие в более чем 50 научно-исследовательских проектах. Получил 8 провинциальных и министерских наград за научно-технические достижения. Опубликовал более 300 статей, в том числе в 65 международных академических журналах, входящих в SCI. Главный редактор 9 монографий и других работ, таких как: «Агент по борьбе с клещами», «Китайское бактериальное увядание табака» и «Этот год в США». Получил 14 национальных патентов на изобретения.

DING WEI. China. Director of Pesticide Research Institute of Southwest University, who has been engaged in the research of plant health regulation and natural product pesticide research for a long time. We are committed to revealing the mechanism of crop diseases and insect pests from macroscopic and microscopic aspects, and using biological and ecological control techniques to control diseases and insect pests. The active components of plants and the mechanism of plant disease resistance and insect resistance were systematically studied from two aspects of ecology and molecular mechanism. A new plant protection system integrating health care, early warning and system control was put forward. Three new varieties of botanical pesticides and six microbial agents were developed, which were applied to the green control of solanaceae crops. The green control technology was popularized and applied in Chongqing, Guizhou, Sichuan, Hunan, Guangdong and other places for more than 3 million mu times, and remarkable social, economic and ecological benefits were achieved. Or take part in more than 50 scientific research projects at or above the provincial level; Won 8 provincial and ministerial awards for scientific and technological

achievements, and published more than 300 papers, including 65 international academic journals included in SCI. Editor-in-chief of 9 monographs or works such as Mite Control Agent, China Tobacco Bacterial Wilt and This Year in the United States, and won 14 national invention patents.

ДМИТРИЕВ ВЛАДИМИР ЯКОВЛЕВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 18.01.1959



в г. Каспийске Калмыцкой АССР. Окончил Астраханский технический институт рыбной промышленности и хозяйства, специальность «Судовой электромеханик» (1981). К. э. н. (2012).

Судовой электромеханик Рижской базы рефрижераторного флота (1981 – 1985). Секретарь комсомольской организации производственного объединения «Латрыбпром» (1985 – 1987). Секретарь партийной организации Мангальского судоремонтного завода (1987 – 1992). Ведущий инженер холдинговой компании «Ленинец» (1995 – 1997). Заместитель директора Санкт-Петербургского профессионального лицея № 87 (1997 – 2006). Депутат Законодательного собрания Санкт-Петербурга четвертого и пятого созывов (с 2007 г.). Заместитель председателя постоянной комиссии по образованию, культуре и науке. Член Комитета по законодательству Законодательного собрания Санкт-Петербурга. Помощник депутата Госдумы, академика РАН, лауреата Нобелевской премии Ж.И. Алферова (с 2008 г.). Совмещает работу в Законодательном собрании с преподавательской и научной деятельностью. Доцент кафедры «Менеджмента и государственного и муниципального управления» Санкт-Петербургского университета управления и экономики. В область его научных интересов входят: модернизация отечественной системы образования, защита окружающей среды, подготовка востребованных специалистов для рынка труда, управление персоналом, формирование рыночных отношений в сфере жилищно-коммунального хозяйства. Автор более 30 научных

работ. Награжден грамотой, почетным дипломом, медалью В.И. Вернадского ЕАЕН за заслуги в образовании, культуре и науке.

ДОНОГОНЯН СЕРГЕЙ АРШАКОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 01.01.1962.



В 1978 г. поступил в Ачигварский сельскохозяйственный техникум на механический факультет. В 1980 — 1982 гг. служил в Советской армии. После окончания техникума поступил в Машиностроительный институт в г. Ростове-на-Дону. Заочно окончил в 2008 г. Санкт-Петербургский университет МВД России. Член-корр. Международной академии инвестиций и экономики строительства.

В 1983 г. начал трудовую деятельность в г. Армавире Краснодарского края на заводе Ростроя. В 1996 г. перешёл на работу гл. инженером в дорожно-строительное предприятие в Москве. Получил опыт в области строительства, который позволил в дальнейшей работе занимать ответственные должности на ряде предприятий Санкт-Петербурга. Возглавляя дорожно-строительные предприятия в Санкт-Петербурге, приводил в порядок дворы и дороги. Многократно участвовал в конкурсах «Лучший двор района» и «Лучший двор города», занимал призовые места. Награжден грамотами Правительства Санкт-Петербурга и благодарственными письмами. В 2009 г. перешёл в строительную компанию «МонолитТехРесурс» на должность заместителя генерального директора, а в 2010 г. — в «Еврострой» на должность заместителя генерального директора. За время работы компания построила множество объектов промышленного и гражданского назначения.

ДОРОХОВ СЕРГЕЙ ДАНИЛОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2006). Род. 15.02.1955 в рабочем поселке Ермолаеве Куюргазинского р-на Башкирской АССР. Окончил Кубанский государственный медицинский институт им. Красной армии, педиатрический факультет (1978),



клиническую ординатуру по специальности «Оториноларингология» в этом же институте (1987); московский международный учебный центр «Европа» по специальности «Гомеопат» (1993). Член Берлинского врачебного общества (2006).

Места работы: областная больница г. Белгорода, клиническая интернатура по педиатрии (1979); городская больница г. Туапсе, врач-педиатр (1982); городская больница г. Туапсе, врач-оториноларинголог (1985); краевая клиническая детская больница г. Краснодара, врач-оториноларинголог (1989); городская поликлиника № 2 г. Краснодара, врач-оториноларинголог (1990). Частная практика: г. Краснодар, врач-оториноларинголог (1994), регенеративная криотерапия в Фирзене, Германия (с 1994 г.).

Разработал метод лечения «Регенеративная криотерапия по Дорохову» для оздоровления и регенерации защитного лимфоидного кольца глотки Пирогова — Валдейера при тонзиллите и фарингите, слизистой оболочки и кровеносных сосудов (вазомоторов) полости носа при вазомоторных и атрофических ринитах; для стимуляции сократительной способности мышц мягкого нёба и нёбного язычка при храпе; для стимуляции клеточного и гуморального иммунитета, активизации иммунных клеток НК-нормальных киллеров при онкологических заболеваниях. Изобрел медицинский мобильный криоаппарат для регенеративной и деструктивной криотерапии «Криоаппарат Дорохова». Лауреат почетной медали им. Р. Коха за особые научные заслуги (Германия, 2006).

ДУБОВИЧЕНКО СЕРГЕЙ БОРИСОВИЧ, действительный член (академик) Евро-



пейской академии естественных наук (2013). Род. 21.03.1953 в г. Энгельсе Саратовской обл. После окончания средней школы в г. Уральске Казахской ССР (1971), поступил на физический факультет Казахского государственного универси-

тета им. С.М. Кирова (КазГУ) в г. Алма-Ате (ныне — КазНУ им. Аль-Фараби). По окончании остался работать в университете в должности старшего инженера-электронщика (1976 — 1986). В 1982 г. окончил заочную аспирантуру КазГУ, занимался научной деятельностью в области теоретической ядерной физики. За научные работы, опубликованные в эти годы в казахстанских и все-союзных журналах, ему присуждена премия ЛКСМ КазССР (1984). В 1985 г. защитил кандидатскую диссертацию по специальности 01.04.16 — физика атомного ядра и элементарных частиц — в Институте ядерной физики (ИЯФ) АН КазССР. В 1987 — 1991 гг. — начальник отдела ТСО КазГУ, с 1991 г. — старший преподаватель КазГУ, с 1996 г. — доцент, вел занятия по информатике и компьютерным технологиям в магистратуре КазГУ. С 2001 г. — заведующий кафедрой информатики в частном вузе в г. Алматы. В 1991 — 2007 гг. занимался преподавательской работой, издал 6 учебников. Профессор (2012). В 1993 г. получил грант Сороса, в 1995 г. стал академиком Нью-Йоркской академии наук, в 1996 г. избран членом Европейского физического общества, в 1997 г. — член-корр. Международной академии информатизации (Казахстан).

В 90-е руководил научными проектами по грантам Министерства науки и новых технологий Республики Казахстан. Выпустил монографии: «Свойства легких атомных ядер в потенциальной кластерной модели» (2004), «Методы расчета ядерных характеристик» (2006) с описанием численных методов, алгоритмов и компьютерных программ, применяемых для расчетов в кластерной модели легких атомных ядер. Эти книги впоследствии переизданы в Германии. С 2007 г. — ведущий научный сотрудник в Астрофизическом институте им. В.Г. Фесенкова, заведующий лабораторией «Ядерной астрофизики». Защитил докторскую диссертацию на стыке специальностей 01.04.16 — физика атомного ядра и элементарных частиц — и 05.13.18 — математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (2007). В 2008 г. избран академиком Международной академии информатизации, докторская диссертация подтверждена решением

ВАК России (выдано свидетельство об эквивалентности дипломов Казахстана и РФ).

Его научные работы связаны с ядерной астрофизикой, а именно: с термоядерными реакциями в ядерной астрофизике. За семь лет (с 2009 г.) опубликовал около 50 научных статей и обзоров в журналах США, Европы и России. В 2010 г. вышло первое издание его третьей монографии «Термоядерные процессы Вселенной». В 2012 г. эта книга в сокращенном виде переиздана американским издательством. В 2015 г. в Германии вышло ее расширенное и исправленное издание «Термоядерные процессы в звездах и Вселенной» на русском и английском языках. В 2011 г. в серии «Казахстанские космические исследования. Т. 9» вышла четвертая монография «Избранные методы ядерной астрофизики», впоследствии трижды переизданная немецким издательством «LAP»; последнее издание имеет название «Первичный нуклеосинтез Вселенной». В 2015 г. эта книга поделена на две части: «Фазовый анализ в ядерной астрофизике» и «Радиационный захват нейтронов и первичный нуклеосинтез Вселенной».

С 2011 г. — член-корр., а с 2012 г. — академик Российской академии естествознания, с 2014 г. — член Американского физического общества, с 2015 г. — академик Петровской академии наук РФ, член Международного астрономического союза. В 2012 г. получил золотую медаль от Европейской научно-промышленной палаты (ЕНПП), в 2013 г. — почетный крест «За заслуги» (ЕАЕН), золотые медали от РАЕ (2013, 2014). В 2014 г. награжден медалью Гаусса (ЕАЕН), в 2015 г. получил государственную научную стипендию для выдающихся ученых Казахстана. С 2012 г. — представитель Европейской научно-промышленной палаты в Республике Казахстан, с 2013 г. — руководитель Казахстанского отделения ЕАЕН в области физики и астрофизики. Избран вице-президентом ЕАЕН. Почетный ученый Европы (решение ЕАЕН). Результаты научной деятельности оценены на высшем государственном уровне; в конце 2015 г. в составе коллектива авторов стал лауреатом государственной премии Казахстана в области науки и техники им. Аль-Фараби.

ДУБРОВИН ГЕННАДИЙ ФЕДОРОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2019). Род.



28.06.1951 в селе Абызове Вурнарского р-на Чувашской АССР в семье служащих. Окончил художественно-графический факультет Чувашского педагогического института им. И.Я. Яковлева (1973). Доцент по специальности «Техническая эстетика и дизайн» (2017). Художник, дизайнер, педагог.

Творческая биография началась в 1975 г. с участия в Республиканской художественной молодежной выставке. До 1981 г. работал в качестве художника, начальника бюро эстетики Чебоксарского завода промышленных тракторов. Разрабатывал и осуществлял эстетическое оформление цехов, столовых и кафе, экстерьеров завода и прилегающего жилого микрорайона. Был направлен в «АвтоВАЗ» г. Тольятти для изучения передового

всесоюзного опыта по преобразованию жилого и производственного пространства средствами визуального искусства. В 1981 — 1986 гг. — художник в ПКБАСУ, разрабатывал и патентовал товарный знак организации, участвовал в республиканских выставках и региональной — «Большая Волга». В 1998 г. живописные работы участвовали в международной выставке в Германии и были приобретены коллекционерами. Его произведения представлены: в Чувашском художественном музее, Вурнарском историко-краеведческом музее, музее Международной организации Тюркской культуры (Стамбул), монастыре «Леши» (Сербия), частных коллекциях США, Германии, Турции, России.

В 1986 — 2007 гг. сотрудничал с многочисленными отделочными фирмами и активно занимался средовым дизайном. Выполнил ряд крупных дизайнерских проектов: интерьеры Сбербанка, Внешторгбанка, Агробанка, Электроаппаратного завода, завода «Электроприбор». Его проекты получают признание на региональных и всероссийских выставках. С 2008 г. работал в высших учебных заведениях страны: старшим преподава-

телем в Чувашском государственном университете им. Ульянова (г. Чебоксары), доцентом в Московском государственном университете дизайна и технологии и в Российском государственном университете им. А.Н. Косыгина (г. Москва).

Автор научных статей в международных и российских научных журналах: «Успехи современной науки» (2016), «Дизайн и технологии» (2018). Принимает активное участие в многочисленных академических, международных, всероссийских, региональных, республиканских, групповых и персональных выставках Сербии, Черногории, Словакии, Англии, Белоруссии.

С 2016 г. — председатель в экспертных советах всемирных форумов искусств, международных выставок-конкурсов современного искусства и современного дизайна, российских и региональных художественных проектов. С 2012 г. — председатель правления чувашской республиканской общественной организации «Творческий союз художников» и член правления Творческого союза художников России. Член Союза дизайнеров СССР (1992), Союза дизайнеров России (1992), Творческого союза художников России и Международной федерации художников (2004), Международного художественного фонда (2011). Заслуженный художник Чувашской Республики (2013). Почетный художник Европы (Германия, 2019).

За заслуги в области изобразительного искусства, дизайна и науки имеет дипломы: лауреата российского национального приза в области дизайна — лучшая работа года «Виктория» (2000), лауреата 11-й Всероссийской выставки-конкурса «Дизайн-2003» — лучшая работа года в области дизайна, Творческого союза художников России и Международной федерации художников «За вклад в отечественную культуру» (2010), международного этнографического фестиваля-конкурса «ETHNO ART FEST» (Россия — Великобритания), диплом II степени премии им. П.П. Чистякова Российской академии художеств «Лучшему художнику-педагогу», проект «Красные ворота — против течения» (2012). Награжден бронзовой медалью Творческого союза художников России «За вклад в оте-

чественную культуру» (2011), почетной грамотой Министерства культуры по делам национальностей, информационной политике и архивному делу Чувашской Республики «За заслуги в области дизайна» (2011), золотой медалью Творческого союза художников России «За вклад в отечественную культуру» (2012), серебряной медалью Российской академии художеств (2012), медалью им. Рембрандта (Германия, ЕАЕН, 2019).

ДУМИН СТАНИСЛАВ ВЛАДИМИРОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2006).



Род. 07.10.1952 в г. Москве. Окончил исторический факультет Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова (1975), аспирантуру на кафедре «История южных и западных славян» там же (1980). К. ист. н. (1981). Зани-

мается проблемами генеалогии и геральдики, династического права, историей орденов. Действительный член и член бюро (1998), генеральный секретарь Международной генеалогической академии (Académie Internationale de Généalogie, Франция, 2000). Член-корр. Академии российской словесности (2000), Итальянского института геральдики и генеалогии (Istituto araldico genealogico Italiano, 2000). Действительный член и почетный президент Международной академии истории (International Academy for the Promotion of Historical Studies, США, 2000), действительный член Академии изучения проблем безопасности (2006).

Работал в научно-исследовательских институтах Академии педагогических наук СССР (1975 – 1977, 1982 – 1988), с 1988 г. — в Государственном историческом музее, ведущий научный сотрудник. Председатель Историко-родословного общества в Москве (1990), президент Российской генеалогической федерации (1999). Член Геральдического совета при Президенте Российской Федерации (1999). Герольдмейстер — управляющий герольдией Российского императорского дома (2002). Эксперт герольдии

при мэре г. Москвы (1996 – 1999), член комиссии по городской символике при Правительстве г. Москвы (1999 – 2002), заместитель председателя Геральдической комиссии при Правительстве г. Москвы (2002). Член Международной постоянной комиссии по изучению рыцарских орденов (Commission Internationale Permanente d'Etudes des Ordres de Chevalerie, 2001). Член-учредитель, член бюро (2003), вице-директор Международного института генеалогии и истории семьи (Италия, 2005), председатель Кавалерской думы русского императорского ордена Св. Анны (2005), глава представительства в России династических орденов Португальского королевского дома (2004), вице-делегат в России Международной ассоциации кавалеров династических орденов Савойского дома (2005). Член бюро Международной конфедерации дворянских обществ (CIAN, 2004). Член редколлегии журнала «Летопись Историко-родословного общества в Москве» (1993). Действительный член Российского дворянского собрания (1991) и Собрания белорусской шляхты (1996). Действительный член Польского геральдического общества (1989).

Профессиональная деятельность направлена на возрождение, развитие, популяризацию и пропаганду отечественной генеалогии и геральдики, сословных традиций российского дворянства, укрепление международных связей в этих областях. В числе достижений: восстановление Историко-родословного общества в Москве (1990); учреждение Российской генеалогической федерации (1999); организация общероссийских генеалогических конференций (Савеловских чтений), которые с 1993 г. ежегодно проходят в Государственном историческом музее; участие в создании нескольких международных институтов и академий, что позволило обеспечить достойное представительство в них России, провести в Москве в 1999 г. 1-й международный генеалогический colloquium, а также подготовку справочников по генеалогии российского дворянства, организацию (в рамках Герольдии) легитимной регистрации российских дворян и дворянских гербов.

В 1977 – 2006 гг. опубликовал более 700 научных статей и заметок по проблемам истории,

генеалогии и геральдики России, Польши, Великого княжества Литовского и несколько книг, в том числе «Романовы. Императорский дом в изгнании. Семейная хроника» (1998). Научный редактор-составитель и один из основных авторов многотомного справочника «Дворянские роды Российской империи» (1993 — 1998). Имеет государственные, династические, ведомственные и общественные награды. Кавалер русского императорского ордена Св. Анны 2-й (1991) и 1-й степеней (1997), польского ордена «За заслуги перед польской культурой» (*Zasluzony dla Kultury Polskiej*, 1998), большого креста португальского королевского ордена Св. Михаила и Крыла (*Sao Miguel da Ala*, 2004), кавалер *jure sanguinis* Константинопольского ордена Св. Георгия (испанской ветви, 2004), командор итальянского королевского ордена Св. Маврикия и Лазаря (*S.S. Maurizio et Lazzaro*) (2005), кавалер большого креста королевского ордена Льва Руанды (2006) и др.

ДУНАЕВА ВИКТОРИЯ ВАЛЕРЬЕВНА, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 15.06.1972



в г. Одессе Украинской ССР. В 1994 г. окончила факультет журналистики Кишиневского государственного университета. Стипендиатка Польско-американского фонда свободы (стипендия им. Киркланда — Институт Восточной Европы Варшавского университета, 2004 — 2005). Кандидат гуманитарных наук в области социологии. Окончила аспирантуру в Институте социологии и философии Варшавского университета (2010). Специализацию «Клинический психолог» получила

в Московском психолого-социальном университете (2015). Член Польского социологического общества, Европейского общества исследований психологической травмы, Польского общества терапии EMDR.

Автор многих газетных и журнальных публикаций на темы образования, культуры, медицины, молодежи, здорового образа жизни (1991 — 2002). Вела авторский курс по журналистике в лицее им. П. Мовилэ в г. Кишиневе (2000 — 2002). Старший преподаватель Славянского университета в г. Кишиневе (2003). Преподавала в Институте социологии и философии Варшавского Университета (2008 — 2011). Доцент Высшей школы им. Богдана Яньского в г. Варшаве (2012 — 2014). Директор и один из основателей фирмы «*Activus Aspectus. Innovative Laboratory*» (г. Варшава), занимающейся психологической диагностикой при помощи инновационного оборудования и современными подходами в психотерапии, в частности — в работе с травмами. Сертификат терапевта EMDR (десенсибилизация и переработка травмы движениями глаз). Автор рефератов на многих международных научных конференциях по социологии, антропологии и психологии. Входит в исследовательскую группу лидеров международного проекта «*Fears and Anxieties in the 21st Century*» (*Inter-Disciplinary. Net, United Kingdom*). Автор книги «Польша — Россия: роль учреждений культуры в развитии локальных сообществ» (на польском языке). Автор публикаций в научных сборниках на темы роли культуры в развитии личности, новых социологических и психологических явлений в польском и русском обществах, холистического подхода к здоровью человека, инновационных методов психологической диагностики и психотерапии.

Е

ЕГОРОВ ВЛАДИМИР ВЛАДИМИРОВИЧ, действительный член (академик) ЕАЕН (2008). Образование высшее медицинское, врач,



специальность «Лечебное дело». Член-корр. РАЕН, АМТН. Ведущий российский специалист по организации и правовому обеспечению деятельности в сфере традиционной (комплементарной) медицины. В 2006 – 2010 гг. — замести-

тель генерального директора ФГУ «Федеральный научный клинико-экспериментальный центр традиционных методов диагностики и лечения Минздрава РФ. Основное место работы: президент Национальной профессиональной ассоциации специалистов народной медицины и оздоровительных практик, исполнительный директор профессиональной ассоциации медицинских работников «Национальная ассоциация традиционной и комплементарной медицины». Экспертная деятельность: заместитель председателя Координационного совета по совершенствованию нормативно-правового регулирования в сфере народной медицины Минздрава РФ, зам. председателя Экспертного совета по вопросам совершенствования законодательного регулирования в сфере комплементарной медицины Комитета по охране здоровья Государственной Думы РФ. Автор более 4 патентов РФ, 35 публикаций, 1 монографии. Организационные достижения: разработчик процедуры получения государственных разрешений на занятие народной медициной, организатор системы профессионально-общественной аккреди-

тации субъектов профессиональной деятельности и профессиональной подготовки в сфере оздоровления. Организатор и соорганизатор ряда конгрессов по интегративной, комплементарной, традиционной медицине ШОС, БРИКС, а также по китайской медицине, аюрведе, гомеопатии.

ЕГОРОВ ПАВЕЛ ГРИГОРЬЕВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 08.01.1948 в г. Ленин-



граде. Окончил фортепианный факультет Московской государственной консерватории имени П.И. Чайковского (1975). Профессор кафедры специального фортепиано Ленинградской государственной консерватории им. Римского-Корсакова (с 1989 г.).

Действительный член РАЕН по Санкт-Петербургскому отделению образования и развития науки (2007).

Концертный исполнитель, концертмейстер и преподаватель. Один из плеяды выдающихся пианистов России. Выступает с концертами в лучших залах мира. Гастролировал почти во всех странах Европы, а также в Канаде, США, Китае и Японии. Работал приглашенным профессором и провел мастер-классы в Республике Корея, Голландии, Италии, Швеции, на Тайване. Записал свыше 100 компакт-дисков с сольными, камерными и симфоническими программами сочинений Баха, Гайдна, Моцарта, Бетховена, Шуберта, Шопена, Шумана, Вик-Шуман, Мендельсон-Гензель, Брамса, Мусоргского, Чайковского, Рах-

манинова, Скрыбина, Прокофьева, Свиридова. Ввел в употребление музыкальный знак «эготон» (многофункциональное исполнительское указание). Впервые исполнил и опубликовал в России ряд неизвестных ранее фортепианных произведений («Семь слов Спасителя на кресте» Гайдна, «Вариации на тему: Шопена», «Восемь полонезов» Шумана, «Фортепианные пьесы» Фанни Мендельсон-Гензель и Клары Вик-Шуман и др.). Научный редактор первых в России текстологически выверенных изданий «Полного собрания сочинений для фортепиано» Роберта Шумана (1986 — 1996), «Хорошо темперированный клавир» Баха (2003, 2005, 2007), «39 фортепианных сонат» Бетховена в 2 томах (2004), «Сонаты для фортепиано» Гайдна в 2 томах (2007). Неоднократно работал членом жюри международных и национальных конкурсов пианистов (им. Шумана, им. Чайковского (юношеского), «Путь к мастерству», «Виртуозы-2000», «Ступень к Парнасу» и др.), с 1989 г. возглавляет жюри международного конкурса фортепианных дуэтов «Брат и сестра» (г. Санкт-Петербург). Постоянно выступает с лекциями и открытыми уроками в музыкальных заведениях Москвы, Санкт-Петербурга и других городов России. Организатор и художественный руководитель камерных фестивалей «Шуманские вечера» и «Дни Брамса в Петербурге», прошедших в петербургской филармонии при участии знаменитых российских и иностранных музыкантов. Почетный член Шумановского общества (Германия), Шопеновского общества (г. Санкт-Петербург), Филармонического общества Санкт-Петербурга. Заслуженный артист России (1987). Лауреат Международного конкурса им. Шумана (Германия, 1974) — первая премия, золотая медаль. Международная шумановская премия «За вклад в шуманиану» (1989).

ЕЛУБАЕВА МАРАЛ КУАНДЫКОВНА, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2014). Род. 31.12.1965 в Акмолинской обл. Казахской ССР. Окончила Уральский государственный университет им. М. Горького в г. Свердловске РСФСР (ныне — Уральский федеральный университет



им. Б. Ельцина, г. Екатеринбург) по специальности «Политическая экономия», экономический факультет (1990); Карагандинский государственный университет им. Е. Букетова по программе магистратуры экономического факультета с присвоением академической степени магистра государственного и местного управления. Защитила магистерскую диссертацию на тему: «Экономическая оценка функционирования рынка медицинских услуг в регионах республики» (2009). Окончила Modern Institute of Management (Study Centre of Bharathiar University, Recognised by U.G./C. Govt. Of India), факультет персонального менеджмента с присвоением степени Master in Business Administration (2014). Докторант Высшей школы менеджмента и информационных систем ISMA (г. Рига, Латвия) по программе докторантуры «Управление предпринимательской деятельностью». Тема докторской диссертации: «Совершенствование и разработка эффективных форм и методов управления в высшем образовании» (2015).

В 1990 — 1992 гг. — преподаватель кафедры политической экономии Карагандинского государственного медицинского института. В 1992 — 2001 гг. — преподаватель кафедры социальной гигиены и организации здравоохранения с курсом экономической теории, медицинской кибернетики и программирования Карагандинской государственной медицинской академии. В 2001 — 2005 гг. — старший преподаватель кафедры общественных дисциплин. В 2005 — 2006 гг. — старший преподаватель кафедры истории Казахстана и социально-политических дисциплин. В 2006 — 2008 гг. — заместитель декана педиатрического факультета. С 2008 г. — заместитель декана факультета общей медицины и стоматологии Карагандинского государственного медицинского университета. Прошла обучение в рамках программы европейской комиссии Темпус по DS и ECTS (2011), «Саламатты Казахстан» по менеджменту в медицинском образовании (2012), в рамках проекта «Central Asian Education Platform (European Union Programme for Central

Asia)» на тему: «Development of Human Resource Managment» (2014), в рамках программы Болонского процесса и академической мобильности на тему: «Методология по разработке совместных образовательных программ» (2014). Участник международного конгресса «EUROMedica — Hannover — 2014» на тему: «Moderne Aspekte der Prophylaxe, Behandlung und Rehabilitation» (2014), III Международной центрально-азиатской конференции «Medical Education — new Horizons» (2015), международной научно-практической конференции «Немцы Казахстана: мост между Астаной и Берлином» по темам: «Применение математических методов в гуманитарных исследованиях» и «Qualitative und Quantitative Ansätze und Methoden in der Forschung Europäische Perspektiven (mit Tips für die Erfolgreiche Veröffentlichung in westlichen Fachpublikationen)» (2015). Награждена медалью им. Р. Коха «За вклад в научные достижения» ЕАЕН (2014), медалью им. П.М. Поспелова «За вклад в развитие университета» КГМУ (2015), отмечена благодарностью Министра здравоохранения Республики Казахстан (2014).

ЕНИКЕЕВ ДАМИР АХМЕТОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2003). Род. 01.01.1939



в г. Уфе Башкирской АССР. Д. м. н. (1988). Профессор (1989). Член-корр. РАЕН, отделение биомедицины, специальность «Общая патология» (1991). Академик Международной академии наук высшей школы, секция наук о человеке,

научное направление: общая патология и фармакология (1998). Академик РАЕН по секции «Проблем образования и поддержки молодых ученых» (1999), Международной академии авторов научных открытий и изобретений (1999). Вице-президент ЕАЕН по Уральскому региону РФ.

Работал: артель «Метизпром» (г. Уфа, 1957), аспирант (1963 — 1966), ассистент (1965 — 1977), доцент (1977 — 1987), заведующий кафедрой «Патофизиология» БГМУ (с 1987 г.), декан лечебного факультета (1988 — 1995).

Является высококвалифицированным педагогом и ведущим учёным патофизиологом-реаниматологом Башкирии и РФ с широким кругозором и большими организаторскими способностями. Руководимая им кафедра является коллективом с высоким уровнем преподавания. Под его руководством на кафедре создана галерея учебных стендов и 10 тематических классов-модулей по патофизиологии состояний — более 450 получили высокую оценку со стороны Госинспекции вузов РФ. Его научная школа является «башкирской» ветвью известной во всем мире научной школы основателя современной реаниматологии, дважды лауреата Государственной премии СССР, академика АМН СССР, РАМН, проф. В.А. Неговского, признанного наряду с В.К. Рентгеном, А. Флемингом, Э. Фрейдом, Э. Ваксманом и В.П. Демиховым «великим медиком XX столетия». Участвовал в работе международных конгрессов и симпозиумов в качестве члена оргкомитета, сопредседателя секции, докладчика. Неоднократно выступал официальным оппонентом и представителем ведущей организации по докторским и кандидатским диссертациям.

Основное научное направление — патофизиология экстремальных и терминальных состояний, вызванных травмой, шоком, кровопотерей, стрессом, комой, отравлениями, асфиксией и т.д. Автор более 930 печатных научных работ, среди которых 33 монографии, более 45 авторских свидетельств и патентов на изобретения СССР, РФ и Украины, 450 журнальных статей, 22 рацпредложений, более 260 работ в международной печати, 30 на английском языке; 4 учебников по патофизиологии для стоматологических и других факультетов медвузов, 55 учебных руководств и пособий, из них 9 синхронно на русском и английском языках. Под его руководством защищено 14 докторских и 26 кандидатских диссертаций.

Член Международного общества патофизиологов, член правления Всесоюзного (Всероссийского) общества патофизиологов, председатель Башкирского республиканского регионального общества патофизиологов, член редсоветов

журналов: «Патологическая физиология и экспериментальная терапия», «Клиническая медицина и патофизиология», «Медицинский вестник Башкортостана», «Вестник Башкирского государственного медицинского университета». Член всероссийских проблемных комиссий «Экстремальные и терминальные состояния», «Научные основы реаниматологии». Член учебно-методической комиссии по патофизиологии при Всероссийском учебно-научно-методическом центре МЗ РФ, комиссии по экпатологии ВНОПФ. Член НМС при республиканском обществе «Знание» РФ, диссертационных и ученых советов БГМУ и БГАУ. Изобретатель СССР (1985). Отличник ОСВОДа РСФСР (1980). Заслуженный деятель науки Башкирской АССР (1993). Имеет почетные знаки РАЕН «За заслуги в развитии науки и экономики» (1999, 2004), почетное звание и знак «Рыцарь науки и искусств» (2000). Награжден именной серебряной медалью «Outstanding scientist of the 21st century (2005) Dr. Damir Enikeyev» Международного биографического общества (Англия); серебряными медалями: им. И. Павлова «За вклад в развитие медицины и здравоохранения» (1998), им. А. Попова Международной академии авторов научных открытий и изобретений «За заслуги в деле изобретательства» (1999), им. П. Третьякова «За развитие культуры и искусства» (1999), медалью им. П.М. Альбицкого, юбилейной серебряной медалью РАЕН им. В. Вернадского (2003), почетной серебряной медалью им. И. Мечникова «За практический вклад в укрепление здоровья нации» (2003), памятной серебряной медалью им. П. Капицы «За вклад в развитие медицины» (2003), серебряными медалями им. В. Рентгена (2003), им. Р. Вирхова (2003), им. П. Эрлиха (2004), им. Р. Коха (2004), им. А. Швейцера (2009) «За особые заслуги в области научных исследований». Ему присвоены: орден «За пользу Отечеству» им. В. Татищева (2004), серебряный крест ЕАЕН «Орден чести» (2006), серебряный крест РАЕН «За заслуги» (2006), орден «За заслуги перед соотечественниками» II степени (2006), серебряная Большая звезда с короной (ЕАЕН)

«За особые заслуги в развитии науки» (2009). Награжден почетной золотой медалью и золотой юбилейной им. В. Неговского «За особые заслуги в медицине критических состояний» (ЕАЕН, 2006, 2009). Имеет высшие награды РАМН по патофизиологии: золотую и серебряные медали им. акад. А.Д. Сперанского «За большой вклад в развитие отечественной патофизиологии» (2007) и «За выдающийся вклад в российскую медицинскую науку и образование» (2014). Избран действительным членом 4-х общественных академий, вице-президентом ЕАЕН, членом Берлинского и Итальянского (Римского) научного медицинского общества и включен во Всемирный биографический справочник «Who is who» (Кембридж). За монографию «Фасциозез животных и человека» на конкурсе Российской академии ветеринарных наук награжден дипломом I степени (1998). Кафедра патофизиологии БГМУ и лично он награждены золотой медалью и дипломом Европейского качества (Diploma di Merito) Европейской научно-промышленной палаты (European chambers, 2012) за большой вклад в образование и здравоохранение. Кафедра патофизиологии БГМУ является коллективным членом МААНОИ (1999). Заслуженный деятель науки и образования РАЕ (знак и сертификат № 01258, г. Москва, 2012); почетное звание и знак РАЕ «Основатель научной школы» (сертификат № 00650, г. Москва, 2012); диплом и знак РАЕ «Золотая кафедра России» (диплом № 01135 от 08.04.2010) за заслуги в области развития отечественного образования; диплом и знак ЕАЕН «Почетный ученый Европы» (№ 18 от 02.04.2014) за существенный вклад в области науки; благодарность Президента Российской Федерации В.В. Путина за достигнутые трудовые успехи, значительный вклад в социально-экономическое развитие страны, заслуги в гуманитарной сфере, многолетнюю добросовестную работу и активную общественную деятельность (диплом № 136-рп от 30.04.2014); почетный изобретатель Европы и медаль ЕАЕН (г. Ганновер, Германия, 2014) за выдающиеся заслуги в области научного и технологического прогресса.

ЕНИКЕЕВА СВЕТАНА АХМЕТОВ-НА, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 10.04.1946



в г. Уфе Башкирской АССР. Окончила Башкирский государственный медицинский институт им. 15-летия ВЛКСМ, лечебный факультет (1971); Башкирскую академию государственной службы и управления при Президенте Республики Башкортостан, юридический факультет (1998). К. м. н. (1978). Ст. н. с. (1983). Д. м. н. (1991). Профессор по специальности «Аллергология и иммунология» (1996). Член-корр. РАЕН (1998). Заведующая лабораторией «Препараты крови» УфНИИВС им. И.И. Мечникова (1980 — 2003). Народный депутат; председатель комиссии по делам женщин, охране семьи, материнства и детства Верховного совета Госсобраний Республики Башкортостан (1990 — 1995); член Президентского совета (1990 — 1997) и депутат Государственного собрания (1995 — 1999) Башкирии. Научный консультант ГУП НПО «Микроген».

Направления профессиональной деятельности: создание комплексной технологии безотходного производства препаратов крови (1990); создание отечественных препаратов иммунорегулирующего действия (1981 — 1990); создание отечественного противоаллергического иммуноглобулина (1971 — 1978); изучение лечебных свойств пещеры Шульган-таш на больных бронхиальной астмой (1990 — 1995); создание государственной системы выхаживания новорожденных в Республике Башкортостан (2000 — 2004); создание технологии отечественного иммуновенина (2000 — 2006).

Автор 15 патентов и авторских свидетельств, 250 печатных работ, в том числе 5 методических рекомендаций и 8 монографий. Профессор кафедры государственного и муниципального управления Башкирской академии государственной службы и управления при Президенте Башкирии (1998 — 2005). Депутат Верховного совета Республики Башкортостан (1990 — 1995). Председатель республиканской женской партии «Женщины за мир, счастье детей и прогресс» (1993 — 1999). Заслу-

женный врач Республики Башкортостан (1986). Отличник здравоохранения СССР (1981). Лауреат выставки научно-технического творчества молодежи социалистических стран (1978). Награждена серебряными медалями: ВДНХ за разработку отечественного противоаллергического иммуноглобулина (1985), им. И.И. Мечникова, им. П. Эрлиха, им. В.А. Неговского «За заслуги в научных исследованиях».

ЕРМАЧЕНКО МИХАИЛ ФЕДОРОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2012). Род.



05.09.1964 в г. Черемхово Иркутской обл. Окончил педиатрический факультет ИГМИ (1987). В 1987 — 1988 гг. — интернатура по детской хирургии. В 1988 — 2004 гг. — врач анестезиолог-реаниматолог в Братской детской городской больнице. В 2004 — 2012 гг. — заведующий отделением реанимации и анестезиологии. К. м. н. (2010). С 2012 г. — главный врач ОГБУЗ «Братская детская городская больница». Главный анестезиолог-реаниматолог г. Братска (2007 — 2009). С 2009 г. — главный детский анестезиолог-реаниматолог г. Братска. Депутат Думы г. Братска VI созыва.

Автор 50 научных статей в медицинских журналах. Имеет рацпредложение по лечению больных детей с острыми стенозирующими ларинготрахеитами; автор методических рекомендаций для врачей по лечению больных с острыми стенозирующими ларинготрахеитами. Писатель, издал 10 художественных книг (стихи, рассказы, юморески). В 2005 — 2009 гг. — ведущий рубрики «Будь здоров!» братской студии телевидения. Победитель конкурса «Лучший врач г. Братска» (2002), «Лучший врач анестезиолог-реаниматолог Иркутской области» (2005), номинант конкурса «Лучший врач г. Братска» (2008), лауреат премии Губернатора Иркутской области «Лучший врач анестезиолог-реаниматолог Иркутской области» (2010), «Лучший педиатр-специалист России» (2011), «Врач года Европы» (2012)

в номинации «Анестезиология-реаниматология». Награжден медалью В.А. Неговского «За заслуги в реаниматологии», медалью им. А. Швейцера «Врач года Европы», медалью ААРИО «За заслуги в реаниматологии».

ЕРМИЛИНА ОЛЬГА ПАВЛОВНА, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Окончила Межрегиональную академию управления персоналом; Институт управления, бизнеса и права, экономист (диплом с отличием по специальности «Маркетинг»), «Мастер делового администрирования». Член-корр. Международной академии исторических и социальных наук. Талантливый организатор, редактор, издатель. Выпускающий редактор фундаментального многотомного проекта «Военная история Государства Российского». Первый заместитель генерального директора Института экономических стратегий. Опыт работы более 18 лет — участие в научно-исследовательских проектах института, руководство издательскими проектами ИНЭС (более 100 видов печатной продукции в год), координатор более 50 различных церемоний и мероприятий, в том числе ежегодная международная премия «Человек года», «Книга года». Обладает уникальным талантом управленческой коммуникабельности.



нальную академию управления персоналом; Институт управления, бизнеса и права, экономист (диплом с отличием по специальности «Маркетинг»), «Мастер делового администрирования». Член-корр. Международной академии исторических и социальных наук. Талантливый организатор, редактор, издатель. Выпускающий редактор фундаментального многотомного проекта «Военная история Государства Российского». Первый заместитель генерального директора Института экономических стратегий. Опыт работы более 18 лет — участие в научно-исследовательских проектах института, руководство издательскими проектами ИНЭС (более 100 видов печатной продукции в год), координатор более 50 различных церемоний и мероприятий, в том числе ежегодная международная премия «Человек года», «Книга года». Обладает уникальным талантом управленческой коммуникабельности.

ЕРОФЕЕВ ВЛАДИМИР ИВАНОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2003). Род.



20.08.1959 в г. Горьком (Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, механико-математический факультет по специальности «Механика» (1981). К. ф.-м. н. (1986). Д. ф.-м. н. (1994). Профессор (2003). Академик РАЕН (2000). Действительный член Международной академии авторов научных открытий и изобретений (2000).

Инженер (1981 — 1984), мл. н. с. (1984 — 1985) Горьковского филиала Всесоюзного научно-исследовательского института по нормализации в машиностроении Госстандарта СССР; ст. н. с. (1985), заведующий отделом Горьковской научно-исследовательской лаборатории испытания материалов Министерства речного флота РСФСР (1986); ст. н. с. (1986 — 1990), заведующий лабораторией (с 1990 г.). В настоящее время заместитель директора по научной работе Нижегородского филиала Института машиноведения им. А.А. Благонравова Российской академии наук (с. 1996 г.).

Занимался проведением исследований особенностей распространения и взаимодействия нелинейных упругих волн в структурированных и поврежденных материалах, послуживших теоретическим обоснованием при разработке и создании спектрально-акустических систем диагностики. Развил научные основы систем виброзащиты машин и конструкций с использованием инерционности и диссипации реологических сред. Преподавал на кафедре «Теоретическая механика» Нижегородского государственного университета им. Н.И. Лобачевского (1997). Член научного совета Российской академии наук по акустике (1998), правления Российского акустического общества (1998), Российского национального комитета по теоретической и прикладной механике (2006). Награжден Европейским орденом чести (2006), европейским орденом Екатерины Великой (2003), орденом «Рыцарь науки и искусств» (2001), медалью им. А. Попова (2000), премией им. А. Чижевского (2002). Имеет грант Президента РФ (1998), грант Фонда содействия отечественной науке (2005).

ЕСИНА ЕЛЕНА АЛЕКСАНДРОВНА, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род.



04.12.1961 в г. Ленинграде. Окончила Ленинградский технологический институт целлюлозно-бумажной промышленности (1987), инженер-химик-технолог; Мурманскую государственную академию рыбопромыслового флота (1987), финансовый менедж-

мент. К. э. н. Начальник отдела экологии в войсковой части № 30870 МО РФ (г. Североморск, 1987). Под личным руководством были организованы и выполнены сложнейшие проекты по экологической паспортизации на объектах Северного флота, подлежащие инспекции в рамках договора по СНВ-1. В 1996 – 1997 гг. — заместитель генерального директора по экологии Ассоциации разработчиков и производителей систем мониторинга, учредитель Центра системных исследований (1997), член Балтийской педагогической академии с правом ведения индивидуальной психологической деятельности по программе «Экологическая валеология» (с 1998 г.), член-корр. МАНЭБ (с 1998 г.), член гильдии экологической журналистики Медиа-Союза России (2000), эксперт Европейского банка реконструкции и развития (2004), помощник депутата Государственной думы IV и VI созывов (с 2003 г.), помощник заместителя председателя Совета Федерации в период V созыва, член Высшего экологического совета Комитета по природопользованию, природным ресурсам и экологии Государственной думы Федерального собрания РФ (с 2003 г.), президент национального объединения организаций операторов в области обращения с отходами «Русрециклинг» (с 2012 г.), судебный эксперт по экологии (2010), эксперт по экологическим правам Совета при президенте по развитию гражданского общества и правам человека (2012), член Общественного экологического совета при Губернаторе Московской области (2013), член общественного совета Росстандарта (2014), заместитель председателя подкомитета по ресурсосбережению Союза промышленников и предпринимателей Санкт-Петербурга (2012), член межведомственной рабочей группы Минпромторга (2014) и РСПП (2014).

В соавторстве с М.Н. Мусиным разработали и внедрили экологический тест (ЭКОТЕМ) для контроля влияния факторов экологических стрессов на функциональное состояние основных органов и систем человека, получивший в 2008 г. диплом лауреата Национальной экологической премии II степени в номинации «Экология и здоровье». В 2012 – 2013 гг. для Законодатель-

ного собрания Санкт-Петербурга подготовила 5 законопроектов экологической направленности. В 2006 – 2015 гг. принимала участие в составе рабочих групп в подготовке более 15 федеральных законов, в частности, Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях (а также ряда законопроектов о внесении изменений и дополнений в действующий КОАП), «О внутренних морских водах, территориальном море и прилегающей зоне Российской Федерации», «Об обеспечении экологической безопасности в Российской Федерации», «О внесении изменений и дополнений в статью 84 Закона РСФСР “Об охране окружающей природной среды”», «Об отходах производства и потребления» и других. Учредитель и главный редактор журнала «Экологический парламентский бюллетень» и возрожденного дореволюционного журнала «Природа и люди» (2012). Учредитель Национальной ассоциации молодых экологов. Основные направления научной деятельности: оценка экологических последствий военных действий, экономическая эффективность рециклинга отходов, создание отрасли ресурсосбережения в РФ. Разработка концепции экологического мониторинга при обеспечении работ по промышленной утилизации вооружения, боеприпасов и военной техники (1991), стратегии «20 80» (2015).

Автор более 350 публикаций (изданных в России, Дании, Германии и Японии), в том числе 3 монографий и научно-популярной книги «Война глазами эколога» (2015). Награждена ведомственными, академическими и другими наградами: медалью «50 лет ракетных войск стратегического назначения (РВСН)», «За высокие инновационные достижения», серебряной медалью им. Р. Вирхова, почетным орденом «Экологический щит России» (2006), почетной грамотой председателя Комитета Совета Федерации по науке, культуре, образованию, здравоохранению и экологии, почетной грамотой председателя Законодательного собрания Санкт-Петербурга, медалью «За развитие аудита и бухгалтерского учета в РФ» (2007), почетным орденом «Восточное измерение» за развитие российско-вьетнамских отношений (Вьетнам, 2008), знаком обществен-

ного признания Республики Ливан, почетными знаками «Лидер природоохранного движения в России — 2006» и «Лидер природоохранного движения в России — 2008», золотым знаком «Деловая петербурженка» за развитие женского предпринимательства, имеет другие награды и почетные знаки. Лауреат конкурса «Женщина года» (2012). Учредитель и организатор международного конкурса детского рисунка «Мы в ответе за тех, кого приручили...» (с 2009 г.) и национального конкурса «Одобрено экологами России» (с 2008 г.), основатель национального проекта «Россия — зеленая держава», основатель национального портала «Общероссийская общественная экологическая приемная» (2008).

ЕФАНОВ ОЛЕГ ИВАНОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2006). Род. 04.05.1940



в пос. Пограничном Сахалинской обл. Окончил Воронежский государственный медицинский институт (1962), клиническую ординатуру (1964), аспирантуру в Московском государственном медицинском стоматологическом институте (1967).

К. м. н. (1968). Д. м. н. (1982). Академик Международной академии информатизации (1996), Российской медико-технической академии (2000), РАЕН (2000). Ассистент (1967 — 1970), доцент (1970 — 1982), заведующий курсом физиотерапии, профессор (с 1983 г.), заведующий кафедрой «Физиотерапия» Московского государственного медико-стоматологического университета. Заместитель декана, начальник учебной части, декан Московского государственного медико-стоматологического университета (1970 — 1976, 1985 — 1994). Главный физиотерапевт Министерства здравоохранения РФ (1980 — 1994).

Автор 257 научных статей, 11 книг, 15 учебных пособий, 12 патентов, 7 учебных программ по физиотерапии для медицинских университетов России; медицинский разработчик 223 аппаратов для физиотерапии. Председатель Всероссийского научного общества физиотерапевтов и курортоло-

гов (1984 — 2002), председатель Всесоюзного научного общества физиотерапевтов и курортологов (1989), президент Всероссийской ассоциации физиотерапевтов и курортологов (2002). Председатель Комиссии по новой физиотерапевтической технике Министерства здравоохранения РФ (1985 — 2004). Член научного и методического советов Академии медицинских наук и Министерства здравоохранения РФ по физиотерапии и курортологии (1980 — 2007), член межведомственного медико-технического совета Российской академии медицинских наук (1994). В 1983 — 1997 гг. — эксперт Высшей аттестационной комиссии СССР и России, редактор «Большой медицинской энциклопедии», член редколлегии журналов: «Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры», «Физиотерапия, бальнеология и реабилитация», «Лазерная медицина», «Медицинская реабилитация». Заслуженный врач России (2001). Отличник здравоохранения (1982). Отличник курортов профсоюзов (1990). Награжден медалями «Ветеран труда» (1987), «В память 850-летия Москвы» (1997).

ЕЩЕНКО ЛЮДМИЛА СЕМЕНОВНА, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2004). Род.



05.04.1944 в пос. Погосте Березинского р-на Белорусской ССР. Окончила Белорусский технологический институт им. С.М. Кирова, химико-технологический факультет по специальности «Технология неорганических веществ» (1966).

К. т. н. (1974). Д. т. н. (1993). Член РАЕН (1999). Доцент кафедры «Технология неорганических веществ» Белорусского технологического института им. С.М. Кирова. Профессор кафедры «Технология неорганических веществ и общей химической технологии» Белорусского государственного технологического университета.

Направление профессиональной деятельности — разработка научных основ, способов получения и технологии пористых материалов

многофункционального назначения (сорбентов, катализаторов, наполнителей и т. п.) на основе первичного и вторичного сырья. Создала новые типы сорбентов, пигментов, ионообменников, композиционных материалов, которые могут быть использованы в процессах водоподготовки, очистки сточных вод, газообразных выбросов, а также как наполнители технических материалов. Преподает в Белорусском государственном технологическом университете дисциплины: «Общая химическая

технология», «Технология продуктов тонкого неорганического синтеза», «Технология катализаторов и адсорбентов», «Основы научных исследований». Член специализированного совета по присуждению ученых степеней. Член экспертного совета Высшей аттестационной комиссии Совета министров Республики Беларусь. Награждена нагрудным знаком «Выдатнік адукацыі Рэспублікі Беларусь» («Отличник образования Республики Беларусь», 2004).

Ж

ЖЕВНЕРОВ ВЛАДИМИР АЛЕКСЕЕВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2006).



Род. 23.05.1952 в г. Сланцах Ленинградской обл. Окончил в 1975 г. Московский физико-технический институт, факультет радиотехники и кибернетики. К. т. н. (1979). В 1979 — 1990 гг. работал в ряде научно-исследовательских институтов

в должности начальника лаборатории. С 1990 г. — заместитель генерального директора научно-технического центра при Вычислительном центре математического моделирования РАН. С 1992 г. — заместитель генерального директора Школы информационных технологий. С 1994 г. — старший научный сотрудник Института проблем управления РАН. С 1995 г. работал по контракту в крупных организациях нефтехимии и нефтепродуктов, начиная с начальника отдела до заместителя генерального директора по вопросам управления.

Основные направления профессиональной деятельности: системный анализ, проектирование больших систем, автоматизированные системы управления предприятием, управление в биологических системах. В 1995 — 1997 гг. разработал для крупных предприятий уникальную технологию построения систем оперативного учета, позволяющую руководителю полностью контролировать движение всех материальных и финансовых потоков. Руководители предприятий получили возможность отслеживать текущее экономическое состояние предприятия по «скользящему» опе-

ративному балансу. Такой документ составляется на основе первой формы бухгалтерского баланса, в нем представлен баланс на начало и конец любого задаваемого периода времени и изменения по статьям баланса за период. Расшифровка изменений баланса с привязкой к отдельным проводкам приводится в отдельном документе. Стоимость данной системы на порядок ниже известных корпоративных комплексов. Система оперативного учета внедрена с 1996 г. в малых и крупных предприятиях Москвы, Урала и Сибири, в том числе на двух заводах и в холдингах в шинной промышленности. Разработал методологию представления больших систем в потоковом виде, когда все основные критерии и ресурсы системы имеют вид интенсивностей определенных характеристик потоков. Такое представление значительно упрощает процесс аналитического и имитационного моделирования больших систем. Потоковый подход обеспечил возможность аналитического описания наиболее широкого класса систем массового обслуживания по сравнению с известными методами. Составленные на основе потокового представления численные методы решения задач управления и оптимизации больших систем являются эффективными, обеспечивая снижение общего времени вычисления в сравнении с традиционными алгоритмами. Например, сложность решения наиболее распространенных задач линейного программирования в среднем растет примерно пропорционально квадрату размерности задачи, что является наилучшим результатом.

Является соавтором видеокomпьютерного комплекса «Фитар», предназначенного для пси-

ходиагностики испытуемых по их фотографическим изображениям на основе оценки степени асимметрии лица испытуемого. Данный комплекс применяется для диагностики испытуемого независимо от его пола, возраста, национальности и расы. Достоверность результатов оценивается величиной не ниже 85%. Комплекс «Фитар», начиная с 2002 г., неоднократно был представлен на международных выставках «Здравоохранение» в Москве. Автор более 60 научных работ. Основные результаты изложены в систематизированном виде в монографии «Потоковые системы. Моделирование и оптимизация» (2002) и журналах «Проблемы управления» (№ 1, 2, 4 за 2004 г.).

ЖИДОВИНОВ АЛЕКСЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2014).



Род. 24.10.1968 в г. Астрахани. Окончил Астраханский государственный медицинский институт им. А.В. Луначарского по специальности «Педиатрия», педиатрический факультет (1991). Интернатура по детской хирургии (1992). К. м. н. (1997). Д. м. н. (2007). Врач-интерн детский хирург (1992 — 1993), детский хирург (1993 — 1997), заведующий центральным операционным отделением Областной детской клинической больницы им. проф. Н.Н. Силищевой г. Астрахани (1997 — 2010), ассистент кафедры детской хирургии (1997 — 2007), докторант кафедры хирургических болезней педиатрического факультета (2004 — 2007), доцент кафедры детской хирургии (2007 — 2009), профессор кафедры детской хирургии Астраханской государственной медицинской академии (2009). С 2009 г. — заведующий кафедрой детской хирургии Астраханского государственного медицинского университета. С 2015 г. — проректор по молодежной и социальной политике этого же университета. Подготовил 3 кандидатов медицинских наук. Является руководителем 2 кандидатских диссертаций и межвузовской комплексной НИР.

Автор более 100 оригинальных научных работ, 6 изобретений и рационализаторских предложений, 3 монографий и 5 учебно-методических пособий. Член 3 советов ГБОУ ВПО «Астраханский ГМУ». Член Российского общества хирургов, Всероссийского общества детских хирургов, экспертного совета по хирургии Общественной медицинской палаты Астраханской области, эксперт Министерства здравоохранения Астраханской области.

Награжден премией Губернатора Астраханской области за работу: «Факторы риска и алгоритм прогнозирования осложнений в послеоперационном периоде у больных с острой хирургической патологией органов брюшной полости» (2008); почетной грамотой Министра здравоохранения и социального развития РФ (2012); дипломами и медалями им. Р Коха (2011), Петтенкоффера (2012), Луи Пастера (2015); орденом чести ЕАЕН (2013).

ЖУКОВА ГАННА МИХАЙЛОВНА, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2005). Род. 05.07.1954



в г. Ленинграде. Окончила архитектурное отделение факультета промышленно-гражданского строительства Челябинского политехнического института (1974), Ленинградскую Высшую профсоюзную школу культуры им. Шверника (1981), Хабаровский медицинский институт (1992), Американский университет йоги и йоготерапии (1989 — 1994), Балтийский институт йоги (факультет валеологии и мануальных практик, 1991 — 1993), сертифицированный курс А. Игнатенко и Н. Левашова по психосуггестии и медицинской психотронике (1991), сертифицированный курс подготовки преподавателей йоги при Всесоюзном научном обществе врачей по лечебной физкультуре и спортивной медицине (проф. С.В. Хрущев и Н.А. Белая) и Ассоциации преподавателей йоги СССР. В 1992 — 1994 гг. прошла обучение трай-йоге у всемирно известного мастера йоги К. Рэй (США) с получением диплома и правом препода-

давания данного направления. Участвовала в Международном конгрессе по йоге в г. Лейпциге (Германия) с представлением авторской программы по парной йоге (1993). Имеет высшую категорию по психосуггестии. Прошла обучение по ишта-йоге (интеграция тантры и хатха-йоги) у ведущего преподавателя Р. Страйке (США, 1994), в 1995 г. — обучение у Б. Буаншона (Франция), ученика Т. Десикачара (сына Шри Кришнамачарьи). К. м. н. (2007). Д. м. н., профессор (2009).

С 1991 г. — директор Центра спортивной медицины Дальневосточной федерации спортивного танца России. Успешно работала в Интернациональной клинике в г. Токио (Япония). С 1995 г. — генеральный директор реабилитационного центра «Ганна» с филиалами в Германии, Израиле, Белоруссии. Вице-президент Ассоциации йоги СССР (затем России) и член правления Всесоюзного научного общества врачей по спортивной медицине и лечебной физкультуре Академии медицинских наук СССР, НИИ педиатрии. Создала школу йоготерапии с обучением инструкторов по оздоровительной йоге и выдачей сертификатов от Ассоциации йоги России. Руководитель отделения «Натуропатии и велнес-технологий» ЕАЕН (2022). Руководитель отделения здоровьесберегающих технологий Ассоциации некоммерческих образовательных организаций регионов РФ, член президиума Европейской медицинской ассоциации (Бельгия), член президиума Всемирной космогуманистической лиги наций (Бельгия), руководитель департамента восточной медицины центра интеграционной медицины и боевых искусств ЦИМБИ. В 1989 г. организовала 1-ю всесоюзную научно-практическую конференцию «Йога: проблемы оздоровления и самосовершенствования человека», с обучением у Б. Аенгара. Создала авторскую методику по проблеме незаживающих ран. Член правления Научного общества врачей по лечебной физкультуре и спортивной медицине (1998). Президент Международной ас-

социации специалистов оздоровительных практик (2008), провела 42 конгресса в 7 странах.

Имеет множество публикаций. Издала две книги, первая из них — «О нервных и статических напряжениях современного человека» (1994). Заслуженный деятель медицины (2014). Награждена многими российскими и европейскими наградами.

ЖУКОВСКАЯ ВАЛЕНТИНА АЛЕКСЕЕВНА, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2006).



Род. 21.12.1938 в с. Бакчарске Бакчарского р-на Новосибирской обл. Окончила Ленинградский санитарно-гигиенический медицинский институт (1968). Научный сотрудник (2004). Оперировавший врач-гинеколог (1968 — 1994). Старший спе-

циалист государственного научно-производственного малого предприятия «Ротон» (1994 — 1997). Врач городской поликлиники Санкт-Петербурга (1997 — 1998). Почетный врач-консультант ЗАО «Мирра-М» (1999 — 2003). С 2004 г. научный сотрудник Института эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова РАН. Проводила исследование свойств ферментных препаратов, предназначенных для использования в медицине и здравоохранении. Разработала способы физической терапии детского церебрального паралича, а также методы повышения устойчивости организма к экстремальным воздействиям окружающей среды.

Заслуженный работник здравоохранения РФ (2005). Награждена 8 золотыми и 10 серебряными медалями на международных выставках (2004 — 2007). Удостоена звания лауреата международной выставки «Архимед-2007». Автор изобретения, имеет патент. Опубликовала монографию «Онтогенетическая гимнастика» (2006).

З

ЗААЛИШВИЛИ ВЛАДИСЛАВ БОРИСОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2007).



Род. 23.09.1949 в г. Тбилиси. Окончил Тбилисский государственный университет им. И. Джавахишвили, физик (1972). Кандидат физико-математических наук (1986), доктор физико-математических наук (1996).

В 2005 г. в Институте геофизики им. М.В. Нодия АН Грузии с целью нострификации успешно защитил диссертацию на тему: «Сейсмическое микрорайонирование на основе изучения нелинейных свойств грунтов искусственными источниками» по специальности 04.00.22 «Физика твердой Земли» и получил европейский диплом доктора физико-математических наук. С 2004 г. является профессором кафедры строительных конструкций Грозненского государственного нефтяного технологического университета им. академика М.Д. Миллионщикова. В 2007 г. присвоено ученое звание профессора кафедры строительных конструкций. Действительный член РАЕН (2007), Академии горных наук (2007), Международной академии наук экологии и безопасности жизнедеятельности — ассоциированно члена ООН (2005); вице-президент южного отделения МАНЭБ.

Директор Геофизического института Владикавказского научного центра РАН (с 2003 г.), организатор и директор Северо-Кавказского филиала ИФЗ РАН (2000 — 2006), организатор и руководитель общественной организации в Грузии «Центр

прикладной геофизики, инженерной сейсмологии и сейсмической защиты сооружений» (с 1997 г.), организатор и вице-президент Грузинского национального комитета по сейсмостойкому строительству и инженерной сейсмологии (2002 — 2008). С 2004 г. профессор, исполняющий обязанности заведующего кафедрой прикладной геологии (2015) Северо-Кавказского горно-металлургического института (Государственного технологического университета). В 2016 — 2018 гг. работал главным научным сотрудником в Комплексном научно-исследовательском институте им. Х.И. Ибрагимова РАН. Главный редактор журнала «Геология и геофизика Юга России». Заведующий кафедрой геофизики и геоинформатики Северо-Осетинского государственного университета им. К.Л. Хетагурова. Работает в области геофизики, геологии, геоэкологии и горного дела. Создал научное направление — оценка сейсмической опасности территории на основе учета нелинейных свойств горных пород мощными невзрывными источниками. Впервые ввел простые и эффективные показатели движения в виде площадей нормализованного и реального спектров колебаний, определяющие поглощение и нелинейность среды, универсальность которых обусловила их широкое использование на практике. Также ввел понятия «средневзвешенного периода колебаний» и коэффициента «рельефности»; разработал ряд современных технологий оценки сейсмической опасности горных пород, не имеющих аналогов в мире; предложил новый инструментально-расчетный метод сейсмического микрорайонирования; разработал методологию трансформации состояния горной породы в условиях интенсивных изменяю-

щихся нагрузок; создал уникальную систему инструментального мониторинга Казбекского вулканического центра; разработал универсальную систему мониторинга природно-техногенных опасностей и методологию оценки их риска. Один из основоположников современной грузинской школы инженерной сейсмологии, активно развивает научную школу инженерной сейсмологии в Северной Осетии и в целом на Кавказе. С 1969 г. принял участие в 256 научно-исследовательских работах. Руководил и принимал участие в работах по сейсмическому микрорайонированию территорий (СМР): ряда городов Грузии и России (Владикавказ, Сочи, Тбилиси, Гагра, Сухуми, Батуми, Кутаиси, Рустави, Боржоми, Гали, Гори и др.), грузинских АЭС, ТЭЦ, ГРЭС, водохранилищ (Цителицкаро, Лакбе, Ингури и др.), промышленных центров (Маднеули и др.) и больших строительных площадок в Азербайджане, Грузии, России (Ленкорань, Негром, Сочи и др.). Участвовал в динамических испытаниях зданий и сооружений (Сочи, Пицунда, Карачаевск, Тбилиси, Кутаиси и др.), моделей устоев моста для БАМ на большой виброплатформе в ИСМиС им. К.С. Завриева АН ГССР. Исследовал влияние различных источников (землетрясений, взрывов, сильных ветровых и искусственных вибраций и др.) на устойчивость культовых сооружений (древний монастырь IV века Давид Гареджи на юге Грузии, 1990; монастырь «Гелати» и церковь «Моцамета» вблизи г. Кутаиси, 1970; Метехская церковь, 1981; главная Грузинская синагога, 1994; мечеть в г. Тбилиси, 1991; домовая церковь св. Нино в г. Владикавказе, 2007), отдельных транспортных систем (а/м туннель в Гагре, 1985), объектов городской застройки (Владикавказ, Тбилиси, Кутаиси, Цхалтубо и др.), уникальных природных и искусственных сооружений (пещерный комплекс Сатаплиа вблизи г. Цхалтубо, 1983; телевышка, 1984; фуникулер на горе Мтацминда, 1985), последствий военных действий на городскую застройку (Тбилиси, 1994; Грозный, 2006). Изучал влияние импульсных ударников при забивке свай на устойчивость окружающих жилых зданий (г. Тбилиси, 1992). Принимал участие в СМР трассы Транскавказской ж/д магистрали (1982). Руководил работами по СМР территорий Ново-Воронежской АЭС (1997), Чир-

Юртской ГЭС (2012) в Чечне, площадок завода «Электроцинк» (2011), ряда строительных городских площадок (2003 — 2019), в том числе здания туберкулезной больницы (2017), храма Александра Невского в г. Владикавказе (2018) и др. Руководил созданием системы инструментального мониторинга за опасными природно-техногенными процессами «Кармадонский параметрический полигон» (2003) и первой на Северном Кавказе сети сейсмических наблюдений на урбанизированной территории «Владикавказ» (2004). В 2003 г. открыта Кармадонская станция в с. Кани на высоте 1920 м над уровнем моря и в 2012 г. — сейсмическая станция на высоте 2970 м над уровнем моря в районе ледника Колка, успешно записавшие в составе сети Кармадонского параметрического полигона сход селя в районе ледника Девдорак (2014). В 2015 г. под его руководством организован Владикавказский прогнозный полигон, включавший высокоточную геодезическую систему GPS-наблюдений. Руководил созданием системы уникального инструментального мониторинга в районе Казбекского вулканического центра (2016). Под его руководством в 2017 г. с участием уральских геофизиков начат инструментальный радоновый мониторинг прогноза сильных землетрясений. После Спитакского землетрясения (Армения, 1988) принял участие в макросейсмическом обследовании территорий в городах Ленинакане и Калининне, после Рачинского землетрясения (Грузия, 1991) руководил обследованием застройки в городах Амбролаури и Они. В 2002 г. руководил группой ученых и специалистов по инженерному макросейсмическому обследованию последствий тбилисского землетрясения. В 2004 г. на основе анализа инструментальных данных впервые установил и обосновал основные этапы процесса схода ледника Колка 20.09.2002 в РСО-Алания. В 2005 г. разработал новый расчетно-инструментальный метод СМР. В 2010 — 2013 гг. руководил созданием первых вероятностных карт СМР территорий городов Владикавказа, Беслана, Ардона, Алагире, Дигоры, Моздока, с. Чиколы.

В 2009 г. издана его книга «Сейсмическое микрорайонирование территорий городов, населенных пунктов и больших строительных площадок». В 2014 г. стал одним из редакторов моно-

графии «Ледник Колка: вчера, сегодня, завтра». Являлся научным руководителем проекта ИНТАС (INTAS 970870 Project «Seismic hazard Assessment for Big Cities in Georgia Using the Modern Concept of Seismic Microzonation with Consideration of Soil Non-linearity», 1999 – 2001); директором проекта ТАСИС (Project under the aegis of TACIS: Assessment of Seismic Hazard of the Poti Port Breakwater Site Location), TACIS SERVICE CONTRACT No 980441; Project No. TNGE 9801 (2000), директором проекта программы «ЕВРАЗИЯ» (Eurasia project [G98 – 0212] «Development of insurance policy in earthquake engineering taking into account economic development of Georgia», 1999 – 2002); содиректором от России проекта программы НАТО (NATO «Science for Peace» Program Project «Seismic Risk of Large Cities of Caucasus: Tools for Risk Management [NATO SfP 974320]», 1999 – 2005); руководителем от России проекта программы BSEC (BSEC Project «Develop and Prepare an Experimental Sample of Data Logger Radon Measuring Device Set with Data Collection Central Controller», 2014 – 2017. В рамках Программы долгосрочного экономического сотрудничества РФ и Республики Армения на 2014 – 2020 гг. стал руководителем проектов: «Разработка модели динамического регионального показателя инженерно-сейсмологических условий территории на основе анализа инструментальных записей сильных и разрушительных землетрясений» и «Разработка комбинированной системы велосиметров/акселерометров для наблюдений за опасными природно-техногенными геологическими процессами». Руководил проектом в рамках ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009 – 2013 гг. по теме: «Разработка новых методов и способов оценки сейсмической опасности грунтов при сильных сейсмических воздействиях» («Проведение научных исследований коллективами научно-образовательных центров в области геофизики»). Являлся руководителем первого на территории Северной Осетии проекта РФ «Природные опасности и мониторинг горных территорий в России и Индии» («Natural hazards and monitoring for mountain territories in Russia and India» within the Program «Basic research and applied research conducted by

international research teams» Russian [in cooperation with DST, India], 2019 – 2021). Один из создателей сети инженерно-сейсмометрических станций в зданиях и на уникальных сооружениях в ГССР (1969 – 1981). Получил целый ряд записей сильнейших землетрясений на Кавказе (дагестанское, 1970 г.; дманисское 1978 г., спитакское, 1988 г.; рачинское, 1991 г.). Впервые на Кавказе в 1978 г. получил инструментальную запись ускорения на скальных породах (8-балльное дманисское землетрясение). Под его руководством сотрудниками лаборатории инженерной сейсмологии ИСМиС им. К.С. Завриева АН Грузии успешно реализован среднесрочный прогноз сильного тбилисского землетрясения (2002). В 1983 г. стал ответственным исполнителем карты сейсмической опасности территории трассы Тбилиси — Орджоникидзе (Владикавказ). В 2003 – 2004 гг. с участием профессора И.В. Бондырева (Грузия) руководил макросейсмическим обследованием района схода ледника Колка 20.09.2002 в Северной Осетии. В 2003 г. его проект от Северо-Кавказского отделения Института физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН занял 1-е место во всероссийском конкурсе Госстроя РФ. В 2010, 2016, 2018 гг. молодые ученые института за работы, выполненные под его руководством, получили премии Главы Республики Северная Осетия-Алания в области науки и техники для учащихся общеобразовательных школ, молодых ученых и специалистов. Его аспирант Н. Громова заняла 2-е место на конкурсе научных работ молодых ученых российских вузов по геологии (2005); его аспирант А.К. Харебов и докторант Ж.Д. Туаева дважды (2006, 2007) стали победителями в номинациях «Лучший аспирант РАН» и «Кандидаты и доктора наук РАН». Его ученик Д.А. Мельков стал победителем конкурса грантов Президента РФ для государственной поддержки молодых российских ученых — кандидатов наук на 2014 г. В 2010 – 2014 гг. на конкурсах московского международного салона изобретений и инновационных технологий «АРХИМЕД» разработки, выполненные под руководством В.Б. Заалишвили, получили 8 золотых и 1 серебряную медали, 2 кубка «За развитие изобретательства в регионе», кубок Бахрейна, а он сам награжден орденом «Золотой

Архимед» и золотой медалью Н. Тесла «За большой вклад в международное развитие науки и техники». В 2010 г. на 1-й международной специализированной выставке «Инновации для XXII зимних олимпийских игр» разработка ГФИ ВНИЦ РАН «Комплексный метод оценки сейсмической опасности», выполненная под его руководством, удостоена золотой медали. Под его руководством защищены докторская и 13 кандидатских диссертаций, в том числе 4 кандидатские работы в Грузии. Является главным редактором основанного им в 2011 г. журнала «Геология и геофизика Юга России», членом редколлегии журналов: «Вестник Владикавказского научного центра РАН», «Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений», «Грозненский естественно-научный бюллетень» (перечень ВАК), «Природные и техногенные риски. Безопасность сооружений», трудов Института геологии Дагестанского научного центра РАН, «Open Construction & Building Technology Journal», «Open Conference Proceedings», «Geology and Geoscience», «Journal of Georgian Geophysical Society», «Труды молодых ученых». Был ответственным/ научным редактором 15 сборников конференций и 10 монографий. Входит в состав межведомственного совета по сейсмологии и сейсмостойкому строительству при Минстрое России. Является заместителем руководителя технического комитета по стандартизации ТК 465 «Строительство». Член Российской ассоциации по сейсмостойкому строительству и защите от природных и техногенных воздействий (1992), Американского сейсмологического общества (1999), Грузинского геофизического общества (1993), рабочей группы комиссии СНГ по сейсмостойкому строительству и уменьшению природно-техногенных воздействий (1999), Российского общества инженеров строительства (2007), Ассоциации специалистов и преподавателей безопасности (2010), научного совета объединения «Товарищество сибирских геотехников» (2016), Русского географического общества (2017). Почетный член Национальной ассоциации сейсмостойкого строительства и инженерной сейсмологии Грузии (2002). Член президиума международной организации «Eurasian SEISMO Association» (2017), научного совета Евразийского форума по сейсмической безопасности сооружений

и городов «SEISMO Euro-Asian Forum» (2017), Российского национального комитета по сейсмостойкому строительству и сейсмической безопасности (2017), Ассоциации научных редакторов и издателей (2019).

С 2013 г. входит в федеральный реестр экспертов научно-технической сферы РФ: эксперт подкомитета 7 «Сейсмобезопасность в строительстве» (2013), эксперт РАН (2019), член экспертного совета ВАК по геофизике (2022). Вице-президент Евразийской SEISMO Ассоциации (2022), специалист-эксперт Комиссии по сейсмостойкому строительству и уменьшению природно-техногенных последствий Межправительственного совета по сотрудничеству в строительной деятельности стран СНГ. По его инициативе в 2019 г. создан объединенный диссертационный совет при ФГБУН ФНИЦ ВНИЦ РАН, ФГБОУ ГНТУ, ФГБОУ ЧГУ, занимает должность заместителя председателя совета.

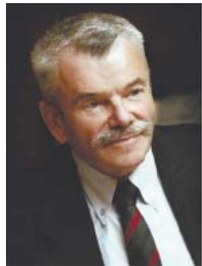
Является автором и соавтором 940 публикаций, в том числе 25 монографий, 8 учебно-методических пособий, 75 патентов на изобретения, 11 компьютерных программ, 14 баз данных в области геофизики, геологии, экологии и горного дела.

Заслуженный изобретатель РФ (2019), заслуженный деятель науки РСО-А (2006), почётный учёный г. Рима (2007), почётный работник науки и техники РФ (2014), ветеран труда (2010), почётный академик АН ЧР (2014), почётный доктор КНИИ РАН (2014). Лауреат Правительства РФ (2022).

Награжден благодарностью Президента РФ (2014), медалью «Во славу Осетии» (2017), медалью Вернадского, почётными грамотами президиума РАН (2010, 2012), президиума и профсоюза РАН (2010, 2014), почётной грамотой Парламента РСО-А (2014), иконой св. Нино (2007), а также другими ведомственными и общественными наградами; орденами: «Большая золотая рыцарская звезда», «Большим рыцарским крестом святого Георгия» за особые заслуги, «Европейским орденом Чести» (ЕАЕН), «За вклад в развитие геотехники» Сибирского общества инженеров-изыскателей.

Имеет 4 детей и 7 внуков. Увлечения: история, художественная литература, игра на скрипке.

ЗАБУТЫЙ АЛЕКСАНДР МИХАЙЛОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род.



16.08.1948 в г. Риге. Там же закончил среднюю школу и в 1972 г. — зооинженерный факультет Латвийского сельскохозяйственного университета (диплом с отличием по физиологии лабораторных и сельскохозяйственных животных).

После распределения работал в колхозе «Балдоне» Рижского района, сначала — зоотехником фермы, далее — главным зоотехником и председателем колхоза. Параллельно преподавал в ЛСХУ, а также работал в должностях м. н. с. в Латвийском филиале всесоюзного НИИ комбикормовой промышленности. В этот же период поступил в заочную аспирантуру НИИ пушного звероводства и кролиководства в г. Раменском Московской обл., которую закончил в 1974 г. В 1984 г. окончил (заочно) экономический факультет Рязанской высшей школы МВД СССР. В 1994 г. в г. Москве защитил кандидатскую диссертацию. В 2011 г. получил звание профессора Европейского университета естественных наук в Германии.

Прошел срочную службу в Советской армии. В 1978 г. был переведен на Дальний Восток в Камчатскую область. Работал главным зоотехником, директором зверосовхоза. Окончил трехгодичные высшие заочные курсы для руководителей по экономике при Минсельхозе СССР в г. Москве. В 1980 г., после принятия продовольственной программы, направлен на службу в кадры МВД СССР для организации и руководства сетью подсобных сельских хозяйств и затем — военного совхоза. Вышел в отставку в 1997 г. в звании полковника. В течение 20 лет руководил военным совхозом. Параллельно работал в аппарате председателя Государственной думы РФ в должности эксперта по продовольственному и сельскохозяйственному комплексу страны. В 1995 г. написал доклад «Концепция продовольственной безопасности России», который лёг в основу одноимённого решения Госдумы 3-го созыва.

В 2002 г. выехал на жительство в Израиль. Живёт в г. Ашкелоне. В Израиле переаттестован на третью образовательную степень — PhD Animal Science (доктор наук). В Еврейском университете в г. Иерусалиме в 2005 г. прошёл учебный цикл, сдал госэкзамен и получил пожизненную государственную лицензию на право работы в биологической науке с лабораторными животными и лекарствами для человека. Работает ст. н. с. в частной научной компании при Институте им. Х. Вейцмана и занимается созданием моделей онкологических заболеваний на лабораторных животных для последующей апробации на них лекарств нового поколения против рака различной этиологии.

В 2006 г. стал соавтором патента США (на 91 страну) по разработке лекарства нового поколения против рака печени. В 2008 г. составил и издал «Справочник учёных и изобретателей г. Ашдода» с аннотациями на иврите и русском языке. С 2011 г. является научным консультантом канадской компании «Yoritex.Inc», которая разрабатывает мобильные медицинские диагностические устройства для человека и животных в режиме онлайн на базе смартфонов BlackBerry. Участвовал в ряде международных научных конференций. Имеет 60 основных публикаций, из которых 40 — в Израиле, США, Италии, Японии, Германии, в том числе 4 монографии и книги.

Организовал в Израиле Отделение прогрессивных технологий от ЕАЕН (2012). В 2013 г. начал издавать интернет-журнал на русском языке «Наука и жизнь Израиля» («Science and Life of Israel»). На конец 2022 г. у журнала — 115 авторов, до 1200 посещений в сутки из 54 стран (<http://nizinev.com>) и тематические страницы в сети Facebook: «Science and Life of Israel. Technology and our World» (о различных отраслях израильской науки) и «Клизма — Goodenema» (о биомедицине). В 2013 г. в Израиле, Германии, Украине и Канаде издал книгу «Эти странские 55», в 2022 г. — «Репатриант». Член Ассоциации русскоязычных журналистов Израиля (2022). В 2022 г. организовал «Клинику биотерапии» в г. Ашкелоне.

Журнал награждён орденом Дружбы ЕАЕН (2015), золотой медалью международного салона инноваций (2016), орденом «Золотой орёл» ЕАЕН (2022). А.М. Забутый награждён 6 медалями с ди-

пломами ЕАЕН и медалью Еврокомиссии по науке «За вклад в науку Европы», дипломом Академии наук Израиля. В 2015 г. Европейское экологическое общество наградило профессора золотой медалью им. Н. Тесла за популяризацию «зелёных» теорий и принципов в различных науках на страницах интернет-журнала «Наука и жизнь Израиля».

Иллюстрации к данной статье см. на XIV стр. цветной вклейки издания.

ЗАВАДСКАЯ АЛЕВТИНА ИВАНОВНА, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2004). Род.



20.10.1949 в г. Ногинске Московской обл. Окончила 1-й Московский медицинский институт им. И.М. Сеченова (1974), Государственную академию профессиональной переподготовки и повышения квалификации руководящих работников и специалистов инвестиционной сферы по направлению: «Социология и психология» (2006). К. м. н. (2003). Действительный член Международной академии авторов научных открытий и изобретений (2002).

Сотрудник ЦКБ 4-го Главного управления Минздрава СССР (ЦКБ, Управление делами Президента РФ, с 1979 г.). Доверенный врач ВЦСПС, главный специалист по охране здоровья и социальному обеспечению Отдела по вопросам охраны здоровья, труда и окружающей среды исполкома Всеобщей конфедерации профсоюзов (с 1991 г.). В 1996 г. по ее инициативе в Российском университете дружбы народов была организована первая в РФ кафедра «Гомеопатия» с курсом фитотерапии. При взаимодействии с международной школой Г. Лукаса (Греция) кафедрой созданы программы долгосрочного сотрудничества между греческими (медицинский университет, г. Александрополис) и российскими исследователями в области развития курортологии и терапии лекарственных растений (Российский университет дружбы народов, г. Москва), а также внедрения традиционных методов терапии в учебные программы российских и греческих медицин-

ских вузов. При ее участии организовано 19 конференций по вопросам гомеопатии, фитотерапии, клинической лимфологии и эндоэкологии в России и 3 международных конгресса за рубежом. В 2002 г. написала главу «Патофизиология гомеопатии» для учебника «Патологическая физиология» под редакцией В.А. Фролова.

Автор 35 научных работ по гомеопатии и фитотерапии. В 2002 г. руководимая ею кафедра «Гомеопатия» организовала экспериментальную лабораторию по проверке влияния лекарственных растений на лимфатическую систему с целью изучения управления гуморальным транспортом и лимфатическим дренажом. Впервые доказано действие гомеопатических препаратов на межклеточное пространство живого организма в эксперименте, тем самым объяснен один из механизмов действия гомеопатических препаратов. Заведующая кафедрой «Гомеопатия» Российского университета дружбы народов, где работает преподавателем с 1996 г. Награждена за развитие научных методов в области гомеопатии медалью им. С. Ганемана ЕАЕН (Германия, 2005), а также за вклад в развитие гомеопатии серебряной медалью Гиппократа Александрополиским медицинским университетом (Греция, 2004).

ЗАГОРСКИЙ ГЕННАДИЙ ИЛЬИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род.



24.07.1938 в Ново-сокольниках Псковской обл. Окончил Вольское военное авиационно-техническое училище (1958), юридический факультет Военно-политической академии им. В.И. Ленина (1966), очную адъюнктуру (там же, 1973). К. ю. н. по специальности «Уголовный процесс» (1973). Д. ю. н. по специальности «Военное право» (1987). Доцент (1980). Профессор кафедры «Уголовное право и уголовный процесс» (1980). Член-корр. РАЕН (1992), академик РАЕН (1996).

На военной службе (1955 – 1993): курсант, авиационный техник, секретарь комитета ВЛКСМ авиаполка, слушатель, член военного трибунала

Владивостокского гарнизона, член военного трибунала Краснознаменного Тихоокеанского флота. Адъюнкт, преподаватель, старший преподаватель кафедры уголовного права и уголовного процесса Военного института МО СССР. Начальник отдела, заместитель начальника управления Института военной истории. После увольнения в запас — декан юридического факультета Международного независимого эколого-политологического университета.

Научные интересы лежат в области судопроизводства. Исследовал проблемы осуществления правосудия в стране и в Вооруженных силах на различных этапах развития нашего государства. Кандидатская диссертация подготовлена на основе изучения архивных материалов о работе революционных военных трибуналов в период их становления (1918 — 1924) и обобщения судебной практики (1950 — 1970). Докторская диссертация посвящена проблеме осуществления правосудия в Вооруженных силах в условиях военного времени; в ее основе архивные материалы 1941 — 1945 гг., а также материалы, касающиеся участия СССР в локальных военных конфликтах в довоенный и послевоенный периоды. Принимал участие в составе комиссий по разработке проектов законов о военных судах, о льготах военнослужащим, о военной реформе и др. Работает над монографией «Военные суды в России: история и современность». Принимает участие в работе диссертационного совета Института военной истории МО РФ по специальности «Военная история» и диссертационного совета Военного университета по специальности «Военное право». Заслуженный юрист РСФСР (1991). Медаль «Воин-интернационалист» (в связи со служебной командировкой в Афганистан, 1980), медаль РАЕН им. П. Капицы за крупный вклад в развитие отечественного юридического образования. Ветеран военной службы.

ЗАЙЦЕВ ГЕОРГИЙ ЕВГЕНЬЕВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 06.03.1958 в г. Москве. Окончил Академию МВД СССР (1986). Д. э. н. Почетный профессор Европейского университета. Академик МАНЭБ, Международной



академии экономической безопасности, МААНОИ.

Служил в органах внутренних дел (1980 — 1986). Вице-президент НПО «Космос» (1986 — 2000). Президент ЗАО «Холдинговая компания Промстройтехнологии» (2000).

Основные направления научно-производственной деятельности: новые технологии по созданию и производству композиций антикоррозионной защиты железобетонных и металлических конструкций, совершенствование технологии строительства объектов специального, промышленного и гражданского назначения; разработка проектов по созданию ТЭК в газовой отрасли; организация производства легких и особо легких конструкций; разработка добавок, увеличивающих срок эксплуатации железобетонных конструкций, присадок для ускорения затвердевания бетона. При его участии и под его руководством осуществлялось строительство ряда участков скоростных магистралей федерального значения, гидротехнических сооружений, продуктопроводов. Автор изобретений и научного открытия «Явление низкопроницаемого высокопрочного слоя на границе раздела магниезиально-минерально-солевая композиция — морская вода» (на основе научного открытия разработана новая технология по иммобилизации радиоактивных отходов).

Лауреат национальной портретной галереи авторов научных открытий РНБ (Санкт-Петербург). Имеет награды: медаль им. Петра I «За заслуги в деле возрождения науки и экономики России», медаль им. А. Попова, почетный знак РАЕН 1-й степени, кавалер ордена РАЕН «Рыцарь науки и искусств», золотая медаль им. П. Капицы, золотая медаль им. И. Мечникова (2005).

ЗАЙЦЕВ ЮРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 25.01.1954 в г. Ленинграде. Окончил Ленинградский технологический институт им. Ленсовета (1980). К.э.н. (2000). Действительный член Петровской-



академии науки и искусств. Член Международного союза журналистов и Союза журналистов России. Почетный профессор Санкт-Петербургского технологического института.

После окончания института преподавал на кафедре. Затем возглавил районную организацию ВЛКСМ. Избирался депутатом районного совета народных депутатов. В 1984 г. стал председателем Комитета молодежных организаций Ленинграда и Ленинградской области. В конце 1986 г. переехал в г. Москву в качестве заместителя председателя Комитета молодежных организаций СССР. Координировал международную, культурную, политическую и просветительскую деятельность молодежных организаций за рубежом. В 1988 г. возглавил Студенческий Совет СССР. Принимал активное участие в создании координирующих органов в сфере международных студенческих обменов, разработке льготных программ-поездок студентов из социалистических и развивающихся стран на стажировки и обучение в ведущие вузы мира. Являлся одним из создателей профессиональных студенческих союзов СССР.

В 1989 г. прошел обучение по программе МИД Японии «Механизмы управления рыночной экономикой. Особенности работы на рынке ценных бумаг». В 1990 г. стажировался на Нью-Йоркской фондовой бирже, изучал особенности торговли различными видами ценных бумаг. Принимал активное участие в создании Торгово-промышленной палаты РФ. В 1991 г. стал создателем первой в России Московской центральной фондовой биржи. Позже возглавил ОАО «Инвестиции РФ». В РАНХиГС читал курс лекций «Основы мирового фондового рынка применительно к законодательству Российской Федерации» для председателей территориальных комитетов по управлению имуществом.

С 2010 г. возглавлял российские центры науки и культуры в США, Республике Кипр и Австрии. Организовывал семинары, конференции, образовательные и научные выставки по актуальным направлениям развития международного научного и культурного сотрудничества. В результате проведенных им архивных исследований в Россию

в 2014 г. были возвращены оригиналы полного собрания «Дневников русских кадет». В 2017 г. выступил инициатором проекта создания первой высокотехнологичной русскоязычной радиостанции в Австрии, которая знакомила слушателей с новинками культурной и литературной жизни России.

Благодаря инициативе и содействию Ю.А. Зайцева в 2018 г. в венский музей «Альбертину» переданы оригинальная графическая работа советского художника Николая Грицюка и полный каталог его произведений, состоящий из 22 томов в 26 книгах и выпущенный на русском языке всего в 6 экземплярах.

Почетный ветеран труда. За вклад в развитие международного сотрудничества и сохранение мира отмечен наградами российских и зарубежных государственных и общественных структур: «Медалью 850-летия Москвы», золотой медалью преподобного Сергия Радонежского, почетным знаком Россотрудничества за дружбу и сотрудничество и др.

ЗАКИРХОДЖАЕВ ШЕРЗОД ЯХЪЯ-ВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2007). Род.



29.10.1952. Окончил лечебный факультет Ташкентского медицинского института (1974). К. м. н. (1982). Д. м. н. (1992). Член Нью-Йоркской академии (2002). Академик медико-технических наук РФ (2006). Заведующий лабораторией «Клиническая иммунология» филиала Института иммунологии Минздрава СССР (1986 – 1988); профессор кафедры «Пропедевтика внутренних болезней» Ташкентского второго медицинского института (1993 – 1996). Директор Центра диетологии (1996 – 1999), декан лечебного факультета Ташкентского второго медицинского института (1999 – 2003). Проректор и заведующий кафедрой «Пропедевтика внутренних болезней» Ташкентской медицинской академии.

Занимался проблемами клинической иммунологии в гепатологии и вторичными иммунодефицитами (1986 – 1992), а также вопросами диетологии в Узбекистане (1996 – 1999). Основное

направление — вопросы патогенеза, диагностики и лечения заболеваний органов пищеварения. Преподавал на кафедрах «Патологическая физиология» (1976 — 1981), «Пропедевтика внутренних болезней» (1988 — 1991, 1993, 1994). Член Общества терапевтов Узбекистана (1989). Координатор по вопросам питания минздрава республики (1996). Член американского колледжа гастроэнтерологов (2002). Награжден почетной грамотой Министерства высшего образования (1999), нагрудным знаком в честь 15-летия независимости Республики Узбекистан.

ЗАКОРИН НИКИТА ДМИТРИЕВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. в 1946 г.



В 1968 г. окончил Высшее военно-морское училище им. М.В. Фрунзе, в 1976 г. — Военно-морскую академию, в 1987 г. — Военную академию Генерального штаба. Ученый в области высшего профессионального образования. К. воен. н., д. э. н., профессор (1999). Вице-адмирал. Действительный член Национальной академии туризма, Международной академии информатизации, Академии военных наук.

С 1968 г. служил на Северном флоте. Командир сторожевого корабля (1971 — 1974), начальник штаба — заместитель командира бригады надводных кораблей (1976 — 1979). Советник командующего флотом Народной Республики Мозамбик (1982 — 1985). Первый заместитель командующего Камчатской флотилией Тихоокеанского флота (1987 — 1991). Начальник кафедры тактики надводных кораблей Военно-морской академии (1991 — 1993). Заместитель начальника Военно-морской академии по учебной и научной работе (с 1993 г.). После увольнения с действительной военной службы — заведующий кафедрой морского и водного туризма и первый проректор Балтийского международного института туризма.

Автор более 60 научных и учебно-методических трудов. Один из организаторов международных научно-практических конференций по пробле-

мам развития туризма на Северо-Западе России. Почетный член Корпуса выдающихся деятелей высшего профессионального образования Петербурга. Награжден орденами «За службу Родине в Вооруженных силах СССР» 3-й степени, «За военные заслуги», 11 медалями.

ЗАРИПОВА ИЛСИЯР РАВИЛОВНА, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. в 1957 г.



Педагог, талантливый организатор; внесла значительный вклад в дело подготовки специалистов среднего профессионального образования в Российской Федерации и Республике Башкортостан.

35 лет (1981 — 2016) своей жизни посвятила Уфимскому финансово-экономическому колледжу. Целеустремленность позволила ей успешно справляться с профессиональными задачами и преподавателя, и заведующей заочным отделением, и заместителя директора по учебной работе, и директора колледжа. Под ее руководством и при непосредственном участии были реализованы основные направления развития средней профессиональной школы. Уфимский финансовый техникум первым в системе Министерства финансов РФ реорганизован в финансово-экономический колледж (образовательное учреждение СПО повышенного уровня, 1992). Впервые выпускники Уфимского финансово-экономического колледжа были направлены на обучение по сокращенной программе в Финансовую академию при Правительстве РФ (1994). В 2007 г. немецким органом по сертификации «TUV CERT» принято положительное решение о выдаче сертификата, подтверждающего, что образовательные услуги колледжа соответствуют международному стандарту в области качества DIN EN ISO-9001. Реализована программа непрерывной подготовки специалистов для финансово-кредитных органов республики «школа — колледж — вуз» (1991 — 2012); осуществлен прием на специальность «Банковское дело» по прикладному бакалавриату в рамках эксперимента в соответствии с постановлением

Правительства РФ (2010); разработаны государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования (2003). Участвовала в работе аттестационных и лицензионных комиссий по оценке деятельности учебных заведений РФ и Республики Башкортостан. Председатель секции УМО вузов России по образованию в области финансов, учета и мировой экономики по среднему профессиональному образованию (2010 – 2014). С 1999 г. — доцент, профессор кафедры «Финансы и банковское дело» Уфимского государственного университета экономики и сервиса по совместительству, с 2016 г. — профессор кафедры «Финансы и кредит» Уфимского государственного нефтяного технического университета.

Главной задачей своей работы считает подготовку современных кадров высокого уровня. Является ведущим преподавателем кафедры «Финансы и кредит»; на занятиях формирует у студентов мотивацию постоянного пополнения научного профессионального багажа знаний; ее теоретический материал имеет большую информативность и практическую направленность. Чтение лекций ведет на высоком научно-теоретическом уровне, с применением активных и интерактивных технологий. По всем читаемым дисциплинам разработала инновационные тексты лекций, подготовила слайды для проведения лекций с применением мультимедийной техники, задания для семинарских занятий, для контрольных работ, экзаменационные билеты, фонды оценочных средств для текущего и промежуточного контроля успеваемости. В процессе преподавательской деятельности применяет исследовательские методы обучения и воспитания, современные методики управления и прогнозирования педагогического процесса, приемы имитирования и организации самостоятельной работы студентов. В 1998 г. защитила кандидатскую диссертацию на тему: «Исследование взаимозависимости местных бюджетов в двухуровневой бюджетной системе (на примере Республики Башкортостан) в Уфимском научном центре, в 2009 г. — докторскую диссертацию на тему: «Экономические основы формирования государственных социальных стандартов на региональном уровне» в МГУ им. М.В. Ломоносова. Как ученый много работает

над вопросами развития межбюджетных отношений и баланса финансовых ресурсов территорий, над формированием системы социальных стандартов, механизмов государственного частного партнерства в профессиональном образовании. В ее поле зрения — научное познание педагогических проблем социального партнерства, внедрение государственных образовательных стандартов, управление качеством образования.

Автор более 120 научных работ, 21 учебно-методического материала. Имеет почетную грамоту Сберегательного Банка России (1992). Заслуженный учитель Республики Башкортостан (2000). Почетный работник среднего профессионального образования РФ (2010). Заслуженный экономист Республики Башкортостан (2012). Награждена нагрудным знаком «Отличник финансовой работы» Министерства финансов РФ (2000), юбилейной медалью «200 лет Министерству финансов Российской Федерации» (2002).

ЗЕЙНАЛОВ ФАРМАН ГУСАН оглы, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2018). Род.



29.01.1944 в с. Гасангайды Джебраильского р-на Азербайджанской ССР. Доцент (1992). Профессор (2010). После окончания семилетней школы Гаджили и сельской средней школы Шукурбеяли, в 1961 г. поступил на английское отделение факультета западноевропейских языков Азербайджанского педагогического института языков им. М.Ф. Ахундова (АПИЯ, ныне — Азербайджанский университет языков). Во время учебы был призван в армию (1963). После трех лет военной службы (1966) продолжил обучение в институте. После окончания с отличием (1969).

решением ученого совета института был оставлен преподавателем кафедры фонетики. В 1973 г. на базе АПИЯ были созданы два института; продолжил педагогическую деятельность на кафедре фонетики английского языка.

В 1973 г. — член СНО, действующего на факультете английского языка. В 1974 г. — старший

преподаватель кафедры фонетики английского языка. В 1978 г. прошел курс повышения квалификации в Минском институте иностранных языков и выполнил часть кандидатской диссертации в экспериментально-фонетической лаборатории института. В 1982 г. прошел курс повышения квалификации в Московском государственном педагогическом институте иностранных языков им. Мориса Тореза в Москве и довел диссертацию до полной готовности. В 1984 г. защитил кандидатскую диссертацию в Тбилисском государственном университете на тему: «Сопоставительное исследование фонетических характеристик фразового ударения в английском и азербайджанском языках (на русском языке)» (10.02.04 — германские языки, 10.02.06 — тюркские языки).

В 1984 г. избран председателем СНО на факультете английского языка. В 1988 г. прошел курс повышения квалификации в Пятигорском институте иностранных языков. В 1999 г. опубликовал монографию «Язык и реальная действительность: системные и структурные отношения». В 2001 г. защитил докторскую диссертацию на тему: «Проблема структурного разнообразия языков и изоморфизма ритмических структур» (специальности: германские языки и теория языка). В 1996 г. издал научно-практический учебник «Ритмо-мелодические особенности ударения в английском и азербайджанском языках». В 1997 г. в США вышла книга «A Great Azerbaijani culture in the light of Crystallography». В 2009 г. опубликовал очерк, отражающий его научную деятельность («Журнал иностранных языков в Азербайджане», № 2, 2009). В 2009 г. решением премиальной комиссии международного научного центра «Вектор» стал победителем международного проекта «Азербайджанские интеллигенты XXI века» и награжден международным дипломом «Азербайджанский интеллигент XXI века». В 2009 г. — заведующий кафедрой фонетики английского языка.

В 2010 — 2011 гг. — эксперт по филологическим наукам в Высшей аттестационной комиссии при Президенте Азербайджанской Республики, с 2011 г. — член диссертационного совета по защите диссертаций (специальность: германские языки) при Азербайджанском университете язы-

ков. В 1999 — 2003 гг. опубликовал четыре статьи на английском языке за рубежом (США). В 2010 г. в Грузии опубликована статья «On isomorphism in different information systems».

В 2015 г. написал исчерпывающую рецензию обзорного характера на работу С.А. Абдуллаева «Опыт нечеткой лингвистики» (соавтор А. Джафаров), которая была опубликована в виде книги. В 2016 г. в Канаде в международном журнале английской лингвистики с импакт-фактором (International Journal of English Linguistics. Vol. 6, № 1) была опубликована статья «Universal properties of human language in the light of natural phenomena». О нем опубликована статья «Ученый, знающий храм науки» (525-я газета, 08.10.2016).

Автор 6 научных работ, 3 учебников, 5 научно-методических пособий, 9 зарубежных статей, 125 статей и тезисов. В журнале «Thomson Reuter» опубликована статья с рейтингом импакт-фактором 7,08 (What causes the human language to be diverse / International Journal of Advanced Research. 7 (4), 2019). Также о нем была опубликована статья «Яркая подпись в языкознании» (525-я газета, 10.07.2019).

В 2019 г. в редакции журнала «Advances in Social Sciences Research Journal of the United Kingdom» (Англия) выразили желание воспользоваться научным вкладом Ф. Зейналова. В этом же году о нем опубликована статья «Жизненный путь, начиная с Джебраила — Гасангаялы» («Национальное наследие», сентябрь-октябрь № 029 — 030). В 2020 г. вышло второе, переработанное издание «English practical phonetics». В 2021 г. — второе, переработанное издание книги «Язык и реальная действительность: системные и структурные отношения». В 2021 г. издана книга Международной научной академии исследования Тюркского мира о его жизни и научно-педагогической деятельности.

Академик Международной научной академии исследования Тюркского мира (2018). «Передовой работник образования» Министерства образования Азербайджанской Республики (2014). В 2018 г. ему присвоены почетное звание «Посол науки и мира», Общественная премия ООН (UNCOPA) за заслуги перед мировой

наук. В 2018 г. удостоен премии Международной академии наук исследования Тюркского мира «Ученый года в тюркском мире». В 2020 г. награжден международным дипломом «Знаменитый ученый XXI века» совета общественных наград ООН (UNCORA). Награжден медалью «Золотая звезда» и удостоен международной премии Ататюрка, международным дипломом «Почетный ученый Европы» (2019), орденом «За службу Европе» (2019), орденом «Звезда европейского лидера» (2020) совета общественных наград ООН (UNCORA), международной медалью «Большая золотая звезда» (2020) Международной научной академией исследования Тюркского мира за заслуги перед наукой и образованием тюркского мира, международным дипломом «Лидер-ученый века» UNCORA и орденом «Корифей» (2021).

ЗЕЛИНСКАЯ ЕЛЕНА ВАЛЕНТИНОВНА, действительный член Европейской академии естественных наук (2013). Род. 18.01.1965



в г. Иркутске. Окончила с отличием Иркутский политехнический институт (ИПИ) по специальности «Обогащение полезных ископаемых», металлургический факультет (1987). К. т. н. (1992). Доцент (1994). Д. т. н. (2003). Член-корр.

РАЕН по секции «Горное дело и металлургия» (2008), академик РАЕ (2005), член-корр. Международной академии ноосферы и устойчивого развития (2002), действительный член Российской экологической академии (2015). Член президиума ЕАЕН (2015)

Стажер-исследователь (1987 – 1988), аспирант кафедры «Обогащения полезных ископаемых» (1988 – 1991) ИПИ, младший научный сотрудник научно-исследовательского сектора ИПИ (1991 – 1992), старший преподаватель кафедры инженерной экологии ИПИ (1992 – 1994), доцент кафедры «Обогащения полезных ископаемых и инженерной экологии» Иркутского государственного технического университета (ИрГТУ) (1994 – 2004), декан химико-металлургического факультета ИрГТУ (2003 – 2008),

и.о. заведующей кафедрой металлургии цветных металлов ИрГТУ (2007 – 2008), профессор кафедры «Обогащения полезных ископаемых и инженерной экологии» Иркутского национального исследовательского технического университета (ИРНИТУ) (с 2004 г.). Генеральный директор ООО «Экостройинновации» (с 2011 г.). Руководитель более 70 дипломных работ, проектов и диссертаций магистров в области охраны окружающей среды (1993 – 2015). Руководитель программы для молодых лидеров «Arterch» (2001 – 2002), научный руководитель магистерских программ по направлению «Техносферная безопасность» (2007 – 2015). Подготовила 7 кандидатов технических наук. Научный руководитель 7 аспирантов и докторантов. Автор более 300 научных работ, в том числе 26 авторских свидетельств, патентов и ноу-хау, 4 монографий, учебника, более 80 научных статей, 14 учебно-методических пособий. Разработала и запатентовала способы извлечения металлов из руды и новые композиционные строительные и теплоизоляционные материалы на основе полимерных и минеральных отходов. Член трех диссертационных советов по защите докторских и кандидатских диссертаций при ИРНИТУ по специальностям: «Обогащение полезных ископаемых» (с 2008 г.), «Геоэкология» (с 2009 г.), «Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения» (с 2010 г.). Научный руководитель и исполнитель более 30 завершенных и 5 действующих международных, федеральных и региональных проектов в области комплексного управления отходами, переработки минерального и техногенного сырья, производства композиционных материалов. Руководитель независимого аттестационно-методического центра подготовки руководителей и специалистов по направлению «Экологическая безопасность». Член Сибирского регионального учебно-методического центра по экологическим специальностям (2000 – 2005). Эксперт территориального Комитета природных ресурсов по Иркутской области, Ростехнадзора (1998 – 2008), Росприроднадзора (2010 – 2015). Член общественного совета директоров российско-американского института «Тахо-Байкал» (1995 – 2005).

Награды: ветеран труда (2012), лауреат государственной научной стипендии РАН для молодых ученых в области горных наук (1997), лауреат гранта Президента РФ для поддержки молодых докторов наук (2004 – 2006), диплом «Золотая кафедра России» (2009), «Орден чести» ЕАЕН за особые заслуги в области экологии (2011), юбилейная медаль «В память 350-летия Иркутска» (2012), грамота заместителя мэра Иркутска (2013). Многочисленные грамоты, дипломы, благодарственные письма, премии и призы (за участие в выставках, конкурсах и т.д., 1996 – 2015).

ЗЕМСКОВА ИННА ИВАНОВНА, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2001). Род. 06.02.1938



в г. Москве. В 1961 г. окончила Московский инженерно-строительный институт, инженер-механик. Работала во ВНИИ Стройдормаш, ВНИИНМАШ: инженером, руководителем группы. Создатель радиоизотопного сцинтилляционного метода определения износостойкости материалов. К. т. н. (1970). Преподавала в ИПК Госстандарта (1993). Доцент кафедры «Стандартизация методов обеспечения качества и надежности продукции машиностроения» (1978). Специалист в области управления качеством и испытаний продукции.

Автор более 10 изобретений и 30 научных статей. Автор учебников, монографий, в том числе «Контроль качества машиностроительной продукции», «Госприемка продукции», «Испытания машиностроительной продукции на надежность». Учредитель и первый президент Ассоциации ученых-ветеранов (1995). Один из учредителей ЕАЕН (2001). Действительный член и лауреат офицерской звезды Мальтийского ордена (1994). Член президиума ЕАЕН, руководитель секретариата академии. Перевела с немецкого языка учебное пособие по математике с упражнениями и решениями для студентов естественных факультетов, предназначенное для студентов Берлинского университета (автор — Ханс Брадачек, 2000).

Перевод издан в Москве (2001). Перевела с немецкого языка справочное пособие для практикующих врачей «Инфекционные болезни», перевод издан на русском языке в Москве и Кишиневе (2002, 2004).

ЗИЛОВ ВАДИМ ГЕОРГИЕВИЧ, действительный член (академик) и член отделения фундаментальных медико-биологических исследований



Европейской академии естественных наук. Род. 18.12.1940 в г. Москве. Доктор медицинских наук, профессор. Академик МАН (1991), Международной академии информатизации (1996), АМТН (1997), академик (2002) и член бюро отделения

медико-биологических наук РАН (1996). Член Международной организации по изучению мозга (1970), Американского Павловского общества (1981), Индийского общества по изучению и лечению боли (1989), научного комитета Международной ассоциации Су Джок акупунктуры (1990), Всесоюзного (российского) общества физиологов имени И.П. Павлова (в 1992 – 2004 гг. — председатель Московского физиологического общества); председатель секции «Традиционная медицина» при ученом совете МЗ РФ (1995). Член научных проблемных комиссий РАН: «Механизмы системной организации физиологических функций» (1994), «Мозг» (1999), «Фундаментальные и клинические исследования интегративной деятельности нервной системы в норме и патологии» (2002).

По окончании лечебного факультета 1-го Московского медицинского института им. И.М. Сеченова и аспирантуры работал на кафедре нормальной физиологии данного вуза: ассистентом (1967 – 1969), доцентом (1969 – 1979), профессором (1979 – 1993). В 1988 – 1992 — проректор по научной работе 1-го Московского медицинского института им. И.М. Сеченова. С 1993 г. заведует кафедрой нелекарственных методов лечения и клинической физиологии Московской медицинской академии имени И.М. Сеченова. Фундаментальные исследования В.Г. Зилова в области меха-

низмов деятельности мозга внесли значительный вклад в развитие отечественной нейрофизиологии. С помощью микроэлектродной техники изучил характер влияния различных областей неокортекса на активность и способность к конвергенции нейронов гипоталамуса и ретикулярной формации, описал изменения лимбико-ретикулярных взаимоотношений от функционального состояния коры мозга. Раскрыты ранее неизвестные механизмы химической интеграции биологических мотиваций, постулировано новое направление о химической компенсации нарушенных функций мозга. Одним из первых в мире начал изучать роль олигопептидов в механизмах корково-подкорковых взаимоотношений ряда поведенческих реакций. Установил способность некоторых олигопептидов временно и селективно изменять качество мотивационных поведенческих реакций, вызванных из гипоталамуса, исследовал роль классических нейротрансмиттеров в реализации отмеченных эффектов. Результаты экспериментальных исследований В.Г. Зилова расширили представления о пластических возможностях мозга в реализации различных поведенческих реакций, основу которых составляют биологические мотивации.

В настоящее время его научные исследования касаются нейрофизиологических основ методов нелекарственной терапии: различных видов акупунктуры, мануальной терапии и т.д. Изучение физиологических механизмов различных методов нелекарственной терапии имеет своей целью научное обоснование оптимального использования комплексного лечения с применением методов академической медицины и нелекарственной терапии болевых синдромов, психосоматических и соматоформных заболеваний, посттравматических стрессовых расстройств и т.д. Все это является фундаментом для развития интегративной медицины в России. Научная работа В.Г. Зилова неразрывно связана с интенсивной педагогической деятельностью, внедрением результатов научных исследований в практику здравоохранения.

Член двух диссертационных советов, заместитель председателя секции медико-биологических и фармацевтических наук экспертного совета по медицине ВАК РФ. Член редколлегии жур-

нала «Бюллетень экспериментальной биологии и медицины», редсоветов журналов: «Рефлексотерапия», «Мануальная терапия», «Вестник новых медицинских технологий», «Актуальные вопросы восстановительной медицины», «Традиционная медицина»; ассоциативный член международного журнала «Behavioral and Brain Sciences».

Автор более 400 научных публикаций в отечественных и зарубежных журналах, БСЭ и БМЭ; соавтор 6 монографий, 1 открытия, 2 руководств, 6 учебных пособий, учебника, 4 методических рекомендаций МЗ РФ и 5 пособий для врачей. Основные публикации: «Взаимодействие корковых и гипоталамических влияний на одиночных нейронах ретикулярной формации среднего мозга» (1969), «The Functional System Theory of an Organism and its Application in Research into Singleminded Behavior in Animals» (1975), «Системные механизмы мотиваций» (в соавт., 1979), «Системный анализ нейрохимических механизмов пищевого поведения» (1979), «Основы физиологии функциональных систем» (в соавт., 1983), «Вещество Р и вызванные этанолом изменения отдельных мотивационных поведенческих реакций кроликов» (в соавт., 1989), «Пластичность доминирующих мотиваций» (1994), «Элементы информационной биологии и медицины» (в соавт., 2000), «Физиология: основы и функциональные системы» (2000), «Доминирующие биологические мотивации в деятельности мозга» (2003), «Комплексная нелекарственная коррекция посттравматических стрессовых расстройств у участников боевых действий» (в соавт., 2004) и др.

Награжден медалью «В память 850-летия Москвы» (1997), серебряными медалями ВДНХ СССР, мемориальными медалями И.М. Сеченова, П.К. Анохина, И.С. Бериташвили, Л. Чижевского, А. Сент-Дьерди (Венгрия), бронзовой медалью Университета Рене Декарта (Франция), медалью Шанхайского медицинского университета (Китай), орденом Созидания и золотым почетным павловским знаком российской секции МАН. Лауреат премии Правительства РФ (2004), премии им. П.К. Анохина президиума РАМН (2004).

ЗИМОНИН ВЯЧЕСЛАВ ПЕТРОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 30.09.1946 в селе



Дубенках Дубенского р-на Мордовской АССР. В 1968 г. окончил с отличием Омское высшее общевойсковое командное училище им. М.В. Фрунзе по специальности «Общевойсковой командир»; в 1974 г. — Военный институт иностранных языков (в октябре 1973 г. — воин-интернационалист, участник боевых действий в Сирии и Египте) по специальности «Офицер-политработник спецпропаганды»; в 1982 г. — заочную адъюнктуру Военно-политической академии. Д. и. н. (1991). Профессор (1995). Академик РАЕН (руководитель секции «Военной истории»).

Токарь мастерской совхоза Горькореченского Новоузенского р-на Саратовской обл. (1961 — 1962) и Котельного завода Барнаула (1962 — 1964), командир взвода (1968); секретарь комитета ВЛКСМ (1968 — 1969), секретарь партийного бюро батальона курсантов (1969 — 1970) Новосибирского высшего военно-политического общевойскового училища; старший инструктор по спецпропаганде политотдела 55-й дивизии морской пехоты (1974 — 1978), редактор редакции Тихоокеанского флота (1978 — 1982). В 1982 — 1997 г. служил в Институте военной истории МО СССР, в т.ч. заместителем начальника ИВИ по научной работе (1991 — 1997). Уволился из Вооруженных сил в 1997 г. в звании капитана 1-го ранга запаса.

Главный научный сотрудник Института Дальнего Востока РАН (1998 — 2003), проректор по научной работе Московского института международных экономических отношений (2004 — 2006), профессор кафедры военного регионоведения Военного университета и профессор кафедры теории регионоведения Московского государственного лингвистического университета (с 2006 г.). Член-корр. Российской академии ракетных и артиллерийских наук (руководитель секции «Военной истории» 10-го отделения РАРАН). Академик Академии военных

наук РФ (руководитель секции «Военной истории и теории» АВН), Международной академии исторических и социальных наук (первый вице-президент МАИСН). Почетный профессор Европейского университета (Германия), член научного совета Российского военно-исторического общества, первый вице-председатель комиссии по военной истории народов Востока Общества востоковедов Российской академии наук, вице-президент Ассоциации историков Второй мировой войны Национального комитета историков России.

Член диссертационных советов Военной академии Генерального штаба ВС РФ, Военной академии МО РФ и Военного учебно-научного центра Сухопутных войск «Общевойсковая академия ВС РФ». Более 25 лет был членом экспертного совета Высшей аттестационной комиссии Минобрнауки страны (до 2017 г.). Автор и соавтор около 200 книг (в т.ч. 20 авторских, 9 монографий), 9 из них изданы за рубежом, 10 кино- и телефильмов, около 500 статей, научных докладов, лекций, выступлений на радио и телевидении по широкому кругу проблем, связанных с военной историей и современностью США и стран Евразии, вопросами геополитики и безопасности. В 2014 — 2017 гг. принял участие в разработке по президентской программе фундаментального 12-томного труда «Великая отечественная война 1941 — 1945 годов» (НИР «Победа») — член главной редакционной комиссии, заместитель научного руководителя труда, автор и соавтор глав и разделов во всех томах, руководитель авторского коллектива 5-го тома «Победный финал. Завершающие операции Великой отечественной войны в Европе. Война с Японией». В 2014 — 2018 гг. — член главной редакционной комиссии, автор и соавтор глав и разделов всех томов 6-томного фундаментального труда «Первая мировая война 1914 — 1918 годов» (НИР «Версаль»).

Подготовил в качестве научного консультанта и научного руководителя 5 докторов и 6 кандидатов наук в области военно-исторических знаний. Владеет японским, английским и немецким языками.

Заслуженный деятель науки РФ (2006). Награжден орденом почета (2002), 20 отечественными и одной зарубежной государственными медалями и орденом «Рыцарь науки и искусств» РАЕН, двумя дипломами и почетными знаками РАЕН «За заслуги в развитии науки и экономики», дипломами и золотыми медалями лауреата международной премии «Великая Россия. Имена» и премии им. Г.К. Жукова «За выдающийся вклад в развитие и укрепление обороноспособности Российской Федерации».

ЗОГРАБЯН АРУС ЮРЬЕВНА, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 06.03.1970 в г. Ереване.



Окончила Ереванский государственный медицинский институт (1992), лечебный факультет, врач общего профиля. Дипломант Американского совета акушеров и гинекологов (2005). Работала врачом общего профиля в Ереванской клинической

больнице № 8. Научный сотрудник в Госпитале женщин и детей (Лос-Анджелес, Калифорния, США, 1997 – 1999). Акушер-гинеколог в Голливудском пресвитерианском медицинском центре (Лос-Анджелес, Калифорния, США, 2003). Клинический инструктор в университете Южной Калифорнии (USC, 2005). Акушер-гинеколог в мемориальной больнице Глендела (Лос-Анджелес, Калифорния, США, 2005).

Награждена за научную работу среди резидентов (присвоена фармацевтической компанией «OrthoMcNeil» в 2003 г.), за призовую работу Общества репродуктивной эндокринологии и бесплодия (присвоена на 59-м собрании в Сан-Антонио, Техас, США, за работу «Резистентность к инсулину у больных с поликистозом яичников»). Автор работ: «Антагонисты рецепторов окситоцина», «Каковы факторы риска осложнений во время беременности у больных с гипотиреозом», «Больные с поликистозом яичников, обладающие резистентностью к инсулину», «Кардиомиопатия во время беременности, вызванная тиреотоксикозом».

ЗОЛОТАРЕВ ВЛАДИМИР АНТОНОВИЧ, действительный член (академик, 2004) и первый вице-президент Европейской академии естественных наук. Род. 20.07.1946 в г. Одессе Украинской ССР в семье военнослужащего. Окончил ленинградское Суворовское военное училище и Высшее общевойсковое командное училище (1967); спецкурс (на кафедре профессора



В.В.Мавродина) исторического факультета Ленинградского университета (заочно, 1972); адъюнктуру Военной академии тыла и транспорта (заочно, 1974). Кандидат исторических наук (1977). Защитил диссертацию в Институте военной истории МО СССР в 1977 г. Доктор исторических наук (1985); защита в ленинградском отделении Института востоковедения АН СССР. Профессор (1991). Доктор юридических наук (2000, научный консультант — вице-президент РАН В.Н. Кудрявцев). Президент Международной академии наук о природе и обществе (1999 – 2014). Президент Международной академии исторических и социальных наук (2014 – 2022). Вице-президент РАЕН. Почетный профессор военного университета Минобороны РФ, член научного совета РАН по истории мировой культуры. Действительный член Итальянской академии экономики и социальных наук (1996). Почетный доктор наук Нью-Йоркского университета. Почетный член Западно-европейской академии науки и культуры (2004). Член-корр. Российской академии ракетно-артиллерийских наук (1999). Академик Сербской королевской академии науки и образования (2014). Генерал-майор (1991), с 2002 г. — в запасе.

В 1967 – 1976 гг. — служба в Ленинградском военном округе; старший адъютант командующего войсками Ленинградского военного округа, помощник начальника гарнизона г. Ленинграда (1973 – 1976); служба в Объединенных вооруженных силах государств-участников Варшавского договора и Генеральном штабе Вооруженных сил СССР (1976 – 1988); помощник депутата Верховного Совета СССР (1973 – 1988); началь-

ник управления отечественной военной истории с древности до наших дней Института военной истории МО СССР (1988 — 1991); генерал для особых поручений начальника Генерального штаба Вооруженных сил (1991); помощник начальника Генерального штаба Вооруженных сил, начальник аппарата начальника Генерального штаба — первого заместителя министра обороны (1991 — 1992); в распоряжении начальника Генерального штаба ВС РФ, советник первого заместителя Министра обороны РФ (1992 — 1993); начальник Института военной истории Министерства обороны РФ (1993 — 2002); председатель Комиссии при Президенте РФ по военнопленным, интернированным и пропавшим без вести, сопредседатель Российско-американской комиссии по военнопленным и делам лиц, пропавших без вести (1996 — 2005); заместитель начальника Главного управления Президента РФ по конституционным правам граждан, начальник управления по вопросам помилования и реабилитации жертв политических репрессий (1996 — 1997); член Комиссии при Президенте РФ по государственным наградам (1995 — 1999). Член рабочих групп президиума Госсовета РФ по вопросам вхождения России в ВТО и по вопросам образования. Член научно-экспертного совета Комиссии по проблемам инновационной политики и формированию высокотехнологичных научных и инженерных проектов, Комиссии по вопросам интеллектуального потенциала нации Общественной палаты РФ (с 2006 г.). Государственный и военный деятель России, действительный государственный советник РФ 1-го класса (1996). Председатель Комиссии по изучению традиций военного строительства в России научного совета по изучению и охране культурного и природного наследия РАН. Председатель диссертационных советов по истории России, всеобщей истории (военно-историческая проблематика), военной истории (1993 — 2007). Главный научный сотрудник Института военной истории МО РФ (2002 — 2006). Заведующий отделом военной политики Института проблем международной безопасности РАН. Председатель отделения историков и архивистов Московской области. Профессор факультета мировой политики МГУ им. М.В. Ломоносова. Главный научный сотрудник

факультета мировой политики МГУ им. М.В. Ломоносова. Основатель и главный редактор академического альманаха «Геомилитаризм. Геополитика. Безопасность». Главный редактор «Вестника Академии права и управления». Председатель Комиссии по военной истории народов Востока Общества востоковедов РАН (с 1987 г.). Член Союза литераторов России (2002). Член Союза писателей России (2007). Сопредседатель фундаментального проекта (совместно с академиком Г.Н. Севастьяновым) «Великая Отечественная война 1941 — 1945 гг.» в 4-х томах (1998 — 1999). Председатель главной редакционной коллегии 50-томного исторического труда «Русский архив» (29 томов вышли в свет). Заместитель председателя главной редакционной комиссии «Военной энциклопедии». Председатель редколлегии «Всероссийской книги памяти» (с 2001 г.). Научный руководитель, заместитель председателя главной редакционной комиссии, редактор и соавтор 12-томного собрания «Великая Отечественная война 1941 — 1945 годов» (2011 — 2015). Научный руководитель, заместитель председателя главной редакционной комиссии многотомного труда «Первая мировая война 1914 — 1918 годов». Автор научного открытия «Закономерность развития совокупности системы объектов природы и общества» (рег. № 477 от 13.10.2009). Полный кавалер Ордена Святого Николая Чудотворца за вклад в науку.

Автор свыше 600 научных трудов по истории России, военной истории и теории, юриспруденции, ориенталистике, опубликованных в СССР, России, Австралии, Болгарии, Венгрии, Германии, Испании, Италии, Канаде, Китае, КНДР, Монголии, Польше, Румынии, США, Швейцарии, Швеции и Японии.

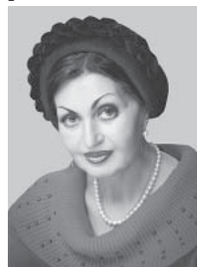
Изданы: «Военно-историческая мысль в России на рубеже XIX и XX столетий» (1975), «Русско-турецкая война 1877 — 1878 гг. в отечественной историографии конца XIX — начала XX в.» (1978), «Русско-турецкая война 1877 — 1878» (г. София, 1980), «Генезис и тенденции развития военного искусства в России во второй половине XVIII века» (1982), «Россия и Турция. Война 1877 — 1878 гг.» (1983), «Противоборство империй» (1991), «Россия и Япония на закате XX столетия» (1983), «РАН. Комиссия по воен-

ной истории народов Востока. Помни о прошлом» (1993), «Российские имена на карте Мирового океана» (1994), «Военная безопасность Отечества (историко-правовое исследование)» (1996), «В грядущее глядим мы сквозь былое» (1998), «Европе верная Россия» (1999), «Генералиссимус А.В. Суворов: вершины славы» (1999), «Под Андреевским флагом» (2000), «Военная безопасность Государства Российского» (2001), «Как создавалась военно-морская мощь Советского Союза» в 2-х томах (совместно с В.С. Шломиным, 2003 — 2004), «Трагедия на Дальнем Востоке. Русско-японская война 1904 — 1905 гг.» в 2-х томах (совместно с Ю.Ф. Соколовым, 2004), «Три столетия Российского флота» в 4-х томах (совместно с И.А. Козловым, 2003 — 2005), «Второй фронт против Третьего рейха» (2005), «Под православным крестом христианским» (2005), «Триумфатор» (2006), «Уроки военной истории Государства Российского» (2007), «Сокрушение зла. Великие тайны великой войны» (совместно с А.С. Орловым, 2006), «Уроки военной безопасности Государства Российского» (2019), «Outstanding Intellectuals of the 21st Century» (г. Лондон, 2003), «От Карфагена до Карса: очерки по истории военного искусства» (1993), «Апостолы армии российской» (1994), «Помни о прошлом: конспекты по истории» (1994), «Феномен российского ренессанса» (1995), «Отечественные военные реформы» (1997), «Под российским Андреевским флагом» (2000), «Генезис и тенденции развития военного искусства в России во второй половине XVIII столетия» (1982) и др.

Награжден орденами: «За заслуги перед Отечеством» IV степени (1996), Дружбы (2016), Почёта (2019), «За службу в Вооружённых силах СССР» III степени (1982), Красной Звезды (1988); благодарностью Президента РФ; почётной грамотой и значком Президента РФ (2021); медалью «За боевые заслуги», 30 медалями СССР и РФ, а также правительственными и государственными наградами зарубежных стран; почётным знаком выпускника Военной академии Генерального штаба Вооружённых сил РФ, почётными наградами министерств и ведомств СССР и РФ. Лауреат премии Правительства г. Москвы. Награждён огнестрельным и холодным оружием.

Отмечен наградами Русской Православной Церкви: орденом Святого Великого князя Даниила Московского III степени, орденом Святого Равноапостольного Великого князя Владимира III степени; почётной грамотой Патриарха Московского и Всея Руси Алексия II. Академические награды: золотой Геркулес Римской академии, золотые медали П.Л. Капицы и Н. Тесла, золотая медаль Петра I, серебряная медаль И. Бунина, серебряная звезда РАЕН, серебряная звезда «Слава нации».

ЗОЛОТАРЕВА ИРИНА КОНСТАНТИНОВНА, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род.



09.04.1950 в г. Одессе Украинской ССР. Магистр искусствоведения (1998), доктор философии (искусствоведение, 2002), доктор философии (медико-биологические науки) Европейского университета. Действительный член Международной

академии наук о природе и обществе. Астропсихолог. Закончила Московскую академию астрологии и 2-годичный академический спецкурс астрологии Павла Глобы. Член Международной медицинской ассоциации специалистов комплементарной и народной медицины, психологов и целителей. Работала в учреждениях Ленинградского и Московского военных округов, на предприятиях лёгкой промышленности, в Зоотехническом институте, научно-технических учреждениях. В процессе посещения зарубежных центров, учреждений Франции, Японии, США, Германии, Голландии, Румынии, Венгрии, Польши, Болгарии, КНДР, Казахстана, Туркменистана, Киргизии, Белоруссии, Италии, Черногории, Швейцарии, Греции, Египта, Израиля, Кипра изучала этноконфессиональные и астропсихологические вопросы. Лауреат премии «Лучший астропсихолог» РНИЦЦ «Евразия» (2015). Автор разработки и практики физиологической регенерации женского организма (грамота Л.А. Бокерия, «Лига здоровья нации»). По итогам VI всероссийского форума «Здоровье науки — основа процветания России» награждена медалью. Автор ряда методик психологической

регенерации человека. Косметолог. Художник-модельер. Её модели публиковались во многих журналах мира и демонстрировались на основных подиумах г. Москвы. Сформировала уникальные по содержанию и классические по форме направления в моде одежды для вечерних туалетов современных дипломатических раутов, а также повседневной деятельности. Создатель оригинального стиля современной женщины: одежда, макияж, аксессуары, осанка, движение, риторика. Разработала интуитивно-азимутный метод биоэнергетической и психологической диагностики и коррекции на основе ноосферных, биосферных и астропсихологических данных. Автор ряда публикаций по эзотерике. Кинолог, зоопсихолог, зооветеринар и зоореабилитатор. Спасла, вылечила и вырастила 61 животное. Литературные предпочтения: русская классика, произведения французских и английских писателей.

Кавалер ордена Равноапостольной великой княгини Ольги 3-й степени Русской Православной Церкви. Удостоена Почётной грамоты Патриарха Московского и Всея Руси Алексия II. Награждена медалями им. Е. Дашковой, Эйлера, Парацельса, Комитета ветеранов Великой отечественной войны и Вооружённых сил. Кавалер ордена Екатерины Великой ЕАЕН.

ЗОТОВА ТАТЬЯНА ВЛАДИМИРОВНА, действительный член (академик, 2007), председатель Восточного отделения ЕАЕН. Род.



в Украинской ССР, полька, гражданка Республики Узбекистан. Окончила Симферопольский государственный университет им. Фрунзе, филолог-преподаватель. Д. педаг. н., профессор, академик. Принадлежит к старинному роду учителей и врачей. Академик Международной академии наук экологии и безопасности жизнедеятельности, Узбекской академии наук Турон (2012), Международной академии информатизации в консультативном статусе ООН (2003).

Автор запатентованной методики, системы обучения, оздоровления, долголетия, социальной

адаптации и реабилитации детей и взрослых «Мир Грамотности»™. Заведующая кафедрой экологии, психологии и оздоровляющего обучения Европейского института естественно-научных исследований и дистанционного обучения (г. Дрезден).

Является учредителем: международного культурно-просветительского центра «Мир Грамотности»™, благотворительного фонда академика Зотовой «Мир грамотности»™, Московского областного общественного благотворительного фонда поддержки Т. Зотовой «Ликвидатор безграмотности», Международного клуба активного долголетия и Семейного университета здоровья и долголетия, лицея-экстерната для детей категории «дети в беде», развивающих центров кратковременного пребывания для детей от 8 месяцев до 9 лет, издательства «Ликвидатор безграмотности» («Ликбез»), ООО «НПП «Ликбез»», учебно-методического и научного центра «Ликбез», Малой академии гуманизма, добра, интеллекта для детей, проживающих в Узбекистане.

Учёный советник директора и научный руководитель Демидовского института (г. Екатеринбург), вице-президент Всенародного благотворительного фонда проекта «Дети-сироты» по передовым методикам обучения детей.

Т.В. Зотова является автором научного открытия, которое легло в основу статей, книг, телеэфиров, патентов на изобретения, товарных знаков, промышленных образцов, полезных моделей, стало базой здоровьесберегающей и здоровьевосстанавливающей системы сверхскоростного усвоения любой информации в долговременной памяти и применения на практике, коррекции нейродинамики мозга, дисграфии, дислексии, эпилепсии, органического поражения мозга, аутизма, минимальной мозговой дисфункции, задержки психического развития, задержки психоречевого развития речи и др. через курс русского языка, работы по постановке или коррекции почерка, снятия страшнейших диагнозов XX и XXI веков без медикаментозной поддержки, нейролингвистического программирования, 25-го кадра, кодирования, зомбирования.

Также является автором: 1) нового научного направления, отмеченного золотой медалью МАИ; 2) программы обучения русскому языку с коррекции

ей проблем с памятью, вниманием, речью и письмом для чиновников, государственных, муниципальных и иных структур, первых заместителей, помощников и секретариата, а также их семей; 3) системы «Мир грамотности»TM: обучение, оздоровление, омоложение, долголетие, социальная адаптация и реабилитация детей, подростков, детей категории «дети в беде» и взрослых (по классификатору ООН), система получила название «Ликбез»: Личность, Интеллект, Культура БЕЗ опасности для человека. Занесена в Международный классификатор Салон изобретений и интеллектуальной собственности в номинацию 02: «Безопасность, защита и спасение человека»; 4) запатентованной системы и технологий оздоровления, омоложения, долголетия, обучения, социальной адаптации и реабилитации детей и взрослых, сохраняющих и восстанавливающих здоровье без лекарств; 5) методики ненасильственного адаптивного обучения без нанесения вреда здоровью человека «Ликвидатор безграмотности»; 6) методики обучения русскому языку как иностранному без языка-посредника за 15 — 90 дней (безакцентное произношение, почерк, грамотное письмо, без домашних заданий); 7) методики обучения русскому языку за 6 — 12 дней без домашних упражнений и зубрёжки: «Русский язык + постановка грамотности»; 8) тренинга-семинара «Оздоровляем обучая» (награждён дипломами и высшими наградами Южной Кореи, Латвии, Румынии, Польши, Хорватии, Сербии, Германии, Тайваня, Украины, России); 9) методических пособий для преподавателей, учебников, самоучителя для родителей, учителей, студентов (10 книг); 10) патентов на изобретение, промышленный образец, полезную модель, авторских свидетельств, научных и публицистических статей; 11) товарных знаков.

Полномочный представитель и координатор Европейского научного общества в странах Азии в ранге вице-президента по вопросам науки, образования и внедрения передовых научных технологий. Действительный член Профессиональной европейской лиги психотерапевтов, семейный психолог-консультант, коуч.

Лауреат международных премий «Профессия — жизнь» в номинации «За просвещение и духовное возрождение нации». Является обла-

дателем орденов «За Честь, Доблесть, Созидание, Милосердие» и «За возрождение России. XXI век» («Пилар» 3-х ступеней), золотой медали ООН, 9 орденов России, Европы и мира, 63 золотых и 4 серебряных медалей международных салонов изобретений и инноваций «Архимед», стран Европы, Азии, России, бронзовой медали и высшего ордена мира Всемирного шоу инноваций и изобретений в Тайпее (Тайвань, 2009 — 2011 г.), платинового и 19 золотых знаков качества, в том числе за профилактику детской преступности, медали, памятной статуэтки и диплома «Книги рекордов планеты» в 3 номинациях, медали и памятной статуэтки клуба «Левша», наград ЕАЕН (им. А. Швейцера, Ф.А. Месмера, Р. Коха, европейского ордена чести.

Является автором более 20 патентов на изобретения устройств, способов и товарных знаков. Среди них: 1) международная заявка на изобретение № PCT/RU99/00240 «Способ Зотовой Т.В. обучения языкам и способ формирования словарного запаса», приоритет от 21.07.1998 г. (г. Женева); 2) международный патент PCT Украины на изобретение № 49969 «Спосіб навчання мовам і спосіб формування словникового запасу» от 27.04.2003 г., приоритет от 21.07.1998 г.; 3) международный патент PCT Израиля № 135169 «Method of teaching foreign languages and method of building up a lexical background», приоритет от 21.07.1998; 4) патент РФ на изобретение № 2203103 «Способ оздоровления детей школьного возраста, наблюдающихся у психиатров, психоневрологов и невропатологов» от 24.05.2000 г.; 5) Патент РФ на изобретение № 2216785 «Способ Т.В. Зотовой педагогической коррекции дефектологических нарушений у школьников» от 28.08.2002.

Имеет более 10 авторских свидетельств о депонировании и регистрации произведений — объектов интеллектуальной собственности.

Автор более 30 учебных пособий. Среди них: 1) «Педагогические условия коррекционной работы на курсах “Ликвидатор безграмотности”» (2002), 2) «Ликбез для родителей и учителей» (2001), 3) «Педагогические условия коррекционной работы на курсах “Ликвидатор безграмотности” (автореферат диссертации на соискание учёной степени к. педаг. н., 2000) и др.

ЗУЛЬФУГАРОВА СВЕТЛАНА МЕДЖИДГЫЗЫ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2017).



Род. 29.05.1956. Десятилетнее обучение завершила в средней школе № 109 Низаминского р-на г. Баку. В 1978 г. поступила в Азербайджанский государственный педагогический университет на факультет биологии. В 1983 г. завершила учёбу. Трудовую деятельность начала как старшая пионервожатая в школе № 238 Низаминского района. За-

тем проработала лаборантом-методистом на станции юных техников. С 1987 г. — заместитель директора по воспитательной части в школе № 260 Хатаинского района. В 2000 — 2004 гг. — инспектор в отделе образования Сабаильского района. С 2004 г. — директор школы № 91 Сабаильского района г. Баку.

Решением совместного президиума Европейского научного общества и ЕАЕН за гуманизм и служение народу, за весомый вклад в создание музея «ИРС» («Наследие»), развитие и популяризацию предмета «Наследие» в 2017 г. избрана академиком ЕАЕН.

И

ИБОДОВ ХАБИБУЛЛО ИБАДОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2012). Род.



01.10.1949 в р. Балджуван Таджикской ССР. Окончил Таджикский Государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино по специальности «Врач-педиатр» (1978). К. м. н. (1997). Д. м. н. (2004). Профессор (2009) кафедры «Дет-

ской хирургии, анестезиологии и реаниматологии». Академик Академии медико-технических наук РФ (2009). Действительный член Академии защиты окружающей среды (2015). Член Ассоциации детских хирургов, анестезиологов и реаниматологов Таджикистана (1997). Член Ассоциации детских хирургов РФ (2000). Член редакционного совета журналов: «Педиатрия и детская хирургия» (2012), «Известия Академии медицинских наук Таджикистана» (2014), «Архив Еврамедика» (2014). Главный редактор журнала «Здравоохранение Таджикистана» (2009). Главный детский хирург Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан (2005).

В 1978 — 1979 гг. — интернатура по детской хирургии; врач ординатор (1979 — 1980), заведующий хирургическим отделением (1980 — 1981), заместитель главного врача по лечебной работе Восейского района Таджикистана (1981 — 1989), заведующий детским хирургическим отделением (1989 — 1993), ассистент

кафедры детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии Таджикского института последипломной подготовки медицинских кадров (ТИППМК) (1993 — 2000), старший научный сотрудник (2000 — 2003), ассистент кафедры (2003 — 2004). Директор республиканского медицинского колледжа Таджикистана (2004 — 2015). С 2015 г. — профессор кафедры «Детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии» ТИППМК. Подготовил свыше 100 специалистов в области детской хирургии, 5 кандидатов медицинских наук.

Автор более 200 оригинальных научных работ, 2 монографий и 10 учебных пособий, 9 патентов и 20 рационализаторских предложений. Разработал и запатентовал высокоэффективные методы лечения врожденных кист общего желчного протока у детей, методы сфинктеропластики у детей с анальной недостаточностью, методы устранения деформации грудной клетки у детей, бронходилатации при сужении бронхов у детей. Член двух советов по защите докторских диссертаций: при Институте последипломного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан и при Государственном медицинском университете им. Абуали ибни Сино. Член научного совета АМН Таджикистана. Отличник здравоохранения Республики Таджикистан (1998). Награжден медалью «За доблестный труд» (2007), юбилейной медалью «Абуали ибни Сино» (2012), памятной медалью им. Р. Коха (2012), медалью Луи Пастера (Ганновер, 2014).

ИВАНИЦКАЯ ЛИДА ВЛАДИМИРОВНА, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2003). Род.



01.07.1947 в Рязанской области. Окончила геологический факультет Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова (1973). К. т. н. (1999), главный ученый секретарь РАЕН, член президиума Международной академии наук о природе и обществе (1996).

Работала во Всесоюзном аэрогеологическом НПО «Аэрогеология» (до 1990 г.): техником, геологом, старшим геологом. Специализировалась по минералогии магнезиальных скарнов Приохотья. Сотрудник аппарата президиума РАЕН (1990). Участвовала в создании РАЕН, в поиске новых форм организации и финансирования научных исследований. Изобретатель. Обладатель свыше 15 патентов РФ. Активно участвовала в работах по развитию РАЕН и созданию ее филиалов и отделений. Член редакционного совета ряда научных изданий. Один из организаторов издания журнала «Вестник РАЕН». Содействовала организации ЕАЕН, внесла большой вклад в развитие сотрудничества между РАЕН и ЕАЕН. Действительный член Итальянской академии экономики и социальных наук. Академик Нью-Йоркской академии наук. Ученый совет Европейского университета Международной академии наук о природе и обществе присвоил ей почетное звание доктора философии (1997). Итальянская академия экономики и социальных наук по конкурсу присудила ей звание почетного ученого г. Рима (2007). Награждена серебряной медалью им. Петра Великого (МАНПО), орденом Екатерины Великой (ЕАЕН), почетным орденом Святого Георгия (Международного рыцарского союза).

ИВАНОВА ЛАРИСА ПЕТРОВНА, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2014). Обладатель уникального профессионально-творческого диапазона — дизайнер, архитектор, художник, филолог, музыкант, педагог. Род. 10.09.1969 в г. Москве.



В 1983 г. окончила ДМШ им. Свиридова по классу фортепиано; в 1988 г. — МПУ № 3 им. Н.К. Крупской, учитель начальных классов с правом преподавания музыки и изобразительного искусства; в 1998 г. — МПГУ им. В.И. Ленина, филологический факультет; в 2006 г. — МГУ им. М.В. Ломоносова, факультет почвоведения, ландшафтный дизайнер; в 2009 г. — МАрхИ, кафедра «Дизайн архитектурной среды», ВШСД; в 2009 г. — «Практическое проектирование индивидуального жилого дома» по программе профессора И.И. Анисимовой; окончила курс по программе «Рисунок» доцента кафедры «ДАС» А.Г. Бочкарёвой; «Рисунок и живопись» по авторской программе академика, член-корр. Академии художеств, заслуженного художника РФ С.В. Гавина. В 2010 г. прошла стажировку в архитектурном бюро Fabre Speller Architectes (г. Париж). С 2010 г. — член международной ассоциации «Союз дизайнеров». С 2012 г. — член Творческого союза художников России. С 2014 г. — член Профессионального союза художников, НП «Искусство без границ». Признанный мастер, лауреат и участник множества российских и международных проектов по архитектуре, дизайну, живописи и графике. Работы опубликованы в ведущих журналах по дизайну, каталогах, выставочно-издательских проектах. Живописные работы хранятся в частных коллекциях в России и за рубежом. Награждена дипломом, бронзовой и серебряной медалями ТСХР за вклад в отечественное изобразительное искусство.

ИГНАТОВА ИРИНА АКИМОВНА, действительный член Европейской академии естественных наук (2008). Род.



28.06.1951. Окончила в 1976 г. Томский государственный медицинский ордена Трудового Красного Знамени институт по специальности «Лечебное дело». В 1978 — 1982 гг. находилась в Венгрии в связи со слу-

жебной командировкой мужа, где работала врачом. Окончила в 1984 г. ординатуру по оториноларингологии в ГБОУ ВПО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России, работала в ФГБНУ НИИ медицинских проблем Севера. В 1995 – 1998 гг. прошла заочное обучение в НИИ уха, горла и носа (г. Москва) с последующей досрочной защитой кандидатской диссертации на тему: «Этнические особенности патологии слуха у жителей Восточной Сибири и эффективность ее лечения». Диссертационная работа на тему: «Аллергическая риносинусопатия у жителей Восточной Сибири» защищена по двум специальностям: 14.00.04 — болезни уха, горла и носа и 14.00.36 — аллергология и иммунология (диссертационный совет Д 208.091.01 при ФГУ «Санкт-Петербургский НИИ уха, горла, носа и речи», 2006). Д. м. н. по двум специальностям: оториноларингология и аллергология-иммунология, профессор, врач высшей категории.

Награждена почетной грамотой «За заслуги в области здравоохранения и многолетний добросовестный труд» от Министерства здравоохранения и социального развития РФ. С 2002 г. в составе делегации от Красноярска принимала участие в работе ежегодных съездов общественного движения «Сибирский народный собор». Активно участвовала в педагогическом процессе в течение десяти лет, являлась профессором и руководителем лаборатории «Инновационных методов обследования и диагностики сенсорных систем человека» на кафедре специальной психологии КГПУ им. В.П. Астафьева, а также профессором кафедры оториноларингологии КГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого.

Автор нескольких патентов и 10 методических разработок и учебных пособий, а также 4 монографий, в том числе на английском языке, изданной в Германии. Ежегодно планирует и выполняет с оказанием практической помощи тематические экспедиции, в том числе и в районы Крайнего Севера: пос. Мирный, Тура, Суринда, Ессей, а также неоднократно была командирована в районы, приравненные к ним по климатическим условиям, — в Тыву. Издала более 250 научных трудов, в том числе и зарубежных, и 8 ЭВМ-

программ. В течение трех последних лет является руководителем гранта РФФИ № 13-07-00908 «Мониторинг нарушений слуха мигрантов Севера коренного и пришлого населения Красноярского края с характеристикой адаптации соматического и нервно-психического статуса в процессе переселения».

ИДРИСОВА ЛИЯ ТУЛЯКОВНА, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 24.05.1963 в г. Октябрьском Башкирской АССР. Окончила Башкирский государственный медицинский институт (БГМИ, с 1995 г. — Башкирский государственный медицинский университет, БГМУ), лечебный факультет, врач-лечебник; аспирантуру кафедры «Патофизиологии» БГМУ (1999). Д. м. н. (2000).



Клинический ординатор кафедры «Нервные болезни и физиотерапия» (1986 – 1988). Врач-невролог, врач-физиотерапевт Уфимского научно-исследовательского института гигиены труда и профзаболеваний (1988 – 1990). Ассистент (1992 – 1999), доцент (1999 – 2001), профессор (2001 – 2002) кафедры «Пропедевтика внутренних болезней с курсом физиотерапии» БГМУ. Заведующая отделением физиотерапии Центральной поликлиники МПС (2002 – 2006). Генеральный директор ООО «Клиника “Частный доктор”» (с 2006 г.). Профессор кафедры «Клиническая и социальная гериатрия» Российского университета дружбы народов (с 2006 г.). Преподавала в БГМУ (с 1992 г.), в Российском университете дружбы народов (с 2005 г.).

Автор более 275 научных работ, в том числе 7 монографий, 10 авторских свидетельств и патентов на изобретения. Академик Международной академии авторов научных открытий и изобретений (2003). Награждена серебряной медалью им. А. Попова «За заслуги в деле изобретательства» (МААНОИ) и почетной серебряной медалью им. И. Мечникова «За практический вклад в укрепление здоровья нации» (РАЕН, 2006), а также почетной серебряной медалью и юбилей-

ной в честь 100-летия им. В. Неговского «За особые заслуги в медицине критических состояний» (ЕАЕН, 2006, 2009).

ИЛИЕВСКИЙ НИКОЛАЙ ВЯЧЕСЛАВОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2006).



Российский историк, философ, педагог. Род. 30.04.1963 в г. Чите, в семье потомственно-го военного. Окончил Рижское высшее военно-политическое Краснознамённое училище им. Маршала Советского Союза С.С. Бирюзова с отличием и золотой медалью (1984); педагогический факультет Гуманитарной академии Вооружённых сил с отличием (1993), адъюнктуру Института военной истории МО РФ (1996). Полковник (2005). Действительный член Международной академии исторических и социальных наук (2015). Советник РАЕН (2015). Доктор философии (1999).

В 1984 — 1990 гг. служил на различных должностях на камчатском полигоне «Кура» (РВСН). В 1996 — 2005 гг. — начальник группы, заместитель начальника отдела Института военной истории, в 2005 — 2013 гг. — начальник отдела общих проблем и методологии военной истории ИВИ МО РФ. В руководимом коллективе трудились видные российские ученые: М.А. Гареев, А.С. Орлов, Г.И. Коротков, С.А. Тюшкевич, И.С. Даниленко, Б.М. Каневский, А.А. Тиморин, С.С. Антюшин, О.А. Бельков. С 2014 г. — старший научный сотрудник научно-исследовательского центра (научный руководитель фундаментального многолетнего труда «Великая Отечественная война 1941 — 1945 годов») Военного университета. Обладает уникальными аналитическими способностями. Эксперт Общественной палаты РФ (2011 — 2014). Лауреат Первой премии Министра обороны РФ за лучшую публикацию в военных СМИ (2010). Лауреат Национальной премии Российской государственной библиотеки, «Литературной газеты», Русского биографического института и Культурно-просветительского центра «Орден» — «Луч-

шие книги и издательства года» (2013). Занимается педагогической деятельностью (Российский новый университет, Российский государственный университет правосудия). Автор и соавтор около 60 научных трудов по военной истории и теории, отечественной и зарубежной истории, юриспруденции. Среди них: «Традиции офицеров русской армии» (1998), «История и философия военной науки» (2005), «Институт военной истории» (2006), «Методические рекомендации по использованию государственных символов России при организации и проведении мероприятий, посвященных Дням воинской славы России» (2007), «Современные методологические проблемы военной истории в системе военного образования» (2008), «Холодная война. От Потсдама до Мальты» (2014), «Военная история государства Российского» (2015), «Конституционное право зарубежных стран» (2005, 2015) и др. Член авторских коллективов фундаментальных много-томных трудов «Великая Отечественная война 1941 — 1945 годов» и «Первая мировая война 1914 — 1918 годов». Награжден медалями РФ и МО РФ, общественными наградами.

ИМАНОВ ГЕЙДАР МАМЕДОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 14.03.1944. Окончил



Ленинградский технологический институт им. Ленсовета (1967). К. т. н. (1974). Академик, член президиума Санкт-петербургского отделения Международной энергетической академии.

Инженер, научный сотрудник ЦНИИ «Гидроприбор» (1966 — 1976). Главный технолог, главный инженер Ленинградского НПО «Электрокерамика» (1976 — 1980). Директор Ленинградского опытного завода при ВНИИФ (1980 — 1986); одновременно с 1984 г. — директор ВНИИ фарфоро-фаянсовой промышленности. Директор Кировобадского фарфорового завода, президент научно-технической ассоциации «Азеркерамика» (1987 — 1993). Генеральный директор Санкт-Петербургского опытно-

го завода «Фарфор» (1993 – 1996), одновременно с 1994 г. — генеральный директор Корниловского фарфорового завода. Генеральный директор НПО «Электрокерамика» (1996 – 2000). С 2001 г. — генеральный директор НИИ «Электрокерамика», президент холдинговой компании «Электрокерамика». Ректор АНО ВО «Смольный институт РАО» (2004 – 2016). Председатель наблюдательного совета АНО ВО «Смольный институт РАО» (с 2004 и по настоящее время). Директор инновационного центра АНО ВО «Смольный институт РАО» (с 2017 и по настоящее время).

Является признанным ученым в области философских наук. Раскрыл основы ноосферного единства научно-мировоззренческих, гносеологических, институциональных, аксеологических, праксеологических, футурологических и мониторинговых функций институтов науки, миссии системы образования в управлении взаимодействием граждан государств с природой планеты; разработал ноосферно-футурологическую концепцию модернизации науки, системы образования, методологию институтов управления общества эпохи глобализации взаимодействия граждан отечества с природой в регионах биосферы Земли и ноосферные принципы формирования отечественных образовательных стандартов и индикаторов инновационной модернизации образования поколений граждан. Предложил ноосферную модель инновационного реформирования институтов науки и образования граждан эпохи глобализации жизни отечества в биосфере планеты и раскрыл основы ноосферного единства научно-мировоззренческих, гносеологических, институциональных, аксеологических, праксеологических, футурологических и мониторинговых функций институтов науки, миссии системы образования в управлении взаимодействием граждан государств с природой планеты. Под его непосредственным руководством развернута работа по совершенствованию высшего образования. Г.М. Иманов позиционирует Смольный институт Российской академии образования как университет будущего; университет ноосферного, этнокультурного и этико-экологического мегапарка, сформированного на базе использования информационных, цифровых и акмеологи-

ческих технологий в образовании; как университет шаговой доступности и непрерывного образования (начальное и среднее образование, профессиональное образование, среднее профессиональное образование, высшее образование); как университет, продолжающий традиции Смольного института благородных девиц в направлении женского образования; центр миротворчества и дружбы народов.

Академик Петровской академии наук и искусств (2006), Российской академии наук (2014), Академии акмеологических наук (2007), вице-президент ноосферной общественной академии (2007). Президиум ЕАЕН присвоил ему почетное звание «Карл Маркс — профессор» (Германия, 2016). Является гранд-доктором философии (Оксфорд, 2011), лауреатом российского конкурса «Менеджер-2007» в номинации «Образование» с вручением статуэтки Екатерины Великой — основательницы Вольного экономического общества России. Лауреат премии Неболсина. Автор научных работ, изобретений и учебных пособий. Награжден многими российскими и иностранными орденами и медалями, в том числе почетным крестом «За заслуги» ЕАЕН (2007), орденом Дружбы ЕАЕН (2015), орденом Мужества (2014).

ИНКАРИ НИНА, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 12.08.1947 в г. Москве. Детство прошло на Малой Никитской улице. В 1971 г. с отличием окончила Московский художественно-промышленный институт (бывшее Строгановское), отделение «Промышленной графики». До 1981 г. работала дизайнером и промышленным графиком.



В 1981 г. переехала в Финляндию, где продолжила обучение живописи и графике в Университете искусств Аалто.

С 1987 г. принимала участие в ежегодных индивидуальных и групповых выставках в Финляндии, Италии, Румынии, Испании и во Франции. В Финляндии работала преподавателем иконописи (1986 – 1997). В 2004 – 2009 гг. жила в Румынии. Принимала участие в международных

симпозиумах художников в городах Меджедиа, Сигишоара, Сучевица и Лесу, организованных Юнеско, в 2008 — 2011 гг. — в Италии Отранто и Галлиполи. Работы находятся в Музеях художеств г. Хельсинки и г. Плоест (Румыния), а также во многих частных коллекциях в Финляндии, России, Украине, Румынии, Испании, Литве, Норвегии. Почетная премия Биеннале выставки современной графики им. Иосифа Иснера в 2009 и 2011 (г. Плоест, Румыния). Член Итальянской академии современного искусства (г. Рим).

Член Международной ассоциации искусствоведов Татьяна Зуйкова характеризует творчество художницы словами: «Отличительными чертами почерка Нины Инкари можно считать строгий выверенный рисунок, интересно сочиненные композиции и приглушенный колорит, придающий конечным произведениям особую мягкость и интонационную выразительность. Произведения художницы возвращают те творческие зерна, которые были заложены ее прадедом, дедом и бабушкой (художником) и являют всходы в виде большой художественной грамотности как основы творения и свободы авторского высказывания, как ее продолжения...».

Иллюстрации к данной статье см. на XV стр. цветной вклейки издания.

ИОВЛЕВ ЮРИЙ ПЕТРОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2013). Род. 18.02.1955



в г. Ленинграде. В 1981 г. окончил вечерний факультет Ленинградского электротехнического института (ЛЭТИ) им. В.И. Ульянова (Ленина) по специальности «Полупроводники и диэлектрики». В 1975 — 1979 гг. работал во ВНИИ Метрологии им. Д.И. Менделеева. Принимал участие в разработке и создании полуавтоматической поверочной установки токов и напряжений на малых косинусах. Установка заняла первое место на ВДНХ и была награждена золотой медалью. С 1980 г. во Всесоюзном научно-исследовательском институте радиоаппаратуры (ВНИИРА) занимался разработкой устройства

защиты и коммутации (УЗК), обеспечивающего мажоритарную обработку, коммутацию и защиту всех слаботочных информационных сигналов от БВИ и различных датчиков советского орбитального челнока «Буран». Блок работал на орбите во время первого полёта «Бурана».

С 1982 г. был приглашён на должность представителя заказчика от ВПК в том же институте. В 1989 г. поступил в аспирантуру ЛЭТИ на кафедру диэлектриков и полупроводников. Разрабатывал тему: «Применение квазикристаллических белков фосфолипидов для создания микроприборов нового типа с использованием синергетических эффектов». В 2002 — 2007 гг. принимал участие в работе Морского совета безопасности США (US Maritime Security Council). Вышедшая в 2019 г. книга «Новый взгляд на современную физику и строение мироздания» переведена на семь европейских языков. Также в России опубликована вторая книга «Динамическая вселенная и белые дыры». Под эгидой Санкт-Петербургского отделения ЕАЕН создан научно-познавательный, дискуссионно-аналитический видеоканал «Мироздание и мы», который выходит раз в неделю на русском и английском языках. На канале рассматриваются наиболее популярные теории, гипотезы и открытия с точки зрения последних достижений мировой науки. Ведётся их анализ и обсуждение.

Иллюстрации к данной статье см. на XVI стр. цветной вклейки издания.

ИСАЕВ АГАСАМЕД БАБАСАМЕД ОГЛЫ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 05.11.1961



в с. Овджулу Шемахинского р-на Азербайджанской ССР. Окончил с отличием Азербайджанский государственный медицинский институт им. Н. Нариманова, санитарно-гигиенический факультет, санитарный врач (1986). К. м. н. (1990). Доцент (2005). Д. м. н. (2009) по специальностям «Анатомия человека» и «Патологическая анатомия». Профессор (2012) кафедры «Анатомия человека». С 1986 г. — старший лаборант,

в 1987 – 1989 гг. — аспирант, в 1989 – 1992 гг. — ассистент, в 1993 – 2004 гг. — старший преподаватель, в 2005 – 2012 гг. — доцент, с 2012 г. — профессор кафедры «Анатомия человека» Азербайджанского медицинского университета.

Автор более 120 научных работ, монографии, 10 учебников, 12 учебных пособий, 2 методических разработок. Результаты научных исследований опубликованы в престижных журналах России, Германии, США, Турции, Грузии, Китайской народной республики и используются при интерпретации данных рентгенокардиографии и эхокардиографии при обследовании лиц различного возраста, занимающихся физической культурой и спортом. Полученные данные востребованы в области курортологии и кардиологии с целью реабилитации острой и хронической формы ишемической болезни сердца, а также лечения конституционально-экзогенного ожирения у лиц различного возраста.

Ученый секретарь апробационного совета докторских и кандидатских диссертаций Азербайджанского медицинского университета. Член общества морфологов (с 1995 г.) и физиологов (с 2000 г.) Азербайджана. Член бюро профсоюзного комитета медуниверситета. Эксперт отдела резидентуры государственной комиссии по приему студентов Азербайджана (с 2010 г.). Награжден почетной грамотой Конфедерации профсоюзов Азербайджанской республики.

ИСАКОВ ГУДРАТ ИСАКОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2007). Род. 02.06.1950



в с. Али-Байрамлы (Асланбейли) Казахского р-на Азербайджанской ССР. В 1972 г. окончил с отличием факультет физики Азербайджанского государственного педагогического института (ныне — университета) по специальности «Физика».

В 1973 – 1976 гг. — аспирант Института физики Академии наук Азербайджанской ССР. К. ф.-м. н. (1980). Д. ф.-м. н. (2006).

Осуществляет работу по организации Азербайджанского филиала ЕАЕН. Мл. н. с. (1976 –

1984), ст. н. с. (1984 – 1992) Института физики АН Азербайджана. Главный специалист отдела стратегических программ аппарата Президента Республики Азербайджан по энергетике. Начальник организационного отдела Торгово-промышленной палаты Азербайджана (1993 – 1995). Сотрудник Института физики НАН Азербайджана (с 1995 г.). Член редколлегии и заместитель главного редактора международного журнала «Альтернативная энергетика и экология» (с 2004 г.). Разработал стратегические программы: концепция развития науки Азербайджана, программа регионального развития города Али-Байрамлы, концепция регионального развития Азербайджана, глобализация, международная интеграция и Азербайджан. В 2000 г. одна из программ была представлена президентам СНГ. Ее основные принципы включены в совместную декларацию, подписанную главами государств на Ялтинском саммите. Автор проекта «Новые научно-исследовательские институты — новому Азербайджану». Опубликовал свыше 100 работ по социально-экономическим и общественно-политическим проблемам в международных научных журналах, а также около 100 научных работ — в трудах международных научных конференций. Лауреат медали им. В. Рентгена ЕАЕН (2007).

ИСКАКОВА МИРА САДВАКАСОВНА, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Защитила кандидатскую (2001) и докторскую (2010) диссертации по специальности 19.00.10 — «Коррекционная психология» и 19.00.07 — «Педагогическая психология» на тему: «Основы психического развития учащихся с общим недоразвитием речи».



Почетный профессор и почетный ученый. Заслуженный деятель науки и образования Российской академии естествознания. Профессор Южно-Казахстанского государственного университета им. М.О. Ауезова. Член оргкомитета ЕАЕН в международных конгрессах и симпозиумах Европы, стран СНГ, Германии, Великобритании, Чешской республики.

Под ее руководством разработаны, апробированы и внедрены МОН Казахстана типовые программы по психологии для послевузовского образования, инновационные образовательные технологии организации учебного процесса и их методическое обеспечение по предметам «Самопознание» и «Психология» на бакалавриате.

Опубликовала 185 научных трудов, среди которых монография «Психическое развитие детей с общим недоразвитием речи» и 20 учебных пособий и учебников, электронных учебников: «Методика преподавания психологии», «Психодиагностика», «Дефектологии негіздері», «Самопознание» и многие другие, в том числе на государственном языке. Прошла обучение в Международном образовательном центре новых технологий в Германии, повышение квалификации по социологии, психологии в МГУ им. Ломоносова, тьюторов, self-менеджменту руководителей, английскому языку. Под ее руководством защищены диссертационные работы и научные работы на республиканском конкурсе.

За вклад в науку награждена отличиями и медалями Александра фон Гумбольда, Г.В. Лейбница (2013), медалью Пастера (2014). Имеет звание «Лучший преподаватель вуза 2013 года». За активную научную, преподавательскую и практическую деятельность (коуч-менеджер) неоднократно награждена грамотами, дипломами и благодарностями университета и благодарностями образовательных организаций и учреждений ЮКО, г. Шымкента, Тараза, НИИ педагогики и психологии Узбекистана, Европейским научным обществом Германии, Образовательным центром повышения квалификации педагогов Германии, Национальной ассоциации психологов Казахстана, Областного департамента по защите прав детей и др. Ученый-исследователь психологических феноменов, разработчик психологического эксперимента позитивной психотерапии и комплексного подхода адаптации детей с ограниченными возможностями.

ИСКЕНДЕРЗАДЕ ЭЛЬЧИН БАРАТ оглы, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2009). Род.



16.09.1964 в г. Шуша Азербайджанской ССР. В 1981 г. окончил Агдамскую среднюю школу № 6 с золотой медалью. Высшее образование получил на факультете механики Азербайджанского политехнического института, который также окончил с отличием в 1986 г. Д. т. н. Д. ф. н. (2009). Профессор.

Будучи студентом, стал победителем нескольких всесоюзных и международных олимпиад, был дипломантом студенческих научных конференций, награжден медалью «Лучшая студенческая научная работа». В 1989 г. поступил в аспирантуру Азербайджанского технического университета по специальности «Теория машин и механизмов» и, раньше времени защитив кандидатскую диссертацию, получил степень кандидата технических наук. В 2003 г. защитил докторскую диссертацию. Заведующий кафедрой «Метрология и стандартизация» Азербайджанского технического университета (с 2015 г.).

Являлся участником 80 международных, региональных и республиканских научных конференций, конгрессов, симпозиумов. С 1997 г. — член союза писателей Азербайджана, Турции, России, Киргизии, Ирана, Румынии, Болгарии, Северного Кипра, Ирака, Косовы и др. стран. Автор более 300 научных работ, 62 изобретений, 21 монографии и учебных пособий, 86 художественных и научных книг; научный редактор более 300 художественных и научных книг.

Его работы переведены и опубликованы на языки народов СНГ, а также на английский, немецкий, французский, румынский, болгарский, македонский, албанский, персидский, арабский и др. языки. Главный редактор международного научно-популярного журнала «ВЕКТОР» и международного литературного журнала «БАЯТЫ» (с 2002 г.).

Посол Международного наградного союза (с 2009 г.). Председатель Тюркского отделения ЕАЕН (с 2009 г.). Неоднократно избирался «Ученым года» и «Человеком года» Тюркского мира. Член экспертного совета Высшей аттестационной

комиссии при Президенте Азербайджанской Республики (с 2013 г.). Академик Нью-Йоркской академии (США, 2002), международной академии наук «Народы Кавказа» (Грузия, 2003), академик и сопредседатель Международной академии исследования Тюркского мира (Турция, 2004), академик Международной кадровой академии (Украина, 2005), Европейской культурной академии (Болгария, 2006), Тебризской академии Ирана, Национальной академии Грузии (2014). Президент Международной научной академии «ВЕКТОР» (с 1994 г.). Академик Итальянской академии экономических и социальных наук (2010), Российской академии метрологии (2017), Международной академии Бонефициана (Ватикан, 2017).

Государственная премия Азербайджанской Республики по литературе (2013). Международная премия Ататюрка (2020). Лауреат Президентской премии Азербайджанской республики (2014). Почетный профессор ЕАЕН и ЕУ (2014). Почетный профессор Международной академии Словесности (2021). «Почетный ученый города Рима». «Почетный изобретатель Европы». «Почетный ученый Европы». «Передовой работник образования Азербайджанской Республики» (2015). «Заслуженный педагог Азербайджанской Республики» (2016).

Удостоен Международной премии «Низами Айдын» (1995), премии и медали «Академик Юсиф Мамедалиев» (1998), премий «Золотое перо» (2000), и «Гаджи Зейналабдин Тагиев» (2002), международной премии «Расул Рзы» и национальной — «Иаддаш» (2004), премии и золотой медали «За заслуги перед Тюркским миром» (2005), премий «За заслуги перед КИВАТЕК (2007) и «За заслуги перед Тюркской наукой и культурой».

Награжден медалями им. А.П. Чехова (2008), им. А.С. Пушкина (2009), орденом В.В. Маяковского, европейским орденом Чести, орденом «Император Александр I» (ЕАЕН, 2014), почетной грамотой Министерства образования Азербайджанской республики (2014). О его жизни и выдающейся научно-практической деятельности написано 18 монографий на английском, русском и турецком языках.

ИСМАИЛОВ ИЛЬХАМ ГАБИБ ОГЛЫ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 21.12.1964



в г. Нахичевани Азербайджанской ССР. Окончил Пермский государственный университет. Почетный профессор Национального института здоровья. Почетный член Международной ассоциации логопедов, дефектологов, психологов. PhD

в области психологии. Руководитель отделения кинезиотерапии и эрготерапии академической секции специального образования и комплексной реабилитации ЕАЕН.

В 1983 — 1985 г. прошел срочную службу в танковых советских войсках на территории Германской Демократической Республики. По окончании службы в Советской армии с 1986 г. работал на крупных промышленных предприятиях Перми, Сургута, Тюмени. Прошел путь от рабочего до руководителя высшего звена. Сочетал производственную деятельность и ответственную комсомольскую и партийную работу, учился в Университете марксизма-ленинизма и ВПШ. С 1996 г. работал в сфере малого и среднего бизнеса; занимался антикризисным управлением, вопросами управления персоналом и организационной психологией эргономики, вопросами специфики рынка недвижимости, подготовкой инвестиционных договоров и ведением инвестиционных проектов.

Область его научных интересов: эргономика, эрготерапия — на стыке с нейропсихологией и специальной психологией. Научная мысль затрагивает вопросы применения терапии деятельностью (эрготерапия, оккупационная терапия) при различных патологиях у детей и взрослых и коррекции нарушений развития. На данном этапе научные интересы ученого связаны с вопросами нарушения поведения, профилактики девиантного (отклоняющегося) поведения у детей и подростков, организацией социально-культурной среды, адаптации двуязычной семьи и ребенка.

В рамках научно-практической деятельности в Институте специального образования и комплексной реабилитации ЕАЕН в соавторстве с академиком М.Ю. Данилкиной разработал коррекционный

нейролингвистический метод «NeuroTurk» для русскоязычных детей, опирающийся на доказанные принципы работы мозга, особенности психических процессов при органическом поражении головного мозга, на авторитетные современные исследования в области нейропсихологии, психолингвистики, специальной психологии. Также разработал многие программы по кинезиотерапии и нейрореабилитации для детей и подростков с различными вариантами дизонтогенеза при нарушениях поведения: поврежденное развитие при посттравматических состояниях, задержки психического и речевого развития различного генеза, нарушения эмоционально-волевой сферы и поведения детей с синдромом дефицита внимания и гиперактивностью (СДВГ), расстройствами аутистического спектра (РАС, РДА), а также эрготерапии для лиц пожилого возраста после инсульта. Эти программы доказывают эффективность уже много лет и с успехом работают при восстановлении речи после инсульта, а также при вызывании речи у неговорящих детей.

Неоднократно оказывал спонсорскую помощь российским детским центрам и организациям с целью улучшения материальной базы и организации развивающего и социокультурного пространства для детей с нарушениями в развитии, а также детей, воспитывающихся в условиях двуязычия. Поддерживает образовательные проекты, конференции, форумы, творческие конкурсы талантливых детей и молодежи, конкурсы для детей с ОВЗ. Является соорганизатором и спонсором «Академии речи и интеллекта XXI век» при Институте специального образования и комплексной реабилитации ЕАЕН. Является членом ученого и попечительского совета Института фундаментальных исследований образования и развития ЕАЕН, попечительского совета ИПК СПО (г. Санкт-Петербург). Наладил деловые и партнерские отношения с российскими и другими зарубежными партнерами, а также вузами и другими образовательными учреждениями России, Германии, Турции, Испании.

Награжден грамотами и дипломами международных и российских государственных и общественных организаций за заслуги в деле помощи детям с ограниченными возможностями здоровья, а также в области межкультурного и межнационального диалога.

ИСМАИЛОВ НАРИМАН МАМЕДОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род.



08.08.1940 в г. Кировабаде Азербайджанской ССР. Окончил Азербайджанский сельскохозяйственный институт и Бакинский государственный университет. Заведующий отделом в Институте микробиологии Национальной академии наук

Азербайджана, профессор-преподаватель Бакинского государственного университета, д. б. н., профессор.

Научные интересы — в области нефтяной экологии, микробиологии, биотехнологии, защиты окружающей среды. Руководитель секции «Экология» ученого совета «Управления почвенными и водными ресурсами и защиты окружающей среды» Совета координации научных исследований при Национальной академии наук Азербайджана. Член ученого совета Института почвоведения и агрохимии НАНА по защите докторских диссертаций в области экологии. С 1985 г. был в составе рабочей комиссии Секции рационального использования и охраны почв и земельных ресурсов Междуведомственного научно-технического совета по комплексным проблемам охраны окружающей природной среды и рациональному использованию природных ресурсов при Государственном комитете СССР по науке и технике. В начале 80-х гг. совместно с учеными МГУ участвовал в международной программе «Человек и биосфера». Разработчик и один из исполнителей программы гранта НАТО «Разработка принципов устойчивости ландшафтов вдоль ОЭТ БТД к нефтяным загрязнениям» (2002 — 2004). Руководитель в Азербайджане научного гранта CRDF (США) для Закавказских республик «Создание сети микробных коллекций для разработки биотехнологий в странах Закавказья» (2006 — 2007). Научный руководитель 5 научных проектов УНТЦ (г. Киев). Разработчик и научно-технический руководитель двух пилотных экологических проектов компании ВР в 1998 — 2001 гг. по очистке 4 гектаров загрязненных нефтью почв

вдоль Северного маршрута экспортного трубопровода и 6 проектов по биоочистке отработанных буровых шламов на Апшеронском полуострове общим объемом свыше 35 тыс. куб. м (2001 — 2015). Разработчик и научный руководитель международного проекта по биологической очистке нефтезагрязненных почв на Апшеронском полуострове по проекту Каспийской экологической программы. Научный руководитель 5 экологических проектов, представленных лицами на всемирные олимпиады (INERO) и получивших две золотые и три серебряные медали (2001 — 2005). Разработаны научные основы экологических полифункциональных инновационных биотехнологий нефтедобычи, внедренных в системе ГНКАР с 1986 г. на 4 месторождениях Апшеронского полуострова. За счет биотехнологий получено дополнительно свыше 180 тыс. т нефти, ежегодный экономический эффект — свыше 600 000 долларов США. Научный координатор и разработчик проекта «Оценка воздействия на окружающую и социальную среду при разработке месторождений Зых-Говсаны» для компании «Лукойл» (2001). Один из соавторов «Цифровой карты нефтезагрязненных почв Апшеронского полуострова», разработанной по заказу ГНКАР (2008).

Автор 19 патентов в области микробиологии, экологии и биотехнологии окружающей среды, внедренных в производство, в том числе за рубежом (НПО «Фермент», г. Вильнюс, Литва), свыше 160 научных публикаций, 6 книг и одного учебника, изданного в России. Научный советник 2 докторских диссертаций и научный руководитель 8 кандидатов наук. Изобретатель СССР (1986). Серебряная медаль ВДНХ СССР (1986). Диплом и золотая медаль Итальянской академии естественных наук (г. Рим, 2007). Международные медали им. лауреата Нобелевской премии А. Швейцера (2007), Готфрида Лейбница (2007), им. Леонардо да Винчи (2009) и Гете (2010). Почетный изобретатель Европы (2010).

ИСМАИЛОВА АЙГУЛЬ АМАНЖОЛОНА, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2013). Род. 29.04.1957 в г. Караганде Казахской ССР.



Окончила Карагандинский государственный медицинский институт, санитарно-гигиенический факультет (1981). К. м. н. (1999). Доцент (2003). Д. м. н. (2004). Профессор (2006). Действительный член ЕМАН в области экологии и безопасности жизнедеятельности (2008).

В 1981 — 1984 гг. — санитарный врач, в 1984 — 1987 гг. — старший лаборант кафедры физиологии Карагандинского педагогического института, в 1986 — 1988 гг. — стажер-исследователь кафедры гигиены питания с курсом гигиены труда КГМИ, в 1989 — 1992 гг. — заведующая санитарно-гигиеническим отделом областной СЭС, в 1992 — 2002 гг. — мл. н. с., ст. н. с., в 2003 — 2006 гг. — заведующая научно-организационным отделом, в 2006 — 2007 гг. — главный ученый секретарь, в 2008 — 2014 гг. — заместитель директора по научно-клинической работе Национального центра гигиены труда и профзаболеваний МЗ Казахстана, в 2014 — 2015 гг. — заведующая кафедрой радиобиологии и радиационной гигиены медицинского университета в г. Астане, с 2015 г. — профессор кафедры экологии Агротехнического университета им. С. Сейфуллина МОН Республики Казахстан.

Член 2 советов по защите докторских и кандидатских диссертаций НЦГТПЗ МЗ РК по специальности «Гигиена» и «Медицина труда» (2006 — 2010). Подготовила свыше 16 кандидатов медицинских наук, 6 докторов медицинских наук в области гигиены и медицины труда. Научный руководитель докторанта по специальности «Общественное здравоохранение» и 1 магистранта по специальности «Биология». Автор более 380 оригинальных научных работ, 6 монографий, 7 патентов и авторских свидетельств, 2-томного руководства «Гигиена труда», 15 СНИП, 45 методических рекомендаций и указаний и др. Профессор курса повышения квалификации в области медицины и гигиены труда НЦГТПЗ Министерства здравоохранения республики (2006 — 2014), в области охраны труда НИИ, охраны труда МТиСЗ (2006 — 2013), в области промышленной безопас-

ности ННЦПБ МЧС Казахстана (2008 – 2011), в области гигиены труда, радиационной безопасности Института радиобиологических исследований АО «Медицинский университет Астана» (2010 – 2014). Государственный стипендиат «Государственной научной стипендии ученых, внесших вы-

дающийся вклад в развитие науки и техники» (2006). Награждена значком «Отличник здравоохранения» (2005); медалью Президента Казахстана в честь 20-летия независимости республики (2011); орденом Чести (Германия, 2013), медалью Луи Пастера (Германия, 2015).

К

КАЗИНЯН АСМИК ЛЕВОНОВНА, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 19.04.1955.



Окончила Ереванский медицинский институт, врач-инфекционист (1978 — 1979). Работала в Клинической больнице № 1, в отделении гепатологии (1979 — 1986). С 1986 г. — заведующая отделением гепатологии в клинической инфекционной больнице «НОРК». В 1996 г. прошла обучение в Медицинском центре Албании (г. Нью-Йорк, США). Председатель Фонда здоровья матерей (2004). Президент клуба «Львы» (2000).

Участник ежегодных конференций EASL, APASL AASLD (2002 — 2015). Модератор международных конференций: гепатошкола СНГ в Шарм эль Шейхе (2007), вторая гепатошкола СНГ в г. Евпатории (Украина, 2007), гепатошкола СНГ в г. Хургаде (Египет, 2008), дни гепатологии в Крыму (2009), гепатошкола СНГ в г. Риге (Латвия, 2009), гепатошкола СНГ в г. Стамбуле (Турция, 2009), гепатошкола СНГ в г. Тель-Авиве (Израиль, 2010); неделя гастроэнтерологии Центральной Азии (Казахстан, 2011); факультет 3-й Азиатской тихоокеанской ассоциации по изучению печени единой конференции по гепатиту Б (Дакка, Бангладеш, 2012); Первый конгресс гепатологов в Казахстане (2012); симпозиум по вопросам печени при поддержке ЕАИП (Грузия, 2013). Председатель организационного кабинета, сопредседатель 2-й двухлетней конференции Армянско-

го форума гепатологии (2013), недели гастроэнтерологии Средней Азии при поддержке ЕАИП (Казахстан, 2013); 3-й единой конференции Азиатской тихоокеанской ассоциации по изучению печени HCCIN 3D (Филиппины, 2013). Член рабочей группы APASL ACLF RESEARCH CONSORTIUM (AARC) (Индия, 2014). Приглашенный спикер первого симпозиума по вирусным гепатитам (Куба, 2014), Единой конференции по фиброзу печени с HBV и HCV (Египет, 2014). Приглашенный спикер и модератор конференции на Конгрессе фиброза, первой Международной конференции Закавказья по актуальным проблемам заболеваний печени (Грузия, 2014), член научного и организационного комитетов. Приглашенный спикер монотематической конференции APASL по HCV (г. Карачи, Пакистан, 2014). Участвовала более чем в 220 специализированных гепатологических конференциях (местных и международных), во многих из них была приглашенным модератором. Приглашенный спикер 24-й ежегодной конференции APASL (г. Стамбул, Турция, 2015). Председатель монотематической конференции APASL по HBV (г. Ереван, Армения, 2015). Приглашенный спикер монотематической конференции по HCV в Нью-Дели (декабрь, 2015). Приглашенный спикер и модератор 25-й конференции APASL (г. Токио, 2016). Приглашенный модератор монотематической конференции по HCV (Тайвань, 2016). С 2007 г. — президент Армянского форума гепатологии. Член EASL, APASL, IASL, CEVHAR. Член редакционного совета консультативных научно-практических журналов «Кровь» (Армения,

2011) и «Современная инфектология» (Украина, с 2013 г.), журнала «Клинической и молекулярной гепатологии» (Корея). Автор методических рекомендаций «Управление HBV и HCV инфекциями у онкогематологических пациентов в Республике Армения». Награждена медалью им. Р. Вирхова (ЕАЕН). Автор более 160 научных публикаций в местных и международных журналах.

КАЛИНИНА ЕЛЕНА АНДРЕЕВНА, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Окончила 1-й Московский медицинский институт имени И.М. Сеченова по специальности «Лечебное дело», затем городскую клиническую ординатуру на базе родильного дома № 25 и НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского. Врач-гинеколог. Почетный член Международной академии исторических и социальных наук.



Международной академии исторических и социальных наук.

В 1982 — 1994 гг. работала во ВНИЦ ОЗМиР МЗ СССР, в лаборатории клинической эмбриологии под руководством профессора Б.В. Леонова, освоила метод искусственного осеменения спермой мужа и донора (ИОСМ и ИОСД) с целью лечения бесплодного брака, стояла у истоков внедрения метода экстракорпорального оплодотворения и переноса эмбрионов (ЭКО и ПЭ) в России. Прошла стажировку в отделении диагностики и лечения бесплодия ВНИЦ ОЗМиР с целью овладения навыками выполнения лапароскопии, затем стажировалась в отделении оперативной гинекологии 61-й городской больницы. В 1985 г., одна из первых в стране, освоила методику ультразвукового мониторинга роста и созревания фолликулов на фоне стимуляции суперовуляции, а также методику трансвагинальных пункций фолликулов яичников под контролем УЗИ. Имеет рационализаторское предложение по оптимизации сроков проведения ИОСМ и ИОСД с помощью УЗИ. В 1986 г. совместно с В.А. Лукиным помогли появиться первому ребенку в СССР из яйцеклетки, оплодотворенной вне организма матери — *in vitro*, «в пробирке».

Научными руководителями программы стали профессор Б.В. Леонов и академик РАМН В.И. Кулаков. В 1989 г. защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему: «Стимуляция суперовуляции при экстракорпоральном оплодотворении». В 1993 г. прошла стажировку в клинике Борн-Холл Кембриджского университета (Англия), где в 1978 г. родился первый в мире ребенок из «пробирки». В 1994 — 2003 гг. работала в Клинике планирования семьи ММА им. И.М. Сеченова заведующей отделением экстракорпорального оплодотворения (ЭКО). В 1996 г. вместе с группой соавторов получила премию Правительства РФ за внедрение в практическое здравоохранение метода ЭКО при лечении бесплодного брака. В 2005 г. создала и возглавила клинику репродуктивного здоровья «АРТ-ЭКО», продолжает вести активную врачебную и научную работу. Используя более чем двадцатилетний опыт работы в области лечения наиболее тяжелых форм бесплодия, добилась высоких результатов в работе и сумела организовать работу клиники на основе высочайших современных стандартов. В 2005 г. защитила диссертацию на соискание ученой степени доктора медицинских наук на тему: «Резервы повышения эффективности экстракорпорального оплодотворения при лечении бесплодия у женщин с гинекологическими заболеваниями». В 2008 — 2009 гг. стала лауреатом специальной премии им. Б.В. Леонова «Репродуктолог года» на национальной премии «Хрустальная пробирка». В 2010 г. президиумом РАЕН награждена серебряной медалью «За развитие медицины и здравоохранения». В 2010 г. избрана президентом клуба директоров клиник ЭКО в России. Имеет более 50 печатных работ. Активно занимается научно-практической деятельностью в области современных репродуктивных технологий, является членом совета Российской ассоциации репродукции человека (РАРЧ) и Европейского общества репродукции человека и эмбриологии (ESHRE). В 2004 г. возглавила оргкомитет по проведению XIV конференции РАРЧ в Москве. Регулярно участвует в работе российских и международных конференций и конгрессов. Профессор кафедры «Акушерство и ги-

некология» факультета повышения квалификации медицинских работников РУДН. Лауреат медалей им. К. Рентгена и А. Швейцера.

КАЛИНИЧЕНКО АЛЕКСАНДР ВИКТОРОВИЧ, действительный член (академик)

Европейской академии естественных наук. Род. 04.04.1957 в г. Ленинске-Кузнецком Кемеровской обл. Окончил Новосибирский государственный медицинский институт, лечебный факультет, специальность «Лечебное дело» (1980), Сибирскую академию государственной службы, факультет «Финансы и кредит», экономист (1999), Санкт-Петербургский университет МВД России, факультет «Юриспруденция», юрист (2006). К. м. н. (1993). Доцент (1994). Д. м. н. (1999). Профессор (1999).



В 1983 — 1990 гг. служил в Вооруженных силах на командных должностях внутренних войск МВД, Проректор по экономическим и социально-правовым вопросам Новосибирского государственного медицинского университета (с 1998 г.). Преподаватель (1990 — 1993), старший преподаватель (1993 — 1998) кафедры «Военная и экстремальная медицина», заведующий кафедрой «Общественное здоровье и здравоохранение» (с 1998 г.) Новосибирского государственного медицинского института. Награжден медалями Министерства обороны «За безупречную службу» III и II степеней, почетной грамотой Министерства образования и науки (2004). Член-корр. РАЕН (2000).

КАЛМИН ОЛЕГ ВИТАЛЬЕВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 02.12.1965 в г. Семёнове Горьковской обл. Окончил с отличием лечебный факультет Саратовского ордена Трудового Красного Знамени государственного медицинского института (СГМИ) по специальности «Лечебное дело» (1989). К. м. н. (1993); тема



диссертации: «Макромикроскопические особенности и деформативно-прочностные свойства шейного отдела спинного мозга, нервных стволов и магистральных артерий шеи у плодов и новорожденных» по специальности 14.00.02 — «Анатомия человека». Д. м. н. (1999); тема диссертации «Морфологические факторы биомеханической надежности периферических нервов» по специальности 14.00.02 — «Анатомия человека». Профессор (2000) кафедры «Нормальная и топографическая анатомия». В 1989 — 1992 гг. — аспирант, в 1992 — 1999 гг. — ассистент кафедры анатомии человека СГМИ; с 1999 г. — заведующий кафедрой анатомии человека Пензенского государственного университета. Подготовил 7 кандидатов медицинских наук.

Автор более 400 оригинальных научных и учебно-методических работ, 9 монографий, 4 патентов и авторских свидетельств. Член совета по защите кандидатских и докторских диссертаций Саратовского государственного медицинского университета им. В.И. Разумовского. Эксперт в области проведения государственной аккредитации образовательного учреждения и научной организации Рособрудзора. Председатель пензенского отделения Научного медицинского общества анатомов, гистологов и эмбриологов. Заместитель главного редактора журнала «Известия вузов. Поволжский регион. Медицинские науки». Член редакционного совета журнала «Астраханский медицинский журнал». Награжден почетным знаком «За заслуги в развитии города Пензы», юбилейной медалью «В память 350-летия Пензы», почетной грамотой Министерства образования и науки РФ.

КАЛЮЖИН ОЛЕГ ЮРЬЕВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 05.07.1968 в г. Пятигорске Ставропольского края в семье сотрудников МВД. В 1985 г. окончил школу № 15 г. Пятигорска; в 1986 г. — СПТУ № 2 (с отличием), слесарь по ремонту автомобилей; в 1991 г. — Минское высшее военно-политическое общевой-



диссертации: «Макромикроскопические особенности и деформативно-прочностные свойства шейного отдела спинного мозга, нервных стволов и магистральных артерий шеи у плодов и новорожденных» по специальности 14.00.02 — «Анатомия человека». Д. м. н. (1999); тема диссертации «Морфологические факторы биомеханической надежности периферических нервов» по специальности 14.00.02 — «Анатомия человека». Профессор (2000) кафедры «Нормальная и топографическая анатомия». В 1989 — 1992 гг. — аспирант, в 1992 — 1999 гг. — ассистент кафедры анатомии человека СГМИ; с 1999 г. — заведующий кафедрой анатомии человека Пензенского государственного университета. Подготовил 7 кандидатов медицинских наук.

сковое училище, гражданская специальность — социальный педагог-психолог, военная специальность — заместитель командира роты по воспитательной работе; в 2005 г. — Российскую правовую академию Министерства юстиции РФ, юридический факультет, юрист.

В 1986 г. призван для прохождения воинской службы. Работник сторожевой службы ТОО «Кондор» (1992 — 1995). Начальник контрольного отдела ТОО «Когорта» (1995 — 1999). Генеральный директор ООО «Альтернатива» (1999 — 2006). Начальник заочного отделения Северо-Западного филиала АНО ВПО «Академия безопасности и права» (2006 — 2009). Заместитель декана факультета кинологии и безопасности Смольного института Российской академии образования (с 2009 г.). В 2011 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора юридических наук на тему: «Административная ответственность руководителя организации при нарушении Трудового кодекса РФ». Декан факультета кинологии и безопасности (с 2012 г.).

Вместе с отцом (Ю.П. Калюжиным — основателем единственного в Санкт-Петербурге факультета кинологии и безопасности) занимается разработкой профиля «кинология» в высших учебных заведениях. Под его руководством осуществляется проведение мероприятий, посвященных канистерапии (метод лечения и реабилитации людей с ограниченными возможностями, в данном случае — метод общения детей с собаками) в учебных заведениях. Принимает участие в разработке федерального закона о кинологической ответственности. Руководил подготовкой более 200 специалистов, которые работают в ФТС, МВД, ФСКН, ФСИН. В 2008 г. организовывал III Всероссийский съезд кинологов правоохранительных органов и силовых структур РФ. Международным фондом профессионального образования им. А.Г. Неболсина награжден золотым дипломом (2008) за высокий профессионализм, гражданственность и преданность педагогическому труду. Для повышения эффективности обучения организовывал практику студентов в государственных подразделениях. Участник международных, всероссийских и межрегиональных форумов, конференций

по проблемам в области кинологии. Автор более 20 публикаций в журнале «Кинология и безопасность» и научно-аналитическом издании «Регион: Политика • Экономика • Социология».

КАМЕРИЛОВА ГАЛИНА САВЕЛЬЕВНА, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 31.03.1951



в дер. Студенце Горьковской обл. Окончила Горьковский государственный педагогический институт им. М. Горького, специальность «География и биология» (1975). К. геогр. н. (1982). Доцент кафедры «Экономическая география» (1987). Д. педаг. н. (2001). Профессор кафедры «Экология и экологическое образование» (2001). Ассистент кафедры «Экономическая география» Горьковского государственного педагогического института им. М. Горького (с 1981 г.), старший преподаватель той же кафедры (с 1984 г.), доцент (с 1987 г.), заведующая кафедрой «Экология и экологическое образование» Нижегородского государственного педагогического университета (с 1991 г.).

Основные направления профессиональной деятельности: организация кафедры «Экология и экологическое образование» (1991); разработка региональной концепции экологического образования в Нижегородской области; разработка проблемы вариативности экологического и географического образования; создание учебных пособий для профильной школы — «Природопользование» (1994, 1995, 2006), «Урбоэкология» (1997), «Лес и человек» (2000). Член НМС по экологии и устойчивому развитию УМО университетов МО РФ. Автор учебного пособия «Экологический аудит» (2006) для студентов экологов-природопользователей. Преполагает на кафедре «Экология и экологическое образование» Нижегородского государственного педагогического университета (1991). Член редколлегии теоретического и научно-методического журнала «География в школе» и научно-методического журнала «География и экология в школе XXI века». Лауреат премии Нижнего Новгорода в области экологии (2005).

КАПАНОВА ГУЛЬНАРА ЖАМБАЕВНА, действительный член Европейской академии естественных наук (2011). Род. 30.01.1966



в г. Кустанае Казахской ССР. Окончила с отличием Алматинский государственный медицинский институт (АГМИ) по специальности «Лечебное дело» (1989); с отличием Казахский национальный медицинский университет им. С.Д. Асфендиярова

по специальности «Менеджмент в здравоохранении и фармации» (2011). К. м. н., PhD (1995), доцент (2005). Д. м. н. (2010), профессор кафедр «Общая хирургия», «Методология медицинского образования» (2010, 2012). Член комиссии по присвоению грантов по инновационным проектам по медико-биологическому направлению при акимате г. Алматы.

В 1989 — 1990 гг. — врач-интерн по специальности «Хирургия» Алма-Атинской областной многопрофильной клинической больницы. В 1990 — 1992 гг. — врач-хирург, эндоскопист этой же больницы. В 1992 — 1995 гг. — аспирант в Алма-Атинском государственном медицинском институте. В 1995 — 2004 гг. — ассистент кафедры хирургических болезней Казахского национального медицинского университета (КазНМУ), заместитель декана лечебного факультета; в 2005 — 2010 гг. — доцент кафедры общей хирургии КазНМУ. С 2006 г. — начальник учебно-методического отдела. В 2006 — 2008 гг. — начальник отдела менеджмента качества образования в КазНМУ, представитель руководства по качеству. В 2008 — 2010 гг. — директор Департамента развития человеческих ресурсов КазНМУ. С 2010 г. — заведующая кафедрой общей хирургии КазНМУ. В 2011 — 2014 гг. — проректор по учебно-методической работе Алматинского государственного института усовершенствования врачей (АГИУВ). С 2014 г. — вице-президент по клиническим испытаниям АО «Научный центр противомикробных препаратов» Министерства по инвестициям и развития Республики Казахстан.

Отличник здравоохранения, врач высшей категории. Автор более 150 печатных публикаций,

3 методических разработок, 3 инновационных патентов, 3 монографий, 29 актов внедрения; организатор Школы диабетической стопы. Председатель рабочей группы по разработке стандартов дополнительного (постдипломного) образования по 65 специальностям (2012), тестовых вопросов для сертификации специалистов с медицинским образованием для Комитета по контролю за качеством медицинской и фармацевтической деятельности Министерства здравоохранения Казахстана. Рецензент квалификационных характеристик по хирургическим специальностям для Комитета по контролю за качеством медицинских услуг; эксперт в области тестологии этого же комитета. Заместитель главного редактора журнала «Вестник АГИУВ». Создала и открыла при АГИУВ кафедру методологии медицинского образования (2012). Член рабочей группы по разработке накопительной системы зачетных единиц по НПР кадров здравоохранения (2011). Координатор работы Республиканского центра оценки знаний и навыков (РЦОЗН, 2012 — 2014). Специалист в области медицинского образования, менеджмента здравоохранения, в вопросах аккредитации здравоохранения, разработки стандартов симуляционных центров, стандартов образования, в вопросах по тестологии, разработки образовательных программ. Специалист в области ГСР, организации и проведения клинических испытаний. Подготовила свыше 150 специалистов в области хирургии и медицинского образования. Под её руководством подготовлены 5 магистров; консультант по 2 работам на соискание звания доктора медицинских наук; руководитель 8 магистерских работ.

КАРАБАШЯН ЛЕОН ВАГАРШАКОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2003). Род.



09.07.1944 в г. Батуми. Окончил физический факультет Ереванского государственного университета по специальности «Молекулярная физика и биофизика» (1967). К. х. н. (1975). Д. биол. н. (1990). Профессор по специальности «Молекуляр-

ная биология» (1993). Действительный член РАЕН (1999). Мл. н. с. Института биохимии Академии наук Армянской ССР (с 1972 г.). В том же году направлен стажером в лабораторию стереохимии ферментативных реакций (руководитель — профессор М.Я. Карпейский) Института молекулярной биологии Академии наук СССР в Москве. Ст. н. с. Института биохимии АН Армянской ССР (1977 — 1982). Ст. н. с. Института экспериментальной биологии (1982 — 1987). Вед. н. с. Института экспериментальной биологии (1987 — 1991). Заведующий лабораторией физико-химии ферментов Института молекулярной биологии НАН Армении (1991 — 2006).

В 1975 г. в Институте биохимии АН возглавил исследования структурно-функциональных особенностей олигомерных ферментов. С 1982 г. эти исследования продолжаются в Институте молекулярной биологии НАН Армении. На их основании сформулировал основные принципы организации ферментных систем с взаимодействующими активными и регуляторными центрами; выдвинул рабочую гипотезу об участии олигомерных ферментов в образовании упорядоченных мультиферментных комплексов, осуществляющих последовательные метаболические реакции без выброса промежуточных продуктов в среду, с вытекающими из этого эффекта термодинамическими преимуществами. С середины 1980-х гг. под его руководством проводилось исследование механизмов активирования и функционирования (аденозиндифосфатрибоза) полимеразы — фермента, локализованного в ядрах эукариотических клеток и катализирующего посттрансляционную модификацию ядерных белков и ферментов, с использованием никотинамидаденин динуклеотида в качестве донора модифицирующей группы. Используя в качестве активаторов (аденозиндифосфатрибоза) полимеразы синтетические олигонуклеотидные дуплексы, им были выяснены основные принципы ее активирования концевыми участками дезоксирибонуклеиновой кислоты и разработаны пути целенаправленной регуляции активности этого фермента. В 1992 г. организовал научно-производственный центр «Дельта», основным направлением деятельности которого

были разработка и производство диагностических тест-систем по клинической химии.

Приглашенный профессор университета «Париж-7» в 1993, 1995, 1997 и 2000 гг. Член Общества биохимиков Армении, Европейского общества микроскопистов. Почетный профессор Европейского университета (2001). Почетное звание «Рыцарь науки и искусств» (2001).

КАРАБУЛАТОВА ИРИНА СОВЕТОВ-НА, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2021). Род.



07.10.1969 в с. Володарском Володарского р-на Кокчетавской обл. В 1986 г. окончила с серебряной медалью среднюю школу № 4 им. В.И. Ленина в г. Аркалык. За годы учёбы была лучшим экскурсоводом по ленинской комнате, неоднократным лауреатом Всесоюзного смотра-конкурса самодеятельного народного творчества (1979, 1982, 1989). Возглавляла культмассовый сектор в комитете комсомола школы, награждена знаком отличия ЦК ВЛКСМ. В 1982 г. награждена путевкой в «Артек», где была отмечена медалями «Артек» 1-й степени («За лучшее вокальное исполнительское мастерство») и 2-й степени («За лучшую рецензию на художественный фильм “Начало” при отсутствии присуждения 1-й степени»).

Выпускница кафедры русского языка, русского отделения филологического факультета, Аркалыкского государственного педагогического института им. И. Алтынсарина, диплом с отличием (1991). Квалификация — учитель русского языка и литературы. Тема дипломной работы: «Топонимия Амангединского района Кустанайской области». За годы учебы была стипендиатом Всесоюзного фонда культуры и стипендиатом им. И. Алтынсарина. В 1988 — 1991 гг. — студенческий декан филологического факультета. В 1996 г. защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата филологических наук на тему: «Гидронимы русского Приишимья», по специальности 10.02.01 — русский язык (Уральский государственный педагогический университет; Д133.42.02). В 2002 г.

защитила диссертацию на соискание ученой степени доктора филологических наук по специальности 10.02.19 — теория языка на тему: «Русская топонимия в этнопсихолингвистическом аспекте» (Кубанский государственный университет); ученая степень присуждена решением ВАК РФ в 2003 г. В 1997 г. прошла стажировку по украинскому языку на кафедре украинского языка Киевского государственного университета. В 1998 г. решением ВАК РФ присвоено ученое звание доцента кафедры общего языкознания. В 2006 г. — профессор кафедры общего языкознания. В 2014 г. прошла стажировку по современным проблемам миграции в университете Коч (Турция); в 2016 г. — по социологии культуры в Везувианском университете (Италия); в 2017 г. — по актуальным проблемам современного переводоведения в Везувианском университете (Италия). Действительный член (академик) РАЕН (2016). Профессор, профессор-исследователь кафедры иностранных языков филологического факультета Российского университета дружбы народов им. Патриса Лумумбы (РУДН), аккредитованный эксперт Министерства образования и науки РФ по научно-техническому развитию, инвалид 1-й группы (колясочница).

Ассистент, старший преподаватель и профорг кафедры русского языка Ишимского государственного педагогического института им. П.П. Ершова (1991 — 1996). Старший преподаватель, доцент кафедры общего языкознания Тюменского государственного университета (1996 — 1998). Выпускница Международной школы украинистики при Институте языкознания НАН Украины, специальность — украинская филология (1996).

Организатор, заместитель директора по учебной работе филиала Тюменского госуниверситета в г. Петропавловске (Казахстан, 1999 — 2001). Профессор кафедры общего языкознания Тюменского государственного университета (2003 — 2006). Заведующая сектором филологии Института гуманитарных исследований Тюменского государственного университета в связи с организацией института (2003 — 2012). Заместитель директора Института гуманитарных исследований Тюменского государственного университета с совмещением обязанностей заведующей сектором

(2005 — 2012). Профессор кафедры общей лингвистики, лингвокультурологии и переводоведения Института филологии и межкультурной коммуникации Казанского (Приволжского) федерального университета (2013 — 2015). Аккредитованный эксперт Федерального реестра экспертов научно-технической сферы по междисциплинарным исследованиям в Министерстве образования и науки РФ (с 2013 г.). Ведущий научный сотрудник лаборатории межкультурной коммуникации Института филологии и межкультурной коммуникации Казанского (Приволжского) федерального университета (2013 — 2015). Ведущий научный сотрудник Центра социальной демографии и экономической социологии Института социально-политических исследований РАН (2015), переведена на должность руководителя отдела этнодемографической и социокультурной безопасности Центра социальной демографии и экономической социологии ИСПИ РАН (2015). Главный научный сотрудник отдела социологии знания, руководитель сектора этнополитической, социокультурной безопасности и коммуникационных технологий отдела социологии знания Института социально-политических исследований Российской академии наук (ИСПИ РАН, 2015 — 2016). Аккредитованный эксперт Федерального реестра экспертов научно-технической сферы в Министерстве образования и науки РФ (2016 — 2022). Профессор-исследователь кафедры иностранных языков филологического факультета РУДН (2017). Член диссертационного совета по специальностям 10.02.02 — языки народов РФ (татарский язык) и 10.02.20 — сравнительно-сопоставительное языкознание (г. Тобольск, 2006 — 2013); член диссертационного совета по специальностям 10.02.19 — теория языка и 10.02.01 — русский язык в Кемеровском государственном университете (2007 — 2009); член диссертационного совета по специальности 10.02.19 — теория языка в РУДН (с 2019 г.). Ведущий научный сотрудник лаборатории машинного интеллекта Московского физико-технического института (совместитель, с 2020 г.). Имеет опыт работы приглашённым профессором в зарубежных и российских вузах (2004 — 2021).

Член редколлегии международного женского журнала «Ненкежан» (Крым, 2008). Соведающая

передачи «Сталкер: забытые истории» на телеканале ТРТР (2009 — 2011). Разработчик и коуч коммуникативного тренинга по межэтнической толерантности и межкультурной коммуникации для «ЛУКОЙЛа» и молодежи г. Когальма (2011 — 2014). Главный редактор рецензируемых научных журналов «Filologicke vedomosti» (Чехия, 2016 — 2018) и «East European Journal of Social Sciences» (Россия, 2016 — 2017). Разработчик и коуч тренинга для экспертов школьных и вузовских учебников «Потенциально опасные тексты в современных школьных учебниках» по приглашению Министерства образования и науки Республики Казахстан (2021).

Обладает опытом успешного участия в грантах в качестве руководителя и исполнителя: «Русская топонимия в психолингвистическом аспекте» (2001); «Проблемы социально-культурной адаптации мигрантов из стран СНГ в приграничных зонах Российской Федерации» (2004); «Территория детства: обряды и обереги народов полиэтнического региона (на примере Тюменской обл., 2004); грант АНО ИНО-Центр в рамках программы «Межрегиональные исследования в общественных науках» совместно с Министерством образования и науки РФ, Институтом перспективных российских исследований им. Кеннана (США), при участии Корпорации Карнеги в г. Нью-Йорке, Фондом Джона Д. и Кэтрин Т. МакАртуров (США); «Культура детства народов Тюменской области: колыбельные, потешки, заговоры и обереги» (2004). Всего 16 грантов.

Под руководством И.С. Карабулатовой защищены 39 кандидатских и 2 докторские диссертации. В настоящее время работают 4 аспиранта и докторант. Является одним из первых исследователей, кто обратил внимание научной общественности на языковую деятельность диаспор Сибири и Поволжья, языковую личность мигранта, нейропсихолингвистические проблемы дифференциации ошибок при ЗПР и билингвизме.

Область научных интересов: психолингвистика, нейролингвистика, суггестивная лингвистика, лингвофольклористика, межкультурная коммуникация, этнолингвистика, социолингвистика, миграциология, антропологическая лингвистика, ономастика, билингвология, компьютерная лингвистика.

Научные направления, разрабатываемые под руководством И.С. Карабулатовой: проблемы языковых контактов, этнопсихолингвистические проблемы межкультурной коммуникации, гуманитарные проблемы миграции, этнопсихолингвистические проблемы ономастики, языковая личность мигранта, межэтническая конфликтология, лингвомиграциология.

Значительные достижения профессора: разработка нового прикладного раздела языкознания — лингвистической миграциологии; разработка прогностической ономастики, этносоциолингвистических кодов сохранения регионального речевого портрета; выявление особенностей перекодирования основных матриц лингвоментального поведения человека в условиях электронно-цифрового общества; определение механизма «наведения» этничности путем суггестолингвистических приемов в культуре детства; анализ эволюции языкового и социального поведения мигрантов в полилингвальной среде. По результатам исследований получено свыше 10 грантов различного уровня. Автор более 500 публикаций в России и за рубежом. Среди них учебники, энциклопедические справочники и словари, учебные пособия, монографии, аналитические статьи.

Научное кредо: настоящий исследователь всегда обращает внимание на детали, в них залог успеха той или иной теории. Научное творчество — самое высокое искусство в высшей степени абстрагирования.

Является лауреатом международной премии им. Николая Рериха «За сохранение культурных ценностей и миротворчество» с вручением памятной медали (2008). Заслуженный деятель культуры Республики Казахстан (2009). Лауреат всероссийской общественной премии «Успех» как «Лучшая деловая женщина в области науки, культуры и образования» (2009, 2011, 2015, 2019). Награждена медалью «За верность традициям Кобзаря» к 200-летию Тараса Шевченко (Украина, 2014). Финалист международного конкурса публицистов «Арфа Давида» (Израиль, 2019).

Обладает уникальным голосом и знаниями. Хобби: оперное пение (драматическое колоратурное сопрано). Имеет опыт успешных выступлений на оперной сцене. Снялась в эпизодах в художественных фильмах («Ушедшие в туман», 2019; «Право выбора», 2019).

Языки: русский, английский, итальянский, украинский.

Автор монографий и учебно-методических пособий: 1) «Фонетика и морфология украинского языка в таблицах и иллюстрациях. Методические рекомендации для студентов II курса ОДО филологического факультета» (1998); 2) «Основы региональной ономастики» (1999); 3) в соавт. с Н.К. Фроловым «Техника речи. Методические рекомендации для студентов I курса ОДО и ОЗО филологического факультета» (1999); 4) в соавт. с Н.К. Фроловым, И.Н. Леурдой «Русский этикет и этика делового общения. Методические рекомендации для студентов II курса финансового факультета» (1999); 5) «Региональная этнолингвистика: Современная этнолингвистическая ситуация в Тюменской области» (2001); 6) «Краткий словарь топонимов и топонимических ассоциаций Тюменской области» (2002); 7) в соавт. с И.В. Холманских «Введение в языкознание. Учебно-методический комплекс для студентов I курса ОДО филологического факультета» (2003); 8) «Региональная этнолингвистика: колыбельная песня славянских народов Тюменской области» (2003); 9) «Региональная этнолингвистика: колыбельная песня тюркских народов Тюменской области» (2003); 10) «Лингвистическое краеведение (методические рекомендации)» (2004); 11) «Колыбельная песня Тюмени» (в соавт. с Л.В. Деминой, 2004); 12) «Культура детства Тюменской области: традиции и современность» с аудиоприложением (2004); 13) «Введение в региональную этнолингвистику. Учебное пособие» (2005); 14) в соавт. с Е.Е. Ермаковой, Г.З. Зинатуллинной «Территория детства как этнолингвокультурный феномен: обряды, заговоры и обереги народов Тюменской области» (2005); 15) в соавт. с Т.В. Кочетковой «Основы региональной этнолингвистики. Учебное пособие» (2005); 16) «Малая энциклопедия народов Тюменской области» (2005); 17) в соавт. с Е.А. Бондарец «Заговор: имя собственное в сакральном дискурсе знахарской практики» (2005); 18) «Живая традиция заговора Сибири: сакрально-ритуальный дискурс знахарской практики» (под ред. И.С. Карабулатовой, 2005); 19) в соавт. с А.А. Исаковой «Тайна имени автомобиля: Краткий словарь транспортных механо-

нимов и механонимических ассоциаций» (2006); 20) в соавт. с Л.Ф. Карелиной «Украинская диаспора Тюменской области: история, язык, культура» (2006); 21) в соавт. с Д.М. Мухамадиевой «Золотая колыбель: традиционный детский фольклор сибирских татар юга Тюменской области» (2006) и др.

КАРАУЛОВ СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2003).



Род. 12.08.1950 в г. Москве. В 1972 г. окончил Московский областной педагогический институт имени Н.К. Крупской. К. и. н. (1998). Д. и. н. (2000). Действительный член РАЕН (1999), Международной академии информатизации (1997), Международной академии наук о природе и обществе (1998), Академии проблем социальной работы (2000). Более 30 лет работает в сфере образования. Директор средней школы № 325 г. Москвы (1979 – 1987). Заместитель заведующего Бауманским районным отделом народного образования (1987). Проректор, первый проректор Московского института экономики, политики и права (1992 – 2001). Профессор кафедры «Общественные науки» Института международного права и экономики им. А.С. Грибоедова (2002 – 2005). Профессор кафедры «История» Московского государственного гуманитарного университета им. М.А. Шолохова (2005 – 2007).

Активно занимается общественной деятельностью: член президиума Бауманского районного комитета профсоюза работников просвещения, высшей школы и научных учреждений (1984 – 1987), член редакционной коллегии ежегодника «Системные исследования» Института системного анализа Российской академии наук (1997 – 2001), член докторского диссертационного совета Московского государственного гуманитарного университета им. М.А. Шолохова (2006 – 2007). Отличник народного просвещения РСФСР (1987). Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации (2005).

Награжден медалью «В память 850-летия Москвы», медалями и знаками РАЕН и ЕАЕН. Автор ряда научных учебно-методических работ: «Современный российский вуз; в поисках модели управления» (1999), «Государственная научно-техническая политика, проблемы науки, образования и информатизации общества в период реформ» (1999), «История России. Краткий курс» (2003), «Российская политическая элита — старая и новая» (2005).

КАРЦЕВ ВИКТОР ГЕОРГИЕВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2014). Род. 01.10.1950



в г. Павлограде Днепропетровской обл. Окончил школу с золотой медалью (1967), химфак и аспирантуру МГУ им. М.В. Ломоносова, в 1972 г. защитил кандидатскую, в 1987 г. — докторскую диссертацию. Д. х. н.

Президент АО «СИНТЕСТ» и «SYN-TEST-Princeton Ltd» (1991). Вице-президент и Председатель совета директоров АО «ИнтерБиоСкрин» и АО «Pharmeks» (с 1995 г.). Член правления Международного фонда им. П.П. Глазового (с 2006 г.). Заслуженный деятель науки Европы (European Academy of Nat. Sciences, 2015). Лауреат национальной премии Петра Великого за вклад в науку и культуру России (2013). Председатель правления международных благотворительных фондов «Научное партнерство» и «Культурное достояние», член президима РАЕН. Автор более 500 научных работ и изобретений, соавтор и главный редактор более 30 монографий.

Область научных интересов: органическая химия биологически активных соединений и лекарственных препаратов, химия природных соединений. На протяжении 25 лет возглавляет научные программы и контрактные исследования ученых СНГ с 800 ведущими фармацевтическими и биотехнологическими компаниями в Европе, США, Канаде, Японии, Южной Корее, направленные

на разработку новых высокоэффективных лекарственных препаратов. Почетный профессор ряда зарубежных университетов, член редколлегии научных журналов, председатель оргкомитетов ряда международных научных конференций и симпозиумов.

В.Г. Карцева избрали в свой состав научные организации: Индийское общество химиков и биологов (2004), Египетское общество гетероциклической химии (2004), РАЕН (2007), Петровская академия наук и искусств (2010), Российская академия художеств (2011), Евро-Среднеазиатская академия наук и искусств (ЕМААС, 2012), НАН Республики Казахстан (2013).

В 1983 г. присуждена премия Ленинского комсомола; награжден золотой медалью ВДНХ (1984), Золотой медалью Societed'Encouragement pour l'Industrie Nationale (г. Париж, Франция, 2001). В числе наград: золотая медаль Петра I «За заслуги в деле возрождения науки и экономики России» (2012), медаль «За подвижничество в культуре» Украинского Фонда культуры (2011), медаль и диплом «Достоинному» Российской академии художеств (2010); медали «Памяти академика Н.М. Эмануэля» РАН и МГУ за научные достижения (2010), «За заслуги перед г. Павлоградом II степени» (2010), им. А.Н. Коста (2010) за достижения в науке, им. П.М. Третьякова Международной академии наук о природе и обществе «За развитие культуры и искусства» (2010), им. В.И. Вернадского РАЕН за вклад в науку (2008); орден «Рыцарь науки и искусств» (2008), «European Falcon Award» (2006); медаль и диплом «Honorary Member of the International Association for European Cooperation and Integration» (2005), «Grand Prix de la Qualite» (Швейцария, 2005); гран-при и дипломы в двух номинациях: «Лучший руководитель» и «Лучшая компания» (5-я Российская венчурная ярмарка, 2004); золотой диплом Евросоюза «Руководитель XXI века» и «Венский кубок» (Австрия, 2002); серебряная медаль Министерства высшего образования СССР (1970); именная медаль Академии наук СССР (1972).

КАСАТКИНА ЕЛЕНА ВЛАДИМИРОВНА, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2021).



Род. 29.01.1974 в г. Артёме Приморского края. В 1995 г. окончила с отличием Комсомольский-на-Амуре государственный педагогический институт Хабаровского края по специальности «Дошкольная педагогика и психология». В 1999 г.

окончила с отличием Биробиджанский государственный педагогический институт Хабаровского края по специальности «Олигофренопедагогика». Прошла обучение по специальности «Оздоровительная йога» в Международной школе йоготерапии (г. Москва) под руководством президента Ассоциации специалистов оздоровительных практик д. м. н., профессора Г.М. Жуковой (1997 — 1999). Окончила курсы профессиональной переподготовки в ООО «Институт организационной и клинической психологии» (г. Москва) по специальности «Клиническая психология» (2019), в АНО ДПО «Международный университет экономических и гуманитарных наук» (г. Москва) по специальности «Нейродефектология» (2022), в АНО ДПО «Среднерусская академия современного знания» (г. Калуга) по специальности «Медицинская логопедия» (2022). Работала учителем-дефектологом в Центре диагностики и коррекции детей с отклонениями в развитии и поведении дошкольного и младшего школьного возраста г. Комсомольска-на-Амуре Хабаровского края (1995 — 1997), в МОУ «Начальная общеобразовательная школа — детский сад компенсирующего вида» № 67 г. Комсомольска-на-Амуре Хабаровского края (1997 — 2000), методистом по дошкольному образованию (2000 — 2015), инструктором по оздоровительной йоге в МОУ «Дворец спорта “Лама”» г. Волоколамска Московской области (2007 — 2017). С 2001 г. — учитель-логопед в МОУ «Ярополецкая средняя общеобразовательная школа» (дошкольное отделение № 14) Волоколамского городского округа, МОУ «Детгородковская средняя общеобразовательная школа» (дошкольное отде-

ление № 10) Волоколамского городского округа; с 2015 г. — учитель-дефектолог в Центре раннего развития «Крошка Ру» г. Волоколамска Московской обл.; с 2020 г. — преподаватель в ООО «Институт организационной и клинической психологии» г. Москвы. Является руководителем Волоколамского отделения Международной ассоциации специалистов оздоровительных практик (2010), членом экспертной группы по аттестации учителей-логопедов, учителей-дефектологов образовательных организаций Московской области (2011). Сферой профессиональной деятельности является диагностическая и коррекционно-развивающая работа с детьми и подростками, имеющими ограниченные возможности здоровья (интеллектуальные нарушения: умственная отсталость, задержка психического развития; тяжелые нарушения речи: темповая задержка речевого развития, дизартрия, ринолалия, моторная алалия; нарушения двигательных функций: детский церебральный паралич различной этиологии; нарушения общения и поведения: расстройства аутистического спектра, синдром дефицита внимания с гиперактивностью).

Награждена дипломом международного союза «Надежда человечества» «за успешную деятельность по укреплению и сохранению здоровья человечества, экологии окружающей среды и духовного возрождения нации» (2007), почетным дипломом Международной профессиональной медицинской ассоциации специалистов традиционной народной медицины и целительства «за многолетние практические достижения в области традиционной медицины» и золотым знаком «Элита» (2008), дипломом Главы Волоколамского муниципального р-на «за большой вклад в развитие Волоколамского муниципального района» в номинации «За достижения в области образования» в рамках мероприятия «Человек года» (2012), дипломом всероссийского научно-исследовательского центра традиционной народной медицины «Элита» «за многолетнюю активную публицистическую, просветительскую и педагогическую деятельность, популяризацию народной медицины и подготовку квалифицированных специалистов» (2013), почетной грамотой Министерства образования и науки РФ «за значительные успехи в воспитании детей дошкольного возраста, совершенствование воспита-

тельного процесса в свете современных достижений медицины, культуры и искусства, большой личный вклад в формирование нравственных основ детей» (2013), благодарностью от издательского комплекса «Наука», издательства «Академкнига/Учебник» (г. Москва) «за эффективные управленческие решения, высокий профессионализм, поддержку инновационных проектов (2015), сертификатом Международной академии развития образования как лауреат федерального информационного интернет-портала «Доска почета тружеников России» «за многолетний добросовестный труд, творческий подход к работе, а также примерное воспитание подрастающего поколения» (2017), грамотами Московского патриархата Московской епархии «за профессионализм, педагогическое мастерство, развитие православной культуры, а также в связи с празднованием Дня славянских учителей Равноапостольных святых Кирилла и Мефодия» (2018, 2019, 2021, 2022). Имеет звание «Ветеран труда» (2017).

КАСИМОВ ИСКАНДЕР РАСТАМОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2021).



Род. 15.07.1982 в г. Ульяновске. В 2004 г. окончил Ульяновское высшее авиационное училище гражданской авиации по специальности «Управление воздушным движением», в 2005 г. — по специальности «Менеджмент организации» (учился параллельно на 2 факультетах).

С 2005 г. изучал и практиковал этнические методики восстановления опорно-двигательной системы в разных странах мира: России, США, Малайзии, Таиланде, Китае. В 2005 — 2012 гг. занимал руководящие должности в крупных коммерческих организациях. В 2017 г. окончил программу профессиональной подготовки в пекинском НИИ медицины «Чжунцзянь Каньюань» по специализации «Мастер китайской медицины». В 2017 г. с отличием окончил магистратуру в Ульяновском государственном аграрном университете им. П.А. Столыпина. В 2019 г. открыл учебно-оздоровительный центр восстановления организма. В 2020 г. про-

шел профессиональную переподготовку в Университете профессиональных стандартов по специализации «Физическая реабилитация». В 2022 г. окончил аспирантуру в Ульяновском государственном аграрном университете им. П.А. Столыпина, в 2023 г. готовится к защите кандидатской работы на тему: «Эффективность известкования чернозема выщелоченного в условиях лесостепи среднего Поволжья». В области оздоровления является заместителем старшего эксперта стран БРИКС по вопросам традиционной медицины, автором комбинированного метода по коррекции опорно-двигательной системы способом ручного и инструментального воздействия с последующей активацией процессов саморегуляции. Имеет более 500 выпускников учебного центра по всему миру (РФ, Беларусь, Казахстан, Украина, Молдова, Польша, Черногория, Чехия, Финляндия, США, Узбекистан, Швеция).

Опубликовал 8 научных статей (в том числе ВАК). Является автором 2 патентов: «Роторный ветропривод» (2010), «Способ устранения деформаций позвоночника» (2021). В 2021 г. отмечен Государственной Думой РФ в рамках национального конкурса «Народная медицина — достояние России», стал лауреатом направления «Традиции искусства исцеления». Благодаря многогранности разработанного И.Р. Касимовым метода и холистичности подхода подготовленные им специалисты имеют возможность оказывать помощь людям с различными заболеваниями и патологиями: ДЦП, постинсультное состояние, хронические заболевания опорно-двигательной системы, заболевания внутренних органов, связанные с нарушением иннервации, а также обеспечивать физическую реабилитацию после травм, аварий, оперативных вмешательств на позвоночнике.



КАТАРБАЕВ АДЫЛ КАИРБЕКОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2013). Род. 02.10.1962 в г. Зайсане Восточно-Казахстанской обл. Казахской ССР. Окончил Карагандинский госу-

дарственный медицинский институт, педиатрический факультет, педиатр (1991). К. м. н. (1996). Доцент (2008). Д. м. н. (2010). В 1991 — 1993 гг. — клинический ординатор, в 1993 — 1996 гг. — аспирант, в 1996 — 2000 гг. — заведующий учебной частью кафедры, в 2000 — 2003 гг. — докторант, в 2003 — 2007 гг. — ассистент, в 2008 — 2012 гг. — доцент. В 2012 — 2014 гг. — директор учебного департамента по педиатрии КазНМУ. С 2015 г. — заведующий кафедрой детских инфекционных болезней КазНМУ им. С.Д. Асфендиярова. Врач высшей категории. Педиатр-инфекционист (1991 — 2008). Консультант (с 2008 г.). Директор международных научно-исследовательских программ «Медико-демографические исследования Казахстана» (MacroInternational Inc., USA, 1999 — 2000). Национальный консультант программы «Причины младенческой и детской смертности в Казахстане» (ЮНИСЕФ, 2000 — 2001), научный руководитель международной НТП (Германия, с 2014 г.).

Автор более 110 оригинальных научных работ, 3 монографий, патента и авторских свидетельств. Член экспертного совета по науке, ученого совета Высшей медицинской школы и Комитета образовательной программы КазНМУ. Награжден орденами «Ave Vitae» (2015), «Orden DER EHRE» (2013), нагрудным знаком «Отличник здравоохранения Республики Казахстан» (2012), медалью «Алтын дәрігер» за вклад в развитие здравоохранения Казахстана (2012), памятной медалью им. П.М. Поспелова за вклад в развитие КГМУ (2015), лауреат «Global Research Initiative» (Германия, 2014).

КАФАРОВ РЗА РАГИМОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2007). Род. 13.12.1935

в г. Баку. Окончил Азербайджанский институт нефти и химии (1959), специальность «Машины и аппараты химических производств». С 1959 г. работал в проектно-институте «Азгипронефтехим». Занимался



проектированием предприятий нефтепереработки и нефтехимии, а также трубчатými технологическими печами, аппаратами, трубопроводными коммуникациями, теплотехническими объектами. Главный конструктор. В дальнейшем работал в проектных организациях: «Гипрохиммаш», «Техноман», «Caspian Engineering Company». Исследовал процессы очистки технологических и дымовых газов от различной пыли и вредных газообразных примесей (сероводород, сернистый ангидрид); разработал конструкцию эффективного скруббера-абсорбера. Конструкция скруббера-абсорбера запатентована, он успешно работает на химическом комбинате в Турции. Кроме того, разработал и запатентовал конструкцию усовершенствованного управляемого циклона, имеющего устройство для управления процессом очистки газов в зависимости от фракционного состава очищаемой пыли (www.clear-air.narod.ru).

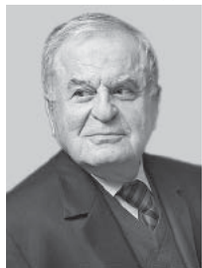
Разработал идею, осуществление которой позволило бы сделать мир безопаснее, была бы ликвидирована одна из главных причин межгосударственных конфликтов. Идея опубликована как декларация «О провозглашении природных богатств общей собственностью человечества».

После выхода на пенсию освоил новые виды деятельности. На основе накопленного производственного опыта опубликовал на электронной издательской платформе Ридеро (Ridero) с последующим размещением в онлайн-магазинах OZON. ЛитРес и других следующие материалы: «Трубчатые печи. Тип ГС. Пути оптимизации работы трубчатых печей НПЗ», «Tube-type furnaces. GS type. Paths of optimization of operation of tube-type furnaces ORF», «Трубчатые печи. Тип ГС. Опыт проектирования производства водяного пара в трубчатой печи НПЗ», «Трубчатые печи. Тип ЦС. Конструирование. Лекции и уроки», «Эффективный скруббер-абсорбер-реактор» (изобретение), «Циклон управляемый» (изобретение). Опубликовал для детей и о детях: «Верблюд, крокодил и пятница» («Fairy tale — camel, crocodile and friday — Rza Kafarov»), «Дети. Жизнь, какой она была» («Children. Life, what it was»). Для взрослых написал серию больших рассказов, в том числе: «Детектив без убийства, или Забавное приключение генерала Тиськина»,

«Тебе можно, а мне?..», «Охота на генерала», «Похищение художницы», «Подставной любовник». Обложки для рассказов автор делает сам, размещая на них портреты главных героев.

Р.Р. Кафарова всегда интересовали вопросы экологии, сохранения природы. В производственной деятельности старался минимизировать вредное воздействие производственных процессов на природу. Опубликовал в интернете работы: «Мы в ответе за дикую фауну! Судьба каспийских тюленей», «Мы в ответе за дикую фауну! Судьба животных, разделенных заборами».

КАШАКАШВИЛИ ГУРАМ ВЕНЕДИК-ТОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2021).



Род. 10.11.1932 в с. Багдади (ныне — г. Багдади) Грузинской ССР. Окончил Грузинский политехнический институт по специальности «Металлургия стали» (1956). Д. т. н. (1992); тема диссертации: «Разработка и внедрение технологии произ-

водства непрерывнолитых заготовок для бесшовных труб ответственного назначения. Профессор (1995). Один из учредителей Инженерной академии Грузии (1992). Член Украинской академии наук (1993), академик РАЕН (1998) и председатель её Грузинского отделения (2002). Член Биографического центра Кембриджского университета Великобритании (1999) и Биографического института США (2001).

В 1956 — 1979 г. работал в мартеновском цехе Руставского металлургического завода разливщиком, подручным сталеваром, мастером, начальником участка, помощником начальника цеха по разливке, начальником мартеновского цеха. С 1979 г. — директор Зестафонского ферросплавного завода, с 1983 г. — генеральный директор Руставского металлургического комбината. По его инициативе отстающие, отравляющие природу и людей Зестафонский ферросплавный и Руставский металлургический заводы благодаря техническим и технологическим перевооружениям вышли в отрасли как показательные и передовые

безотходные предприятия по производственным, качественным, экономическим и социально-экологическим показателям. Президент компании «Грузгорнометаллургия» (с 1993 г.). В 1996 г. второй раз избран членом Парламента Грузии. Декан металлургического факультета Грузинского технического университета и председатель учёного совета металлургов (с 1999 г.).

Руководитель Учебно-научного центра металлургии стали (с 2003 г.). В период работы в мартеновском цехе принял активное участие в освоении первой в мире радиальной слябовой двухручьевого машины непрерывной разливки стали. По его инициативе в содружестве с учёными ВНИИМЕТМАШа им. акад. А.И. Целикова, ЦНИИЧЕРМЕТа им. акад. И.П. Бардина создали четырёхручьевую радиальную разливочную машину для непрерывной разливки сортовой и трубной заготовки с разработкой первой в мировой практике технологии выплавки и непрерывной разливки трубного металла на этой машине. Впервые провел научно-производственные эксперименты по выплавке стали интенсификацией плавки природным газом и кислородом через сталевыпускное отверстие мартеновской печи, в результате чего вместо распространенного во всём мире окислительного процесса установлен новый восстановительный процесс (позже узаконил три научных открытия). Впервые изобретена и освоена технология внепечной обработки металла через отверстие шиберного затвора нейтральными газами и реагентами, лицензию на которую после внедрения на российских и украинских заводах купила немецкая компания «Крупн и Маннесман» (1987).

Автор 3 научных открытий (№ 390, 2010 г.; № 416, 2011 г.; № 497, 2016 г.); 320 научных трудов, в том числе 26 монографий, учебников, 3 беспрецедентных фундаментальных изданий двухтомников шестизычных словарей и двухтомника Горно-металлургической энциклопедии (подписанных президентами Академий наук России, Грузии и Украины); 103 изобретений, на 7 из которых проданы лицензии в США, Японию, Германию.

Заслуженный инженер Грузии (1976). Заслуженный изобретатель Грузии (1990). Кавалер

ордена чести Грузии (1999) и золотого ордена чести учёного Биографического института США (2000). Трижды лауреат Государственной премии Грузии (1988, 1994, 2012). Лауреат Украинской академии наук (2001) и РАЕН (2002). Награждён орденами Ленина (1983), Трудового красного знамени (1976), двумя грамотами Президиума Верховного совета ГССР (1964, 1982); серебряной и двумя золотыми медалями лауреата Нобелевской премии П.Л. Капицы (РАЕН); присуждено звание «Рыцаря науки и искусств» (РАЕН, 2012).

КЕРЕКСИЗОВ ТАШКУЛ ЖАНУЗАКОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род.



26.12.1948 в с. Рыбачьем (ныне — Балыкчи) Киргизской ССР. Окончил Киргизский государственный университет по специальности «Экономика» (1972). Д. э. н. (1997). Академик МАНПО (2000). Генерал-майор. Прошел трудовой путь

от инспектора потребкооперации до руководителя крупных ведомств Киргизии: председатель Таможенной службы (1998 — 1999), председатель Госкомимущества (1999 — 2000), председатель Государственного комитета по материальным ресурсам (2001 — 2003). Депутат Высшего законодательного собрания.

КИСЕЛОВА ЕЛЕНА АЛЕКСАНДРОВНА, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 01.11.1961



в г. Москве. Окончила МГУ им. М.В. Ломоносова, факультет психологии (1984), психолог, преподаватель психологии. К. п. н. (1996). Доцент (2006). Научный сотрудник Медицинского управления МВД РФ (1991 — 1997). Начальник от-

деления по психологическому сопровождению Академии ГПС МЧС России (1997 — 1998). Доцент кафедры кадрового и правового обеспечения Академии ГПС МЧС России (1998). Заве-

дующая кафедрой общей и клинической психологии Московского института медико-социальной реабилитологии (2005). Участник инновационного проекта «Мобильное On-line обучение КИП-М», а также проекта «Третий возраст» по проблеме пожилого человека в России. Преподавала основы психоанализа, психодиагностику, практикум по психологии, юридическую психологию, отбор персонала в организации, биологическую полиграфию (детектор лжи), конфликтологию. Участник проекта «Страна живых»; социально-психологическая реабилитация наркозависимых.

Автор 30 статей в научных журналах и сборниках, 2 книг, 10 учебных программ. Награждена медалью 3-й степени «За отличие в службе», серебряной медалью им. А. Попова «За заслуги в деле изобретательства» (2006).

КЛУСЕВИЧ АНАТОЛИЙ НИКОЛАЕВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 15.03.1940



в дер. Красный Борец Витебской обл. Белорусской ССР. С 1955 г. проживает в Ленинграде.

Трудовой путь начал в 1955 г. после окончания ремесленного училища модельщиком Невского машиностроительного завода им. В.И. Ленина. Участвовал в изготовлении модельных комплектов для литья корпусов паровых, газовых и гидравлических турбин, в частности для Братской, Усть-Илимской и Асуанской гидроэлектростанций. Служил в Советской армии (1959 — 1962) в звании старшего лейтенанта. В 1968 г. без отрыва от производства окончил втуз при Ленинградском Металлическом заводе по специальности «Инженер-механик паровых и газовых турбин». В течение 33 лет работал на Невском машиностроительном заводе инженером-технологом, инженером-конструктором, заведующим отделом новой техники, заведующим лабораторией проблем литья, начальником отдела, заместителем директора завода (1985 — 1988). Был секретарем комитета ВЛКСМ завода. В 1988 — 1990 гг. — заместитель директора Ин-

женерного центра Академии наук СССР при его Ленинградском отделении. В 1990 – 2004 гг. — на руководящих должностях в системе ГУВД Санкт-Петербурга, управляющий делами территориального управления и советник главы Курортного района Санкт-Петербурга. С 2004 г. руководитель подразделения ОАО «Ордена Трудового Красного Знамени Трест “Спецгидроэнергомонтж”». Награжден медалью «Ветеран труда».

КЛЫКАНОВА АННА АЛЕКСАНДРОВНА, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2019). Род.



09.08.1984 в г. Астрахани (СССР). В 2006 г. окончила с отличием Астраханский государственный технический университет по специальности «Экология и природопользование», инженер по комплексному

использованию и охране водных ресурсов. В 2009 г. поступила в аспирантуру по специальности «Детали и прочность машин и механизмов». По данному направлению имеет патент на изобретение № 2276681 «Противоизносная присадка» и более 30 публикаций. PhD, доктор философии (технические науки) Европейского университета ЕАЕН. В 2014 г. окончила с отличием Саратовскую академию права, специальность «Юрист». Член-корр. Международной академии исторических и социальных наук.

В 2006 – 2012 гг. работала инженером-экологом в более чем 10 организациях г. Астрахани. Прошла повышение квалификации в Институте озераведения РАН в г. Санкт-Петербурге, получив звание эколога-аудитора. Член комиссии по военной истории народов Востока им. профессора В.И. Шеремета, общества востоковедов РАН, руководитель Астраханско-Каспийского отделения. Старший преподаватель дисциплин «Теоретическая механика» и «Сопроотивление материалов» Морской государственной академии им. адмирала Ф.Ф. Ушакова, филиал ГОУ ВПО (сейчас Каспийский филиал Морской государственной академии им. адмирала Ф.Ф. Ушакова), и технического колледжа при Астраханском государственном техническом универ-

ситете. Специалист в области персонификации отечественной и зарубежной науки. Автор концепции фундаментального труда «Россия и Запад: полтора столетия противостояния» для дальнейшего написания. Член ассоциации национального комитета историков Второй мировой войны им. профессора О.А. Ржешевского. В 2022 г. вышли статьи ВАК на тему: «Преступления Третьего Рейха».

Лауреат Красноярской епархии Русской Православной Церкви. Награждена памятной медалью «100 лет образования СССР». В 2022 г. опубликовала: 1) «Биологические преступления — органическая природа нацизма! (Опыт хрестоматийно-аналитической документалистики)» (КЛИО (ВАК РФ), № 09 (189)); 2) «Нацистские преступления Третьего Рейха: концлагеря фашистской Германии и ее сателлитов» (Центральный музей Вооруженных сил РФ. Информационно-методический сборник, № 2 (46)).

КОБРИН ЮРИЙ ЛЕОНИДОВИЧ, действительный член Европейской академии естественных наук. Род. 21.05.1943 в г. Черногорске



Красноярского края. Русский поэт, живущий в Литве. Автор 13 стихотворных сборников и 14 книг переводов литовских поэтов, вышедших в вильнюсских и московских издательствах; член СП СССР (1973), заслуженный деятель искусств

России (2005), кавалер ордена Дружбы (2008), ордена Великого князя Литовского Гедиминаса (2003), «Поэт русского зарубежья» (международное сообщество пушкинистов, Нью-Йорк, 2007), лауреат медали И.В. Гёте (Германия, 2010), лауреат журнала «Смена» (1985). Автор проекта, инициатор установки памятника Ганнибалу и Пушкину (2011) в Вильнюсе у стен Пятницкой церкви, в которой крестили прадеда поэта.

Вот что писали и пишут о творчестве поэта. Арсений Тарковский: «В искренности поэта никогда не сомневаешься. Его речь метафорична в мере, которая свойственна русской советской поэзии последнего десятилетия». (Из рекомендации в СП СССР в 1966 г.). Василь Быков

(после прочтения первого сборника Юрия Кобрин «Очереди за небом»): «Прочитал за один присест. С удовольствием — знакомые мне стихи и с наслаждением — незнакомые. Молодец! Особенно хороши “Тайны”, “И вошла в эти комнаты...”, “Прозрение”. Это — высокая поэзия... В общем — рад за тебя, Юрий! Обнимаю — твой Василий» (из письма автору). Эдуардс Межелайтис: «Стихи Юрия Кобрин разнообразны без пестроты, современны без модности и старомодны без снобизма. Переведённые за последние годы на литовский, немецкий, английский, польский и другие языки, опубликованные в журналах “Новый мир”, “Дружба народов”, “Юность”, “Смена”, “Вильнюс” и других изданиях, они обретают всё более широкий круг читателей» (из предисловия к книге стихов Юрия Кобрин «Мостовые», 1990). Александр Радашкевич: «Юрий Кобрин — поэт умный и думающий, пишущий густо и одиноко, поэт, взявший на себя всю извечную и бессменную ответственность, означенную автором “Маленького принца”, стёртого небом последнего полёта. Но блистательные риторические выпады, ироничные обличения, безукоризненно поданные выкладки совестливого рассудка, его яркая публицистичность гармонично уравновешиваются лирической стихийностью, душевными порывами-прорывами...» (из предисловия к книге Ю.Л. Кобрин «Постскриптум», 2010).

КОБРИНСКИЙ БОРИС АРКАДЬЕВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2020). Род.



28.11.1944 в г. Москве. В 1970 г. окончил 2-й Московский медицинский институт им. Н.И. Пирогова, квалификация «Врач-педиатр»; в 1987 г. — факультет повышения квалификации Московского института радиотехники, электроники и автоматики по специальности «Медико-биологическая кибернетика». Д. м. н. (1991). Профессор (1994).

В 1983 — 1987 гг. — руководитель отдела автоматизированных систем, в 1987 — 2015 гг. — руководитель Центра новых информационных

технологий Московского НИИ педиатрии и детской хирургии. С 2015 г. — заведующий отделом систем поддержки клинических решений в Институте проблем искусственного интеллекта федерального исследовательского центра «Информатика и управление» РАН.

В 1991 г. руководил созданием одной из первых в мире экспертных систем для диагностики наследственных болезней, включавшей более 1200 заболеваний (внедрена в 40 с лишним регионах России), разработкой ряда федеральных систем для мониторинга состояния здоровья детей (врожденные пороки развития, 1999 г.; диспансеризация детского населения, 2002 г.; диспансеризация детей-сирот и находящихся в трудной жизненной ситуации, 2007 г.; детей-инвалидов, 2007 г.). Эти системы внедрены в десятках тысяч медицинских организаций, организованы их поддержка и ведение федеральных баз данных. Федеральная база всероссийской диспансеризации детей содержит записи о почти 30 млн детей и не имеет аналогов в мировой практике. В 2001 г. являлся соруководителем создания первой российской телемедицинской системы, развернутой для поддержки врачей полевого госпиталя в Чеченской республике (2001 — 2002).

В 2017 — 2019 гг. — один из ведущих исполнителей при создании интеллектуальной системы для персонализированного здоровьесбережения. В теоретическом плане сформулированы и обоснованы концепция континуума переходных состояний организма, парадигма создания логико-лингво-образных интеллектуальных систем (включающая когнитивные образные ряды), концепция управляемых знаниями информационных систем, модифицированный вариант факторов уверенности экспертов. С 2007 г. — профессор кафедры медицинской кибернетики и информатики Российского национального исследовательского медицинского университета им. Н.И. Пирогова, в котором введен курс по искусственному интеллекту.

Председатель научного совета Российской ассоциации искусственного интеллекта, член президиума и ученого совета Международной академии информатизации, президент отделения медицинской информатики этой академии. Меж-

дународной академией информатизации присвоено высшее звание «Основоположник научного направления» (2009). Академик Международной академии информатизации (1993), РАЕН (2005). Лауреат международной премии по информатологии им. И.И. Юзвизиной (2004). Награжден медалью «За заслуги перед отечественным здравоохранением» (2003).

КОВАЛЕВ ЕВГЕНИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2006).



Род. 23.06.1944 в г. Гатчине Ленинградской обл. Окончил Ленинградский кораблестроительный институт (1968), Медицинскую академию последилового образования (1996). Доктор Международной академии информатизации (1998).

Доктор философии (1998).

КОЖЕВНИКОВ ВЛАДИМИР АФАНАСЬЕВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род.



03.05.1940 в с. Ильино-Заборском Залесного р-на Горьковской обл. Окончил Алтайский государственный медицинский институт по специальности «Лечебное дело» (1964). Работал районным хирургом в р/п Алтайском Алтайского края.

В 1967 г. поступил в целевую аспирантуру во 2-й МОЛГМИ по специальности «Детская хирургия». К. м. н. (1970). Доцент (1977). В 1977 — 1987 гг. работал заведующим на вновь организованном курсе онкологии. С 1987 г. — заведующий кафедрой детской хирургии. Д. м. н. (1990). Профессор (1990) кафедры детской хирургии, ортопедии, анестезиологии и реаниматологии.

Подготовил свыше 50 молодых специалистов в области детской хирургии, 25 кандидатов и докторов наук. Автор более 380 оригинальных научных работ, одной монографии, 16 патентов и авторских свидетельств. Запатентованы операции

при портальной гипертензии, атрезии пищевода, ожогах пищевода, остром аппендиците. В 1993 г. в АГМУ выступил с актовой речью: «Новые подходы к использованию низких температур и лазера в детской хирургии». На Алтае (1990), впервые в истории Сибири, проведена всесоюзная научная студенческая конференция «Актуальные вопросы детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии». Является членом двух ученых советов по защите кандидатских и докторских диссертаций в Новосибирском и Алтайском медицинских университетах по специальности «Детская хирургия». Участвовал в заседаниях диссертационных ученых советов по защите докторских и кандидатских диссертаций по специальностям «Детская хирургия», «Хирургия» в городах: Омске, Кемерово, Томске, Красноярске, Иркутске; в Узбекистане — городах Самарканде и Ташкенте, помогая в подготовке кадров высшей квалификации для Сибири, Дальнего Востока, стран СНГ. Врач-практик высшей категории, выполняет сложные оперативные вмешательства.

Награжден знаком «Отличник здравоохранения СССР» (1984), медалью «Ветеран труда». В 1996 г. присвоено почетное звание «Заслуженный врач РФ». Лауреат премии Алтайского края по науке и технике за разработку и внедрение в практику криогенного метода лечения и второй раз — за разработку новых технологий в диагностике и лечении атрезии пищевода у детей (2002, 2007). Неоднократно исполнял обязанности председателя жюри союзных и российских студенческих конференций (Минск, Краснодар, Ярославль, Волгоград); входит в редакционный совет журнала «Детская хирургия». Один из организаторов научно-практической конференции с международным участием «Актуальные вопросы детской хирургии», посвященной 55-летию развития детской хирургии АГМУ, 75-летию проф. В.А. Кожевникова (г. Барнаул, 2015). Член-корр. РАЕ (2011), академик РАЕ (2012). Награжден ЕАЕН медалью им. Р. Коха и грамотой «Почетный учёный Европы» (Германия, 2011). Награжден РАЕ медалью им. В.И. Вернадского (2011). Присвоено почетное звание «Основатель научной школы» (2011); награжден

дён медалью им. Нобеля за вклад в развитие изобретательства (2012); присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки и образования» (2012). Награжден медалью «За заслуги в труде» (2013) губернатором Алтайского края за успешное хирургическое разъединение «сиамских близнецов»; премией им. С.Д. Терновского (конгресс педиатров и детских хирургов); почётной грамотой за достигнутые трудовые успехи, многолетнюю добросовестную работу и активную общественную деятельность Президентом РФ (2013).

КОЖЕВНИКОВА НИНА ИВАНОВНА, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. в 1953 г.



в г. Москве. Окончила Московское высшее художественно-промышленное училище (МГХПУ им. Строганова). Член Творческого союза художников (ТСХ) России, ассоциации некоммерческого партнерства деятелей искусств и работников культуры «Искусство без границ» и Творческого союза профессиональных художников (ТСПХ) России. Лауреат, дипломант и участник ряда российских и международных выставочных проектов и программ, в том числе ежегодной выставки «Все впечатления бытия» в Центральном доме художника (г. Москва). Признанный ювелир, дизайнер, художник, реставратор, специализирующийся в ювелирном искусстве. Произведения хранятся в российских коллекциях. Живет и работает в Москве.

и Творческого союза профессиональных художников (ТСПХ) России. Лауреат, дипломант и участник ряда российских и международных выставочных проектов и программ, в том числе ежегодной выставки «Все впечатления бытия» в Центральном доме художника (г. Москва). Признанный ювелир, дизайнер, художник, реставратор, специализирующийся в ювелирном искусстве. Произведения хранятся в российских коллекциях. Живет и работает в Москве.

КОЖЕМОВ АСЛАН АСКЕРХАНОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2019). Род.



в 1943 г. С 1968 г. учился на медицинском отделении факультета физического воспитания КБГУ. После завершения учебы направлен заведующим отделением лечебной физической культуры в Ялту, в санаторно-

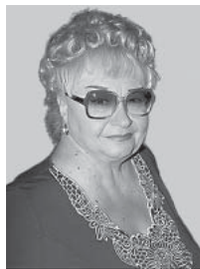
курортный комплекс Министерства обороны СССР. К. педаг. н. Доцент. С 1974 г. — старший преподаватель кафедры спортивных дисциплин факультета ФК и СКБГУ. Зав. кафедрой теории и методики физической культуры и спорта (1976 — 1996), затем в течение 17 лет — декан факультета. Член ученого совета института. Автор более 100 научных трудов, в том числе монографий и патентов.

В спортивных футбольных объединениях: член сборной молодежной команды городского совета ДСО «Динамо» в Москве (1963 — 1964); член сборной молодежной команды Москвы, финалиста чемпионата СССР (1964 — 1965); член футбольного клуба «Динамо» г. Кирова класса «Б» (1966 — 1967). Член-корр. Международной академии наук экологии, безопасности человека и животных (2004). Член-корр. Адыгской (Черкасской) Международной академии наук (1998). Член Отделения фундаментальных медико-биологических исследований ЕАЕН. Автор научного открытия «Закономерность согласованного развития неврологической, скелетной и мышечной систем организма при комплексном опосредованном воздействии на сенсомоторную организацию структур головного мозга и их функциональных уровней» (регистр № 01-2020, Германия).

Член Учебно-методического объединения вузов РФ по образованию в сфере физической культуры и спорта. Совместно с проф. А.А. Несмеяновым руководит исследованиями по направлениям: «Научные основы управления взаимодействием спортсмена и внешней среды» и «Радиальный баскетбол (питербаскет) как фактор психофизиологического совершенствования личностных психических и двигательных способностей занимающихся». Под его руководством защищены две кандидатские диссертации. Заслуженный работник физической культуры Кабардино-Балкарской Республики. Награжден почетным знаком ЕАЕН (2021) — золотой медалью «Творить значит верить» президента РАН СССР (1951 — 1961) А.Н. Несмеянова в знак признания заслуг в области восстановления и укрепления физического и духовного здоровья и формирования здорового

нового поколения нации.

КОЗЛОВА ЛЮДМИЛА ТРОФИМОВНА, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род.



02.12.1945. Училась в Московском художественно-театральном училище и трудовую деятельность начала в мастерских Государственного академического большого театра. Затем окончила Московский полиграфический институт (отделение художественной графики), осуществляла дизайн полиграфической продукции в московских книжных и журнальных издательствах.

С 1967 г. занималась общественной деятельностью в Московском комитете профсоюза художников-графиков (легендарная Малая Грузинка). С 1990 г. работала в Творческом союзе художников России (ТСХР), руководила секцией книжной графики, была начальником редакционно-издательского отдела. В 2007 г. с группой художников создала Творческий союз профессиональных художников (ТСПХ), стала первым вице-президентом союза. Организовала и провела множество выставок в России и за рубежом (Франция, Бельгия, Германия, Монако, Швеция, Болгария, Республика Кипр, Египет, Тунис, Израиль, Австрия, Словакия и др.). Работая все эти годы в тесном контакте с российскими ассоциациями международного сотрудничества, по их предложению в 2014 г. зарегистрировала и стала президентом некоммерческого партнерства деятелей искусств и работников культуры «Искусство без границ». Цель создания организации — объединение наиболее ярких представителей всех видов искусств: художников, музыкантов, актеров, мастеров декоративно-прикладного искусства, дизайнеров, модельеров, деятелей театра и кино для осуществления культурно-просветительской деятельности. Живет и работает в Москве.

КОНЯВСКАЯ ЕЛЕНА ЛЕОНИДОВНА, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2004). Род. 06.11.1955 в г. Москве. В 1979 г. окончила

Московский государственный университет



им. М.В. Ломоносова по специальности «Русский язык и литература». К. филол. н. (1984). Д. филол. н. (2001). Преподавала в Высшем театральном училище им. Щукина, в Гуманитарном лицее, в Московском педагогическом государственном университете. В Университете Российской академии образования (кафедра «Мировой литературы») преподает историю русской литературы. Член Союза театральных деятелей России. Член Общества исследователей Древней Руси со дня его основания. Автор более 100 научных трудов, включая монографии, статьи, брошюры, учебные программы и методические пособия. С 2000 г. — главный редактор журнала «Древняя Русь».

КОПЫЛОВ МАКСИМ ВАЛЕРЬЕВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2015). Род.



07.09.1982 в г. Новосибирске. В 2004 г. окончил Самарский государственный медицинский университет (СГМУ). В 2005 г. прошел клиническую интернатуру на кафедре стоматологии, в 2006 г. — профессиональную переподготовку по специализации «Стоматология хирургическая» в этом же вузе. Аффилированный член и участник открытых заседаний Европейской академии эстетической стоматологии (EAED). Соавтор патентов. Автор курса по костной и мягкотканной пластике в полости рта при имплантологическом лечении. Участник и докладчик национальных и международных симпозиумов и конгрессов по актуальным вопросам стоматологической хирургии.

КОРНИЕНКО (БЫСТРЯКОВА) ОЛЬГА ГЕННАДЬЕВНА, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2010). Журналист, публицист, режиссёр, оператор, филолог и педагог. Большую часть своей жизни посвятила проблемам защиты культурного

и исторического наследия малых народов России.



Окончила факультет журналистики Казанского государственного университета (1991) и Московский институт повышения квалификации работников телевидения и радиовещания по специальности «Телережиссура». С начала 1980-х гг. стала печататься в газете «Собеседник» (приложение «Комсомольской правды») и республиканских печатных изданиях Татарстана. Основные вехи профессионального творческого пути (1995 – 2003): Комитет по информации и печати Сургутской районной администрации; публикации в газете «Вестник»; публицистическая программа «Истоки» (1995 – 1998) и др. работа в телекомпании «Сургутинформ ТВ» (Ханты-Мансийский автономный округ).

Со временем общение с людьми, попадавшими в объектив её телекамеры, становилось более искренним и открытым. Она глубже проникала в проблемы людей, для которых широкое промышленное освоение районов крайнего Севера в 1960 – 1970-е гг. стало личной трагедией, поскольку сломало вековые устои жизни, традиционный бытовой уклад, нанесло ущерб верованиям, языку, культурному наследию. Она открыто становилась на позицию героев своих фильмов, громче звучал призыв к сохранению культурного наследия народов Сибири. Так родился этнодокументальный проект «Лики Югры». В 2003 г. стала руководителем «Сургутской независимой студии неигрового кино», полностью посвятив себя работе по трём направлениям деятельности: этнодокументальные, учебно-образовательные и историко-документальные фильмы. Стала автором сериала «Исторические хроники Югры» и более двадцати фильмов, успешно совмещает руководство студией с режиссёрской, операторской и продюсерской деятельностью.

Лауреат высшей телевизионной награды РФ — премии «Тэфи» (регион) в номинации «Просветительская программа» (2005). Доцент факультета филологии (специальность «Тележурналистика») в Сургутском государственном

педагогическом университете (2008 – 2010). Действительный член Международной академии телевидения и радио (Россия, 2003). Почётный член финского общества «Северная этнография» (2011). Этнодокументальному циклу «Лики Югры» присвоено почётное звание «Бренд г. Сургута» (2011). С 2013 г. её фильмы представляют Северное Приобье на сайте ЮНЕСКО. Первый документальный фильм «Путём хозяйки Агана» (1996) стал лауреатом Евразийского телефестиваля и лауреатом Всероссийского фестиваля телевизионных фильмов и программ (Москва), а фильм «Неудобный Иосиф» получил диплом 1-й степени телефестиваля «Золотой бубен» (г. Ханты-Мансийск) в номинации «публицистика». Признанный мастер, участник, лауреат и дипломант множества российских и международных проектов, в том числе: международного телефестиваля «Золотой бубен» (г. Ханты-Мансийск, фильм «Вперёд живущие», публицистика); участник Фестиваля фильмов коренных народов мира в Финляндии (г. Турку, фильм «Стойбище на Туйтяхе»); участник телефорума «INPUT — 2003» («Телевидение в интересах общества») в Дании (г. Архус, фильм «Договор»); участник проекта «Окно в мифологическое время. Сибирский шаманизм XIX – XXI веков» в Германии (г. Франкфурт, фильмы «Мастер и Евдокия», «Привет, Алёнка!»); лауреат премии «Тэфи» (регион) (фильм «Мастер и Евдокия»); обладатель гран-при XII международного телевизионного фестиваля «Финно-угорский мир» (фильм «Мастер и Евдокия»); лауреат художественной премии в области кино Всемирных дельфийских игр в Берлине (фильм «Весна в Тресколье», 2011).

Фильмы О.Г. Корниенко используются в качестве учебных пособий в европейских университетах, хранятся в коллекциях государственных библиотек и музеев Франции, Финляндии, Германии, Эстонии; были показаны на государственных каналах Эстонии и Чехии. По ее этнодокументальным и историческим фильмам читают лекции в школах и университетах, по ним «работают» в музеях и библиотеках Уральского Федерального округа. Фильм «Мастер и Евдокия» переведён

на 4 языка, а «Привет, Алёнка!» — на 7 языков. Продолжает снимать кино. На основе своих видеофильмов ведёт в средних образовательных учреждениях Югры образовательный проект «Занимательная этнография с Ольгой Корниенко», где в популярной форме рассказывает школьникам о современной жизни и проблемах коренных народов Зауралья. Также ведёт широкую просветительскую деятельность в качестве лектора и публициста в самых различных аудиториях, выступая с демонстрационными показами своих картин. Является автором многочисленных публикаций о жизни и людях Югры в книгах, журналах и других печатных изданиях России и Финляндии, одновременно реализуя широкий спектр международных проектов и программ (2003 — 2014). Готовит к изданию книгу «Уходящая натура, или Что осталось за кадром», в которой рассказывает о героях своих фильмов, о том, какие изменения происходили в их жизни, и традиционной жизни коренного населения Зауралья за последние 20 лет.

КОРОТКОВ ВАЛЕРИЙ ГЕОРГИЕВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 03.11.1964



в пос. Урупте Ставропольского края. Окончил с отличием Ленинградское высшее военно-инженерное строительное Краснознаменное училище им. генерала армии А.Н. Комаровского (1987). К. э. н. Действительный член Международной академии

инвестиций и экономики строительства. Почетный строитель Москвы.

Начальник СМУ в Москве (1987 — 1993). Генеральный директор ЗАО «Хользуны» (1993), одновременно глава представительства компании «Рокс Констракшн Ltd» в Москве. Под его руководством компанией построено и введено в эксплуатацию в Москве и Московской области более 50 000 кв. м жилых и нежилых площадей, в том числе ГВЦ ЦБ России, базы отдыха (1994 — 1998). Создана сеть предприятий, производящих продукцию глубокой переработки древесины на экспорт: погонажных изделий более

1 млн пог. м в год и дверей более 500 000 кв. м в год (1998 — 2000). Особое внимание уделяется качеству выпускаемых изделий. Внедрена комплексная система качества выпускаемой продукции. ЗАО «Хользуны» под его руководством неоднократно занимало первые места среди строительных организаций России, которые ежегодно присуждаются Госстроем РФ. За качественное строительство и внедрение на стройках передовых технологий, за достижения в строительстве, внедрение комплексной системы качества, новых технологий «Хользуны» и ее руководитель занесены в «Золотую книгу предпринимательства Москвы» (1999). Многократно выступал с докладами по проблемам качества и регионального управления предпринимательством в США, Германии (1994 — 1999). Награжден почетным крестом «За заслуги» ЕАЕН.

КОСМОДЕМЬЯНСКИЙ ЛЕОНИД ВЛАДИМИРОВИЧ, действительный член Европейской академии естественных наук (2005).



Род. 19.05.1966 в г. Калуге. Окончил Московский медицинский стоматологический институт им. Н.А. Семашко по специальности «Лечебное дело», лечебный факультет (1993). К. м. н. (2000). Член Европейского научного общества (2007). Профессор Московского института гомеопатии (2009). Д. м. н. (2011). Профессор кафедры «Гомеопатии» ФПКМР Медицинского института РУДН (2015).

С 1998 г. — ученый секретарь научно-практического издания «Гомеопатический ежегодник», с 2004 г. — ответственный секретарь научно-практического издания «Традиционная медицина», с 2011 г. — член редколлегии научно-практического журнала «Рефлексотерапия и комплементарная медицина». С 1999 г. — член президиума Российского гомеопатического общества. С 2013 г. — председатель секции по гомеопатии Научного общества профессиональной ассоциации натуротерапевтов. С 2014 г. — член рабочей группы экспертного совета по совершен-

ствованию законодательства в сфере комплементарной медицины Комитета охраны здоровья ГД РФ. С 2015 г. — заместитель главного врача Московского гомеопатического центра по научной и лечебной работе. В 1995 — 2000 гг. вел научно-исследовательскую работу на кафедре «Неотложные состояния в клинике внутренних болезней» Московской медицинской академии И.М. Сеченова. С 1998 г. по рекомендации научно-консультативного совета Московского гомеопатического центра принимал участие в Международном комплексном исследовании результатов амбулаторного лечения — ПРСOS-2. В этом исследовании принимали участие ведущие гомеопатические центры США, Германии, Австрии, Швейцарии, Нидерландов, Бельгии, Великобритании, Испании, России и Украины. В 1999 г. — координатор международного исследования ISH-10, проводимого на базе Московского гомеопатического центра, с целью оценки эффективности гомеопатического метода в лечении хронических заболеваний. В 2005 — 2011 гг. вел научно-исследовательскую работу в ФГБУ Всероссийском центре медицины катастроф «Защита» МЗ РФ. В 1997 — 1999 гг. — руководитель подразделения последипломного повышения квалификации по гомеопатии «Факультета гомеопатии» Московского гомеопатического центра. В 1999 — 2010 гг. — ректор Московского института гомеопатии.

Автор более 160 оригинальных научных работ, 2 монографий, 2 патентов и 2 авторских свидетельств. Награжден: медалями им. С. Ганемана «За выдающийся вклад в развитие и научное обоснование гомеопатии» (2005), «За вклад в подготовку профессиональных кадров по гомеопатии» (2009), им. А. Швейцера «За гуманизм и служение народу» (2006), им. Р. Коха «За разработку и внедрение новых лекарственных средств» (2008), им. А.П. Чехова «За высокие профессиональные достижения и верность долгу врача» (2011), им. Ф.А. Мейсера (2014), им. Корсакова «За выдающийся вклад в развитие мировой гомеопатии» (2015); дипломом «Почетный исследователь Европы» (2008), дипломом и крестом «За увековечение памяти Отечественной войны

1812 года» (2013).

КОСОЛАПОВ ЛЕОНИД АЛЕКСАНДРОВИЧ, действительный член (академик) Европ



пейской академии естественных наук. Род. 14.04.1945 в г. Ленинграде. После окончания в 1974 г. энергетического факультета Инженерно-экономического института работал в Научно-исследовательском и проектном институте Минсредмаша СССР. В связи с поступлением в 1979 г. в аспирантуру, перешел на работу в НИИ гидротехники им. Б.Е. Веденеева, где подготовил диссертацию, в которой рассматривались вопросы технико-экономического обоснования выбора оптимальных проектных решений при строительстве энергетических и водохозяйственных объектов. В 1982 г. защитил диссертацию в научном совете при Ленинградском инженерно-экономическом институте им. Пальмиро Тольятти. В 2002 г. окончил без отрыва от основной деятельности докторантуру Санкт-Петербургского государственного архитектурно-строительного университета и защитил докторскую диссертацию. Д. э. н. (2003). Профессор кафедры «Предпринимательство и управление жилищно-коммунальным хозяйством» Санкт-Петербургского государственного университета сервиса и экономики (2005).

Автор более 80 опубликованных работ, включая 2 монографии, учебник, написанный в соавторстве, 35 научных статей, тезисы докладов, учебно-методические пособия и методические указания, а также более 30 научно-исследовательских отчетов и проектных разработок, имеющих государственную регистрацию. Область научных интересов: теория экономического анализа развития производственных систем, теоретические и прикладные проблемы экономико-математического моделирования, системный анализ эффективности управления природопользованием, диагностика и анализ производственно-хозяйственной деятельности строительных и проектных организаций, а также автоматизация ведения процессов бухгалтерского учета и анализа производственно-хозяйственной деятельности на предприятиях обо-

ронной отрасли. Опубликованные работы охватывают широкий спектр проблем взаимодействия общества и природы, комплексного использования природных ресурсов при проектировании и строительстве водохозяйственных и энергетических комплексов, теоретического обоснования критериев и показателей оценки эффективности инвестиционных проектов. В его работах комплексно и последовательно излагаются методологические и практические аспекты определения эффективности инвестиционных проектов в системах водоснабжения энергетических комплексов; анализируются как российские, так и международные методические рекомендации по оценке инвестиционных проектов, а также по отбору и оценке инвестиционных природоохранных проектов; вносятся предложения по развитию теории и совершенствованию практики измерения затрат и результатов; детально рассматриваются авторские экономико-математические модели, способствующие решению данной проблемы. Участвовал в международных, всероссийских научно-практических конференциях по проблемам повышения эффективности инвестиций в рыночной экономике, международным стандартам бухгалтерского учета и отчетности, а также высшего профессионального образования.

КОСТЕННИКОВ МИХАИЛ ВАЛЕРЬЕВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род.



24.05.1965 в г. Москве в семье служащих. После окончания средней школы призван в ряды Советской армии, в 1985 г. уволен в запас в звании старшины. В этом же году поступил на службу в органы внутренних дел на должность младшего инспектора уголовного розыска ЛОВД а/п «Внуково». Окончил Московскую высшую школу милиции МВД СССР с отличием и был направлен на работу в Московское управление внутренних дел на воздушном транспорте. В должности оперуполномоченного проработал до поступления в очную адъюнктуру МВШМ МВД СССР, ко-

торую окончил досрочно, защитив кандидатскую диссертацию на тему: «Обеспечение общественной безопасности и общественного порядка на объектах гражданской авиации». Член-корр. РАЕН.

Впоследствии работал в должности преподавателя, старшего преподавателя, заместителя начальника кафедры административного права и административно-служебной деятельности органов внутренних дел Московского юридического института МВД России (кафедрой руководил известный ученый, д. ю. н., профессор, академик РАЕН, заслуженный деятель науки РФ А.П. Корнев). В 2000 – 2003 гг. — начальник адъюнктуры Московской академии МВД России. Защитил докторскую диссертацию на тему: «Теоретические проблемы кодификации административного права России»; д. ю. н. (2001). Профессор (2003). С 2004 г. работает в должности профессора Всероссийского института повышения квалификации сотрудников МВД России. Имеет собственную научную школу. Под его научным руководством выполнены и защищены в диссертационных советах 17 кандидатских диссертаций и 1 докторская.

Опубликовал свыше 90 научных и учебно-методических работ, в том числе 6 монографий. Возглавляет редакционный совет ежемесячного научного журнала «Административное и муниципальное право»; является членом экспертного совета при Комиссии Совета Федерации Федерального собрания РФ по взаимодействию со Счетной палатой России, членом экспертного совета по противодействию коррупции при Комиссии Государственной думы Федерального собрания РФ. Полковник милиции. За достигнутые успехи в области науки и образования, укрепления законности и правопорядка награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» 2-й степени, 10 другими медалями, именным оружием, ведомственными наградами.

КОЧЕТКОВ КОНСТАНТИН АЛЕКСАНДРОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2006). Род. 12.12.1949 в г. Москве. Окончил химический факультет Московского государствен-

ного университета им. М.В. Ломоносова (1971). Д. х. н. (2002). Заведующий лабораторией гомолитических реакций элементоорганических соединений Института элементоорганических соединений им. А.Н. Несмеянова РАН (2002). Заместитель директора по научной работе ИНЭОС РАН (2003). Декан факультета при ИНЭОС РАН (2003).



Сфера научных интересов: асимметрическое образование связи С-С с использованием комплексов переходных металлов; асимметрический синтез в условиях межфазного катализа и на поверхности адсорбента; использование каталитических процессов в получении оптически активных соединений; химико-ферментативный синтез и реакции, катализируемые ферментами в маловодных органических средах; стехиометрический асимметрический синтез аминокислот использованием комплексов переходных металлов; изучение реакций образования связи «углерод — элемент» в редокс-реакциях, катализируемых металлами в низкой степени окисления; получение биологически активных добавок для повышения резистентности живых организмов. Разработал химико-ферментативный метод получения ряда энантиомерно чистых белковых и небелковых аминокислот из глицина. Осуществил эффективное асимметрическое превращение рацемического субстрата преимущественно в (S)-энантиомер сочетанием химического и ферментативного гидролиза с одновременно идущей рацемизацией в растворе в присутствии органического основания. Разработал общий препаративный метод асимметрического синтеза а-аминокислот моноалкилированием доступных глициновых Ni(II)-комплексов галоидными алкилами. Метод позволяет быстро и с высокими выходами получать энантиомерно чистые как белковые, так и небелковые аминокислоты. Разработал новый тип эффективных катализаторов (алкоксиды хиральных диолов и аминоспиртов) асимметрического алкилирования СН-кислот в условиях межфазного катализа. Предложил новый эффективный каталитический метод асимметрического

синтеза широкого круга а-аминокислот Салкилированием оснований Шиффа эфиров глицина в присутствии (R)- или (S)-алкоксида хирального аминоспирта в условиях межфазного катализа.

КРАВЦІВ ВАСЫЛЬ СТЕПАНОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 11.09.1958



в Ивано-Франковской обл. В 1980 г. закончил Львовский государственный университет им. И. Франко. Действительный член Академии экономических наук Украины, д. э. н. С 1981 г. работает во Львовском отделении Института экономики

Украинской академии наук (с 1994 г. — Институт региональных исследований НАН Украины), прошел путь от инженера до директора данного института.

Научная деятельность посвящена экономическим проблемам охраны окружающей среды и экологической безопасности, рациональному использованию природных ресурсов, научным аспектам региональной политики и туризма. Результаты научных исследований освещены в более чем 100 научных трудах, опубликованных в Украине и за рубежом. Один из инициаторов и авторов разработки и внедрения в Украине экономических методов управления качеством окружающей среды, которые сегодня действуют в форме сборов за загрязнение окружающей среды. Под его научным руководством и при непосредственном участии разработан ряд региональных программ. Среди них: государственная программа социально-экономического развития Карпатского региона, государственная программа социально-экономического развития Подолья. Является инициатором и руководителем разработки программ охраны окружающей естественной среды Львовской области на 1999 — 2002 гг., 2009 — 2012 гг., программы развития санаторно-курортной сферы, туризма и отдыха во Львовской области на 2003 — 2007 гг., утвержденных Львовским областным советом. Является главным редактором научно-практического журнала «Регіональна економіка»,

членом коллегии главного управления экономики Львовской областной государственной администрации, заместителем председателя совета научно-учебного комплекса «Економосвіта», членом совета Западного научного центра НАН и МОН Украины. Является инициатором и организатором многих научно-практических конференций. Большое внимание уделяет вопросам укрепления и углубления международных связей института, в частности, с научно-исследовательскими учреждениями и высшими учебными заведениями Польши, Германии, Словакии, Румынии, Российской Федерации. В течение 20 лет осуществляет руководство отделом региональной экологической политики, тематика научных исследований которого связана с выработкой адаптированной к реальным экономическим условиям экологической политики и разработкой эффективных механизмов ее осуществления как на государственном, так и региональном уровне, разработкой теоретических основ формирования стратегии освоения природно-ресурсного потенциала. Значительное внимание уделяет воспитанию и подготовке научных кадров.

КРАСНЯНСКИЙ МИХАИЛ ЕФИМОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2006). Род.



04.10.1942 в г. Махачкале. Окончил Донецкий политехнический институт (1964). К. х. н. (1970). Ст. н. с. (1982). Д. х. н. (1993). Член-корр. Академии технологических наук Украины (2001).

Направление профессиональной деятельности: разработка и внедрение технологии комплексной переработки глинистых отходов угольной и теплоэнергетической промышленности; разработка и внедрение технологии комплексной переработки изношенных автомобильных шин диаметром до 1250 мм (без их измельчения); исследования процессов и технологии подавления пожаров и взрывов в туннелях и угольных шахтах; создание виртуального высшего учебного заведения для русскоязычного населения Европы. Преподаватель Донецкого политех-

нического института (1965 – 1973). Заведующий лабораторией «Огнетушащие и взрывоподавляющие порошки» ВНИИ горноспасательного дела (1973 – 1990). Директор научно-производственной фирмы «Неохим» (1991 – 1999). Профессор Донецкого национального технического университета (2000). Занимался разработкой и внедрением серии огнетушащих порошков и средств порошковой пожаровзрывозащиты; проектами энергетической реконструкции жилых микрорайонов в городах Украины. Преподаватель кафедры «Общая химия» (1965 – 1973), кафедры «Прикладная экология» (2000) Донецкого политехнического института.

Автор 2 монографий, 2 учебников, 125 научных статей и 25 авторских свидетельств СССР. Член Партии зеленых Украины, заместитель председателя Донецкой областной организации (1998 – 2004). М.Е. Краснянскому был предоставлен научный грант правительственного фонда США «Ecolinks» (1998), награжден дипломом Всемирного банка (2001), почетным крестом «За заслуги» ЕАЕН (2006).

КРАШЕНИННИКОВА ИРИНА ИВАНОВНА, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род.



07.02.1965 в г. Ленинграде. Окончила Ленинградский электромашиностроительный техникум по специализации «ЭВМ, приборы и устройства» (1984). Действительный член (академик) Международной академии современного искусства (Ита-

лия). Доктор наук по биоэнергетике, врач-натуротерапевт, доцент, дипломированный специалист в сфере оздоровительных услуг, дипломированный специалист по гимнастике пилатес. Почетный изобретатель Европы (ЕАЕН). Вицепрезидент, советник ректора и заведующая кафедрой ведических технологий Смольного института.

Работала в техническом НИИ на должности инженера-электроника, где увлеклась биоэнергетикой и многими древними практиками по продлению жизни и воссозданию молодости. Много-

гранная научная и практическая работа в течение более 25 лет по биоэнергетике, космоэнергетике, астрологии, коррекционной хирологии и натуропатии послужила базой для создания авторской системы «ЭРФЭинг», позволяющей улучшить качество жизни и воссоздавать молодость. Система «ЭРФЭинг», проверенная на практике, стимулирует естественную природную способность организма человека к самовосстановлению, а также способствует решению практически всех проблем социальной жизни человека (взаимоотношения, социальная реализация, гармоничная жизнь и т.д.). Является автором нового направления в живописи — «Живопись изначального пространства лабиринта Творца» (2019), — основанного на восстановленном древнем орнаменте, считавшемся утраченным: лабиринте Шивы.

Присвоено звание «Заслуженный художник Европы» (ЕАЕН). Автор изобретения «Апликатор» для гальванического физиотерапевтического воздействия» (патент на изобретение № 2697315 от 01.02.2019). Удостоена почётного звания «Дмитрий Менделеев — профессор» (ЕАЕН, 2020). Награждена орденом «Мальтийский крест», серебряной медалью им. А.С. Попова «За вклад в развитие изобретательства», орденом «Карл Фаберже — придворный ювелир» за особые заслуги в культуре и открытие нового направления в живописи, европейским орденом Чести, медалью «За заслуги в здравоохранении», именным командорским орденом Октаэграммы.

КРАШЕНЮК АЛЬБЕРТ ИВАНОВИЧ, действительный член Европейской академии естественных наук (2008). Род. 11.02.1947



в г. Новограде-Вольнском Житомирской обл. Украинской ССР. В 1971 г. окончил 1-й Медицинский институт им. академика И.П. Павлова с отличием. В 1974 г. — аспирантуру этого же института по кафедре «Биохимия» и в этом же году защитил диссертацию на звание к. м. н. Тема диссертации: «Новые данные о строении гидрофобных областей эстеразного участка активной по-

верхности холинэстераз». В 1995 г. защитил докторскую диссертацию на тему: «Разработка и производство нового поколения вирионных гриппозных вакцин» по специальностям: «Вирусология», «Биохимия». Профессор по специальности «Медицина безопасности жизнедеятельности» (2011). В 2013 г. защитил вторую докторскую диссертацию по линии Оксфордской образовательной сети на тему: «Новые биологические эффекты в гирудологии и гирудотерапии (гирудотерапия как хай-тек) на соискание ученой степени гранд-доктора философии в области биологии и медицины. По окончании аспирантуры работал по распределению в НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Пастера в должности мл. н. с. (1974). С 1976 г. — исполняющий обязанности заведующего лабораторией биофизических методов исследования, с 1977 г. — ст. н. с. той же лаборатории. В 1985 — 1994 гг. работал руководителем лаборатории живых гриппозных вакцин и биофизических методов исследований НИИ вакцин и сывороток г. Ленинграда (Санкт-Петербурга). Принимал участие в проведении первых в мире биотехнологических экспериментов («Таврия», «ЭФУ-робот») по получению вирусных белков электрофоретическим методом в условиях микрогравитации, в становлении нового научного направления — космической биотехнологии. При участии А.И. Крашенюка впервые в мире в условиях микрогравитации получены суперчистые белки гемагглютинина вируса гриппа, на основе которых выполнены антисыворотки для промышленной стандартизации гриппозных инактивированных вакцин. Принимал участие в запуске первой в СССР фильтрационно-хроматографической линии по выпуску инактивированной гриппозной вакцины на Омутнинском химическом заводе Главмикробиопрома СССР, в ЛенНИИ вакцин и сывороток. При решении задач по разработке крупномасштабной технологии получения инактивированной гриппозной вакцины координировал работу специалистов 15 институтов страны.

В 1985 г. совместно с группой энтузиастов создал Ассоциацию йоги СССР и был избран ее вице-президентом, курировал медико-биологическое направление. В 1991 г. вошел в состав оргкомитета

I Всесоюзного семинара по йоге, организованного на базе пансионата «Морской прибор» (г. Санкт-Петербург).

В 1985 — 1991 гг. руководил разработкой нового препарата «Очищенная живая гриппозная вакцина для интраназального применения», не имеющего аналогов в мировой практике до настоящего времени. В 1992 — 1996 гг. на предприятии НИИ вакцин и сывороток выпущено около 4 млн доз данной вакцины и привито примерно такое же количество населения без единого случая выраженных вакцинальных реакций, что является уникальным событием в вакцинологии.

В 1995 г. — главный врач пансионата с лечением «Ленинградец»; в 1996 г. — директор филиала АОЗТ «Биокон»; в 1996 — 2006 гг. — организатор и заведующий первой в России кафедры и клиники гирудотерапии и натуральных методов лечения Академии медико-социального управления, назначен на должность профессора той же кафедры и клиники. В 2006 г. совместно с С.В. Крашенюк создал в г. Санкт-Петербурге Институт гирудотерапии и природных методов лечения, в котором исполняет обязанности генерального директора и руководителя кафедры гирудотерапии. В 2007 г. институт преобразован в Академию гирудотерапии. За время работы в области гирудотерапии и гирудологии выполнил исследования и получил ряд принципиально новых фактов. Доказаны: явление гирудобиопсии (совм. с С.В. Крашенюк, 1992) и «Феномен биохимической адаптации» (совм. с С.В. Крашенюк, 1992), энергоинформационный (информационно-энтропийный) эффект (совм. с С.В. Крашенюк, 1993), негэнтропийный эффект гирудотерапии (совм. с Г.Н. Дульневым, 2005). Обнаружены: нейротрофический феномен медицинской пиявки (совм. с С.В. Крашенюк, Н.И. Чалисовой, 1996); акустический эффект гирудотерапии (совм. с Д.И. Фроловым, 2001); дезинтоксикационный эффект гирудотерапии (2001); явление локальной гипертермии в теле невриномы (доброкачественной опухоли мозга) (совм. с Ю.Ф. Камыниным, 2004). Предложен новый лечебный фактор гирудотерапии — аутогеомогирудотерапия, образование подкожных микрогематом из аутокрови хозяина при проведении гирудотерапии, что является неотъемле-

мой составляющей иммуномодулирующего эффекта гирудотерапии (совм. с С.В. Крашенюк, А.А. Крыловым, 2007). Обнаружен акваструктурирующий эффект гирудотерапии (совм. с Л.П. Семихиной 2010). Сформулирована идея общности свойств гирудотерапии и гомеопатии — позиционирование гирудотерапии как метода природной гомеопатии (совм. с С.В. Крашенюк, 2016). Международное агентство рекордов и достижений выдало А.И. Крашенюку сертификат о достижении им мирового рекорда в номинации: «Открытие новых возможностей гирудотерапии» (№ 2019 от 29.10.2010). В 2020 — 2022 гг. сформулировал концепцию монотерапии «постковидного синдрома» на основе системного метода пиявколения. В 2020 г. получил благодарственное письмо за консультацию по лечению «постковидного синдрома» от Президента США Д. Трампа. Получил патент на «Системный метод пиявколения» (официальное название патента в Государственном реестре изобретений РФ: «Способ лечения медицинскими пиявками» от 10.01.2023).

Основатель научной школы гирудотерапевтов России. Совместно с женой С.В. Крашенюк являются авторами системного метода пиявколения. Под его руководством подготовлены около 2000 высококвалифицированных специалистов в области гирудотерапии для различных регионов России, 19 стран мира. Под его руководством подготовлены 35 докторов и гранд-докторов философии в области биологии и медицины по линии Оксфордской образовательной сети. Его ученики создали национальные ассоциации Испании, Польши, Великобритании. Совместно с С.В. Крашенюк разработали программу «Здоровые и талантливые дети России», благодаря которой за 20 лет родились около 5000 детей у бесплодных семейных пар в различных регионах России. Дети при рождении имели оценку по Апгар 9 — 10 баллов. В 2013 г. на II Российском съезде гирудотерапевтов с участием СНГ в г. Москве избран председателем координационного совета гирудотерапевтов России.

Автор 260 научных публикаций, 26 изобретений и патентов; соавтор 4 промышленных регламентов на производство вакцинных препаратов; редактор монографии. Изобретатель СССР. За выдающиеся достижения в науке и практике здраво-

охранения награжден ЕАЕН медалью им. Р. Вирхова и Федерацией космонавтики РФ медалями им. академика С.И. Репьева, К.Э. Циолоковского. Также награжден медалями им. Р. Коха, Р. Вирхова, А. Швейцера, А. Гумбольта, орденом «За заслуги», дипломом «Почетный ученый Европы» ЕАЕН (2008 – 2011), почетной грамотой оргкомитета I Российского съезда гирудотерапевтов «За проведение фундаментальных исследований в области гирудотерапии и обоснование клинической эффективности медицинской пиявки» (2010). Лауреат ордена «Сердце Данко» от общественных организаций г. Москвы и г. Санкт-Петербурга «За возрождение российских традиций». Дипломант международного конкурса «Здоровье Человечества» (диплом 1-й степени, 2012) за большой вклад в создание авторской международной школы А.И. Крашенюка «Гирудотерапия», а также за активное участие в международных программах Оксфордской образовательной сети и Международного парламента безопасности и мира (Италия). Награжден золотой медалью Оксфордской образовательной сети (2012) и внесен в регистр мировой элиты ученых этой организации. Дипломант международного конкурса «Альтернативная медицина и целительство» (диплом 1-й степени, АПОЛЛОН-ЮНЕСКО, 2015) года за авторскую разработку концепции здоровья человека «От синергетики к информационной медицине», основанной на принципах термодинамики, и выдающийся вклад в исследование физической природы паранормальных явлений. Удостоен звания «Лучший ученый мира года» (2015) в номинации Оксфордской образовательной сети и Британского мирового регистра элиты ученых.

Любит активный отдых, физкультуру, художественную и историческую литературу, классическую музыку, поэзию.

Изданы: 1) в соавт. с Г.Н. Дульневым «От синергетики к информационной медицине» (2010); 2) в соавт. с С.В. Крашенюк «Гирудотерапия как эффективный метод преодоления демографической катастрофы в России» (2015); 3) в соавт. с Е.П. Марковой «Прикладное применение цитологического метода исследования в гирудотерапии при диагностике заболеваний: сборник избранных статей, примеры из практики, справочные матери-

алы и методические рекомендации» (2021) и др. **КРАШЕНЮК (ДМИТРИЕВА) СВЕТЛАНА ВЛАДИМИРОВНА**, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2012). Род. 11.01.1951



в г. Ленинграде. В 1969 г. окончила вечернюю (сменную) среднюю общеобразовательную школу № 52 г. Ленинграда. Мастер спорта СССР по фигурному катанию на коньках. В 1969 г. поступила в Государственный педагогический институт им. А.И. Герцена на факультет физики. После второго курса ушла по собственному желанию из названного института и в 1972 г. поступила в строительный институт, который закончила в 1977 г. по специальности «Очистка природных и сточных вод» с присвоением квалификации инженера-технолога. В 1982 г. поступила в Государственный ордена Ленина и ордена Красного знамени институт физической культуры им. П.Ф. Лесгафта на заочное отделение, который окончила в 1987 г. по специальности «Физическая культура и спорт». В 1996 г. поступила в Санкт-Петербургский государственный университет на психологический специальный факультет и окончила 4 курса. В 2015 г. защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата философии в области биологии и медицины на тему: «Гирудотерапия: от эмпирического метода до современной здоровьесберегающей технологии — системному методу лечения». Профессор Оксфорда.

В 1977 – 1980 гг. работала инженером в Ленинградском государственном проектном институте. В 1980 г. организовала первую школу фигурного катания для детей при ЖЭУ-25 и проработала в этой организации до 1984 г. Тренер-инструктор в НТО АН СССР (1984 – 1986). Инструктор по лечебной физкультуре в НИИ кардиологии МЗ РСФСР (1988 – 1989), разработала авторскую методику по восстановлению нарушения кардиоритма методом лечебной физкультуры. Преподаватель в Центре медицинской реабилитации НПК «Биосвязь» (1991 – 1993), обучала врачей работе на новых приборах по методике «об-

ратной биологической связи». В 1987 – 1991 гг. по совместительству работала инструктором йоги в физкультурно-оздоровительном кооперативе «Ювентус» при Государственном педиатрическом медицинском институте. Создала и применяла в «Ювентусе» оригинальную методику оздоровительной йоги. В 1991 г. вошла в состав оргкомитета 1-го Всесоюзного семинара по йоге, организованного на базе пансионата «Морской прибой» (г. Санкт-Петербург). Заместитель директора ЗАО «Биокон» (1995 – 2000). Директор по развитию ООО «Академия гирудотерапии» (с 2007 г.).

За время работы в «Академии гирудотерапии» совместно с мужем А.И. Крашениюком выполнили большой объём научно-исследовательской работы в области гирудотерапии (лечение медицинскими пиявками): 1992 г. — открытие явления гирудобиопсии; 1992 г. — открытие «феномена биохимической адаптации»; 1993 г. — открытие энергоинформационного (информационно-энтропийного) эффекта; 1996 г. — обнаружен нейротрофический эффект медицинской пиявки; 2004 г. — открытие явления локальной гипертермии в теле невриномы (доброкачественной опухоли мозга) (совместно с Ю.Ф. Камыниным, А.И. Крашениюком); 2007 г. — предложена аутогемогирудотерапия: образование подкожных микрогематом из аутокрови хозяина при проведении гирудотерапии, что является неотъемлемой составляющей иммуномодулирующего эффекта гирудотерапии (совместно с А.И. Крашениюком, А.А. Крыловым); в 2016 г. — высказана идея общности свойств гирудотерапии и гомеопатии: позиционирование гирудотерапии как метода природной гомеопатии.

Автор более 40 статей, патентов по изучению биологических свойств и лечебных эффектов медицинских пиявок. Участник многих российских и зарубежных научных конференций и симпозиумов. Вместе с профессором А.И. Крашениюком создали международную научную школу гирудотерапевтов. Их ученики открыли британскую, польскую, испанскую ассоциации гирудотерапевтов. Создала и реализовала с профессором А.И. Крашениюком на протяжении более 30 лет программу «Здоровые и талантливые дети России». Увлекается различными формами оздоровления, любит художественную

и историческую литературу (особенно метаисторию), классическую музыку, поэзию, балет. Любит домашних животных, занимается их лечением. Занимается благотворительностью, помогает в обеспечении одеждой и первым необходимым беженцев с Донецкой и Луганской областей Украины.

За исследования в области гирудологии и гирудотерапии награждена ЕАЕН медалями А. Швейцера (2006), П. Эрлиха (2011), Р. Коха (2013).

Изданы: 1) в соавт. с А.И. Крашениюком, Н.И. Чалисовой «Способ моделирования влияния медицинской пиявки на стимуляцию роста нервных волокон в культуре ткани». Патент РФ № 2144698 от 20.01.2000. Приоритет от 14.03.1996; 2) в соавт. с А.И. Крашениюком «Гирудотерапия как эффективный метод преодоления демографической катастрофы в России» (2015); 3) в соавт. с А.И. Крашениюком «Гирудотерапия как метод реабилитации детей, страдающих церебральными параличами» (International Journal of Immunorehabilitation, 1997, № 4); 4) в соавт. с А.И. Крашениюком, К.Г. Коротковым «Наблюдение биоэнергоинформационных аспектов гирудотерапии методом газоразрядной визуализации // «От эффекта Кириан к биоэлектрографии» (1998); 5) А. Krashenyuk, S. Krashenyuk, K. Korotkov «Energy-information aspects of the Hirudotherapy. Aura and consciousness. New stage of the scientific understanding» (1998); 6) A.I. Krashenyuk, S.V. Krashenyuk «New understanding of Ancient Technology — Leech therapy. Abstracts for 11th European Congress for Integrative Medicine // Int. J. Integrated Medicine (2018, v. 43).

КРЕСТЬЯШИН ВЛАДИМИР МИХАЙЛОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2015).



Род. в 1959 г. В 1982 г. окончил педиатрический факультет 2-го МОЛГМИ им. Н.И. Пирогова (ныне — ГОУ ВПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова). Прошел обучение в клинической ординатуре по детской хирургии на базе ДГКБ № 13 им. Н.Ф. Филатова (1982 – 1984). В 1988 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Артроскопия в диагности-

ке и лечении гемартроза коленного сустава у детей» и был переведен на должность ассистента кафедры детской хирургии. В 1999 г. защитил докторскую диссертацию на тему: «Повреждения и заболевания коленного сустава у детей». Доцент (2001). В 2003 г. утвержден в должности профессора кафедры, в 2008 г. присвоено ученое звание профессора. С 1996 г. — сотрудник ортопедического центра ДГКБ № 13 им. Н.Ф. Филатова. Занимается консервативным и оперативным лечением детей с врожденной и приобретенной ортопедической патологией. Научная работа, проводимая им, касается вопросов хирургического лечения детей с пороками развития опорно-двигательного аппарата.

Является автором более 300 научных работ, 12 учебно-методических пособий, 9 изобретений и 4 рационализаторских предложений по травматологии и ортопедии. Стаж педагогической работы — свыше 25 лет. Автор разделов по травматологии и ортопедии в национальных руководствах по неонатологии и детской хирургии, а также в учебниках для студентов вузов. Является членом Ассоциации детских хирургов России, Московского общества детских хирургов. Лауреат премии «Призвание» за создание нового направления в медицине (2004). «Почетный ученый Европы» (2012). Под его руководством защищены 4 кандидатские диссертации. Награжден золотой и бронзовой медалями ВДНХ, четырежды лауреат РНИМУ им. Н.И. Пирогова за написание монографий.

КРИГЕР ВЛАДИСЛАВ ВАЛЕРЬЕВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 17.11.1975



в г. Новочебоксарске Чувашской АССР. Учился в Новочебоксарской средней школе № 13. Окончил Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова (1998) по квалификации «Экономист», специальность «Бухгалтерский учет и аудит»; Московский университет потребительской кооперации (2001) по квалификации

«Юрист», специальность «Юриспруденция». Д. э. н., тема диссертации: «Цифровая экономика» (2019). Член президиума ЕАЕН (2020). Автор и соавтор многих публикаций.

В 2018 г. решением Президиума ЕАЕН стал победителем конкурса научных работ академии. Книга «Экономика» (2018) была признана победителем. При его участии в редакционном совете подготовлены и изданы: «Экономический рост и реиндустриализация в современной экономической системе» (ганноверский ежегодник, т. 22, 2018), «Социально-экономическое развитие России», сборник материалов всероссийской научно-практической конференции. (г. Чебоксары, 2019).

Член редколлегии нескольких международных и всероссийских конференций по различным направлениям общественной науки. Под его руководством защищены две диссертации: «Правовые аспекты развития экономики» (г. Москва, аспирант Г.М. Сарбаев), «Культура — важнейшая составляющая социально-экономического развития России» (г. Тюмень, аспирант И.Н. Маслова).

В 2009 г. выступил организатором создания первого в городе медицинского центра, работающего по принципу «одного окна» нового формата, собрав коллектив высококвалифицированных специалистов в области диагностики и экспертизы профессиональной пригодности, в котором является учредителем и коммерческим директором. В 2009 г. открыл ООО «Медицинский центр “Медэкспресс”». В 2012 г. открыл собственную лабораторию, установлен малодозовый сканирующий флюорограф, начал функционировать кабинет УЗИ-диагностики с современной аппаратурой. Желание помогать людям, влиять на благоустройство города Чебоксары побудило заняться общественной деятельностью. В 2015 г. избран депутатом Чебоксарского городского собрания депутатов. В городском собрании входит в состав комиссии по экономической политике и инвестициям, комиссии по бюджету; является членом президиума городского собрания. В 2020 г. под его руководством создан территориальный волонтерский центр в г. Чебоксарах. Является идейным инициатором и координатором социально-интеллектуального проекта по созданию твор-

ческого развития молодежи юго-западного района и города в целом. Создание Центра олимпиадного движения в Чебоксарах стало первым этапом в рамках реализации проекта (2019). Между двумя партнерами, Чебоксарским институтом (филиалом) Московского гуманитарно-экономического университета и Центром интеллектуального образования «Олимпиадика» (г. Казань, Республика Татарстан), заключено Соглашение о сотрудничестве на долгосрочной основе, направленное на подготовку к рейтинговым интеллектуальным олимпиадам и углубленным образовательным программам детей от 5 до 18 лет.

В 2020 г. вошел в состав редакционной коллегии первого и единственного в республике масштабного экологического издания энциклопедического характера «Экологическая энциклопедия Чувашской Республики». Активно занимается экологическим воспитанием подрастающего поколения, в рамках которого готовятся специальные образовательные программы. Первый сборник «Мои зеленые сказки» состоит из детских сказок и методических рекомендаций, которые включают в себя дидактические игры и задания.

Награжден юбилейной медалью «В память о 550-летию города Чебоксары» (2019) за большие достижения в работе, значительный вклад в развитие города и Чувашской Республики; почетными грамотами органов власти Чувашской Республики. Присвоено почетное звание «Альберт Эйнштейн — профессор» (ЕАЕН, 2020).

КРУГЛОВА СВЕТАНА ВИКТОРОВНА, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Окончила



Орловский государственный педагогический институт, художественно-графический факультет, учитель рисования, черчения (1985); Санкт-Петербургский академический институт живописи, скульптуры и архитектуры им. И. Репина, искусствовед (2000).

Основатель и бессменный директор Сургутского художественного музея (СХМ, 1992).

В собрании музея, начинавшегося «с нуля», более 20 тысяч единиц хранения. Среди них: археологические артефакты VI в. до н. э. — XV в.; живопись и графика известных русских художников XIX — XX вв.: К.А. Коровина, К.И. Горбатов, К.С. Петрова-Водкина, Н.Н. Сапунова, Л.В. Туржанского и др.; отечественная и зарубежная живопись и графика XX — XXI вв.; произведения П.С. Бахлыкова и Г.С. Райшева, сделавших искусство югорских художников известным далеко за пределами России. Особое место в собрании занимает уникальная коллекция иронического искусства — 6 000 работ из 72 стран мира. Столь представительная коллекция — ошеломляющий результат проведения Международного форума визуального юмора «Карикатурум» (авторская идея и концепция Светланы Кругловой, 2001). За 15 лет коллекцию пополнили работы 1225 художников: живопись, графика, фотография, плакат, скульптура. За годы своего существования форум получил широкое международное признание, а его название стало ассоциироваться во всем мире с Сибирью, Сургутом и Сургутским художественным музеем. В портфолио «Карикатурума» уже 8 успешно проведенных форумов.

За многолетний результативный труд и значительный вклад в развитие культуры награждена знаком Министерства культуры РФ «За достижения в культуре» и премией Ассамблеи Уральского Федерального округа в номинации «Женщины-лидеры новой России» (2003); медалью ордена «За заслуги перед Отечеством II степени» (2011); имеет почетные звания «Ветеран труда» (2013) и «Заслуженный деятель культуры ХМАО — Югры» (2014), благодарности губернатора ХМАО — Югры и Администрации города. Обладатель медали им. Леонардо да Винчи (Германия), кавалер европейского ордена почетный крест «За заслуги» (Германия).

КСЕНОФОНТОВА ХАЛИДЯ ЗЕЙНЯТУЛЛОВНА, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2015). Род. 21.01.1979 в г. Пензе. Окончила Пензенский государственный педагогический университет им. В.Г. Белинского, факультет экономики и ме-

неджмента, по специальности «Менеджмент», квалификация «Менеджер». Переводчик в сфере профессиональных коммуникаций (2001). К. соц. н. (2005). Доцент (2008). Ассистент кафедры менеджмента и экономических теорий факультета экономики, менеджмента и информатики Пензенского государственного педагогического университета им. В.Г. Белинского (2001 — 2005). Доцент кафедры управления бизнесом факультета экономики, управления и права Пензенского государственного университета (2005 — 2013). Начальник отдела социально-экономического развития Октябрьского района г. Пензы, администрации Октябрьского района г. Пензы (2013 — 2015). С 2015 г. — доцент кафедры «Прикладная экономика» факультета «Промышленные технологии» Пензенского государственного технического университета.



Автор более 100 оригинальных научных и научно-методических работ на русском и английском языках, 3 монографий, 2 учебных пособий с грифом УМО. Разработала фор-проект «Стратегия развития города Пензы в условиях реализации приоритетных национальных проектов». Выполнила научно-исследовательские работы по темам: «Разработка концепции комплексного развития территории Малосердобинского района Пензенской области», «Аналитическое исследование макроэкономических, финансовых показателей и товарных дефицитов в Вадинском районе Пензенской области», «Разработка концепции комплексного развития территории Камешкирского района Пензенской области». Разработала и выполнила научные проекты: «Социальные инновации — основа развития потенциала управленческого персонала промышленных предприятий», «Социальные технологии как фактор развития компетенций управленческого персонала на предприятиях кооперативного типа» в рамках федеральных целевых программ. Член комиссии университета Аннамалаи (Индия) по научно-методическим вопросам (2012). Награждена медалью им. В. Лейбница за научный вклад в области на-

учных исследований (Германия, 2012).

КУДРЯВЦЕВ ВАЛЕРИЙ ЕВГЕНЬЕВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2008). Род. 15.09.1954 в г. Краснодаре. Окончил Кубанский медицинский институт по специальности «Педиатрия» (1978). После окончания интернатуры работал в ряде лечебных учреждений г. Краснодара. В 1987 г. одним из первых в крае прошёл специализацию по рефлексотерапии на базе Киевской областной клинической больницы.



Все годы работает в практическом здравоохранении. Общий врачебный стаж 37 лет. Высшая квалификационная категория по рефлексотерапии с 2010 г. Известный в России специалист в области применения иглотерапии (рефлексотерапии) в педиатрии, автор и практик применения методики лечения аппликационной купрумтерапией (авт.) В 2008 г. на международном конгрессе ЕАЕН за эту разработку был награжден медалью им. Р. Коха и удостоен звания действительного члена академии. В 2012 г. в Ганновере выступал с докладом «Применение аппликационной купрумтерапии в педиатрии при сложной неврологической патологии». Награжден медалью им. Парацельса с вручением диплома «За исследовательскую работу в натуральной медицине». Имеет авторское свидетельство РФ на «Комплект медных пластин» (с 2000 г.), патент РФ на полезную модель «Пластина для аппликационной терапии» (с 2009 г.). На его счету разработки и внедрение в практику лечения ряда заболеваний с использованием этого метода. В последние пять лет работает врачом-рефлексотерапевтом в государственном лечебном учреждении «Краевой детский центр медицинской реабилитации», в котором проходят лечение дети с поражением центральной нервной системы. Автор научных и познавательных публикаций в медицинских и популярных изданиях России, Украины, Исландии. Неоднократно принимал участие в телевизионных передачах. В 2011 г. внесён в Международную библиографическую энциклопедию «Who is Who» (Швейцария, Рос-

сийский отдел), в которую включены биографии успешных людей из различных сфер деятельности по всему миру. Заслуги В.Е. Кудрявцева отмечены в книгах «Золотые страницы Кубани» и «Врачи Кубани».

КУЗНЕЦОВ ОЛЕГ ЛЕОНИДОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 29.08.1938 в г. Моск-



кве. Окончил геофизический факультет Московского геолого-разведочного института (1962). Д. т. н. (1974). Профессор (1980). Академик РАЕН (1990), Нью-Йоркской академии наук (1994), Академии творчества (1993), Междуна-

родной академии наук высшей школы (1995), Восточной академии нефти и газа (г. Баку, 1994), Российского отделения Международной академии наук (г. Мюнхен, 1994), МАНЭБ. Специалист в области геофизики, геоинформатики, разведки, разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений. Мл. н. с., ст. н. с. ИГиРГИ АН СССР (1962 – 1970). Заведующий лабораторией (1970), директор, заведующий лабораторией нелинейной геофизики (1979 – 1986) ВНИИ ядерной геофизики и геохимии. Генеральный директор Государственного научного центра РФ ВНИИ геологических, геофизических и геохимических систем (1986).

Основные направления его исследований: геофизика (прежде всего сейсмоакустика), связанная с разведкой и эксплуатацией месторождений нефти и газа, нелинейная геофизика, геоинформатика; системный анализ в науках о Земле, глобальные информационные системы, энергетический и информационный обмен во внешних и внутренних оболочках Земли, социогеооявления. Создатель новых методов прикладной геофизики, методов акустического и вибросейсмического воздействия на нефтяные пласты с целью повышения их нефтеотдачи. Один из основных исследователей уникальной Кольской сверхглубокой скважины геофизическими методами (1971 – 1984). Установил природу субгоризонтальных отражающих сейсми-

ческих границ в кристаллических щитах. Основной автор и генеральный конструктор глобальной геоинформационной системы «Геос» (1986 – 1991). Создатель новых научных направлений — нелинейной геофизики и геоинформатики. Участник ряда национальных и международных программ и проектов («Lithosphere», «JOIDES», «Недра России» и др.). Участник освоения крупнейших месторождений нефти и газа в Западной Сибири, Татарстане, Казахстане. Занимался проблемами оптимизации разведки на нефть и газ и доизвлечения остаточных запасов. Соавтор научного открытия «Явление парагенезиса субвертикальных зонально-кольцевых геофизических, геохимических и биогеохимических полей в осадочном чехле земной коры» (№ 234 Государственного реестра открытий СССР). Один из создателей РАЕН (1990) и ее президент (1994). Инициатор и создатель, ректор международного университета природы, общества и человека «Дубна». Профессор геологического факультета Московского государственного университета (1986). Создатель курсов лекций: «Геоинформатика и теория комплексирования геофизической информации» и «Дополнительные главы физики Земли». Член редколлегии журналов: «Geophysical Transaction» (Hungary), «Azerbaijanskoe Neftyanoe Khoziaistvo» («Azerbaijan Oil Industry», Azerbaijan), «Геология нефти и газа», «Геоинформатика». Главный редактор газеты «Интеллектуальный мир». Член пленума ВАК РФ (1994). Член Национального комитета геологов России. Председатель объединенного научного совета РАН по проблемам физики Земли (1995 – 1997). Почетный член Общества венгерских геофизиков. Член профессионального общества инженеров-геофизиков США (SPWLA). Член президиума Евро-Азиатского геофизического общества. Почетный доктор Western Pacific University. Диплом Всеуниверситетского общества Южно-Калифорнийского университета США (1995). Диплом «Hall of Fame» (г. Лос-Анджелес, США, 1995). Государственная премия СССР (1982). Премия Германского экономического клуба Берлин — Бонн (1996). Золотая медаль им. П. Капицы РАЕН. Медаль им. Н. Рериха МАНЭБ.

КУЗЫК БОРИС НИКОЛАЕВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 19.10.1958. Окончил

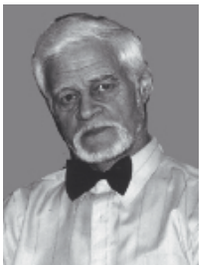


Финансовую академию при Правительстве Российской Федерации. Д. э. н. Профессор (1996). Академик РАН. Ведет

научно-педагогическую работу, является председателем государственной аттестационной комиссии экономико-аналитического института МИФИ. Подготовил 5 докторов и 12 кандидатов наук, создал школу бизнеса ИНЭС, курсы по маркетингу, Институт стажировок российских специалистов за рубежом. Научный руководитель журнала «Экономические стратегии». Член президиума рабочей группы при президенте РАН по анализу экономических и научно-технических проблем высоких и критических технологий в гражданском и оборонно-промышленном комплексе страны. Член совета РАН по региональному развитию, Национального инвестиционного совета; заместитель председателя совета РАН по водородной энергетике. Член общественного попечительского совета Московской школы экономики МГУ им. М.В. Ломоносова, научных советов ряда журналов, ученых и попечительских советов. Специалист в области экономической теории, теории управления экономическими и инновационными процессами.

Автор и соавтор около 200 научных работ, из них 18 монографий. Заслуженный деятель науки России. Лауреат государственной премии в области науки и техники. За выдающийся вклад в экономическую науку награжден орденом «Большая золотая рыцарская звезда» ЕАЕН.

КУКЛЕВ НИКОЛАЙ ВАСИЛЬЕВИЧ,



действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 11.05.1937 г. в с. Рыбном Вольского р-на Саратовской обл. Среднее образование получил в школе № 47 ст. Сенной Приволжской железной дороги

этой же области, среднее специальное — в Саратовском училище культуры (театральный факультет, 1962), высшее — на заочном отделении географического факультета в МГОУ (1971). Член-корреспондент Петровской академии наук и искусств (2020).

В 1965 — 1998 гг. в г. Мытищах Московской области работал учителем, директором школы, председателем Мытищинского городского комитета профсоюза работников просвещения и научных учреждений. Будучи директором средней школы принимал активное участие в обсуждении реформы школьного образования. В 1984 г. в газете «Правда» опубликовал статью «Дом для школы», где предложил изменить архитектуру школьных зданий, взяв за основу не линейное расположение кабинетов, а систему модулей; особую роль отвел учебно-информационным центрам. Из этих центров предложил вести трансляции научно-учебной информации в классы (аудитории) — в помощь учителям-предметникам, ведущим уроки. Заниматься такой деятельностью должны были специально подготовленные программисты, они же — учителя информатики. Такое решение кардинально меняло уклад жизни и деятельности школьного коллектива. Становилась ненужной и затратной предметно-кабинетная система. Домашние задания сведены до минимума, так как уроки носят «видовой» характер: первая часть — познавательная, вторая — закрепительная. Если бы данный проект был своевременно воплощён в жизнь, сегодня не было бы проблем с удаленным обучением. Данный проект школы автор помечил литерой «К-21» (где «К» — начальная буква его фамилии, а «21» — время деятельности школы: XXI век).

Действительный член Географического общества СССР (с 1973 г.). Активно работал в Комиссии географии Москвы и Подмосковья. Размещал научные публикации в сборниках общества. Сотрудничал с редакциями газет и журналов: «Правда», «Комсомольская правда», «Учительская газета», «Юный натуралист», «Охота и охотничье хозяйство», «Турист», «За рулём». Более 20 лет был внештатным корреспондентом мытищинской газеты «За коммунизм» (ныне — «Родники»). Имеет около 100 публикаций.

Является членом Российского и Международного союзов писателей, автор более 30 книг и монографий, среди которых проза, стихи, очерки, киносценарии, публицистика. Особое место в его творчестве занимает роман научной фантастики «Когда и камни говорят» (2012).

В 1992 г. при редакции «Радио России» основал научно-просветительскую школу «Небо и Земля», которая была преобразована в интернет-академию «философских» (научно-христианских) наук (2002). Является её президентом и профессором. Цель академии: исследование Нового Завета Христа с позиций наук современного естествознания, совмещение научных и религиозных знаний в единое мировоззрение — научный теизм, научное христианство, научное богословие. Фундаментальные издания: «Введение в религию ДНК. Основы научного теизма» (2009), «Расшифрованный Христос. Беседы о “научном” Боге» (2015), «Новый Завет Христа — читаем между строк» (2018), «Новый Завет Христа — зашифрованное послание земной цивилизации будущего» (2019), «Мир Христа — наука о вселенной», «The world of Christ — the science of the universe» (2020). Как итог доказано: Новый Завет Христа — зашифрованное послание земной цивилизации будущего, где под слоем вуали из притч, метафор и иносказаний — научные подоплёки, раскрыв которые человечество получит к Завету не только код доступа, но и ответы на вопросы существования живой и неживой материи. Христос знал её сокровенные тайны, владел способностью использовать её могучие силы. Недаром сказано: «От Него исходила сила и исцеляла всех».

Постоянный участник международных книжных выставок-ярмарок, номинант и дипломант многих премий. В числе его наград: — орден Святой Анны, медаль «Ветеран труда», медаль им. Г. Лейбница и др.

Иллюстрации к данной статье см. на XX—XXI стр. цветной вклейки издания.

КУЛАГИН ВЛАДИМИР АЛЕКСЕЕВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2014). Род. 01.01.1950 в пос. Николаевке Тамбовского р-на Амурской обл. В 1972 г. окончил Красно-



ярский политехнический институт (ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет») по специальности «Полупроводниковое и электровакуумное машиностроение», в 1976 г. — аспирантуру Ленинградского политехнического института им. М.И. Калинина (ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого») по кафедре компрессоростроения. К. т. н. (1977), тема диссертации: «Исследование неподвижных элементов малорасходной промежуточной ступени центробежного компрессора высокого давления». Доцент (1986). Д. т. н. (2004), тема диссертации: «Методы и средства технологической обработки многокомпонентных сред с использованием эффектов кавитации». Профессор кафедры промышленной теплоэнергетики (2005). Академик Международной академии холода, Международной академии наук экологии и безопасности жизнедеятельности (МАНЭБ), Петровской академии наук и искусств, Российской инженерной академии.

С 1977 г. работает в Красноярском государственном техническом университете (с 2006 г. — ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет»): старшим преподавателем, доцентом кафедры механики жидкости и газа (1977 — 1988); доцентом, профессором кафедры промышленной теплоэнергетики (1988 — 1999) и с 1999 г. — заведующим кафедрой физики теплотехнологии, в организации которой принимал непосредственное участие; с 2003 г. — заведующий кафедрой промышленной теплоэнергетики после их объединения. С 2009 г. возглавляет кафедру теплотехники и гидрогазодинамики после присоединения к кафедре промышленной теплоэнергетики кафедры теоретической и общей теплотехники и соответствующего переименования вновь образованной кафедры.

Руководитель Российско-Китайской международной лаборатории кавитационных технологий. Под его руководством подготовлены и защитили кандидатские диссертации 13 его учеников и три докторанта. Член трех диссертационных советов.

Опубликовал более 20 учебных и учебно-методических пособий, в том числе 7 учебных пособий имеют гриф Минобрнауки РФ. Автор более 420 печатных работ (из них 12 монографий).

Для широкого класса многофазных и реагирующих потоков исследовал гидродинамическую структуру и развил методы управления интенсивностью кавитационного воздействия в суперкавитационных потоках; разработал теоретические основы и техническое обеспечение кавитационной технологии обработки многокомпонентных сред в теплоэнергетике и других отраслях промышленности, медицине и сельском хозяйстве, обладающие высокой энергоэффективностью и экологической безопасностью. Основал новое научное направление в прикладной гидродинамике — кавитационную нанотехнологию — и создал красноярскую научную школу, известную в России и за рубежом.

Член УМО Минобрнауки РФ по специальностям: «Промышленная теплоэнергетика» и «Энергетика теплотехнологии»; член экспертного совета ВАК РФ по энергетике, электрификации и энергетическому машиностроению; член Нанотехнологического общества России и Российского научного общества анализа риска; член секции по Уральскому, Сибирскому и Дальневосточному округам научного совета отделения энергетики, машиностроения, механики и процессов управления РАН по нетрадиционным возобновляемым источникам энергии.

Главный редактор журнала СФУ «Техника и технологии». Вице-президент красноярской краевой общественной организации «НТО “Градостроительство и инженерная экология”» Союза НИО. Руководитель Регионального отделения по Сибири и Дальнему Востоку, член президиума и научного совета Ассоциации компрессорщиков и пневматиков.

Почетные звания: «Ветеран труда РФ», «Карл Маркс — профессор» (2018). Лауреат VI и VII всероссийских конкурсов «Инженер года» (2005, 2006). Награжден почетными грамотами: Минобрнауки РФ (2010), Министерства энергетики РФ (2001), главкома Воздушно-космических сил РФ (2017), губернатора Красноярского края (2002, 2020), Законодательного собрания Крас-

ноярского края (2020); золотым знаком «Герб города Красноярск» (2004), дипломом «Почетный ученый Европы» ЕАЕН (2014), памятными медалями им. Г. Лейбница (2014), им. А. Гумбольта (2015). Имеет нагрудный знак «Почетный работник науки и техники РФ» (2006).

КУЛАГИНА ТАТЬЯНА АНАТОЛЬЕВНА, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2014). Род.



17.04.1958 в г. Хилок Читинской обл. В 1981 г. окончила с отличием Красноярский политехнический институт (ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет») по специальности «Теплогазоснабжение и вентиляция». К. т. н. (2000), тема

диссертации: «Разработка режимов сжигания обводненных топочных мазутов и водотопливных эмульсий». Доцент (2002). Д. т. н. (2009), тема диссертации: «Эффективность подготовительных процессов сжигания водотопливных смесей в топках малого объема». Профессор по научной специальности 05.14.03 «Ядерные энергетические установки, включая проектирование, эксплуатацию и вывод из эксплуатации» (2018). Академик МАНЭБ, член-корр. Петровской академии наук и искусств.

С 1982 г. работает в Красноярском государственном техническом университете (с 2006 г. — ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет»): ассистентом, старшим преподавателем кафедры теплогазоснабжения и вентиляции (1982 — 1995); доцентом (1995 — 2010), профессором (2011 — 2017) кафедры инженерной экологии и безопасности жизнедеятельности, заведующей этой кафедрой (с 2017 г.). С 2018 г. возглавляет кафедру техносферной и экологической безопасности.

Под ее руководством четыре ученика защитили кандидатские диссертации. Член диссертационного совета. Опубликовала более 20 учебных и учебно-методических пособий, в том числе 4 учебных пособия имеют гриф Минобрнауки РФ. Автор около 200 печатных работ (из них 6 монографий).

Сфера научных интересов: анализ рисков возникновения чрезвычайных ситуаций в техно-сфере в результате хозяйственной деятельности человека; техногенная безопасность циркумполярных регионов; управление отходами радиохимических производств. Руководитель исследовательской лаборатории по обращению с радиоактивными отходами (ИЛО-РАО) СФУ. Неоднократно приглашалась в ведущие университеты в качестве визит-профессора: Харбинского политехнического университета (Китай, 2015), Чжецзяньского университета (Китай, 2016), Дальневосточного федерального университета (г. Владивосток, 2018). Под ее руководством выполнены работы по федеральным и региональным грантам и научным проектам, в том числе НИР «Изучение влияния гидродинамической кавитации на физико-химические свойства воды и качество цементного компаунда» для ФГУП «Горно-химический комбинат» (2012 – 2016).

Эксперт по нормированию выбросов загрязняющих веществ в атмосферу Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору РФ. Член рабочей группы по твердым отходам Экологического штаба Красноярского края и Независимой общественной экологической палаты (НОЭП) Красноярского края. Независимый эксперт конкурсной комиссии Службы по контролю в сфере природопользования Правительства Красноярского края.

Ветеран труда РФ. Имеет нагрудный знак «Почетный работник сферы образования Российской Федерации» (2020). Награждена золотыми знаками: «Герб города Красноярск» (2011) и Горно-химического комбината (2018); дипломами лауреата: VII всероссийского конкурса «Инженер года» в номинации «Экология и мониторинг окружающей среды» (2007), всероссийского конкурса на лучшую научную книгу — «Обращение с радиоактивными отходами» (2018); медалью Берты фон Зуттнер и дипломом ЕАЕН (2016); дипломом ЕАЕН о присвоении почетного звания «Заслуженный деятель науки Европы» за самоотверженное служение науке (2015); почетными грамотами: Министерства образования и науки РФ (2007), Красноярского городского Совета

депутатов (2008), Законодательного собрания Красноярского края (2018), Главы г. Красноярска (2018); памятными медалями им. А. Гумбольдта «За выдающиеся заслуги и отличные научные исследования» (2015) и им. Г. Лейбница (2014).

КУЛЕВ АЛЕКСАНДР ВАДИМОВИЧ, действительный член (академик) и почетный профессор Европейской академии естественных наук (2020). Род. 05.04.1959



в г. Ленинграде. В 1976 – 1981 гг. прошел обучение на факультете естествознания Ленинградского государственного педагогического института им. А.И. Герцена, учитель биологии и химии. В 1982 – 1984 гг. служил в армии на Крайнем севере. В 1984 – 1988 гг. — учитель биологии средней школы № 32 г. Ленинграда. В 1988 – 1991 гг. — очная аспирантура Российского государственного педагогического университета им. А.И. Герцена. К. педаг. н. (1992). Тема диссертации: «Развитие исследовательских умений у школьников в процессе углубленного обучения биологии». Доктор педагогики (2017), доктор философии (2019), профессор (2017) и действительный член (2017) Академии русской словесности и изящных искусств имени Г.Р. Державина. Академик Петровской академии наук и искусств (2019). Профессор (2019) и почетный доктор наук (2020) РАЕ, действительный член Академии образования и воспитания (2021). Академик Международной академии фундаментального образования (2021), Российской экологической академии (2022). Гранд-доктор педагогики (2021). Доцент (1999).

В 1991 – 1995 гг. — учитель биологии и заместитель директора по научно-методической работе в школе № 38 г. Санкт-Петербурга. В 1995 – 2011 гг. — доцент кафедры биологии (кафедры естествознания и географии) Ленинградского государственного областного педагогического института (ныне Ленинградский государственный университет имени А.С. Пушкина). С 2011 г. — учитель биологии и заместитель директора по научно-методической работе в гимназии № 205 г. Санкт-

Петербурга. Область научно-педагогических интересов: развитие мышления у школьников, организация внеурочной исследовательской деятельности школьников по зоологии, систематизация учебного материала на уроках биологии, поведение беспозвоночных и позвоночных животных в природе и в условиях неволи, биология и экология различных представителей фауны России, философские аспекты биологических и экологических знаний, процесс формирования у личности объективной биологической картины мира, философские основы развития продуктивного мышления, методология научного поиска и методика биологического исследования, формирование ценностных ориентаций у личности средствами художественной литературы.

Имеет более 220 научно-методических печатных работ. Из них — около 150 статей во всероссийском рецензируемом научно-методическом журнале «Биология в школе» (включён в перечень ВАК России). Член редакционной коллегии этого журнала (2011). Автор 10 персональных книг и 6 книг, написанных в соавторстве. Член совета писателей России (2017), Российского союза писателей (2017), Российского межрегионального союза писателей (2017), Союза журналистов России (2021). Удостоен почётных званий: «Отличник народного просвещения», «Заслуженный работник науки и образования» (2019), «Заслуженный деятель русской культуры» (2020). В 2019 г. награждён дипломом «Выдающаяся личность современности» (ЮНЕСКО, международная ассоциация выдающихся деятелей науки, культуры, образования и искусства «Единство»). Является членом Русского географического общества (2020), Русского общества сохранения и изучения птиц (2021), Российского философского общества (2022). Лауреат международной книжной выставки научных изданий (г. Москва, 2019), международной книжной выставки в рамках национальной программы «Золотой фонд отечественной науки» в номинации «Фундаментальные научные издания» (Москва, 2020); международной выставки-презентации научных и учебно-методических изданий (г. Москва, 2020); участник международной книжной выставке BUCH WIEN 2019 (г. Вена). Обладатель званий: «Писатель года 2019», «Человек года 2019» в номинации «Научно-

популярная литература» (по версии Международного сообщества писательских союзов). «Человек года 2021» в номинации «Педагогическая литература» (по версии Академии русской словесности и изящных искусств им. Г.Р. Державина). Победитель конкурса, посвящённого 20-летию данной академии, в номинации «Поэзия», а также конкурса, посвящённого 200-летию со дня рождения М.Ю. Лермонтова и проводимого Международным фондом славянской письменности и культуры. Обладатель гран-при всероссийского фестиваля-конкурса «Лермонтовские сезоны — 2021» в номинации «Современная научная литература». Награжден почетным дипломом Законодательного собрания Ленинградской области «за многолетний добросовестный труд, высокий профессионализм, большой вклад в развитие системы высшего образования Ленинградской области» (2007). Президиумом ЕАЕН награжден орденами: «Николай Пирогов», «Большой серебряный крест с дубовыми листьями», «Золотой орёл», «За заслуги». Вручены медали им. В.И. Вернадского, Р. Коха, П. Эрлиха, Г. Менделя, Р. Вирхова, Леонардо да Винчи, Александра фон Гумбольдта, княгини Марии Павловны, Ф. Шиллера, И. Гёте, А. Швейцера, Н.М. Амосова, Авиценны, О. Варбурга.

Изданы методические пособия: «Общая биология. 10 класс» (2003), «Общая биология. 11 класс» (2004), «Развитие творческого мышления и исследовательских умений у школьников при обучении биологии» (2018); сборники: «Мы и они: сборник стихов, научных и научно-популярных статей» (2020), «Плоды познания. Сборник стихов, рассказов, научных и научно-популярных статей» (2021).

Иллюстрации к данной статье см. на XXII стр. цветной вклейки издания.

КУЛЕМЗИНА ТАТЬЯНА ВЛАДИМИРОВНА, действительный член (академик) Евро-



пейской академии естественных наук (2005). Род. 24.10.1967 в г. Донецке Украинской ССР. Окончила с отличием лечебный факультет Донецкого государственного медицинского института им. М. Горького (1990). К. м. н. (1993). Окончила кур-

сы Тяньцзиньского колледжа традиционной китайской медицины (1995). Д. м. н. (2001), профессор (2002). Инициатор создания и руководитель курса нетрадиционной медицины Донецкого национального медицинского университета им. М. Горького (с 2002 г.). Врач высших врачебных категорий по рефлексотерапии, народной и нетрадиционной медицине, физиотерапии. Член Украинской ассоциации акупунктуры и лазеротерапии (1998), Украинской академии традиционной восточной медицины и культуры (2001), Национального научно-координационного совета Украины по вопросам народной и нетрадиционной медицины (2007), правления Украинской ассоциации рефлексотерапии и медицинской акупунктуры (2013).

В качестве члена рабочих групп Министерства здравоохранения Украины принимала участие в разработке государственной программы по развитию нетрадиционной медицины в Украине, в реформировании здравоохранения в пилотных регионах, в разработке стандартов оказания медицинской помощи. Главный специалист-рефлексотерапевт Управления здравоохранения Донецкой областной государственной администрации (2003), главный внештатный специалист-рефлексотерапевт Медицинской службы Донецкой железной дороги (2003). Член ученого совета Московского института восстановительной медицины (2011), академик Академии медико-технических наук РФ (2015), член Российского общества врачей традиционной китайской медицины (2015). Магистр Международной академии экономики и социальных наук (Италия, 2007), профессор *Novis causa* Европейского университета переподготовки в области медицины, экологии и психологии (Германия, 2009). Член международной организации «Натуропатия без границ», Европейского научного общества.

Преподает рефлексотерапию, гомеотерапию, гомотоксикологию, фитотерапию, аромалогия, мануальную терапию с массажными технологиями, гирудотерапию, медицинскую астрологию, медицинскую психологию и психосоматику, медицинскую реабилитацию студентам, врачам-интернам и врачам-курсантам. Автор 309 научных

работ, 3 учебников, 4 монографий и 1 изобретения. Научное направление — разработка индивидуальных многоуровневых схем комплексной (медицинской, физической, психологической, профессиональной) реабилитации пациентов, в числе которых значительное место отведено травматологическим больным, перенесшим сложные оперативные вмешательства, а также детям (в том числе первого года жизни). Использует полный комплекс традиционных (восточных и западных) методов диагностики, лечения, реабилитационных мероприятий. Разрабатывает индивидуальные программы профилактики острой патологии и хронических неинфекционных заболеваний с учетом современных перспективных подходов санологии и превентивной медицины.

Награждена почетными грамотами Донецкого городского главы и Донецкого областного совета (2007, 2008), благодарностями министра здравоохранения Украины и Комитета Верховной рады Украины по вопросам здравоохранения (2008, 2009), почетным знаком Донецкой железной дороги (2010). Награждена знаками ЕАЕН: европейским орденом Чести (2005), Большой серебряной рыцарской звездой (2006), орденом Н. Пирогова (2009), медалями: им. Р. Коха (2008), им. А. Швейцера (2009), им. Св. Георгия (2010), Марии Терезии (Чехия, 2010, 2012), им. Ф. Месмера (2013), им. Луи Пастера (2015), орденом Гиппократ (Россия, 2011). Обладатель почетного звания «Выдающийся натуропат Европы» (Германия, 2012).

КУЛЕШОВ МИХАИЛ НИКОЛАЕВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2006). Род.



28.01.1941 в г. Москве. Окончил с отличием почвенно-агрохимический факультет Харьковского сельскохозяйственного института им. В.В. Докучаева. К. с.-х. н. (1968). Доцент (1973). Д. с.-х. н. (1991). Профессор (1991). Научный сотрудник УкрНИИ почвоведения и агрохимии (1963 — 1971). Доцент кафедры «Агрохимия»

Харьковского сельскохозяйственного института им. В.В. Докучаева (1971 – 1979). Заведующий кафедрой «Агрохимия» Харьковского национального аграрного университета им. В.В. Докучаева (с 1979 г.).

Основное направление профессиональной деятельности: создание замкнутого безотходного экологически чистого производственного цикла при десульфурации промышленных газов, теоретическое обоснование и практическое использование кальцийсодержащих солей для повышения плодородия почв; агроэкологическое страхование урожаев — методика и мониторинг. Подготовил 10 кандидатов наук, среди них граждане Кубы, Эфиопии, Ирака, Сирии, Конго, Зимбабве, Нигерии, Украины, а также более 100 магистров наук из 40 стран мира. Занимается организацией и осуществлением международных контактов между Харьковским аграрным университетом и Университетом штата Вашингтон (США), Национальным институтом кофе и какао (Куба), информационным предприятием «Агроинформ» (Венгрия), а также фермерскими хозяйствами штата Вашингтон (США).

Награжден бронзовой медалью ВДНХ СССР, именной медалью Архимеда (2006), дипломом Международного биографического центра «За научные исследования и развитие высшей школы» (Англия, Кембридж, 2006).

КУЛИКОВА АЛЛА ДМИТРИЕВНА, действительный член Европейской академии естественных наук. Род. 15.07.1942 в г. Свердловске.



Окончила Киевский медицинский университет им. Т.Г. Шевченко. В 1983 г. защитила кандидатскую диссертацию на стыке двух профессий — экспериментальная биохимия человека и гигиена — на тему: «Использование морской воды для питья

в замкнутых системах жизни (космический эксперимент) и с лечебной целью в курортологии».

С 1970 г. преподавала на кафедрах медицинских институтов в течение 25 лет. Читала дисциплины: коллоидная, органическая химия, биохимия,

физиология человека, курс высшей нервной системы, курс эндокринологии и курс радиобиологии, терапии и т. д. В 1976 г. с семьей переехала в Киев. Была одним из соучредителей и создателей Ассоциации народных целителей России и Украины (1990).

Имеет диплом курса повышения квалификации врачей невропатологов (1989). Член-корр. Международной академии проскопических наук М. Нострадамуса (Франция, 2003). Профессор и академик Народной медицины (РНАН, 2006); ROMA — D'ONORE (Academia Internazionale Economice E Sociali, 2007); профессор медицины университета ИСС «ПРО-ДЕО» (США, 2009), Univerzita F. Palackeho (г. Оломоуц, Чехия, 2004); натуропат Евросоюза (Германия, 2011), Naturopat Europas (Europäischen Akademie der Naturwissenschaften, Германия, 2008); diplom Ohne Grenzen Naturopathie (натуропатия без границ) (EU/Deutschland, 2010); Diplom Europäische Hochschule für Fort- und Weiterbildung in Medizin und Psychologie der Grad eines Doktor Honoris Causa (Ehrendoktor) der Medizin verliehen (Германия, 2011). Президент интернациональной ПСИ — Академии Чехии и Словакии (1998). Мастер древних традиций.

КУЛМАНОВ МУРАТ ЕСЕНГАЛИЕВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. в 1945 г. в Казахстане. Д. м. н. Профессор.



В 1969 г. окончил лечебный факультет Актюбинского государственного медицинского института. В 1969 — 1989 гг. совмещал работу практикующего врача. В 1971 — 1987 гг. — помощник министра здравоохранения, главный врач городских, республиканских лечебно-профилактических, санитарно-гигиенических и научных учреждений Казахстана. В 1974 г. защитил кандидатскую диссертацию. В 1977 — 1979 гг. читал курс лекций и вел практические занятия по вопросам охраны окружающей среды и оценки ее влияния на состояние здоровья населения на био-

логическом факультете Казахского государственного университета им. С.М. Кирова. В 1983 — 1985 гг. на кафедре общей гигиены Алматинского государственного медицинского института — курс лекций по вопросам оценки показателей здоровья населения в зависимости от качества окружающей среды. В 1982 — 1988 гг. занимался вопросами комплексного изучения состояния окружающей среды и ее влияния на здоровье населения крупных городов и промышленных центров, подвергнутых антропогенному воздействию (гг. Алма-Ата, Жамбыл, Чимкент, Темиртау). По результатам исследований в 1988 г. защитил докторскую диссертацию на тему: «Региональные особенности количественной оценки показателей здоровья населения в зависимости от качества окружающей среды и обоснование оздоровительных мероприятий». Основные моменты диссертации легли в основу нескольких медико-экологических гигиенических и оздоровительных программ населения во многих промышленных регионах бывшего СССР.

В 1987 — 1991 гг. занимался медицинскими последствиями техногенной катастрофы Аральского моря. Провел несколько международных конференций, семинаров и симпозиумов с участием ведущих ученых из Японии, Франции, Англии, США, Италии, Дании и ФРГ по вопросам спасения Арала и состояния здоровья населения, проживающего в зоне экологического бедствия. Был разработан и реализован пилотный проект. В 1987 г. в правительстве Казахстана обосновал необходимость создания научно-практического объединения (НПО) для разработки и внедрения новейших достижений науки в программы по охране окружающей среды, сохранению и укреплению здоровья человека. В том же году Совет министров КазССР создал НПО, в которое вошли десять научно-исследовательских институтов Академии наук и Минздрава Казахстана, а также практические органы санитарно-эпидемиологической службы. М.Е. Кулманов возглавил это НПО. Разработанная в объединении государственная программа «Профилактика» в 1988 г. была признана Минздравом СССР лучшей в части профилактики заболеваний, сохранения и укрепления здоровья человека и рекомендова-

на для внедрения во всех республиках бывшего СССР. В 1982 — 1996 гг. работал в различных международных организациях, таких как: Европейское бюро ВОЗ, Казахстанская республиканская ассоциация содействию ООН. Создал и возглавил первый в СССР банк с иностранным участием (Саудовская Аравия) международный банк «Аль Барака Казахстан». С 1998 г. занимался разработкой лекарственного средства для борьбы с вирусными и бактериальными инфекциями, в первую очередь против туберкулеза, бруцеллеза и других заболеваний. По результатам этих исследований в 2004 г. обосновал необходимость создания Научного центра противоиных препаратов (постановление Правительства Казахстана № 703 от 25.06.2004).

Являлся руководителем научно-технической программы «Некоторые вопросы по разработке новых противоиных препаратов» и клинических испытаний. Завершены клинические испытания инновационного средства ФС-1 против туберкулеза с множественной лекарственной устойчивостью. С 2008 г. занимается реализацией другого социально-значимого проекта — переработкой шуйской конопли для медицинских целей. Результаты научных достижений опубликованы в 134 научных трудах, в том числе в 14 монографиях и 7 методических рекомендациях. Имеет 13 патентов на изобретения, 2 авторских права на интеллектуальную собственность (авторская инновационная модель здоровьесбережения). Работы широко известны в странах СНГ и дальнем зарубежье.

Академик Казахстанской национальной академии естественных наук (2009), Академии наук клинической и фундаментальной медицины (2013) и Национальной академии наук Казахстана (почетный член), РАЕН (2015). Решением Сократовского комитета (Oxford, 2011) его имя внесено в Мировой реестр выдающихся ученых XXI века с присуждением соответствующей медали «За вклад в мировую науку». Награжден Казахстанской национальной академией естественных наук золотой медалью им. Аль-Фараби (2012) за высокие достижения в науке и научно-педагогической деятельности. М.Е. Кулманову, являющему-

ся научным руководителем АО «Научный центр противомикробных препаратов», присвоено почетное звание «Заслуженный деятель Казахстана» (указ Президента Республики Казахстан № 444 от 05.12.2012).

КУЛЬЧАВЕНЯ ЕКАТЕРИНА ВАЛЕРЬЕВНА, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2005).



Род. 08.08.1958 в г. Магнитогорске Челябинской обл. В 1981 г. окончила лечебный факультет Новосибирского государственного медицинского института. Д. м. н. (1997). Профессор (2005).

С 1981 г. работает в ФГУ Новосибирский научно-исследовательский институт туберкулеза Росздрава, пройдя путь от младшего до главного научного сотрудника. В 1986 — 1990 г. прошла обучение в заочной аспирантуре при Московском НИИ туберкулеза. В 1990 г. защитила кандидатскую диссертацию на тему: «Клиническое течение и лечение осложненного и сочетанного нефротуберкулеза в условиях Западной Сибири». В 1997 г. в Санкт-Петербурге защитила докторскую диссертацию на тему: «Низкоинтенсивная лазерная терапия в комплексном лечении больных нефротуберкулезом».

Широкое использование лазерной терапии на практике позволило создать ряд новых авторских методик и оригинальных устройств для лазерной терапии. Является членом коллегии национальных экспертов по лазерной медицине. Ее работы касаются функциональной реабилитации органов мочеполовой системы, консервативного изгнания конкрементов при мочекаменной болезни, коррекции сексуальных дисфункций. Достижения Е.В. Кульчавени получили высокую оценку в России и за рубежом, где о них неоднократно докладывалось на научных конгрессах самого высокого уровня. Применение созданных ею методик на основе лазерной терапии позволило вдвое сократить потребность в хирургическом вмешательстве у больных туберкулезом почек, на 42 — 60% повысить эффективность лечения больных туберкулезом

внутренних и наружных половых органов мужчин. С 2000 г. параллельно с основной работой приступила к выполнению обязанностей ассистента, а с 2001 г. — профессора кафедры «Фтизиатрии» ФУВ НГМА. Под ее руководством защищены 5 кандидатских диссертаций. Ежегодно проводит семинары и конференции для урологов и фтизиатров Сибири и Дальнего Востока, в 2003-м и в 2005 г. провела Европейскую школу урологов. В числе прочих в программу всех научно-практических мероприятий непременно входят вопросы эпидемиологии, диагностики и лечения внелегочного туберкулеза. В 2007 г. организовала новую для России форму научной работы — симпозиум выходного дня, с приглашением ведущих ученых мира для дискуссии по проблеме сексуальной дисфункции.

Действительный член Европейской ассоциации урологов, Международного и Российского обществ урологов, Российской ассоциации фтизиатров, Лазерной ассоциации. Автор более 180 научных работ, из которых более 25 опубликованы за рубежом, 3 монографий и главы в «Руководстве по лазерной медицине». Наиболее известной является монография «Трудности диагностики туберкулеза мочевой системы» (г. Новосибирск, 2004). Автор 20 патентов на способы диагностики и лечения различных заболеваний, преимущественно физиоурологических.

КУРАШВИЛИ ВЛАДИМИР АЛЕКСЕЕВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2005).



Род. 18.02.1944 в г. Тбилиси. Окончил Военно-медицинскую академию им. С.М. Кирова (1967). К. м. н. (1975). Д. м. н. (1988). Профессор (2000). Академик РАЕН (2000). Возглавляет российское Общество натуральной медицины. Член

американской Ассоциации здорового питания, американского Общества натуральной медицины. Сотрудник Института авиационной и космической медицины МО СССР.

Прошел путь от младшего научного сотрудника до начальника отдела, от лейтенанта до пол-

ковника медицинской службы (1967 – 1991). В 1991 – 2000 г. выступал в качестве научного консультанта ряда компаний, занимающихся разработкой и производством биологически активных добавок к пище. В 2000 г. основал и возглавил научное Общество натуральной медицины. Научный консультант Аналитического управления мэра Москвы и Комиссии по устойчивому развитию при Правительстве Москвы. Участвовал в подготовке ряда аналитических материалов по укреплению здоровья населения столицы РФ. С 1998 г. преподает в Международном университете натуральной медицины. Председатель правления Общества натуральной медицины, член правления Ассоциации восстановительной медицины. Почетный профессор американского Университета натуральной медицины, почетный член Международного совета по нутрициологии.

Награжден 9 правительственными наградами СССР, медалями и дипломами ЕАЕН. Автор более 400 научных публикаций, в том числе статей в сборниках: «Основы космической биологии» (1976), «Энциклопедия авиации» (1978), «Энциклопедия космонавтики» (1980).

КУРБАНОВ ГУСЕЙНАГА АЛИ оглы, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 01.11.1952



в г. Нахичевань. Окончил факультет педиатрии Азербайджанского медицинского университета (АМУ, 1969), интернатуру в Бакинской городской детской клинической больнице им. А. Караева (1976). Член Международного общества алергологии, иммунологии и иммунореабилитации. Почетный профессор Европейского университета (Германия). Член Международной академии наук исследования Тюркского мира.

В 1976 г. начал трудовую деятельность как врач-ординатор в Нахичеванской городской станции скорой помощи в детской поликлинике и детской больнице. В 1982 г. поступил в аспирантуру АМУ по специальности «Педиатрия» и был командирован в Научно-исследовательский инсти-

тут педиатрии и детской хирургии Министерства здравоохранения РСФСР в Москву. В 1986 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Влияние тималина и продигозана на состояние клеточного и гуморального иммунитета при сепсисе у детей грудного возраста». Впервые в мире, основываясь на иммунологических параметрах и используя дискретно-динамический метод, дал оценку степени тяжести сепсиса. А также впервые изучил влияние тималина и продигозана на иммунную систему при сепсисных заболеваниях. Приступил к работе на кафедре I детских болезней АМУ. В 2009 г. защитил диссертацию на тему: «Иммунометоболические показатели у грудных детей в период трансформации локально-инфекционно-воспалительного процесса в сепсис и обоснование дифференцированного лечения» на соискание ученой степени доктора медицинских наук. Руководит 2-м педиатрическим отделом Детской клинической больницы им. А. Караева. Неоднократно избирался «Врачом года» и «Человеком года» Тюркского мира.

Автор более 250 научных работ, 20 рационализаторских предложений и изобретений. Его труды опубликованы в различных научных изданиях России, Грузии, Турции, США, Германии, Китая, Испании, Таиланда, Сингапура и т. д. Кавалер ордена им. Гиппократы и обладатель международной медали «Золотая звезда» Международной академии наук исследования Тюркского мира.

КУРКИН ВЛАДИМИР АЛЕКСАНДРОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2005). Род.



30.07.1951 в с. Русские Юрткули Старомайнского р-на Ульяновской обл. Окончил с отличием фармацевтический факультет Куйбышевского медицинского института им. Д.И. Ульянова (с 1989г. — Самарский государственный медицинский университет), специальность «Фармация» (1977). Д. фарм. н. (1992). Профессор (1992). Ассистент кафедры «Фармакогнозии» Куйбышевского медицинского института им. Д.И. Ульянова (1977 —

1983). Аспирант Всесоюзного научно-исследовательского института лекарственных растений (1983 – 1986). Доцент кафедры фармакогнозии Куйбышевского медицинского института им. Д.И. Ульянова (с 1986 г.). Заведующий кафедрой фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии этого же вуза. Председатель диссертационного совета при ГБОУ ВПО «Самарский государственный медицинский университет» МЗ РФ по фармацевтическим наукам, председатель ученого совета фармацевтического факультета СамГМУ. Председатель научной проблемной комиссии по химико-фармацевтическим наукам, зам. председателя Республиканской учебно-методической комиссии по специальности «Фармация» МЗ РФ. Подготовил 7 докторов и 40 кандидатов фармацевтических наук, автор научного открытия.

Один из ведущих российских ученых в области фармакогнозии. Выделил из лекарственных растений более 400 индивидуальных веществ, в том числе установил химическое строение 35 новых природных соединений. Автор новой химической классификации лекарственных растений, создатель 30 новых лекарственных средств на основе сырья эхинацеи пурпурной, родиолы розовой, расторопши пятнистой, мелиссы лекарственной, элеутерококка колючего, сирени обыкновенной, тополя черного, а также пяти фармакопейных статей на государственные стандартные образцы (розавин, сирингин, силибин, глицирам, пиностробин), среди которых 4 стандарта не имеют аналогов в мировой практике. Ведущий ученый в области фенилпропаноидов и флавоноидов. Автор более 780 научных работ, в том числе двух учебников «Фармакогнозия» (2004, 2007), электронного учебника «Фармакогнозия» (2010), 12 монографий, 20 учебных пособий, 50 авторских свидетельств и патентов РФ.

Награжден бронзовой медалью ВДНХ СССР. Заслуженный работник высшей школы РФ. Отличник здравоохранения РФ. Награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени. Лауреат Губернской премии в области науки и техники, лауреат премии Губернатора Самарской области за выдающиеся результаты в решении медико-биологических проблем.

КЧОЯН САМВЕЛ РУБЕНОВИЧ, действительный член (академик) и почетный член (академик) (2002) Европейской академии естественных



наук. Архиепископ Навасард, Викарий Араратской Патриаршей епархии. Род. 18.09.1957 в г. Ереване. Окончил с отличием Духовную академию Св. Эчмиадзина (1985). Почетный доктор Европейского университета (2001), Национальной академии наук Армении (2002). Академик Международной академии социологии и экономики Италии (2001), Московской международной академии духовного единства народов мира (2002).

В 1984 г. рукоположен в дьяконы. В 1986 г. защитил с отличием дипломную работу на тему: «Полемика Св. Иоанна Дамаскина против ереси Якова Ассирийца». В 1987 г. рукоположен в иеромонахи и тезоименован в Навасарда. В 1989 г. защитил диссертацию архимандрита на тему: «Христологические взгляды Св. Григория Татеваци». В 1997 г. рукоположен и елеопомазан в епископы. 4 июня 2006 г. согласно Патриаршей энциклике Его Святейшества Гарегина Второго, Верховного Патриарха и Католикоса всех армян присвоен титул архиепископа. Член и вице-президент Международной академии наук о природе и обществе (2000). Член РАЕН (2000). Заместитель генерального директора Международного биографического центра в Армении. Член Международного рыцарского союза и Европейского научного общества (Германия, 2002). В 1985 – 1986 гг. — секретарь в редакции ежемесячника «Эчмиадзин». В 1987 – 1989 гг. — секретарь Верховного Патриарха-Католикоса всех армян Вазгена Первого; одновременно руководил отделом духовной культуры Кафедрального собора Св. Эчмиадзина. С 1989 г. — настоятель церкви Св. Месропа Маштоца в Ошакане. В 1996 г. Патриаршей энцикликой Верховного Патриарха-Католикоса всех армян Гарегина Первого назначен Предводителем новообразованной Арагацотнской Епархии. В 1999 г. Патриаршей энцикликой Католикоса всех армян Гарегина Второго назначен Викарием Араратской Патриаршей Епархии. Член Верхов-

ного Духовного Совета Армянской Апостольской Церкви (2000). В 1996 г. при содействии Верховного Патриарха-Католикоса всех армян Гарегина Первого основал в Ошакане научно-культурный центр «Дпратун».

В 2001 г. удостоен высшей международной награды Итальянской академии социологии и экономики «Золотой Геркулес». За вклад в области теологии и культуры в 2002 г. включен во вторую редакцию энциклопедии центра «Выдающиеся мыслители 21-го века». Награжден именной золотой медалью и почетной лентой. Удостоен награды «Международный приз мира» Объединенной культурной конвенцией Американского биографического института (2002). В 2002 г. Американским биографическим институтом признан «Человеком 2002 года». Награжден высшими наградами ЕАЕН: орденами Петра Великого и Екатерины Великой (2003). Почетный профессор Ереванской государственной художественной академии (2003). Почетный доктор Ереванского государственного медицинского университета имени М. Гераци», присуждена одноименная золотая медаль (2005). Почетный гражданин городов Ошакан (Армения, 1991) и Арфорвиль (Франция, 1995).

КЮН ЗОЯ (рождённая Пащук Зоя Михайловна), действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2004). Род.



20.02.1957 в с. Тарановском Викторовского р-на Кустанайской обл. Казахской ССР. Окончила Целиноградский медицинский институт (1981), интернатуру по офтальмологии на базе областной глазной больницы г. Кокчетав (1982).

Врач-офтальмолог районной больницы г. Щучинска (Казахстан, 1982 – 1994). С 2000 г. — организатор зрительной школы по восстановлению физиологии органа зрения (Зюест, Германия). Основное направление профессиональной деятельности — улучшение организации офтальмологической службы для детей и подростков в медико-педагогической комиссии г. Щучинска (1984 – 1994). В результате ее усилий было значительно улучшено оснащение офтальмологического отдела и налажена экстренная оперативная служба. В 1988 – 1992 гг. — председатель профсоюзной организации районной больницы г. Щучинска. Автор исследования «Применение инфразвукового пневмомассажа при различной офтальмопатологии в натуропрактической деятельности» (г. Москва, 2006).

Л

ЛАВРЕНЕНКО ЛАРИСА ЯКОВЛЕВНА, действительный член Европейской академии естественных наук. Род. 01.10.1948 в ст. Даурии Читинской обл. Окончила в 1970 г. государственный педагогический институт в г. Омске. К. педаг. н. (1998). Д. педаг. н. (2003). Доцент кафедры методики преподавания русского языка (1995). Профессор кафедры теории и методики преподавания иностранных языков (2002). Член РАЕН, член Западно-Европейской академии естественных наук и культуры (Нидерланды), Международной академии духовного единства народов мира, Парижской академии искусств. Рыцарь науки (Германия).



Трудовую деятельность начала в качестве рабочей маркировочного цеха РПК. После окончания вуза работала учителем русского языка и литературы в очно-заочной средней школе с. Ляличи Михайловского района Приморского края. С 1979 г. выполняла обязанности педагога-организатора в Ленинском РЖУ г. Москвы (1979 — 1982). В 1983 — 1985 гг. — преподаватель русского языка и литературы в Педагогическом училище г. Гродно (Белоруссия). В 1985 г. — методист Министерства просвещения РСФСР. В 1986 — 1992 гг. — преподаватель русского языка и литературы в Медицинском училище 4-го Главного управления при Минздраве СССР (г. Москва). С 1992 г. — завуч по учебно-воспитательной работе СШ № 1132 (г. Москва). С 1993 г. — директор Центра довузовского об-

разования в Международном независимом эколого-политологическом университете. В 1995 — 2010 гг. — декан факультета иностранных языков Московского государственного открытого педагогического университета. В 2010 — 2015 гг. — заведующая кафедрой иностранных языков, проректор по научной работе. С 2015 г. — заведующая кафедрой русского языка как иностранного в Московской академии экономики и права.

Научные исследования посвятила педагогической тематике: экологической воспитанности школьников, историческому аспекту развития народного образования в России, становлению и развитию благотворительности в образовании России, методике преподавания русского языка как иностранного. Автор более 280 научных работ. Представляла педагогическую науку на многочисленных национальных и международных форумах. Под её научным руководством защищены докторские диссертации. Основываясь на передовом опыте, способствовала при подготовке учителей иностранного языка успешному применению в учебном процессе вуза новейших информационных технологий, развитию дополнительного поствузовского образования для педагогов. Особое внимание уделяет обучению и усовершенствованию научно-педагогических кадров, научно-исследовательской деятельности, упрочению и развитию материально-технической базы вуза, внедрению новейших информационных технологий, современных форм и методов обучения, воспитания. Способствовала сохранению и расширению традиционных, а также установлению новых отношений взаимовыгодного сотрудничества с вузами

более 10 стран Западной и Восточной Европы, Китая, Сирии и др.

Награждена медалями им. А. Швейцера (2002), им. Г. Лейбница (2003), орденом Святой Екатерины (2004).

ЛАВРЕНЕНКО МАЙЯ МИХАЙЛОВНА, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2009). Род.



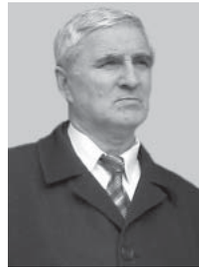
07.03.1981 в г. Москве. Окончила факультет иностранных языков Московского государственного открытого педагогического университета им. М.А. Шолохова (2000), юридический факультет Московского государственного гуманитарного университета

(2004). В том же году защитила кандидатскую диссертацию на кафедре «Методики преподавания иностранных языков» Московского государственного открытого педагогического университета на тему: «Профессионально-ориентированное обучение английскому языку студентов младших курсов юридических факультетов». Доцент кафедры теории и методики преподавания иностранных языков (2006). В 2007 г. окончила The Institute of International Business «Classical Business School» по программе MBA (Master of Business Administration).

С 1999 г. — преподаватель кафедры теории и методики преподавания иностранных языков МГТУ, с 2004 г. — доцент вышеназванной кафедры, с 2005 г. — профессор данной кафедры. Сфера ее научных интересов включает проблемы лингвистики, перевода и методики преподавания иностранных языков, языка для специальных целей (деловой английский язык; английский язык для юристов; английский язык для студентов факультета туризма; английский язык для сотрудников силовых структур). Автор более 100 научных работ, опубликованных в отечественных журналах, сборниках научных трудов, а также зарубежных изданиях. Является одним из разработчиков учебных программ и учебно-методических комплексов по дисциплинам, преподаваемым на кафедре, активно использует информационно-коммуникаци-

онные технологии на практических и лекционных занятиях. Руководитель проекта «Английский язык для специальных подразделений полиции». Ведет активную научную работу, принимает участие в международных и всероссийских научно-практических конференциях. Почетный доктор Европейского университета (2004).

ЛАВРЕНЕНКО МИХАИЛ ПАВЛОВИЧ, действительный член (академик) и вице-президент Европейской академии естественных наук.



Род. 22.07.1949 в с. Березе Глуховского р-на Сумской обл. Окончил юридический факультет Московского государственного открытого педагогического университета им. М.А. Шолохова. Д. ю. н., профессор. Является действительным членом Меж-

дународной академии духовного единства народов мира, французской академии искусств «Арабат», Международной академии о природе и обществе, Западно-Европейской академии естественных наук и искусства. В 2010 г. избран президентом региональной общественной организации «Ассоциация «Миротворцы и мир»». Награжден 41 государственной наградой РФ и многих стран мира, а также наградами общественных и религиозных организаций стран Европы.

ЛАГВИЛАВА УТА ГУРАМОЕВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 22.07.1976 в с. Напич-



хове Чхороцкского р-на Грузинской ССР. В 2012 г. окончил Московский государственный строительный университет (МГСУ), инженер-строитель ПГС (промышленное и гражданское строительство).

Таможенник-экономист НУ (г. Потти, 1997). Инженер-экономист ГУ им. А. Церетели (2000). В 2011 г. — в Корпоративном управлении проектами УНЦ при Московском государственном техническом университете им. Н.Э. Баумана (МГТУ). Доктор истории

«Doktor in der Geschichte» (с 2018 г.). Советник первого вице-президента ЕАЕН (с 2020 г.), эксперт ЕАЕН по вопросам промышленного и гражданского строительства (с 2021 г.). Член-корр. (с 2019 г.), член президиума (с 2020 г.) Международной академии исторических и социальных наук. Член исполнительного совета Ассоциации историков Второй мировой войны 1939 – 1945 гг. Национального комитета историков России (с 2019 г.). Член Комиссии по военной истории народов Востока Ассоциации востоковедов Российской академии наук (с 2019 г.).

С 2000 г. работал в разных строительных компаниях на должностях: от производителя работ до директора по строительству, в том числе в концерне STRABAG (2008 – 2020). Опубликованы статьи в журнале для ученых «КЛИО» (№ 7 (151), 2019), академическом бизнес-журнале «Экономические стратегии» (№ 2 (168)).

Награжден почетной грамотой STRABAG (2017), орденом «За верность Отечеству» (2020), медалями «75 лет освобождения Севастополя и Республики Крым» (2019) и «75 лет Курской битве» (2019), памятной медалью им. Ю.В. Андропова (Союз ветеранов Госбезопасности, 2020), орденом «За заслуги в строительстве» (2021).

ЛАНЦОВА ИРИНА ВЛАДИМИРОВНА,

действительный член Европейской академии естественных наук (2015). Род. 12.11.1952 в г. Красно-



водске Туркменской ССР. Окончила географический факультет Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова по специальности «География» (1976). К. г. н. (1991). Д. г. н. (2009). Член-корр. МАНЭБ (2000), Российской

экологической академии (2007), эксперт научно-технической сферы федерального государственного учреждения «Научно-исследовательский институт — Республиканский исследовательский научно-консультационный центр экспертизы» (ФГУ НИИ РИНКЦЭ, 2005). Почётный профессор Российской международной академии туризма (РМАТ, 2008).

В 1976 – 1981 гг. — младший научный сотрудник лаборатории прогнозирования природных процессов Института пустынь Туркменской академии наук; в 1981 – 1997 гг. — мл. н. с., н. с., ст. н. с. отдела охраны водной среды Ивановской научно-исследовательской станции Института водных проблем Академии наук СССР; в 2002 – 2004 гг. — ведущий специалист, начальник мобильного центра мониторинга Государственного центра водохозяйственного мониторинга; в 2006 – 2009 гг. — зам. начальника Управления технического надзора за инженерными изысканиями, начальник отдела контроля и экспертизы инженерно-экологических изысканий ЗАО «Геофорум»; в 2009 – 2014 гг. — начальник отдела инженерно-экологических изысканий, заместитель генерального директора ОАО «Производственный и научно-исследовательский институт по инженерным изысканиям в строительстве»; с 2014 г. — зам. генерального директора ООО «Институт геотехники и инженерных изысканий в строительстве». В 2004 – 2013 гг. — доцент, затем профессор кафедры туристики и гостеприимства Конаковского филиала Российской международной академии туризма.

Автор более 100 научных публикаций, 4 монографий (3 — в соавторстве).

ЛАРИОНОВА (ИВАНОВА) ЮЛИЯ ВЛАДИМИРОВНА,

действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2010). Род. 24.06.1981



в г. Волгограде. Менеджер по специальности «Менеджмент» (Волгоградский государственный университет, 2003). Переводчик в сфере профессиональной коммуникации (Волгоградская государственная

архитектурно-строительная академия, 2003). К. э. н. по специальности 08.00.05 — «Экономика и управление народным хозяйством (строительство)», защитилась в Центральном научно-исследовательском институте экономики и управления в строительстве (г. Москва, 2005). Д. э. н. по специальности 08.00.05 — «Экономика и управле-

ние народным хозяйством (строительство)», защитилась в Санкт-Петербургском государственном архитектурно-строительном университете (2009). Профессор кафедры «Экономика и управление народным хозяйством» Современной гуманитарной академии, член Международного союза экономистов и Вольного экономического общества России.

Общий трудовой стаж 15 лет, из них 12 — научно-исследовательской и педагогической деятельности: экономист по бухгалтерскому учету и хозяйственной деятельности МУП «Тепловые сети» Центрального района г. Волгограда, экономист МУП ЖРЭП № 1 Центрального района города, ассистент кафедры экономической теории Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета, доцент кафедры экономики Санкт-Петербургского гуманитарного университета профсоюзов, докторант кафедры экономики строительства Санкт-Петербургского государственного архитектурно-строительного университета, ведущий научный сотрудник Центра исследования региональных рынков недвижимости ГНИУ «Совет по изучению производительных сил» Минэкономразвития и Российской академии наук, зам. генерального директора ООО «Научно-исследовательский центр “Стратегия”», главный редактор информационно-аналитического журнала «Экономика и управление народным хозяйством».

За период научно-исследовательской и педагогической деятельности подготовила и опубликовала 123 научные и учебно-методические работы, в т.ч. в журналах, входящих в перечень ВАК и базу Scopus, а также ряд учебных пособий и научных монографий. В круг ее научных интересов входит исследование проблем экономики и управления ЖКХ мегаполиса, энергосбережения в ЖКХ, экологическое домостроение. Являясь одним из ведущих отечественных ученых в области экономики жилищной сферы, выступает с докладами, участвует в организации и проведении международных и всероссийских научно-практических конференций. Часто привлекается к экспертизе и оппонированию докторских и кандидатских диссертаций в Мо-

скве и Санкт-Петербурге. В качестве научного руководителя подготовила трех кандидатов экономических наук и более 80 магистров. Среди основных проектов и трудов следует выделить ее участие в НИР на тему: «Разработка индикативных показателей экологической безопасности и устойчивости Волгоградской области» и разработке раздела «Социальная сфера, жилищно-коммунальное хозяйство и охрана окружающей среды» программы социально-экономического развития Волгоградской области на 2004, 2005 гг. и на период до 2010 г. Приняла непосредственное участие в разработке справочных и методических материалов «Библиотека председателя ТСЖ» для администрации Фрунзенского района Санкт-Петербурга (2006). Редактор первого в России информационно-аналитического справочника «Офисная коммерческая недвижимость России» (2007). В 2008 г. участвовала в подготовке и издании учебного пособия «Муниципальное управление и социальное планирование в строительстве», получившего гриф УМО Министерства образования и науки РФ и используемого при подготовке руководителей и специалистов региональных и муниципальных органов власти по всей стране. В рамках деятельности в ООО «Научно-исследовательский центр “Стратегия”» провела ряд исследований, результаты которых опубликованы в научных монографиях. Среди них: «Научно-методические основы управления энергосбережением в жилищно-коммунальном хозяйстве», «Теоретические проблемы обеспечения устойчивого развития саморегулирования в строительной сфере», «Управление развитием жилищно-коммунального комплекса мегаполиса», «Рынок доступной жилой недвижимости: вопросы государственного регулирования» и др. Член Международного союза экономистов и Вольного экономического общества России (с 2008 г.). В качестве главного редактора журнала «Экономика и управление народным хозяйством» в 2012 г. стала лауреатом всероссийского конкурса Национального объединения строителей в номинации «Лучшее СМИ, освещающее вопросы саморегулирования в строительстве».

ЛАТЫПОВА РАМИЛЯ РАМИСОВНА, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 26.02.1983



в г. Набережных Челнах Татарской АССР. Окончила в 2006 г. факультет АСУ Казанского государственного технического университета им. Туполева по специальности «Информационные системы (в технике)», инженер. В 2013 г. защитила

кандидатскую диссертацию на тему: «Совершенствование технологии принятия управленческих решений в предпринимательских автотранспортных структурах в условиях риска»; специальность 08.00.05 «Экономика предпринимательства». Начальник отдела аспирантуры и докторантуры Санкт-Петербургского академического университета. Автор более 40 научных публикаций и статей.

ЛАТЫШЕВА НАТАЛИЯ АЛЕКСАНДРОВНА, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2020).



Род. 05.11.1959 в г. Москве. Окончила философский факультет Московского государственного университета им. Ломоносова (1983). К. филос. н. (1990). В 1995 г. присвоено ученое звание доцента кафедры философии, социологии и истории.

Член-корр. Международной академии непрерывного педагогического образования (1993), Профессор Российской академии естествознания (2018).

Имеет практический опыт решения задач в области управления проектами в издательской и научно-методологической сферах в должности научного сотрудника, директора (1984 – 2000). Область научных и практических интересов: функционирование и устойчивость сложных социально-экономических систем. Автор более 150 научных и учебно-методических работ, в том числе монографий и учебных пособий. Научно-педагогический стаж более 30 лет. С 2001 г. работает доцентом кафедры экономической теории и менеджмента Российского университета транспорта. Читает

учебные курсы в области социологии и психологии управления, коммуникативных процессов.

ЛЕЗГИЕВА СВЕТЛАНА ИСА ГЫЗЫ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 01.09.1958



в Болниси Грузинской ССР. В 1982 г. с отличием окончила Институт иностранных языков (немецкий, английский яз.). В 1982 г. поступила на работу преподавателем английского языка в школу № 1 Марнеульского р-на, и в школу-интернат

преподавателем немецкого языка. В 1989 – 1996 гг. переехала в Баку и оформилась педагогом английского языка в школу № 274. С 1996 г. переводом перешла в школу № 39 Наримановского района. Участвовала в проекте «Лучшая книга года».

Перевела сказки «Приключение Ильми» на английский и немецкий языки, а также озвучила их для мультипликационных фильмов. Занимается переводом книг и компьютерных игр из серии «Наследие» по проекту «Приключение Ильми». Игра «Ильмя» предназначена для смартфонов типа Андроид и IOS. В 2020 г. на английский язык перевела детскую книгу писательницы Солмаз Амановой о коронавирусе «Храбрый медвежонок и его друзья». Данная книга включена Министерством образования Азербайджанской Республики в школьную программу по внеклассному чтению для учащихся начальных классов. Решением совместного президиума Европейского научного общества и ЕАЕН (Германия) за гуманизм и служение народу, за весомый вклад в развитие и популяризацию предмета «Наследие» была избрана академиком ЕАЕН.



ЛИ ЭДУАРД НИКОЛАЕВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 05.09.1959. Окончил с отличием Ташкентский медицинский институт (1982). Мастер спорта СССР по каратэ. Работал в ме-

дицинских учреждениях. Проходил стажировку в Московском институте усовершенствования врачей (1989). К. м. н. (1984). Тренер сборной СССР (1989 – 1991). Главный тренер сборной команды Узбекистана по тэквондо (1992 – 1999). Руководитель спортивной гимназии (в последующем спортивный клуб «Алекс» — Академия восточных единоборств, с филиалами в России и других странах). В числе его воспитанников — чемпионы, призеры международных соревнований. Чемпион Узбекистана по каратэ-до (1978 – 1983). Серебряный призер СССР (1982). Чемпион СССР по каратэ (1983). Чемпион Европы по тэквондо (1991). Заслуженный тренер УзССР.

ЛИННИК ЛЕВ НИКОЛАЕВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 12.03.1940. Окончил



Московский физико-технический институт (1963), получил диплом инженера-физика со специализацией в области электроники. К. т. н. (1966). Почетный профессор и академик РАЕН (2000). Академик Международной академии авторов научных открытий и изобретений (1999). Почетный профессор Европейского университета Международной академии наук о природе и обществе.

Работал в НИИ им. С.А. Векшинского (1961 – 1967), во Всесоюзном НИИ по переработке химических волокон в должности руководителя лаборатории вакуумной металлизации (1967 – 1970), в особом конструкторском бюро «МЭЛЗ» (1970 – 1998) в должностях ведущего инженера, начальника лаборатории, начальника сектора, старшего научного сотрудника и ведущего научного сотрудника. В 1995 г. получил статус патентного поверенного РФ, а в 1997 г. дополнительно статус евразийского патентного поверенного и по настоящее время принимает активное участие в разработке и практическом применении новейших патентно-правовых технологий для наиболее полноценной защиты интересов авторов и правообладателей различных объектов интеллектуальной собственности и предотвращения потенциальных

нарушений предоставляемых им исключительных прав. Также работал внештатным экспертом отдела технической физики Всесоюзного НИИ государственной патентной экспертизы (1966 – 1977). Читал курс лекций «Патентные и прогностические исследования в электронике» на факультете повышения квалификации специалистов промышленности Московского инженерно-физического института (1980 – 1989).

Творческую деятельность начал в 1963 г., запатентовал свое первое изобретение. В списке научных работ Л.Н. Линника около 300 наименований, в том числе примерно 200 изобретений, из которых свыше 100 изобретений получили практическое использование на производственных предприятиях и в научных учреждениях. Лучший изобретатель г. Москвы (1982). Награжден медалью «Ветеран труда» (1989), почетным знаком РАЕН «За заслуги в развитии науки и экономики».

Изобретения Л.Н. Линника созданы в процессе выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ и направлены, главным образом, на создание новых и совершенствование существующих конструкций и технологий изготовления электровакуумных приборов и средств контроля их параметров. Упомянутые изобретения распределяются по следующим основным направлениям: масс-спектрометрические методы и устройства, средства контроля явлений микромассопереноса в технологических процессах производства тонких пленок, средства контроля теплотехнических и физико-механических параметров, технологические процессы и устройства микроэлектроники, различные электровакуумные приборы, в частности, цветные и дисплейные кинескопы, и др.

По большинству изобретений, использованных в областях оборонной промышленности, экономический эффект не подсчитывался. Однако если провести аналогию с суммарным авторским вознаграждением, подсчитанным по системе коэффициентов и полученным автором, то эквивалентный вознаграждению экономический эффект составил бы в 1970 – 1990 гг. несколько миллионов рублей. По некоторым использованным изобретениям экономический эффект подсчитан. Например, по изобретению «Способ чернения никель-содержащих

деталей электровакуумных приборов», защищенному авторским свидетельством № 1082053, составил около миллиона рублей, а по изобретению «Способ сварки стеклоизделий лазерным лучом и устройство для его осуществления», защищенному авторским свидетельством № 1145625, — более полумиллиона рублей. В заключениях различных организаций, в частности, 8-го Главного управления Министерства электронной промышленности СССР, отмечалось большое народно-хозяйственное значение изобретений Л.Н. Линника.

В 2017 — 2020 гг. по результатам многочисленных научных трудов и изобретений Л.Н. Линником вместе с соавторами выявлены и зарегистрированы в ЕАЕН пять открытий: 1) № 05 — 2017 — Закономерность зависимости среднего значения дипольного момента жестких диполей разреженных газов, находящихся в однородном электрическом поле, от величины его напряженности, электрофизических параметров газов и термодинамических параметров их состояния; 2) № 03 — 2018 — Теоретически обосновано и математически подтверждено неизвестное ранее свойство понижения температуры плавления металла при уменьшении в нем плотности электронного газа ниже критической за счет термической эмиссии электронов в потенциальном поле, приводящей к деструкции металлической решетки; 3) № 06 — 2020 — Теоретически установлен и математически обоснован неизвестный ранее закон сохранения количественного постоянства информационной емкости изолированной материальной системы; 4) № 07 — 2020 — Теоретически установлен и экспериментально доказан неизвестный ранее закон необходимости и наличия значительного количества избыточной информации в управлении динамическими системами; 5) № 08 — 2020 — Теоретически установлен и математически обоснован неизвестный ранее закон минимального количества информации, необходимой для взаимодействия элементов в изолированной замкнутой системе в процессе её функционирования, представляющий собой произведение числа отдельных информационно взаимосвязанных элементов на суммарное количество связей одного элемента со всеми остальными.

ЛИСАЧЕВ ОЛЕГ ЮРЬЕВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2006). Род. 09.02.1969 в г. Сла-



вянке Донецкой обл. Украинской ССР. В 1994 г. окончил 1-й лечебный факультет Московской медицинской академии им. И.М. Сеченова по специальности «Лечебное дело». В 1994 — 1996 гг. прошел подготовку в клинической ордина-

туре при Гематологическом научном центре РАМН по специальности «Анестезиология и реаниматология» (гемодиализ). Обучался в аспирантуре на кафедре «Врачебно-трудовая экспертиза» при Российской медицинской академии последипломного образования (1996 — 1999). К. м. н. (2001). С 2000 г. — научный сотрудник группы лучевых методов исследования ЦИЭТИН. С 2004 г. — ведущий научный сотрудник лаборатории диагностики и коррекции психических функций у детей НИИСО. С 2006 г. — ведущий научный сотрудник лаборатории медико-психолого-педагогического сопровождения специального образования НИИСО.

ЛОБАЧЕВА ГАЛИНА КОНСТАНТИНОВНА, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2002).



Род. 01.01.1941 в г. Энгельсе Саратовской области. Окончила Саратовский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского, химический факультет, химик (1963); аспирантуру Московского института тонкой химической технологии, кафе-

дру «Физическая химия полимеров и процессов их переработки». К. х. н. (1968). Д. х. н. (1995). Профессор кафедры «Экономика природопользования» ВолГУ (1996). Академик ВО Российской экологической академии (1999), РАЕН (1998).

Издает научную литературу, учебные пособия для студентов университетов, выпускает альманах, проводит конференции. Член МААНОИ (1998), РЭА (1999). Заведующая кафедрой Волгоград-

ского педагогического института (1982). Заместитель декана факультета переподготовки кадров Волгоградского политехнического института. Доцент кафедры «Физической химии» Чувашинского государственного университета (1971 — 1975). Доцент Волгоградского политехнического института (1998). Доцент Волгоградского педагогического института. Профессор Волгоградского государственного университета (1995). Организатор и президент Волгоградского отделения Международной академии авторов научных открытий и изобретений (1998). Изобретатель СССР, автор 55 изобретений и патентов России. В числе ее публикаций: учебное пособие «Оценка воздействия на окружающую среду объектов хозяйственной деятельности и здоровье населения», учебное пособие по химии для университетов с грифом УМО, учебные пособия «Экологическая сертификация и аудит», «Экология и автотранспорт», «Экологизация промышленных предприятий». Награждена орденом Св. Станислава и офицерским крестом Мальтийского ордена.

ЛОГИНОВ ВЛАДИМИР ИЛЬИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. в 1952 г. в г. Ленинграде. Окончил Высшее художественно-промышленное училище им. Мухомовой.



С 1975 г. работал в ЛТИ им. Ленсовета художником-дизайнером. В 1978 — 1983 гг. руководил Водно-спортивной базой Ленинградского института водного транспорта. Там же преподавал студентам парусный спорт, которым сам занимался с детства. Первый опыт руководства большим коллективом получил, когда занимал должность начальника цеха на одном из заводов Ленинграда (1983 — 1989). Затем участвовал в разработке проектов и строил яхты с использованием новейших технологий. В 1993 г. открыл свою компанию «Альтаир», которая стала поддерживать и общественные идеи своего руководителя. Четырехкратный чемпион Советского Союза в разных классах яхт, двукратный чемпион профсоюзов СССР, победи-

тель многих международных регат, мастер спорта международного класса. Возродил в 1996 г. в Петербурге Международную балтийскую регату и довел ее до уровня крупнейших соревнований по парусному спорту в России, признанных в мире. В 2000 г. избран президентом СППС, вице-президентом Всероссийской федерации парусного спорта (2000 — 2012). В 2005 г. издал учебник «Яхтенное дело», составленный из самых необходимых материалов для обучения современным походам под парусами и гонкам.

Лауреат премии и медали им. Людвиг Нобеля. Награжден юбилейной медалью «300 лет Российскому Флоту» (1996), Федерацией парусного спорта Финляндии орденом за вклад в развитие парусного спорта (2003) и юбилейной медалью «300 лет Санкт-Петербургу» (2003).

ЛОЗА АЛЕКСАНДР ВИТАЛЬЕВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 06.08.1950



в г. Советской Гавани Хабаровского края в семье офицера ВМФ СССР. В 1968 г. поступил в Севастопольское высшее военно-морское инженерное училище на факультет специальных энергетических установок.

После окончания училища в 1973 г. назначен на Северный флот на перегрузочный комплекс по перезарядке реакторов инженером лаборатории физического пуска ядерных реакторов атомных подводных лодок. В 1974 г. прошел курс обучения по специальной программе в Институте атомной энергии им. И.В. Курчатова в Москве в качестве оператора и контролирующего физика ядерных критических сборок. В 1975 — 1980 гг. выполнял обязанности старшего инженера лаборатории физического пуска реакторов Северного флота при проведении работ повышенной ядерной опасности в процессе перезарядки активных зон реакторов и осуществлении первого, после перезарядки тепловыделяющих урановых элементов, «физического» пуска ядерных реакторов атомных подводных лодок (АПЛ).

В 1973 — 1976 гг. — на 1-й флотилии АПЛ, в 1976 — 1980 гг. — на 3-й флотилии АПЛ Северного флота. В 1980 — 1984 гг. прошел службу в военном представительстве на Ижорском заводе в Ленинграде по контролю качества изготовления корпусов ядерных реакторов атомных подводных лодок. В 1984 — 1986 гг. прошёл обучение в Военно-морской академии им. Н.Г. Кузнецова; по окончании получил назначение в 28-й НИИ ВМФ на должность старшего научного сотрудника управления минно-торпедного оружия. Участвовал в разработке методологии использования металлизированных топлив. В 1986 — 1995 гг. исполнял обязанности начальника Отдельной научно-исследовательской лаборатории. Под его управлением, впервые в стране, было разработано и испытано принципиально новое горючее и создана перспективная энергетическая установка. По этой тематике в 1995 г. защитил диссертацию, присуждена ученая степень к. т. н.

После увольнения в запас, в 1995 г. возглавил компанию, внедряющую в российском судостроении новые передовые технологии в процессе разработки технических и рабочих проектов новых надводных кораблей, катеров и подводных лодок и обеспечивающую поставки оборудования в ходе строительства кораблей ВМФ, в том числе пограничных сторожевых кораблей проектов 22460, проектов 10410, малых ракетных катеров проекта 21631 (при сотрудничестве с Зеленодольским ПКБ и ПАО СФ «Алмаз»).

Одно из многочисленных увлечений — живопись. На созданных им полотнах пейзажи русской природы, озера и лес в районе реки Вуоксы, сюжеты морских историй.

С 2003 г. регулярно публикует в журнале «Судостроение» статьи историко-научного и инженерно-технического содержания о новых технологиях, улучшающих обитаемость кораблей и судов. Является действительным членом Санкт-Петербургского морского собрания. Автор статей по истории Российского флота в журналах «Судостроение» и «Кортик». Провел многолетние исследования в Российском государственном архиве ВМФ, по результатам которых в 2011 г. написал и издал книгу «Терновый венец офицера русского флота», посвященную судьбам офицеров Российского импе-

раторского флота в период 1917 — 1920 гг. Книга получила широкую известность и положительные отзывы среди потомков русских морских офицеров в России и за рубежом. Известный историк и исследователь Российского императорского флота во Франции А.В. Плотто назвал эту книгу долгожданной и необходимой. Её высоко оценил Военный совет Военно-морского флота. За эту работу автор награжден золотой медалью Петра Великого.

В 2016 г. по результатам длительных поисков в Центральном военно-морском архиве написал и издал книгу «Корабельные будни офицера 7-го ВМФ», посвященную офицерам-тихоокеанцам, проходившим в период 1949 — 1955 гг. службу на торпедных катерах 86-й Сахалинской бригады 18-й дивизии ТКА 7-го ВМФ и на эскадренных миноносцах 172-й бригады ЭМ Седьмого ТОФ.

В 2021 г. опубликовал книги «Средиземно-морская одиссея капитана Развозова» и «После флота...». В них автор осветил вехи истории русского военного парусного флота, отстаивавшего интересы России в русско-турецких войнах конца XVIII — начала XIX вв. в Средиземном море. Это было время русских каперов, которые имели патенты, выданные графом Орловым, князем Потемкиным, адмиралами Ушаковым и Сенявиным на уничтожение вражеских судов. Отдельное издание посвящено периоду глобальных экономических реформ в 1990-е гг. и их влиянию на морской флот. В планах морского офицера, ученого и писателя А.В. Лозы — издать очередную книгу о морских летчиках России, их роли в становлении и развитии морской авиации в начале XX в.

ЛОПАТУХИН ИСАК МАЙОРОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук.



Род. 08.08.1934 в г. Баку. В 1958 г. окончил Азербайджанский политехнический институт по специальности «Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты» на отлично. В 1962 — 1965 гг. учился в аспирантуре при этом вузе у заведующего кафедрой «Технология машинострое-

ния» Ф.М. Ярошевского. К. т. н. МИНГиХП им. Губкина (1968). Кандидатскую и докторскую диссертации защитил в г. Москве. Два года учился в докторантуре при Азербайджанском политехническом институте. Там же был ассистентом, доцентом, профессором; руководил аспирантами, которым присвоена учёная степень к. т. н. В исследованиях докторской диссертации показано, как образуется шейка (уменьшение диаметра) на бурильной трубе в месте захвата её клиньями при многократном спуске и подъёме бурильной колонны. Д. т. н. (1991), тема диссертации: «Разработка зажимных устройств нефтепромыслового оборудования с повышенной удерживающей способностью». Профессор (1991). Академик Международной инженерной академии (2016).

В 1958 — 1962 гг. работал инженером-технологом, начальником технологического бюро ремонтно-механического цеха Азтрубзавода в г. Сумгаите. В 1983 г. во время полярной ночи был на сверхглубокой Кольской скважине СГ-3 (г. Заполярный, на границе с Норвегией). Там прошли испытания клинья клинового захвата с углом наклона 120 и плашки с косой перекрещивающейся насечкой. Конечная глубина вертикальной самой глубокой скважины в мире СГ-3 12624 м. В книгах д. т. н., профессора Г.М. Файна указано, что «допустимая величина осевой нагрузки в клиновом захвате определяется по формуле, предложенной И.М. Лопатухиным». Г.М. Файн от начала до конца вёл расчёт бурильной колонны этой скважины.

В 1991 г. репатрировался в Израиль. Работал в «Технионе» — Израильском институте технологии, на механическом факультете, — доктором-исследователем (1993 — 2021). Опубликовал 13 докладов в Израиле и 2 в США. В 1998 г. с профессором А. Бером и к. т. н. В. Батлером в Калифорнийском университете г. Беркли (США) сделали и опубликовали доклад: «Relation between contact-and volume deformations of the pallet and their effect on the error of workpiece placement in a flexible manufacturing cell».

В 2014 г. удостоен грамоты от «Техниона» «за многолетний вклад в обучение и воспитание многих поколений инженеров на факультете в области технологии производства машин». С 2015 г. — член редакционного совета журнала «Управление

качеством в нефтегазовом комплексе» (Россия). Имеет 145 печатных трудов, из них 10 изобретений. Изобретатель СССР (1979). Руководил дипломным проектом Я.С. Мельмана, за который получили в 1974 г. авторское свидетельство № 422540 «Двухручачковый рычажной патрон» для обработки глубинонасосных штанг на токарном станке соосно с резьбой для их соединения. Также руководил дипломным проектированием 120 учеников, защитившихся на отлично. В Израиле написал и издал 4 книги на иврите, 5 книг на английском языке и 4 — на русском.

Награждён почётной грамотой президиума Верховного совета Азербайджанской ССР (1960), медалью ВДНХ СССР (1978), знаком «Святая земля Израиля» (2018).

Изданы: 1) «Удерживающая способность зажимных устройств нефтепромысловых механизмов» (1976); 2) «Удерживающая способность зажимных устройств в машиностроении. Учебное пособие по курсу "Основы конструирования приспособлений"» (1985); 3) «Введение в теорию расчёта сборочных и технологических размерных цепей в производстве машин (пути достижения точности при сборке и обработке)» (2000); 4) «Основы технологии производства машин. Часть 1» (2015); 5) «Основы технологии производства машин. Теоретические основы. Часть 2» (2006); 6) «Основы технологии производства машин. Типовые технологические процессы. Введение в технологические основы автоматизированного производства. Часть 3» (2010) и др., в том числе на английском языке.

Иллюстрации к данной статье см. на XXIII стр. цветной вклейки издания.

ЛУ ПЭЙХУА, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2022). Род. в 1980 г. Имеет степень бакалавра



и магистра в Нанкинском медицинском университете (КНР), степень доктора философии в Нанкинском университете традиционной китайской медицины. Научный руководитель магистратуры Нанкинского медицинского университета. Заместитель

директора отдела научных исследований Народной больницы г. Уси при Нанкинском медицинском университете; директор Центра обучения Цзянсуского института дистанционной медицины; директор Центра развития медицинских технологий Китайской технологической биржи (Хубэй). Технический эксперт по стандартизации медицинского электроакустического оборудования Государственного управления по контролю за продуктами и лекарствами Китая. Член экспертного комитета по раку печени Китайского общества клинической онкологии (CSCO); член Профессионального комитета по этиологии и эпидемиологии опухолей противораковой ассоциации Цзянсу; член Профессионального комитета по паллиативной помощи при опухолях Комитета противораковой ассоциации Цзянсу; член Экспертного комитета по медицинской этике Медицинской ассоциации Цзянсу. Опубликовал 40 научных работ и имеет 110 национальных патентов на изобретения и полезные ископаемые.

ЛУ ТАО, действительный член Европейской академии естественных наук (2022). Род. в 1968 г. Заслуженный профессор, директор комплексного медицинского центра Колледжа естественных наук.



В 1989 г. получил степень бакалавра на факультете ядерной физики Университета Фудань. В 1994 г. — степень магистра в Институте фоточувствительной химии Китайской академии

наук. В 1997 г. по итогам совместного обучения в Китайской академии наук и немецком институте МАРР получил PhD в области физической химии. Окончил докторантуру на биологическом факультете Колумбийского университета (2001), докторантуру на кафедре нейробиологии Гарвардской медицинской школы (2004). В 2004 — 2016 г. работал научным сотрудником Гарвардского медицинского университета. В 2016 — 2020 г. — в Пекинском университете китайской медицины, Школе естественных наук. С 2016 г. — директор Центра интегративной медицины Пекинского университета китайской медицины. Занимался исследованиями в области

ядерной физики, химии и материаловедения, включая применение наноматериалов, биологических сенсоров, обработку нейронных электрических сигналов, науку о мозге. Во время учебы в Колумбийском университете и работы в Гарвардской медицинской школе занимался изучением механизма старения человеческого мозга и развития болезни Альцгеймера. Автор более 200 патентов и более 100 монографий.

ЛУЗИНА КАМИЛЛА ЭДУАРДОВНА, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 07.04.1986



в г. Чимкенте. Окончила в 2000 г. среднюю школу № 1230 с углубленным изучением английского языка и в 2001 г. среднюю школу-экстернат № 712 (аттестат зрелости с отличием), в 2007 г. Московскую медицинскую академию им. Сеченова, факультет лечебного дела. Стажировалась в 2007 — 2008 гг. в ГОУ ВПОММА им. И.М. Сеченова по неврологии, в 2009 — 2012 гг. в Пекинском университете китайской медицины. Д. м. н.

В 2007 — 2010 гг. работала врачом-неврологом в Городской клинической больнице № 61 в Москве; в 2010 — 2013 гг. — врачом-рефлексотерапевтом в центре китайской медицины «Синь-я-Чжу». С 2013 г. — заведующая отделением научно-клинического центра больницы РЖД. Автор 60 опубликованных работ, в т.ч. монографии «Traditional Chinese Medicine» (на английском языке, 2015). Ответственный заместитель редколлегии «Журнала рефлексотерапии и мануальной терапии».

В 2007 — 2010 гг. работала врачом-неврологом в Городской клинической больнице № 61 в Москве; в 2010 — 2013 гг. — врачом-рефлексотерапевтом в центре китайской медицины «Синь-я-Чжу». С 2013 г. — заведующая отделением научно-клинического центра больницы РЖД. Автор 60 опубликованных работ, в т.ч. монографии «Traditional Chinese Medicine» (на английском языке, 2015). Ответственный заместитель редколлегии «Журнала рефлексотерапии и мануальной терапии».



ЛУЗИНА ЧЖУ ЛИЛИ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 20.06.1958 в г. Урунчи (Китай). Окончила в 1989 г. Алма-Атинский государственный медицинский институт. Факультет «Лечебное дело».

В 1991 – 1994 гг. — доктор акупунктуры строительного-монтажного управления № 9 Мосметростроя. В 1999 – 2001 гг. — помощник члена Совета Федерации А.А. Ефремова на постоянной основе. В 2001 – 2004 гг. — помощник члена Совета Федерации по работе в Совете Федерации на постоянной основе на условиях трудового договора. С 1994 г. — генеральный директор центра китайской медицины «Синь-я-Чжу» в г. Москве. В 2011 г. в Федеральном государственном учреждении «Российский научный центр восстановительной медицины и курортологии» защитила диссертацию на тему: «Разработка и научное обоснование хронорефлексотерапии дисфункций билиарного тракта» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Участник и организатор ряда гуманитарных программ, в том числе в реабилитации инвалидов, страдающих детским церебральным параличом и перенесших спинальную травму.

В 2007 и 2009 гг. от школы-интерната № 44 получила благодарственные письма за благотворительную помощь, милосердие, понимание и сочувствие к детям с тяжелыми нарушениями в развитии вследствие детского церебрального паралича. Награждена премией «Элита» в номинациях «Элита-социум» и «Человек эры милосердия» за искреннюю и бескорыстную медицинскую помощь малообеспеченным гражданам (2002). Удостоена почетных званий: доктор наук Индийской академии акупунктурной науки (2000), доктор медицины Международной академии образования (2005). Вице-президент Ассоциации ведущих медицинских специалистов (Гонконг, 2001). Автор 150 опубликованных работ, в том числе по проблемам: «Акупунктура при некоторых заболеваниях кожи», «Комплексная рефлексотерапия больных с заболеванием щитовидной железы». Награждена орденом Н.И. Пирогова за услуги и большой вклад в развитие отечественной медицины и здравоохранения, медалью им. Александра III за вклад в науку.

ЛУНКИН ВИТАЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2006). Род. 07.05.1971 в г. Москве. Окончил Московский автомобильно-строительный институт (1995),



инженерный факультет по специальности «Машины и технология обработки металлов давлением», инженер-механик (1995). К. т. н. (2005). Технолог АМО им. Лихачева (1990 – 1995). Менеджер ТОО «Авис» (1995 – 1996).

Предприниматель без образования юридического лица (1996 – 1998). Генеральный директор ООО «ПолиСервис-М» (1997 – 2002). Генеральный директор ООО «НПФ “ВИСЭЛ-СВ”» (2002). Генеральный директор ООО «НПФ “Виталфарма”» (2005). Организовал научно-производственную фирму, специализирующуюся на биологически активных добавках к пище, лечебно-профилактической косметике, разработке новых композиций средств комплементарной медицины и лечебно-профилактической косметики. Награжден РАЕН медалью им. И. Мечникова «За вклад в укрепление здоровья нации» (2006).

ЛУНЬКОВ АЛЕКСАНДР ИВАНОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 15.02.1947



в г. Куйбышеве. Окончил Московский авиационный институт. Службу прошел на Байконуре в должности помощника начальника политотдела. Создал ряд предприятий в городах России по внедрению новых медицинских технологий. Возглавляет Самарский филиал НИИЦ

новых технологий ЕАЕН. Награжден ЕАЕН орденом Екатерины Великой (2005).

ЛУЧАКОВ ЮРИЙ ИВАНОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 26.03.1953 в семье военнослужащего. В школьные годы участвовал в различных соревнованиях, в которых занимал призовые места. По окончании школы имел разряды по шахматам, баскетболу и другим видам спорта. В 1970 г. поступил в Ленинградский политехнический институт, в 1975 г. успешно окончил



его и получил диплом инженера по радиоэлектронике. В 1976 г. работал в институте при воинской части, с 1979 г. — в Институте физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова. Проводил исследования по вопросам доставки кислорода к тканям организма. По этой теме написан ряд научных статей. В 1980 г. перешел вместе с лабораторией в институт физиологии им. И.П. Павлова РАН. Количественно определил динамику насыщения кислородом эритроцитов при различных условиях, создал пространственную модель транспорта кислорода в капиллярах и выявил основные закономерности насыщения тканей кислородом при различных условиях. В 1986 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Динамика транспорта кислорода в головном мозге». В последующем проводил исследования в области термофизиологии. Выяснил, что теплоперенос внутри организма человека и гомойотермных животных происходит различным образом. Если в ядре организма теплоперенос осуществляется конвективно, то в оболочке кондуктивно, что определяет терморегуляцию организма. В 2013 г. защитил докторскую диссертацию на тему: «Терморегуляция человека и гомойотермных организмов в термонеutralной зоне». В результате исследования в области теплового гомеостаза организма в 2021 г. вместе с профессором А.А. Несмеяновым сделано открытие, а именно: установлен и доказан новый физиологический механизм поддержания теплового гомеостаза у гомойотермных организмов при изменении температуры среды в пределах их термонеutralной зоны, заключающийся в динамичном изменении размеров ядра и оболочки и позволяющий определить температурные границы запуска энергозатратных механизмов организма в виде дрожи или пота, при изменении температуры среды за пределами термонеutralной зоны. Участвовал во многих физиологических симпозиумах, съездах физиологов и др. научных мероприятиях. Автор научных монографий и статей.

ЛЫСЕНКО ГРИГОРИЙ ИВАНОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2005). Род. 02.06.1947



в Киевской обл. Окончил с отличием лечебный факультет Киевского медицинского института им. А.А. Богомольца по специальности «Лечебное дело» (1971), клиническую ординатуру на кафедре «Терапия» Киевского института усовершенствования врачей по специальности «Внутренние болезни» (1974), докторантуру по специальности «Внутренние болезни» (1986 — 1987). К. м. н. по специальности «Ревматология» (1977); тема научной работы: «Сосудистая проницаемость и периферическое кровообращение при коллагеновых болезнях». Д. м. н. по специальностям: «Внутренние болезни» и «Патологическая физиология» (1988); тема диссертации: «Клеточно-молекулярные механизмы иммуносупрессии при диффузных болезнях соединительной ткани, бронхиальной астме и пути патогенетической терапии». Профессор (1992).

С 1975 г. объединяет врачебную работу с научными медицинскими исследованиями, занимаясь вопросами патогенеза системных заболеваний соединительной ткани, разрабатывает вопросы применения базисной терапии, методов экстракорпоральной иммунокоррекции в лечении системных заболеваний соединительной ткани; изучает роль вирусных и бактериальных агентов в этиопатогенезе ревматической и аутоиммунной патологии. С 1993 г. — заведующий кафедрой «Терапия» в Киевской медицинской академии последипломного образования имени П.Л. Шупика. Занимается административной, преподавательской, врачебной, научной, общественной деятельностью: читает курс лекций врачам-интернам и специалистам, повышающим квалификацию по специальности «Терапия»; ведет консультативные приемы в Киевской областной клинической больнице, других клиниках Киева и Киевской области. Руководит проведением научной деятельности коллектива кафедры по направлениям: «Роль инфекционных агентов и иммунных нарушений в патогенезе и клинике аутоаллергических заболеваний», «Факторы риска и прогнозирование

течения аутоиммунных заболеваний». Заместитель председателя ученого совета Министерства здравоохранения Украины (1995 — 2002). Его научные работы публикуются в авторитетных медицинских журналах Украины, Европы, США. Внедрение полученных им результатов в клиническую практику позволило улучшить в Украине медицинское обслуживание больных с ревматической и аутоаллергической патологией. В 1996 г., в связи с началом реорганизации системы первичной медицинской помощи Украины, кафедра «Терапия» под его руководством перепрофилирована в кафедру «Семейная медицина» и стала одним из первых в стране центров по последиplomной подготовке семейных врачей. Преподавательским коллективом под его руководством разработаны и внедрены учебные программы для подготовки семейных врачей совместно с преподавателями других институтов Украины — для проведения оценки знаний учащихся. Входит в состав Координационного совета при Министерстве здравоохранения Украины по вопросам внедрения семейной медицины, активно пропагандирует принципы и преимущества такой системы медицинской помощи. Данной деятельности помогают его широкие международные и общественные связи. При содействии коллег из Великобритании в 1997 г. создана Украинская ассоциация семейной медицины, президентом которой он является. Главный редактор специализированного научного медицинского журнала «Семейная медицина». Ассоциация входит в состав международной организации семейных врачей WONCA. Член административного комитета этой международной организации (с 1997 г.). Реализация совместных программ со специалистами и экспертами из Нидерландов, Австралии, России, США, Великобритании позволяет постоянно обмениваться опытом, улучшать качество подготовки и работы семейных врачей в Украине. Под его руководством ведется работа по созданию и внедрению стандартов оказания медицинской помощи для семейных врачей Украины, издаются учебные пособия и учебники («Бронхиальная астма», «Сердечная недостаточность», «Хроническая обструктивная болезнь легких», «Нейроциркуляторная дистония» для врачей общей практики; учебники «Внутренние болезни», «Ревматология»). Благода-

ря его активной общественной и административной деятельности в 2005 г. в Киевской академии последиplomного образования сформирован факультет «Общая врачебная практика — семейная медицина», на котором ежегодно обучаются 200 — 250 врачей для работы в семейной медицине. Продолжается и научная работа: проводятся исследования факторов риска и возможности их коррекции при артериальной гипертензии, ишемической болезни сердца; разработана система мониторинга факторов риска развития артериальной гипертензии, в том числе в виде компьютерной программы; ведется разработка программ ведения больных с указанной патологией для врачей общей практики. С использованием новейших компьютерных и информационных технологий разрабатывается модель дистанционного обучения семейных врачей, постоянно совершенствуются учебные программы подготовки семейных врачей с целью максимальной адаптации учебного процесса к общеевропейским требованиям к специальности «Семейный врач»; проводится большая работа по подготовке специалистов по специальности «Семейная медицина».

Президент Украинской ассоциации семейной медицины (с 1997 г.). Декан факультета «Общая врачебная практика — семейная медицина». Главный редактор журнала «Семейная медицина» (1997). Член редакционного совета журналов: «Украинский медицинский часопис», «Украинский ревматологический журнал», «Лечебное дело», «Искусство врачевания». Член специализированных научных советов по защите диссертационных работ при Национальной медицинской академии им. П.Л. Шупика и украинском научно-исследовательском центре «Кардиология». Эксперт интернет-портала «Всеукраинская экспертная сеть». Автор более 250 научных работ.

ЛЬВОВСКИЙ ФЕДОР АЛЕКСАНДРОВИЧ



действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 25.05.1942. Окончил в 1969 г. Московское высшее художественно-промышленное училище (бывшее Строгановское) по специальности «Проектиро-

вание интерьера», художник декоративного искусства. С 1991 г. — заведующий кафедрой «Дизайн-текстиль» в МГХПА им. С.Г. Строганова. Действительный член РАЕН (отделение дизайна и архитектуры, с 1998 г.). Заслуженный деятель искусств Российской Федерации, профессор. Действительный член Союза дизайнеров России (член координационного совета), Международной академии наук о природе и обществе (отделение дизайна), Национальной академии дизайна (член правления).

Уникальные творческие и практические его работы созданы для ряда объектов государственной значимости: серия занавесов для Дома Правительства РФ, занавес для зала заседаний Мэрии города Москвы, занавес для большой аудитории Политехнического музея в Москве, серия гобеленов для Московской государственной геологоразведочной академии, гобелен для Российского государственного гуманитарного университета и множество других работ для общественных сооружений. Создал несколько поколений учебных программ для МГХПА им. С.Г. Строганова, а также ряд публикаций по актуальным проблемам искусства и дизайна. Творческие и педагогические заслуги отмечены почетными медалями и дипломами: золотой медалью Всероссийского выставочного центра, медалью «Достойному» Российской академии художеств, почетными медалями «За заслуги в развитии дизайна» (Союз дизайнеров России) и «За заслуги в творческой деятельности» (Московский союз художников), а также другими многочисленными наградами.

ЛЮБОМИРСКИЙ ГЕННАДИЙ БОРИСОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2012).



Род. 28.01.1986 в г. Шепетовке Хмельницкой обл. Украинской ССР. В 2007 г. по очной форме обучения окончил стоматологический факультет Ижевской государственной медицинской академии (ИГМА), специальность «Стоматология». К. м. н. (2010).

Д. м. н. (2020). Профессор РАЕ (2014). Во время учебы возглавлял студенческое научное общество

на кафедре терапевтической стоматологии. В 2007 — 2009 гг. прошел клиническую ординатуру по специальности «Общая стоматология» на кафедре терапевтической стоматологии ИГМА. С 2008 г. — ассистент кафедры терапевтической стоматологии ИГМА. В 2009 г. прошел первичную специализацию на кафедре терапевтической стоматологии по специальности «Терапевтическая стоматология». В 2009 г. поступил в заочную аспирантуру на кафедре терапевтической стоматологии. В 2015 г. прошел обучение по специальности «Хирургическая стоматология и челюстно-лицевая хирургия». В 2014 г. закончил с отличием обучение в магистратуре негосударственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Камский институт гуманитарных и инженерных технологий» по специальности «Управление экономическими системами», профиль «Менеджмент в здравоохранении». В 2016 г. закончил обучение в международном центре ICLE (Индианаполис, США) по специальности «Лазерная стоматология». В 2018 г. прошел первичную специализацию в АНО ДПО «Современная научно-техническая академия» (г. Москва) по специальности «Косметология».

Профессор кафедры стоматологии ГАУ ДПО «Институт усовершенствования врачей» Минздрава Чувашии (с 2020 г.). Доцент кафедры терапевтической стоматологии ФГБОУ ВО «Ижевская государственная медицинская академия» МЗ РФ (с 2021 г.). Занимается преподавательской деятельностью, в рамках которой обучает студентов стоматологического факультета и врачей, проходящих циклы повышения квалификации и профессиональной переподготовки. Регулярно проводит занятия для врачей в России и за рубежом, посвященные современным методам диагностики и лечения стоматологической патологии.

Разработал и внедрил в практику в России и СНГ авторские методики лазеротерапии в терапевтической и хирургической стоматологии. Выполнял научные работы и грантовые проекты в области здравоохранения, по средствам которых привлекались инвестиции на научные исследования в области медицины. Практическая деятельность по стоматологии осуществлялась в стомато-

логических клиниках: «Инитех» (2007 – 2008), «32 жемчужины» (2009 – 2010). Работал в должности главного врача сети стоматологических клиник «Авангард» (2011). Генеральный директор инновационно-методического центра «Альт Мед» (учебный центр для стоматологов), позволившего врачам учиться и обмениваться опытом в рамках медицинского образования, регулярно получать качественные знания, которые они активно внедряли в своей работе, тем самым повышая уровень оказания стоматологической помощи населению (2011 – 2012). Руководитель направления «Стоматология» в ООО «МедТорг» (2012 – 2013), выстраивал стратегию продаж и курировал реализацию. Заведующий стоматологическим отделением БУЗ УР ГП № 1 МЗ УР (2013 – 2018). Занимался организационной работой и вел прием по терапевтической и хирургической стоматологии и пародонтологии. В период заведования открыл направления по ортодонтии, пародонтологии; модернизировал ортопедическую службу; внедрил методики костной пластики, имплантации, пластики мягких тканей и др. Заместитель главного врача по медицинской части центра стоматологии и имплантации ООО «Лада Эстет» (2018 – 2020). В стоматологии помимо организационной и экспертной деятельности осуществлял прием по терапевтической стоматологии (высшая категория), хирургической стоматологии, пародонтологии. Управляющий стоматологической клиникой ООО «Mozart» (2020 – 2022). Учредитель и главный врач ООО «Клиника Добрых Врачей» (с 2022 г.). В рамках данной клиники успешно работает отделение стоматологии и косметологии.

Научные направления: физиотерапия в стоматологии, приборостроение в стоматологии, пародонтология, маркетинг, менеджмент в стоматологии. Принимает участие в работе межрегиональных и международных научно-практических конференций различного уровня, конгрессов, симпозиумов в РФ и за ее пределами. Регулярно проходит обучение на курсах повышения квалификации.

Председатель правления РОО «Ассоциации стоматологов Удмуртии» (2015 – 2019, с 2019 г. — член правления). Является членом Стоматологической ассоциации России, Ассоциации лазерной стоматологии России и Украины, амбассадор

PresiDENT. Советник Европейской академии стоматологии (2011). Член общества по изучению цвета в стоматологии (РФ), Азиатско-Европейского союза озонотерапевтов. Врач-эксперт компании «Лазеры и технологии» (РФ), «AMD Lasers» (США). Врач-эксперт компании «Doctor Smile» (Италия). Член удмуртской республиканской общественной организации «Союз научных и инженерных общественных отделений». Член наблюдательного совета АОУ Удмуртской Республики «Центр экономического образования молодежи и предпринимательства». Член Общественного совета по развитию образования и науки при Главе Удмуртской Республики. Председатель Республиканского совета молодых ученых, инноваторов и специалистов Удмуртии.

Является редактором журнала «Стоматолог-практик», директором АНО дополнительного профессионального образования «Владимирский центр научно-практической стоматологии» (г. Владимир), основателем и учредителем компании «FREESTOM».

Автор более 140 статей, 20 патентов на изобретение, 2 рационализаторских предложений, 2 информационных писем. Изданы: монография, видеокнига (на двух языках), учебник, клинические рекомендации «Диодный лазер, или Инструкция к успеху в терапевтической стоматологии», 3 учебных пособия.

Заслуженный работник науки и образования РАЕ (2012). Награжден медалями: «Отличник стоматологии» (2014), им. А. Нобеля за вклад в развитие изобретательства (2011), В. Рентгена «За достижения в науке, технике, медицине» (Германия, 2016), Т. Бильрота за особые заслуги в медицине (Германия, 2022); орденами «За заслуги перед стоматологией» II степени (2017) и I степени (2022); дипломом Министерства по делам молодежи Удмуртии за активное участие в реализации молодежных проектов и программ (2014); почетной грамотой Министерства образования и науки Удмуртской Республики за добросовестный труд, достигнутые успехи в педагогической и научно-исследовательской работе, вклад в подготовку врачебных кадров и в связи с Днем российской науки (2014); знаками «Народный врач» по направлению стоматологии в рамках конкурса «Клиника года» (2017 и 2019).

М

МАВЛЯНОВ ИСКАНДАР РАХИМОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 02.07.1958



в г. Ташкенте Узбекской ССР. Окончил Ташкентский государственный медицинский институт, 2-й лечебный факультет по специальности «Лечебное дело» (1981). К. м. н. (1987); диссертация на тему: «Особенности фармакодинамики и фармакокинетики лекарственных веществ, метаболизирующихся в печени, при ожоговой травме».

Д. м. н. (1995); диссертация на тему: «Клинико-экспериментальное обоснование антенатальной профилактики синдрома дыхательных расстройств новорожденных с помощью индукторов монооксигеназной системы». Профессор (1998).

Стажер-исследователь кафедры «Клиническая фармакология» (1981 – 1983), врач-ординатор (1983 – 1984), старший лаборант кафедры «Клиническая фармакология» (1984 – 1986), ассистент кафедры «Клиническая фармакология» (1986 – 1989) ТашГосМИ. Заведующий лабораторией клинической фармакокинетики МЗ РУз (1989 – 1990). Заведующий Центральной научно-исследовательской лабораторией (ЦНИЛ) и в последующем — Научно-диагностическим центром (НДЦ) 1-го ТашГосМИ (1990 – 1996). Профессор кафедры «Клиническая фармакология» (1996 – 2000), заведующий кафедрой «Клиническая фармакология» 1-го ТашГосМИ (2000 – 2005). Профессор кафедры «Клиническая фармакология» Ташкентской медицинской академии (ТМА, с 2005 г.).

Изучает научную проблему, связанную с сопряженным функционированием специфической и неспецифической систем защиты организма при различных патологических состояниях и изысканием способов фармакологической коррекции их нарушений. Впервые в республике занимался антенатальной профилактикой синдрома дыхательных расстройств у новорожденных. Рекомендовал для антенатальной профилактики этого синдрома новый класс препаратов — индукторов МОС печени. Автор более 300 научных работ. Под его руководством подготовлены 15 кандидатских и 6 докторских диссертаций. Прививает студентам знание и навыки по проведению рациональной и безопасной лекарственной терапии и внедряет в практику здравоохранения методы оптимального и рационального применения лекарственных средств и предупреждения риска развития побочных эффектов от них. Участвовал в разработке Государственного образовательного стандарта по направлению «Лечебное дело» и квалификационного требования ВОП в 2001-м и 2005 г. в качестве председателя рабочей группы. Неоднократно проходил усовершенствование по повышению квалификации по педагогике. Владеет передовыми педагогическими технологиями.

Член Научного общества фармакологов и клинических фармакологов Узбекистана (1983), фармакологического комитета МЗ республики (2005), экспертного совета ГУН и НТ по медицине (2000 – 2005). Председатель комиссии по побочному действию лекарственных средств МЗ Узбекистана (2000 – 2006). Главный редактор журнала «Инфекция, иммунитет и фармако-

логия» (2004). Заместитель главного редактора «Журнала теоретической и клинической медицины» (2000). Член редколлегии журналов «Бюллетень ВАК», «Вестник фармации Узбекистана». Член Координационного совета по экологии ТМА (2006).

МАГЕРРАМОВ МАИЛ АКПЕР оглы, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2013). Род. 25.05.1943



в с. Гаджилар сельского совета Чатаг (административное территориальное представительство) в семье интеллигенции. Окончил в 1970 г. факультет «Лечебная профилактика» Азербайджанского медицинского института им. Н. Нариманова.

К. м. н. Почетный профессор Международной академии наук исследования Тюркского мира (2013).

В 1970 — 1984 гг. — врач-терапевт в Нафталанском санатории. В 1979 г. — диссертант Нафталанской лаборатории научно-исследовательских проблем. В 1983 г. защитил в Научно-исследовательском институте культурологии и физиотерапии (г. Москва) кандидатскую диссертацию. Ассистент (1984), доцент (1997) кафедры внутренних болезней 2-го лечебно-профилактического факультета. Заместитель декана (1993 — 1994). Читал лекции по курсу внутренних болезней и вел практические занятия у студентов IV, V, VI курсов. По лечебному плану оказывает помощь в обследовании и лечении больных в отделении эндокринологии.

Участник международных научных конференций, проводимых в Казани, Москве, Риге, Тегеране, Тбилиси, Новосибирске, Алма-Ате, Париже и других городах. Является одним из соавторов методического пособия по болезням суставов «Деформирующий остеопороз», методической рекомендации для субординаторов и врачей-интернов.

В методическом отделе Азербайджанского медицинского института им. Н. Нариманова была обсуждена и разрешена к печати разрабатываемая им в течение многих лет работа над монографией

по ревматологии «Этиопатогенез, клиника, диагностика и лечение ревматоидного артрита» (издана в 2000 г.). Работал по проблеме и выступил с докладом: «Ангиопатия нижних конечностей при сахарном диабете и лечение их физическим способом» на научной конференции студентов и аспирантов 2-го лечебно-профилактического факультета. В 2004 г. вместе с соавторами опубликовал учебное пособие «Внутренние болезни». В 2012, 2014 и 2018 гг. опубликовал трехтомную монографию «Диагноз и лечение болезней внутренних органов». Принимал участие в международном семинаре по «Гомотоксикологии» (г. Баку, 2006) и международном симпозиуме «Гомотоксикология и антигомотоксическое лечение» (Германия, 2006). Принял участие в международных курсах модулей А, В, С, D по «Гомотоксикологии и антигомотоксическому лечению» и был удостоен сертификатов. Выступает с медицинскими рекомендациями в программе «Сахар» («Утро») Азербайджанского телевидения и печатает статьи в республиканских газетах.

В 2016 г. оказал научно-практическую помощь органу здравоохранения Курдамирского района. Является членом Научного медицинского общества физиотерапевтов и культурологов Российской Федерации. Автор более 150 научных работ. Награжден международным дипломом «Известный интеллигент XXI века» (2003), орденом Гиппократа (2013), международной медалью Красной Звезды Международной академии наук исследования Тюркского мира (2015).

МАДАМИНОВ ГУЛОМ МАДАМИНОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 15.12.1949



в крестьянской семье в с. Курганча Булакбашинского р-на Андижанской обл. Республики Узбекистан. Действительный член и член президиума Академии наук Турон (г. Ташкент). С 1961 г. начал работать с отцом в поле. С детства понял, что агроном — это человек, который понимает язык земли, повышает плодородность почвы, урожай-

ность и руководит сельскохозяйственными работами. Поэтому с ранних лет мечтал стать агрономом. В 1967 — 1968 гг. работал младшим сотрудником в Зональной межобластной агрохимлаборатории Андижанской и Наманганской областей. Участвовал в сборе почвенных образцов с разных полей Андижанской и Наманганской областей для изучения их в лаборатории, чтобы в дальнейшем составить агрохимическую картограмму. В лаборатории занимался также почвоведением, изучал, что такое естественная плодородность почвы и как ее повысить химическими методами. В 1968 — 1974 гг. учился на факультете агрономии в Андижанском институте хлопководства. Одновременно обучался на факультете юстиции в Университете изучения социальных наук. В период учебы вел научную работу на тему: «Влияние на урожайность хлопка при вспахивании многолетних клеверных полей по слоям». Получил дипломы по квалификациям «Ученый-агроном» и «Юрист-консультант». Работал агрономом в отделении № 2 совхоза «Комсомол» Комсомолабадского р-на в степях Язывана, которые считаются самой неблагоприятной, трудной и сильнозасоленной территорией в Андижанской обл. В 1974 — 1990 гг. работал на полях Языванских, Мирзачульских и Джизакских степей. Проводил научные практические исследования за свой счет. В 1979 — 1987 гг. работал на разных должностях в совхозе № 9 «А» им. А.С. Абдалина в Ак-Алтынском р-не Сырдарьинской обл. при Управлении освоения Голодно-степстроя. Благодаря его разработкам в 1985 г. в республике были проведены реформы по резкому снижению плана по выращиванию сельскохозяйственных продуктов. Г.М. Мадаминов поставил задачу — создать универсальное лечебное средство, способное влиять на воду, почву, растения, животных и людей, не нарушая жизненно важных естественных процессов, которое могло бы избирательно действовать только в положительную сторону, реформировать и балансировать жизненно важные показатели, как в природе. В 1990 — 1992 гг. состоял в Ассоциации экстрасенсов СССР, работал народным целителем. С 1990 г. занимался научно-практической и предпринимательской деятельностью в г. Ташкенте. В 1992 г.

открыл научно-производственное малое предприятие «Лукмони Хаким». В 2000 г. открыл частное предприятие «G'ULOM MADAMINBEK». Автор лекарственного средства «G'M Эликсир». Провел научно-исследовательские работы по его усовершенствованию, химико-токсикологическую экспертизу, фармако-токсикологические и фармако-терапевтические научные исследования, клинические научные испытания, государственные регистрации, организовал фармацевтическое научное производство лекарственного препарата и внедрил в медицинскую практику «G'M Эликсир».

Женат, имеет 6 детей, 10 внуков.

Основные публикации: «GM-эликсир. Новый эффективный препарат в лечении сахарного диабета» (2005); «GM-эликсир. Новый отечественный антианемический препарат» (2005); «GM-эликсир. Новый отечественный иммунокорректирующий препарат» (2005); «Влияние нового препарата AL — IKSIR FM на клиническое течение хронического вирусного гепатита В» (International Journal on Immunorehabilitation // Выпуск «Физиология и патология иммунной системы». — Том № 6. — № 1. — 2004); «Показатели холереза больных с хроническими заболеваниями гепатобилиарной системы на фоне лечения препаратом “AL — IKSIR FM”» (International Journal on Immunorehabilitation // Выпуск «Физиология и патология иммунной системы». — Том 6. — № 1. — 2004); «G'M эликсир — эликсир жизни» («Вестник Академии наук Турон». — № 1. — 2013. — Ташкент).

МАКАЛЮТИНА НАТАЛИЯ ВИТАЛЬ-ЕВНА, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2007).



Род. 16.04.1959 в г. Ленинграде. Окончила педагогический факультет ГДОИФК им. П.Ф. Лесгафта (1980), лечебно-профилактический факультет Куйбышевского медицинского института им. Д.И. Ульянова (1986). В 2004 г. прошла курс восстановительной медицины и остеопатии в Санкт-Петербургской медицинской академии последипломного образования Министерства

здравоохранения РФ. Вице-президент Русского регистра докторов остеопатии, президент общественного фонда «Развитие остеопатии России» (2007). В 2004 г. в Societe Internationale D'Osteopathie (Geneve) получила звание доктора остеопатии Европы (2004). Врач лечебной физкультуры поликлиники Санкт-Петербургского метрополитена (1990 – 1996). Мануальный терапевт (1996 – 2004). Доктор остеопатии (2004 – 2007).

МАКЕЕВ БОРИС ЛАВРОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2007). Род. 11.07.1934



в г. Омске. Окончил Военно-медицинскую академию им. С.М. Кирова в 1967 г. по специальности «Лечебно-профилактическое дело», Центральный институт повышения квалификации руководящих работников и специалистов народного хозяйства в области патентной работы в 1981 г. по специальности «Патентование». К. м. н. (1983). Ст. н. с. (1986). Почётный доктор Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова (2009). Профессор Российской академии военных наук (2001). Член правления Санкт-Петербургского отделения ЕАЕН (2021).

С детских лет связал жизнь с армией. Окончил Ташкентское суворовское военное училище и Ростовское военно-инженерное училище. Прошел службу в инженерной части в г. Сталинграде, сочетая службу с активным занятием спортом. Был неоднократным рекордсменом СССР, победителем международной встречи СССР — США по тяжёлой атлетике 1962 г.

После окончания Военно-медицинской академии и клинической ординатуры работал преподавателем, а затем старшим помощником начальника отдела по организации научной деятельности. Являясь дипломированным патентоведом в области военной медицины, проводит большую работу по выявлению изобретений при выполнении НИР и хозяйственных исследований. Оказывал помощь изобретателям академии в составлении

заявок на изобретения, оформлении документации, ведении переписки с федеральными органами исполнительной власти по интеллектуальной собственности.

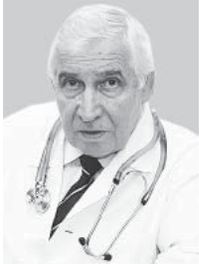
Способствует широкой пропаганде и рекламе разработок академии, как результатов деятельности её в области промышленной собственности. Участие академии в различных, в том числе международных, выставках отмечено высокими наградами и дипломами. При его участии систематически разрабатываются документы по организации изобретательской и рационализаторской работы в подразделениях академии и в частях и учреждениях медицинской службы ВС.

Автор 170 научных работ и 157 изобретений, полезных моделей, промышленных образцов и двух открытий. За активный личный вклад в изобретательство в 2000 г. указом Президента РФ присвоено почетное звание «Заслуженный изобретатель РФ». Автор двух патентов на изобретение стойки и устройства для фиксации щитов для питербаскета (радиального баскетбола), награждённых серебряной и золотой медалями международной выставки «Архимед» (Москва, 2009).

После катастрофы на Чернобыльской атомной электростанции проходил военную службу в должности начальника нештатного медико-дозиметрического регистра лиц, пострадавших в результате Чернобыльской катастрофы (Всеармейского регистра, созданного в структуре военно-медицинской службы МО СССР на базе Военно-медицинской академии). Внес большой вклад в организацию регистрации и динамического диспансерного наблюдения за состоянием здоровья военнослужащих, принимавших участие в ликвидации последствий аварии в зоне станции и подвергшихся воздействию ионизирующей радиации. Неоднократно командировался в Чернобыль для оказания методической и практической помощи в организации наблюдения за состоянием здоровья «ликвидаторов», подвергавшихся воздействию ионизирующей радиации. Деятельность в качестве начальника Всеармейского регистра способствовала организации системы учёта лиц, подвергшихся воздействию радиации, в армии и гражданском здравоохранении.

Член-корр. РАЕН (2009). Академик Международной академии авторов научных открытий и изобретений (2008). Награжден государственной наградой — медалью «За спасение погибавших» за умелые действия и образцовое выполнение заданий командования по ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС. Награжден почетным знаком ЕАЕН — золотой медалью «Творить значит верить» президента РАН СССР (1951 — 1961) акад. А.Н. Несмеянова в знак признания заслуг в области формирования духовного здоровья соотечественников (2021).

МАКСИМОВ ВАЛЕРИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 13.12.1938



в г. Москве в семье врача А.И. Максимова. В 1963 г. окончил лечебный факультет второго Московского государственного медицинского института имени Н.И. Пирогова. Учёный. Врач. Терапевт-гастроэнтеролог. Гепатолог. Д. м. н.

(1981). Профессор (1991). Терапевт высшей категории. Заслуженный врач РСФСР (1988). Заслуженный деятель науки России (2000). Академик РАЕН (2017), Академии медико-технических наук и Академии наук и искусств.

С 1963 г. — участковый врач, с 1964 г. — врач-терапевт клинической больницы при СМ СССР. С 1971 г. — заведующий терапевтическим отделением, с 1974 г. — заместитель главного врача по медицинской части. В 1981 — 2000 гг. возглавлял медицинскую службу Главного управления специальных программ при Президенте РФ. В 2000 — 2018 гг. — главный научный сотрудник научно-технического центра межотраслевого научного технического объединения «Гранит». С 2013 г. — профессор кафедры «Диетологии и нутрициологии» Российской медицинской академии непрерывного последипломного образования.

Основатель учения о билиарной недостаточности и создатель современной научно-практической школы по изучению внешнесекреторной функции печени. Автор методики дуоденального

исследования — «Этапного хроматического дуоденального зондирования с графической регистрацией желчеотделения, расчётом стимулированного часового дебита желчи и изучением дебита печеночной желчи» (1980). Выявил четкую связь между поражением гепатоцита и нарушением липидного обмена, желчнокаменной болезнью и развитием атеросклероза. Создал научную практическую школу по этому направлению.

Под его руководством защищены 9 докторских и 16 кандидатских диссертаций. Автор и соавтор более 500 научных работ, 17 монографий, 11 патентов, свыше 30 научно-методических рекомендаций и пособий для практических врачей. Вице-президент Научного общества гастроэнтерологов России. В монографиях по гастроэнтерологии освещены все её разделы: «Сочетанные заболевания органов дуоденохоледохо-панкреатической зоны» (1983).

Вышли в свет его книги: «Дуоденальное исследование» (Германия, 1998), «Диагностические тесты при заболеваниях органов пищеварения» (Москва, 2005), «Билиарная недостаточность» (Москва, 2008), «Редкие болезни, клинические синдромы и симптомы заболеваний органов пищеварения» (Москва, 2007), «Функциональные расстройства и острые неинфекционные заболевания органов пищеварения» (Москва, 2009), «Патологии гепатобилиарной системы и билиарная недостаточность» (Москва, 2013), «Современная терапия заболеваний органов пищеварения» (Москва, 2011), «Профилактика злокачественных заболеваний органов пищеварения» (Москва, 2014), «Диагностика и лечение заболеваний органов пищеварения» (Москва, 2016), «Немедикаментозные методы лечения заболеваний органов пищеварения» (Москва, 2018), «Болезни цивилизации: системные метаболические поражения» (Москва, 2020).

Кроме гастроэнтерологии и билиологии, направление его научной деятельности проявилось в инфекционной и антиагрегационной безопасности в трансфузиологии и его успешной работе в фонде «Служба крови — людям» (1998), которая увенчалась большой модернизацией «Службы крови России» с принятием законодательных ак-

тов. В соавторстве вышла книга «Клинико-физиологические основы и безопасность компонентной терапии эритроцитами» (Москва, 2008).

Является пионером применения метода разгрузочной диетической терапии, совместно с профессором Ю.С. Николаевым, в клинике внутренних болезней и, в частности, в гастроэнтерологии. Впервые в мире в 2007 г., совместно с профессором А.Н. Кокосовым, вышло руководство для врачей «Разгрузочно-диетическая терапия». В 2009 г. в соавторстве с профессором А.Н. Кокосовым и доцентом В.Б. Гурвичем составлен «Сборник методических рекомендаций по разгрузочно-диетической терапии (1969 – 2005)». В 2010 г. издан в двух томах «Сборник авторефератов докторских и кандидатских диссертаций по разгрузочно-диетической терапии (1960 – 2010)». В 2012 г., с добавлением современного предисловия, впервые переиздал классический научный труд профессора В.В. Пашутина «Курс общей и экспериментальной патологии (патологической физиологии)», изданный в Санкт-Петербурге в 1902 г. В 2017 г. издал книгу «Основы разгрузочно-диетической терапии» с французским фильмом «Наука голодания», в котором принимал участие. Данная книга переиздана в Германии (2017). В 2020 г. в России вышло национальное руководство «Нутрициология и клиническая диетология» под редакцией академика РАН В.А. Тутельяна и члена-корр. РАН Д.Б. Никитюка. Глава 24 — «Лечебное голодание (разгрузочно-диетическая терапия)» — написана профессором В.А. Максимовым.

Один из первых в России начал внедрение в клиническую практику методов озонотерапии и автономного электростимулятора желудочно-кишечного тракта и слизистых оболочек. Совместно с профессором А.В. Змызгой написал книгу «Клинические аспекты озонотерапии» (Москва, 2003). В 2003 г. при его консультировании С.Е. Бунтиным выполнена и защищена докторская диссертация на тему: «Внутриполостная электростимуляция в лечении больных с заболеваниями гепатобилиарного тракта». Утверждено МЗ РФ пособие для врачей «Автономный электростимулятор желудочно-кишечного тракта и слизистых оболочек (АЭС ЖКТ и СО “элек-

тронный нормализатор”», использование рефлекторного влияния эндогенной электростимуляции при заболеваниях внутренних органов» (1997). Разработал и внедрил в практику ряд оригинальных методик, позволяющих диагностировать доклиническую стадию заболеваний желчевыводящих путей, в частности, желчнокаменной болезни.

Награжден орденом «Знак почета», бронзовой медалью ВДНХ, медалью им. Е.А. Дашковой «За научно-исследовательскую деятельность в медицине» (РАЕН), а также наградами иностранных государств.

МАКСИМОВ ГЕОРГИЙ НИКОЛАЕВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2019).



Род. 07.08.1954 в с. Каменном броде Челно-Вершинского р-на Самарской обл. В 1977 г. окончил Новосибирское высшее военно-политическое общевойсковое училище им. 60-летия Великого Октября как офицер-политработник с высшим образованием по специальности «Военно-политическая общевойсковая». Служебный путь прошел от заместителя командира роты по политической работе до заместителя начальника базы танков Министерства обороны СССР в Семипалатинске. Подполковник запаса, участник испытаний нейтронного ядерного оружия в 1983 г. Доктор философии в традиционной медицине (Ph.D, 2015). Действительный член президиума Национальной профессиональной ассоциации специалистов народной медицины и оздоровительных практик (г. Москва).

Профессиональная деятельность в области оздоровления — с 1988 г. Началом пути в области оздоровительных практик послужила травма позвоночника, не совместимая с полноценной жизнью, полученная во время прохождения службы в войсках СССР в Казахстане. Изучая многочисленную литературу, общаясь с различными восточными и западными целителями, интуитивно нашел способ восстановления своего здоровья, что уменьшило боли в теле, помогло полностью вос-

становить позвоночник и вернуться к полноценной жизни без инвалидной коляски. Таким образом, был разработан авторский метод восстановления позвоночника и здоровья в целом под названием: «Рефлекторно-раздражающая коррекция послыно тканей и сосудов путем ударно-динамического и баночного воздействия» (патент и свидетельство о государственной регистрации от 2018 г.).

Присвоена квалификация «Heilerpraktiker» («Натуропат Европы», 2008 – 2009) с правом ведения профессиональной деятельности в странах Евросоюза, ЕАЕН, Европейском научном обществе, Нижнесаксонской школе натуропатии и лечебной практики (Германия).

Начало преподавательской деятельности по собственной методике — с 2002 г. Руководитель учебного центра «Школа здоровья Георгия Максимова» (с 2011 г.). Аттестованный преподаватель Национальной профессиональной ассоциации специалистов народной медицины и оздоровительных практик в области народной медицины и оздоровительных практик. Имеет более 1000 учеников, изучивших его методику, по всему миру: Россия, Беларусь, Украина, Казахстан, Киргизия, Узбекистан, Молдова, Болгария, Польша, Германия, Великобритания, США, Новая Зеландия. Под его руководством в Польше, в Ольштынской высшей школе, на факультете «Науки о здоровье» по специальности «Физиотерапия», его учеником защищена диссертация на тему: «Влияние ударно-динамического массажа на уменьшение симптомов у пациентов с болью в позвоночнике в поясничном отделе» (2020). Его ученики работают в том числе и с олимпийскими чемпионами разных государств. Подготовленные им специалисты могут оказывать помощь в восстановлении людей при ДЦП, в постинсультных состояниях, с хроническими проблемами опорно-двигательной системы, внутренних органов, связанных с нарушением иннервации, а также помощь в реабилитации после травм, аварий, оперативных вмешательств на позвоночнике.

Кавалер ордена Гиппократ (2015). Награжден медалями: им. И.И. Мечникова «За вклад в укрепление здоровья нации» (2005), Р. Коха (ЕАЕН, 2006), П. Эрлиха (ЕАЕН, 2006). Имеет благодарность от экспертного совета в сфере ком-

плементарной медицины Комитета Государственной Думы РФ по охране здоровья за большой практический вклад в формирование профессионального сообщества специалистов по оздоровлению (2018).

МАКСИМЦЕВ ИГОРЬ АНАТОЛЬЕВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2007). Род.



21.07.1961 в г. Ленинграде. Доктор экономических наук, профессор, экономист и общественный деятель. Является почетным работником высшего профессионального образования РФ, лауреатом премии Правительства России в области образования и премии Правительства Санкт-Петербурга.

По окончании в 1984 г. Ленинградского механического института и службы в армии работал в сфере малого и среднего бизнеса, курировал вопросы внешнеэкономических связей. Работает в Санкт-Петербургском государственном экономическом университете (СПбГЭУ) с 1995 г. (ранее — Санкт-Петербургский государственный университет экономики и финансов). В 2006 г. избран ректором университета. В 2012 г. под его руководством прошло объединение трех ведущих экономических вузов города (Санкт-Петербургского государственного университета экономики и финансов, Санкт-Петербургского государственного инженерно-экономического университета и Санкт-Петербургского государственного университета сервиса и экономики), которые составили вновь сформированный Санкт-Петербургский государственный экономический университет. В объединенном университете сохранены лучшие традиции российского экономического образования и науки, при этом после реорганизации разнообразие направлений подготовки и научно-педагогических школ увеличилось более чем в два раза.

Под руководством И.А. Максимцева СПбГЭУ сегодня — крупный многопрофильный университет, работающий в системе многоуровневого образования, в котором реализуются про-

граммы довузовской подготовки, среднего, высшего и дополнительного образования, осуществляется научно-исследовательская деятельность. Университет является ведущим образовательным и научным центром в области экономики и управления в Северо-Западном федеральном округе, осуществляет подготовку кадров на основе инновационных образовательных технологий, интеграции процессов обучения, воспитания, научной и общественной деятельности. В СПбГЭУ обучаются более 15 000 студентов и слушателей, а в его состав входят 7 факультетов, 46 кафедр, 5 институтов (Институт магистратуры, Институт подготовки и аттестации научно-педагогических кадров, Институт фундаментальных и прикладных исследований, Международный институт экономики и политики, Институт дополнительного профессионального образования «Высшая экономическая школа»). В состав университета также входит колледж бизнеса и технологий. СПбГЭУ ведет широкое международное сотрудничество с более чем 300 зарубежными академическими партнерами. В университете обучаются около 1100 иностранных граждан. Уже более 20 лет СПбГЭУ совместно с ведущими европейскими вузами реализует международные программы двойного диплома. Под руководством ректора И.А. Максимцева СПбГЭУ вышел в топ российских рейтингов лучших университетов. СПбГЭУ входит в федеральные консорциумы вузов и предприятий. Ректор активно участвует в научной, учебной и методической работе. Возглавляет диссертационный совет по мировой экономике СПбГЭУ, является членом редакционных коллегий ряда экономических журналов России, в том числе «Вестника Российской академии естественных наук», а также главным редактором журнала «Креативная экономика».

Автор более 170 научных и учебно-методических работ. Является организатором, спикером и экспертом крупнейших мероприятий различного уровня. Научные интересы И.А. Максимцева: развитие экономического сотрудничества России с зарубежными странами, проблемы развития высшей школы и подготовки кадров для экономики страны, современные аспекты международной энергетики; евразийская экономическая интеграция. Свободно

владеет английским и испанским языками, читает лекции в зарубежных вузах-партнерах, выступает с докладами на международных научных конференциях и симпозиумах.

Профессиональная деятельность направлена на совершенствование образовательной и научной деятельности СПбГЭУ, повышение качества подготовки специалистов в сфере экономики и управления. Помимо этого, одним из приоритетных видов его деятельности является развитие бизнес-образования. В 2017 г. по инициативе И.А. Максимцева основана Ассоциация выпускников СПбГЭУ, которая объединила выпускников разных поколений и направлена на укрепление престижа и конкурентоспособности СПбГЭУ на международном образовательном пространстве.

Является председателем Общественного совета Комитета по внешним связям Санкт-Петербурга и председателем Общественного совета при МЧС России. Возглавляет Санкт-Петербургское отделение Международной академии наук высшей школы и региональное отделение Российского профессорского собрания в Санкт-Петербурге, входит в состав президиума совета ректоров вузов Санкт-Петербурга и Ленинградской области. С 2015 г. исполняет обязанности почетного консула Республики Чили, является председателем клуба друзей Чили, членом делового совета «Россия — Бразилия». В 2021 г. избран заместителем председателя центрального правления «Общества российско-китайской дружбы» — председателем правления регионального отделения данного общества.

Активно участвует в законотворческой деятельности, направленной на совершенствование и развитие отечественной науки и высшего образования. Является членом экспертного Совета по законодательному обеспечению образования при Комитете Совета Федерации, Федерального собрания РФ по образованию и науке, членом Высшей аттестационной комиссии при Министерстве образования и науки РФ.

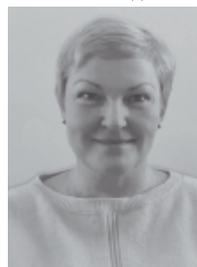
Награжден государственными и общественными наградами, в том числе орденом Почета РФ, орденом Дружбы РФ, Кавалерским крестом ордена за заслуги перед Республикой Польша, правительственной наградой КНР за выдающийся

вклад в развитие китайско-российских отношений, правительственной наградой Франции — орденом Академических пальм степени Командора, орденом Звезды Италии степени Командора. За достижения по развитию международных связей также удостоен почетных академических знаков ряда зарубежных университетов.

Литература: 1) «Состояние и перспективы интеграции России в Балтийском регионе в свете расширения ЕС. Монография» (2003); 2) в соавт. с О.В. Климовец, В.И. Черенковым и др. «Международный бизнес: учебно-методический комплекс» (учебное пособие в 2 кн., 2004); 3) «Международный маркетинг-менеджмент: принципы и методы принятия стратегических, оперативных и тактических решений в международном бизнесе. Учебное пособие» (2005); 4) в соавт. с С.Э. Пивоваровым «Сравнительный менеджмент. Учебник для вузов» (2008); 5) «Основы наукоемкой экономики (Знания — Креативность — Инновации): учебник» (2011); 6) в соавт. с С.Э. Пивоваровым, Л.С. Тарасевич «Международный менеджмент: учебник для вузов. Стандарт третьего поколения» (2013); 7) в соавт. с Е.А. Горбашко «Управление конкурентоспособностью. Теория и практика: учебник для магистров» (2014); 8) в соавт. с А.И. Евдокимовым, С.И. Рекорд «Международные валютно-кредитные отношения: учебник и практикум для академического бакалавриата» (2015); 9) «Логистика и управление цепями поставок в высокотехнологичных отраслях национальной экономики» (в 3 т. Под ред. М.Н. Григорьева, И.А. Максимцева, С.А. Уварова, 2017 — 2019); 10) в соавт. с С.Э. Пивоваровым, Л.С. Тарасевич «Международный менеджмент: учебник для вузов. 5-е изд. Стандарт третьего поколения» (2020); 11) «Мировая экономика и международные экономические отношения: учебник» (под ред. И.А. Максимцева, 2020); 12) в соавт. с Д.Ю. Миропольским, Л.С. Тарасевич «Основы теоретической экономики: учебник для вузов. Стандарт третьего поколения» (2021); 13) в соавт. «Управление человеческими ресурсами: учебник для вузов» (2021); 14) в соавт. с С.Э. Пивоваровым, И.Н. Роговой, Е.С. Хутиевой «Операционный менеджмент: учебник для вузов. Стандарт третьего поколения» (2021); 15) «Управление персоналом:

учебник и практикум для среднего профессионального образования» (2022); 16) «Управление конкурентоспособностью: учебник для вузов» (под ред. Е.А. Горбашко, И.А. Максимцева, 2022) и др.

МАЛАХОВА АЛЬБИНА НИКОЛАЕВНА, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2022).



Род. 03.01.1970 в г. Петропавловске Северо-Казахстанской обл. В 1989 г. окончила Симферопольское профессионально-техническое училище № 21 по специальности «Портная верхней женской одежды». Работала по специальности в Управлении здравницами и санаториями в Крыму (1989 — 2001). В 2000 г. прошла специализированный курс в Харьковском финансово-экономическом институте по специальности «Бухгалтерский учет». В 2005 г. окончила Приднестровский энерго-строительный техникум по специальности «Техник по автоматизации производственных процессов». В 2010 г. окончила Севастопольский университет ядерной энергии и промышленности по специальности «Инженер-электрик». В 2013 — 2014 гг. прошла обучение по классическому тайскому массажу в отделении Федерации ушу/гунфу и цигун Украины, Крымской федерации традиционных боевых искусств, Федерации восточных единоборств (г. Симферополь), школе восточных видов массажа. В 2017 г. прошла обучение по звуковому исцелению с помощью «поющих» чаш в Непале, г. Катманду (Sound — Therapy Certificate Tibetan Singing Bowl and Healing Center; Tibetan Singing Bowl Therapy and Sound Healing course, Kathmandu Center of Healing, Certificate of Acknowledgement; Tibetan Singing Bowl Healing, Himalayan Singing Bowl Centre). Прошла обучение у Виктора Огуя в мастерской массажных технологий (сертификат о прохождении курса «Tibetan singing bowls» contact method vibroacoustic massage). Прошла подготовку и обучение в сфере оздоровления по программе «Ладка скалкой и другие бытовые ладки» (аккредитованный центр подготовки специалистов

по оздоровлению НАНМ, 2018); семинар «Основы звукотерапии — исцеление поющим голосом» (Школа хваления Егора Резникова, 2018); I ступень «Базовые приемы прикладного остеокинезиса» («Центр остеокинезиса», аккредитованный центр подготовки специалистов РАНМ, 2018); обучение гирудотерапии по специальности: «Гирудотерапия. Основной курс» (г. Москва, 2018); Sound Healing & Therapy в Непале, г. Катманду (Certificate of completion Basic course of «Sound Healing & Therapy», Golden Temple Singing Bowl & Healing Center, 2018); обучение начальной медицинской подготовке по специальности «Младшая медицинская сестра» (школа начальной медицинской подготовки Первого профессионального института эстетики, г. Москва, 2019); мантратерапии у Донлы Церинг (Certificate TMH, Tibetan Mantra Healing, Sorig Khang International Foundation for Tibetan and Himalayan Medicine). В 2020 г. защитила диссертацию в НПО «Биотехпром» Международного университета бизнес-технологий (Институт медицинской науки, здравоохранения, экономики и образования) в форме научного доклада на соискание ученой степени кандидата энергоинформационных наук Doktor PhD в форме эниомедицины, эниобиологии, на тему: «Гармонические колебания, излучаемые поющими чашами, и лечебные воздействия, оказываемые ими на человека». Работа была выполнена в Международном институте ноосферных технологий (г. Москва). Присуждена ученая степень кандидата энергоинформационных наук.

Работала в ОАО «Крымэнерго» в должностях оператора ЭВМ, техника по актам, инженера, инженера II категории, инженера I категории ПТГ (2001 — 2014). Принимала участие в конгрессах МАСОП, Международном ежегодном конгрессе по традиционным, авторским и научным технологиям для здоровья, красоты и долголетия, организованном Международной ассоциацией специалистов оздоровительных практик (МАСОП, 2017 — 2020). В 2017 г. провела концерт с «поющими» чашами в Музее — усадьбе Н.К. Рериха в г. Йзваре (получено благодарственное письмо за его проведение). В 2017 г. приняла участие в Конгрессе по обмену профессиональным опытом между

специалистами комплементарной и традиционной медицины 2-го конгресса по традиционной медицине стран ШОС/БРИКС/ЕАЭС (сертификат участия в работе Конгресса по комплементарной медицине и обмену практическим опытом, конференции «Целительные силы России — мост между прошлым и будущим»). Сделала доклад на конференции ЕМА и в рамках выездных оксфордских дебатов на тему: «Вибрационно-акустическая оздоровительная техника с “поющими” чашами» (Кипр, 2019); Diploma of recognition of professional achievements European Medical Association (Бельгия), International conference «Best Medical Practice: in focus Cyprus».

МАЛАХОВСКАЯ СТАНИСЛАВА ЭДУАРДОВНА, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук



(2021). Род. 09.11.1958 в г. Киеве. Магистр государственного управления (диплом с отличием). Окончила Киевский институт пищевой промышленности им. Микояна (1980), Национальную академию государственного управления при Президенте Украины (2000 — 2002) и аспирантуру при данной академии (2002 — 2006). Кандидат наук по вопросам государственного управления.

В 1980 — 1989 гг. — экономист предпринимательства «Сахавтомат», старший бухгалтер производственного объединения «Укрсахремаш». В 1989 — 1996 гг. — экономист первой категории отдела внешнеэкономических связей КМДА. В 1996 — 2002 гг. — начальник отдела валютных поступлений и иностранных инвестиций валютно-экспертного управления КГГА, начальник управления внешнеэкономических связей и валютного регулирования Главного управления внешнеэкономических связей и инвестиций КМДА. В 2002 — 2003 гг. — начальник отдела организационного обеспечения деятельности заместителя председателя КМДА. В 2006 — 2010 гг. — заместитель руководителя торгово-экономической миссии Украины и РФ (генконсульство в г. Санкт-Петербурге). В 2010 — 2014 гг. — начальник

отдела, главный специалист торгово-экономического сотрудничества с РФ Департамента торгово-экономических отношений со странами СНГ и РФ Министерства экономического развития и торговли Украины.

Высококвалифицированный специалист в области внешнеэкономической деятельности, профессиональный государственный служащий, аналитик. Первый секретарь дипломатической службы, 4-й ранг государственной службы. Стажировалась во Франции по вопросам государственного управления (1993), в украинско-американском гуманитарном институте «Висконсинский международный университет США в Украине» (диплом МВА, 2002 – 2003). В должности начальника управления инвестиций города подготовила концепцию и программу привлечения инвестиций в экономику Киева, разработала и подготовила первоочередные инвестиционные проекты. Провела презентацию инвестиционных предложений города в Европарламенте, ред-шоу среди крупнейших зарубежных банков и инвестиционных фондов, выпуск еврооблигаций. Реализованы 2 инвестиционных проекта на средства Международного банка реконструкции и развития.

В Государственном управлении делами подготовила концепцию развития НК «Экспоцентр Украины» (утверждена указом Президента Украины). Подготовила комплексную программу развития НК «Экспоцентр Украины» (утверждена постановлением КМУ). Разработан ряд указов Президента Украины «О проведении Всеукраинской выставочной акции Барвиста Украина» и «Лучший отечественный товар года». Принимала непосредственное участие в подготовке Украины в работе всемирной выставки «Экспо-2005» (Япония). Занималась организационными вопросами Совета выставочной деятельности.

Награждена почетной медалью им. Г. Лейбница «За особые заслуги» (ЕАЕН, 2008) за большой вклад в развитие украинско-российских отношений, медалью Леонардо да Винчи «За выдающиеся заслуги» (ЕАЕН, 2021) за научные достижения.

МАЛЕРЬ ВИКТОРИЯ МИЛОРАДОВНА, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2005).



Род. 18.06.1955 в г. Ленинграде. Окончила Калининградский государственный университет, исторический факультет, культурология (2005). Член РАЕН (2004). С 1988 г. — председатель, с 1993 г. — главный дизайнер монументально-художественного объединения «Виктория» г. Светлогорска Калининградской области. В 1995 – 1998 гг. — главный дизайнер-консультант строительных фирм г. Калининграда. С 1998 г. работает в оригинальной инновационной технике. Подготовила выставку и сняла фильм о творчестве для полугодовой демонстрации на всемирной выставке «ЭКСПО-2005», которая проходила в г. Киото (Япония). Для вручения от имени РАЕН создала представительские призы-картины «Держава».

МАЛЫШ ВЛАДИМИР НИКОЛАЕВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2019). Род.



29.09.1952 в Полтавской обл. Украинской ССР. В 1980 г. окончил факультет физико-математических и естественных наук Университета дружбы народов им. П. Лумумбы по специальности «Физика», получив квалификацию «Физик, преподаватель физики высших и средних специальных учебных заведений», а также «Переводчик с английского и французского языков». Д. т. н. (2005). Профессор кафедры автоматизированных систем управления (2006).

В 1980 – 1981 гг. — переводчик французского языка в Алжире по линии В/О «Союз-профтехзагранпоставка». В 1981 – 1982 гг. — мл. н. с. кафедры радиофизики УДН им. П. Лумумбы, в 1982 – 1985 гг. — аспирант этой же кафедры. В 1985 – 1989 гг. работал в комитете ВЛКСМ УДН им. П. Лумумбы, совмещая с научной работой на кафедре радиофизики

в должности младшего, а затем старшего научного сотрудника. В 1988 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.03 «Радиофизика, включая квантовую радиофизику». В 1989 – 1993 гг. работал по линии Госкомвуза СССР в Республике Гвинея в качестве преподавателя университета г. Конакри на кафедре телекоммуникаций. С 1994 г. — старший преподаватель кафедры общей физики в Липецком государственном педагогическом университете (ЛГПУ), с 1995 г. — доцент кафедры теоретической физики. В 1996 – 2015 гг. руководил работой вновь созданной кафедры электроники телекоммуникаций и компьютерных технологий ЛГПУ. В 2005 – 2015 гг. — декан факультета физико-математических и компьютерных наук ЛГПУ. С 2015 г. — заведующий кафедрой, профессор кафедры гуманитарных и естественно-научных дисциплин Липецкого филиала Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ.

Принимал участие в работе более 60 всероссийских и международных конференций, имеет более 230 публикаций, в том числе 6 монографий, 5 учебных пособий, 2 патента на изобретения, 26 публикаций в журналах из списка ВАК, 3 публикации в журналах Scopus. Под его руководством подготовлены, защищены и утверждены ВАК РФ 6 кандидатских диссертаций. Является членом диссертационного совета Д 212.211.02 по защите кандидатских и докторских диссертаций в Рязанском государственном радиотехническом университете по специальности 05.13.10 «Управление в социальных и технических системах». Круг научных интересов включает информационные технологии в управлении, информационную безопасность.

Награжден почетной грамотой Министерства образования Российской Федерации за плодотворную научно-педагогическую деятельность (2003), знаком «Почётный работник высшего профессионального образования Российской Федерации» (2009).

МАЛЬЦЕВ АЛЕКСАНДР ФЕДОРОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2005). Род.



27.08.1952 в г. Ленинграде. Окончил Новосибирский электротехнический институт, факультет АСУ, инженер-экономист (1980), Российскую экономическую академию им. Г.В. Плеханова по специальности «Экспертиза и оценка интеллектуальной собственности и нематериальных активов» (1998), Сибирский государственный университет путей сообщения по специальности «Оценка стоимости предприятия (бизнеса)» (2002). Действительный член Академии полярной медицины и экстремальной экологии человека (2004). Член Союза журналистов России (2004).

Трудовая деятельность проходила в Новосибирске. С 1980 г. — старший инженер НИИ прикладной геодезии ГУ геодезии и картографии при СМ СССР. Ведущий инженер ОМиПО ГПИ «Спецавтоматика». Специалист по внедрению и обслуживанию автоматических и дистанционных средств охраны НИИ измерительных приборов. В 1992 – 1995 гг. занимался коммерческой деятельностью. Коммерческий директор на теплоходе в экспедиции на Север по р. Обь ИЧП «Мерге». С 1995 г. — предприниматель без образования юридического лица. С 2001 г. — директор ООО «Сибирское агентство интеллектуальной собственности». С 2006 г. — заместитель директора Сибирского филиала Российского авторского общества. Участвовал в научных разработках математических моделей автоматического картографирования. Принимал участие в разработке и внедрении АСУ «Дорога» в Новосибирске, Томске, Омске, Кемерово. С 1996 г. занимался оценочной деятельностью, а с 1997 г. — решением экономических проблем объектов интеллектуальной собственности (ОИС), в частности, решением проблем, связанных с процессом коммерциализации ОИС: создание, экспертиза, регистрация, охрана, учет, оценка, лицензионные соглашения, вознаграждения авторам и патентообладателям, защита прав на РИД в разных инстанциях и на различ-

ных уровнях. С 1999 г. преподает в Сибирском государственном университете путей сообщения, в учебных центрах «Сфера» и «Учет», Новосибирской государственной академии экономики и управления, Сибирском институте интеллектуальной собственности, Сибирской академии государственной службы. Член Новосибирской городской ТПП. Участвовал в разработках и практической реализации региональных и федеральных программ по снабжению регионов Крайнего Севера энергетическими, продовольственными запасами и товарами народного потребления («Северный завоз»).

Автор более 40 научных и популярных статей, в том числе свидетельства на полезную модель № 19897 «Трубопровод» (2001). Награжден знаком «Изобретатель СССР».

МАЛЮКОВ АНДРЕЙ ИГОРЕВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 06.01.1948



в г. Новосибирске. Окончил режиссерский факультет ВГИКа, мастерскую Е. Дзигана (1971). Академик Академии кинематографических искусств и наук, Академии телевидения России. Почетный профессор РАЕН. Доктор искусствоведения Европейского университета (2002). Режиссер, сценарист, продюсер. Народный артист России (2004). Лауреат Государственной премии РСФСР им. братьев Васильевых (за фильм «В зоне особого внимания», 1980). Член Союза кинематографистов России, Гильдии кинорежиссеров России.

С 1974 г. — режиссер-постановщик киностудии «Мосфильм». Его фильмография: «Возвращение катера», режиссер-постановщик (1971); «В зоне особого внимания», режиссер-постановщик (1977); «Безответная любовь», режиссер-постановщик, автор сценария (совм. с И. Варакиной, Т. Дубровиной, 1979); «34-й скорый», режиссер-постановщик, автор сценария (совм. с В. Ивановым, 1981); «Верными останемся», режиссер-постановщик, автор сценария (совм. с В. Черныхом, 1988); «Делай — раз!», режис-

сер-постановщик (1990); «Бабочки», режиссер-постановщик (1991); «Любовь на острове смерти», режиссер-постановщик, автор сценария (совм. с Ю. Рогозиным, 1991); «Маленькие человечки Большевистского переулка, или Хочу пива», режиссер-постановщик, продюсер (1993); «Я — русский солдат», режиссер-постановщик, продюсер (1995); «Империя под ударом», режиссер-постановщик (2000); «Спецназ», режиссер-постановщик (2002); «Дурная привычка», режиссер-постановщик (2002); «Спецназ 2», режиссер-постановщик (2003); «Диверсант», режиссер-постановщик (2004); «Грозовые ворота», режиссер-постановщик (2006).

Награжден серебряной медалью им. А. Довженко (за фильм «В зоне особого внимания», 1978). Главный приз за режиссуру на фестивале молодых кинематографистов студии «Мосфильм» (фильм «В зоне особого внимания», 1977). Главный приз на фестивале молодых кинематографистов Москвы, посвященный 60-летию комсомола (фильм «В зоне особого внимания», 1978). Приз «Серебряный парус» 1-го МКФ российского кино в Сан-Рафаэле, Франция (фильм «Маленькие человечки Большевистского переулка, или Хочу пива», 1993). Приз «Зеленое яблоко золотой листок» за 1995 — 1996 гг. в категории «Лучшая сценарная работа» (фильм «Маленькие человечки Большевистского переулка, или Хочу пива», 1996). Большой специальный приз МКФ «Золотой витязь» в Минске (фильм «Я — русский солдат», 1996). Приз «Золотой Лотос» МКФ в Пхеньяне, КНДР (фильм «Я — русский солдат», 1996). Приз МКФ в Белграде (фильм «Я — русский солдат», 1996). Приз Академии кинематографических наук и искусств «Золотой орел» (фильм «Спецназ», 2003). Гран-при МКФ славянских фильмов «Золотой Витязь» (фильм «Грозовые ворота», 2006). Приз Академии телевидения ТЭФИ (фильм «Грозовые ворота», 2006). Награжден ЕАЕН почетным крестом «За заслуги».

МАММАДОВ САКИТ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Профессор. Народный художник Азербайджана.



байджана. Граф Геральдической академии Ватикана. Член Союза художников ЮНЕСКО. Академик Всемирной академии художеств, почетный академик Российской императорской академии художеств, почетный член Римской академии современного искусства. Академик Академии искусств Мира, Академии «Турецкий мир», Нью-Йоркской академии наук (с 2020 г.), а также Шотландского и Британского отделений Международной академии естественных наук и Голландской академии естественных наук. Лауреат премии Сербской королевской академии. Премия «Деде Горгуд». Престижная российская премия «Человек тысячелетия». Лауреат Международной премии им. Ататюрка.

Является основоположником стиля опализма. Автор более 7 каталогов. Его работы экспонируются во многих престижных галереях мира. Участник выставок в США, Германии, во Франции, в Италии, Турции, Бельгии, России, Чехии, Швеции, Польше, Австрии, Венгрии и других странах. Выставки его картин и его учеников неоднократно проходят в Европе. Произведения художника находятся в частных коллекциях известных личностей и музеях мира. В ЕАЕН выпущены юбилейная марка в честь С. Маммадова и медаль «Сакит Маммадов».

Награжден орденом «Золотая звезда» (Турция), медалью «Золотой ангел», офицерским крестом Международного союза рыцарей-кавалеров Мальтийского ордена, золотой медалью «Сын отечества», медалями Леонардо да Винчи, Шпитцвега, Св. Георгия, орденами «Золотой короны», «Честь Европы», «Дружбы», Большой золотой рыцарской звездой, крестом Александра «За заслуги», звездой сенатора Международного рыцарского союза, памятной медалью им. Тадаши Гоино.

МАММАДОВА АЙНУР, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. в 1989 г. в г. Баку Азербайджанской ССР. Окончила Азербайджанский университет иностранных языков; Азербайджанскую государственную академию изящных искусств, переводчик, искусствовед, художник.



Участвовала во многих международных выставках в Азербайджане, Турции, во Франции, в Бельгии, Люксембурге, ОАЭ, России и других странах, а именно: «Против бедности» (Турция, 2004), «Италия глазами азербайджанских художников» в галерее «1969» (2005), в Морском музее (Турция, 2008), «Турция глазами азербайджанских художников» в Азербайджанской государственной академии художеств (2009), выставка молодых художников в галерее «1969» (2004 – 2008), выставка молодых художников в Союзе художников (2004 – 2008, 2010), выставка, посвященная празднику Новруз в галерее «1969» (2005 – 2007), I Международная выставка в Габале (2010), международная выставка в Сингапуре (NaveoGallery, 2010), выставка, посвященная памяти Саттара Балулзаде в Музейном центре (2010), симпозиум «Из прошлого в будущее» (2011), государственная акция, посвященная празднику Новруз (2011), выставка «Выживи, Азербайджан», организованная Министерством культуры и туризма Азербайджанской Республики (2011), «Симфония Золотого Дракона» в Сингапуре (2012), «Добро пожаловать, Азербайджан!» в Национальном художественном музее (Тбилиси, 2012), «Art Energy» (2012), «Азербайджанское гостеприимство глазами наших художников» (2012), «Мелодия портретов» в Габале (2013), «Гейдар Алиев — архитектор независимого Азербайджанского государства» в галерее «1969», совместная выставка азербайджанских и молдавских художников (Молдова, 2013). Победитель «Турция — Азербайджан. Международная выставка смешанной живописи» в Художественной галерее Долмабахче (Турция); совместная выставка азербайджанских и молдавских художников в галерее «1969» (2013). Победитель выставки «Огни Баку» в галерее «1969» (2013); премия Министерства спорта и молодежи (2014); выставка «Art-Shopping» в выставочном зале Carusel de Louvre (Франция, 2015), международная художественная выставка, проходившая в галерее Art Thema (Бельгия, 2017), международная выставка живописи

в галерее «Карабах» (Люксембург, 2017), выставка молодых азербайджанских художников, посвященная 100-летию Азербайджанской Республики в галерее Art Hub (ОАЭ, 2018), выставка «Выбор» из «Международной колонии пластических искусств апельсинового цвета» в честь 95-летия Турецкой Республики в Галерее современного искусства Бешикташ (Турция, 2018), международная выставка «Дзюдо» (Азербайджан, 2018).

Встретилась с Королевой Соединенного Королевства на мероприятии, посвященном 90-летию Елизаветы II, в Лондоне (2016).

Является руководителем частной художественной школы и ответственным секретарем Государственного университета искусств им. Хаджи Зейналабдина Тагиева. Награждена медалью I степени за «Сохранение традиций и современность» на фестивале VERA в России (2016).

МАРГАРЯН (МАРКАРЯН) ЭДУАРД АБРЕСОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2003).



Род. 26.06.1933 в г. Кировабаде (Гянджа) Азербайджанской ССР. Окончил Ереванский политехнический институт, химический факультет (1957). К. х. н. (1962). Д. х. н. (1981). Профессор (1984). Член РАЕН (Армянский филиал, 1998).

С 1957 г. работает в Институте тонкой органической химии НАН Армении, прошел трудовой путь от младшего научного сотрудника до заведующего лабораторией. Занимается в основном дизайном и синтезом новых веществ, регулирующих деятельность сердечно-сосудистой системы. Подготовил 8 соединений, предлагаемых для предклинических исследований. По совместительству читал курс лекций на химическом факультете Ереванского государственного университета (1964 — 1976) и в Ленинаканском (Гюмринском) педагогическом институте (1976 — 1978). Член ученого совета по присуждению ученых степеней при Институте органической химии НАН Республики Армении. Член редколлегии «Химического журнала» Армении (1974 — 1976, с 1979 г.).

МАРКИН ВЛАДИМИР ВЛАДИМИРОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род.



28.03.1963 в г. Саранске Мордовской АССР. В 1987 г. окончил Ленинградский инженерно-экономический институт им. П. Тольятти по специальности «Экономика и организация строительства». В 1991 г. — аспирантуру при Центральном

научно-исследовательском и проектном институте жилых и общественных зданий с присвоением квалификации «Экономист-исследователь». К. э. н. В 1998 — 1999 гг. прошел обучение в Санкт-Петербургском государственном университете водных коммуникаций по специальности «Антикризисное управление». В 2001 г. — профессиональную переподготовку в Межотраслевом институте повышения квалификации и переподготовки руководящих кадров Санкт-Петербургского инженерно-экономического университета (президентская программа) по специальности «Менеджмент». Академик Санкт-Петербургской инженерной академии по специальности «Энергетика и машиностроение» (2007).

В 1983 — 1985 гг. служил в Советской армии. В 1993 — 1996 гг. — генеральный директор АОЗТ «Эксполь». В 1996 — 2000 гг. — директор ТОО «Киевская, 5». С 1998 г. — член совета директоров ОАО «Ферроприбор». В 2000 — 2003 гг. — заместитель генерального директора ООО «Газэнергосеть СПб». С 2003 г. — соучредитель и председатель совета директоров группы компаний «Энергоэффективные технологии» ООО «СУ-25». В 2004 — 2005 гг. входил в состав рабочей группы по повышению энергоэффективности промышленных предприятий. В 2002 — 2005 гг. преподавал в Санкт-Петербургском государственном университете водных коммуникаций по антикризисному управлению. С 2006 г. — эксперт по энергетике издания (общественной организации) «Деловая Россия». Вице-президент Союза энергетиков Северо-Запада.

Группа компаний «Энергоэффективные технологии» ООО «СУ-25» — крупный строитель-

ный холдинг, основными направлениями деятельности которого являются: инвестиции в строительство коммерческих, промышленных и жилых объектов; генеральный подряд на проектирование объектов коммерческого, промышленного, жилищного и социального назначения; управление инвестиционными проектами; подрядные работы на строительство инженерных систем, в том числе автономных систем тепло- и энергоснабжения, систем газоснабжения, водоснабжения и канализации, вентиляции и кондиционирования воздуха, холодильных установок и систем хладоснабжения, мини-ТЭЦ, ИК-систем, хранилищ топлива; эксплуатация зданий и сооружений, инженерных систем и коммуникаций. «СУ-25» работает почти во всех сегментах рынка недвижимости — участвует в строительстве офисов класса А и В, крупных торгово-развлекательных комплексов, жилых объектов, коттеджных поселков, гостиничных комплексов, объектов социальной инфраструктуры.

Вице-президент Ассоциации выпускников президентской программы в Межотраслевом институте повышения квалификации и переподготовки руководящих кадров Санкт-Петербургского инженерно-экономического университета. Член редакционного совета журнала «Газинформ». Автор более 50 опубликованных статей в различных журналах по экономике и энергетике, монографий. Лауреат премии «Аква-Терм профи — 2003» в номинации «Автор года» (2004).

МАРКИН ЭДУАРД МИТРОФАНОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. в 1941 г. в г. Воронеже. В 1968 г. окончил Новосибирскую государственную консерваторию им. Глинки.



С 1973 г. живет и работает во Владимире.

В 1974 г. возглавил основанный им камерный хор, а в 1986 г. создал капеллу мальчиков — его любимое детище. С 2010 г. капелла мальчиков и юношей имеет статус объединения «Хоровая студия» Дворца детского и юношеского творчества г. Владимира. Это высокопрофес-

сиональный коллектив с обширным репертуаром, многократный лауреат международных хоровых конкурсов (6 гран-при). Является одним из признанных российских хоровых дирижеров, крупным экспертом в области интерпретации старинной русской музыки, инициатором четырёх Всесоюзных фестивалей русской хоровой музыки им. С.И. Танеева. Его исполнительское мастерство получило высокую оценку известных хоровых дирижеров и музыковедов. Ведущий русский музыковед, профессор Московской консерватории В.В. Протопопов писал: «Творчество Эдуарда Маркина отличается исключительной глубиной и широтой репертуара, а трактовки — проникновенностью». Владимирская капелла мальчиков под его управлением, участвуя в престижных международных конкурсах, занимает самые высокие места. Также плодотворно работает с проектом, начатым в 2010 г., «Запоёт школа — запоёт народ», проводя лекции-концерты в общеобразовательных школах г. Владимира. Его достижения — это триумфальные концерты капеллы в г. Санкт-Петербурге (в рамках всероссийского хорового фестиваля «Невские ассамблеи», 2013) и Германии (2014). В числе федеральных дирижеров блестяще показал себя в концерте тысячного детского хора России в Маринском театре (г. Санкт-Петербург) в качестве дирижера хора Приволжского округа (150 человек), куда входили хоры таких «консерваторских» городов, как Саратов, Нижний Новгород, Казань и др. (2014). Высокопрофессиональный уровень дирижера, музыканта, хормейстера, педагога неоднократно отмечался в рецензиях журнала «Музыкальная жизнь», газетах «Советская культура», «Учительская газета» и многих других, а также в зарубежной прессе.

Народный артист России, заслуженный деятель искусств России, профессор, почётный гражданин г. Владимира, художественный руководитель и дирижёр Владимирской капеллы мальчиков и юношей.

МАРЧУКОВ ЕВГЕНИЙ ЮВЕНАЛЬЕВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 26.07.1956 в г. Москве. После окончания школы



поступил в Московский ордена Ленина авиационный институт им. С. Орджоникидзе, получил квалификацию инженера-механика по специальности: «Авиационные двигатели». Академик Российской инженерной академии, Российской академии космонавтики им. К.Э. Циолковского, РАЕН, член специализированного ученого совета Московского авиационного института.

Свой путь в моторостроение начал в 1978 г. на фирме А. Люльки с производственной практики в бригаде автоматического регулирования конструкторского бюро. Принимал непосредственное участие в разработке и доводке авиационного двигателя АЛ-31Ф, который уже более полувека считается одним из лучших в мире двигателей для истребителя и находится в составе самолетов семейства Су-27/ Су-30, стоящих на вооружении не только ВВС РФ, но и ВВС десятка стран мира. Потенциал модернизации этого двигателя настолько велик, что сегодняшние разработки ОКБ им. А. Люльки — двигатели для самолетов ОКБ «Сухого» поколений «4+» и «5» Су-35/Су-35С и ПАК ФА — базируются на его основе.

В 1988 г. на заочном отделении аспирантуры защитил диссертацию на тему камеры сгорания; получил назначение на должность ведущего конструктора по автономным испытаниям. В 1989 г. стал заместителем главного конструктора по испытаниям. Работал над перспективными изделиями и наземным газотурбинным приводом, конвертированным для нужд газовой промышленности. В марте 2021 г. суммарная наработка парка двигателей АЛ-31СТ достигла 2 млн часов. В 1998 г. защитил докторскую диссертацию на тему: «Научные основы конверсии авиационного двигателя для истребителя в привод наземных газотурбинных установок».

В 1995 г. назначен первым заместителем генерального конструктора — главным конструктором НТЦ им. А. Люльки ОАО «НПО «Сатурн», а с 2010 г. — генеральным конструктором — директором ОКБ им. А. Люльки филиала ПАО «ОДК-УМПО». Под его руководством

создан двигатель поколения «4+» АЛ-41Ф-1С, успешно прошедший государственные итоговые испытания в 2014 г.

Е.Ю. Марчуков считается одним из ведущих российских специалистов в области разработки, испытаний и эксплуатации авиационных и стационарных газотурбинных двигателей. Внес огромный вклад в разработку и внедрение в эксплуатацию двигателя АЛ-31ФП с управляемым вектором тяги; разработку, доводку и внедрение в эксплуатацию стационарного двигателя АЛ-31СТ с уникальной экологической камерой сгорания. В эти работы вложил не только усилия по общему руководству, но и творческую, изобретательскую мысль.

Научной деятельностью занимается с 1979 г., достиг значимых результатов фундаментального характера. Высокий уровень его изобретений — восемь из которых вошли в список ста лучших изобретений России, а одно занесено в базу данных Роспатента «Перспективные изобретения», — отмечен дипломами Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам. Ведет педагогическую работу: читает лекции и готовит аспирантов в Московском авиационном институте, является членом диссертационного совета. Имеет репутацию профессионального управленца, стратега, досконально разбирающегося в самых сложных вопросах авиадвигателестроительной отрасли.

Автор 8 монографий и 4 учебников для вузов, 155 научных работ. Имеет 71 авторское свидетельство СССР и 430 патентов РФ на изобретения. Девять изобретений Е.Ю. Марчукова вошли в базу данных «100 лучших изобретений России за 2009 — 2020 годы».

Удостоен множества престижных наград и почетных званий: орденов «Знак почёта» (2017) и «Инженерная слава»; медалей «В память 850-летия Москвы» (1997), «За укрепление боевого содружества»; званий «Почетный авиастроитель» (2006), «Заслуженный изобретатель РФ» (2005), «Почетный авиастроитель» (2006), «Ветеран труда» (2004); почетных грамот ОАО «НПО «Сатурн» (2010), Министерства обороны Российской Федерации, Президента Российской Федерации.

Федерации (2015); почетного знака Федеральной службы по интеллектуальной собственности (2015); почетных грамот и медалей «100 лет ВВС России» (2012), Международной федерации ассоциации изобретателей (2016).

МАРШАН АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род.



16.11.1941 в г. Хельсинки (Финляндия). Окончил Университет экономики и администрации г. Хельсинки (Swedish School of Economics and Business Administration in Helsinki) в 1968 г. К. э. н. Д. э. н. Профессор. Дипломированный экономист. Защи-

щитил диссертацию на тему: «Проблемы торгово-экономических отношений Восток-Запад». Научный сотрудник в Институте мировой экономики при Университете г. Киль, Германия (Institut für Weltwirtschaft an der Universität Kiel, Deutschland). Научный сотрудник при Swedish School of Economics and Business in Helsinki, Svenska Handelshögskolan i Helsingfors (1969 – 1970). Академик Санкт-Петербургской инженерной академии (1998), Российской инженерной академии (2000), Международной академии организационных наук РАН (2000), Санкт-Петербургской академии гуманитарных наук (2001), Европейской академии исторических и социальных наук (Германия).

Лектор, читал лекции в Университете экономики и администрации г. Хельсинки по проблемам экономики СССР, советско-финляндским экономическим взаимоотношениям. Автор многочисленных опубликованных работ по данной тематике и в области руководства крупными международными компаниями. Почетный доктор Центрального экономико-математического института РАН (1996), Государственного университета управления им. С. Орджоникидзе, (2000), Санкт-Петербургского государственного университета экономики и финансов (2004). В 1978 – 2005 гг. — советник правления финского концерна «КОНЕ» (KONE, Chief Executive Advisor on the

Sovietunion/the Russian Federation), поставляющего в Россию лифты и эскалаторы мирового класса.

Осуществляет многолетнюю плодотворную работу по развитию сотрудничества между Финляндией и Россией, с ведущими научными коллективами и предприятиями в области исследования и решения актуальных социально-экономических проблем двух стран. Заключил договор о сотрудничестве между «КОНЕ» и Санкт-Петербургским государственным университетом экономики и финансов (2002), предметом которого является осуществление сотрудничества в образовательной, научно-исследовательской и деловой сферах деятельности. В качестве подарка городу занимался внедрением в старейшем Выборгском дворце культуры Санкт-Петербурга нового технологически совершенного лифтового оборудования (1999).

Член и сотрудник фирмы «А/О Нестор-Партнерс», г. Хельсинки (NestorPartners Oy, с 2005 г.). Советник-консультант немецких фирм по российским вопросам (с 2010 г.). Член совета уполномоченных Православного прихода г. Хельсинки (2007 – 2011). Основатель фонда «Профессор Александр Маршан» (Professori Alexander Marschanin Rahasto), цель которого содействовать улучшению материального положения одиноких, престарелых и малоимущих членов Православного прихода г. Хельсинки (2007). Член Гильдии российской торговли в Хельсинки (1995 – 2007). Член правления объединения «The Finnish-Ukrainian Association for Trade, Industrial Scientific and Investment Cooperation r.y.» (2002 – 2005). Член всемирно известной благотворительной организации «Ротари» («Rotary») (Хельсинки, с 2003 г.).

Награжден Указом Президента РФ орденом Дружбы «За большой вклад в развитие и укрепление российско-финляндских отношений» (2005), высшим орденом И.П. Кулибина Санкт-Петербургской инженерной академией «За большой вклад в развитие дружеских отношений между Россией и Финляндией» (2002), орденом Российской инженерной академии «Заслуженный инженер России»; памятным знаком торгового представительства РФ в Финляндии «За личный

вклад в развитие российско-финляндских экономических отношений» (2010), орденом Александра I «За научно-исследовательский вклад» (ЕАЕН, 2013). Санкт-Петербургской инженерной академией совместно с Ассоциацией кавалеров ордена Александра Невского награжден знаком «Александр Невский» (2005).

МАТЬКО ЕВГЕНИЙ ЕВГЕНЬЕВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 07.09.1958



в г. Зугресе Донецкой обл. Окончил МВХПУ (в настоящее время — Московская государственная художественно-промышленная академия им. С.Г. Строганова) в 1987 г. (отделение монументально-декоративной живописи, руководитель проф. А.Л. Орловский). Доцент кафедры монументальной живописи МГХПА. Почетный академик Российской академии художеств.

Автор учебника и статей по технике эмали. Его работы находятся в 16 музеях России и за рубежом. Участник более 70 международных, всесоюзных, всероссийских, московских и зарубежных выставок. В 2013 г. организовал и провел в Москве Первую международную выставку художественной эмали. В 2017-м и 2020 гг. организовал выставочный проект «Невозможное искусство и оптические иллюзии. Впервые в России». Его 8 выставок прошли в выставочных залах и музеях России. С 2016 г. проводит мероприятия по международному проекту «Творческая мастерская эмали» в рамках программы ТСХР. Председатель секции «Декоративное искусство» Творческого союза художников России (2012). Член Московского союза художников (1992). Лауреат и призер международных конкурсов эмальеров (2005, 2012, 2015). Награжден золотыми медалями ТСХР (2015) и Российской академии художеств (2018), медалью «LEONARDO CODEX» (2008).

Иллюстрации к данной статье см. на XXIV—XXVI стр. цветной вклейки издания.

МАТЮШКО ЮРИЙ МИХАЙЛОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 23.01.1948



в г. Нижние Серги Нижнесергинского р-на Свердловской обл. в семье фронтовиков. В 1975 г. окончил Московский инженерно-физический институт и Центральный институт повышения квалификации руководящих работников и специалистов.

В 1980 г. окончил Уральский политехнический институт в г. Свердловске. Является автором научного открытия: «Явление создания в вакуумированной системе со сверхвысоким вакуумом пространства, стремящегося к бесконечности».

Трудовую деятельность начал в 1965 г. учеником электровакуумщика на предприятии п/я 131 «Минсредмаш» (г. Свердловск-45); в 1970 г. получил высший, 6-й разряд электровакуумщика. Работал мастером, начальником участка, заместителем начальника СМУ, заместителем управляющего строительным трестом, управляющим трестом, руководителем Главка Минэнерго СССР. По поручению Правительства СССР и Минэнерго СССР руководил строительством энергетических объектов страны: «Астраханского газоконденсатного комплекса», «Атоммаш», «Ростовской АЭС». «Комплексом Экибастузских ГРЭС» и др.

Принимал участие в общественной работе, являясь членом президиума Союзной общественной палаты, председателем Комитета народного контроля союзного строительства, советником парламентского собрания Союза Беларуси и России.

Удостоен правительственных наград и знаков отличия Минэнерго СССР, РАО «ЕЭС России», Союзной общественной палаты и Союза ветеранов энергетики.

В свободное время пишет стихи. Является членом Российского союза писателей, интернет-порталов: «Стихи.ру», «Проза.ру» и «Поэмбук». Женат, имеет 2 сыновей, дочь, 6 внуков и 2 внучки.

МАХМУДОВ ЖАМАЛИДИН УСМАНОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2020).



Род. 20.04.1956 в пос. Таваксай Бостанлыкского р-на Ташкентской обл. в семье служащих. В 1963 — 1973 гг. прошел обучение в средней школе № 9 им. Г.С. Титова. В 1973 г. поступил в Ташкентский политехнический институт им. А. Беруни на специальность «Технология неорганических веществ и минеральных удобрений», получил диплом инженера-технолога. В 1991 г. защитил кандидатскую диссертацию по специальности 02.00.01 — неорганическая химия. Академик, член президиума Академии наук Турон (г. Ташкент, 2017). Почетный профессор «PASTER-PROFESSUR» (Германия и Франция). Профессор РАЕ. Почетный доктор технических наук Международной академии естествознания.

В 1974 — 1976 гг. служил в рядах советской армии. После службы поступил на работу в Чирчикский филиал Государственного института азотной промышленности, после — в чирчикское производственное объединение «Электрохимпром» аппаратчиком 4 разряда. В 1978 — 1982 гг. работал на Таваксайской фабрике бытовой химии заведующим лабораторией контроля качества выпускаемой продукции. В 1983 г. устроился в Институт химии АН Узбекистана стажером-исследователем в лабораторию физико-химических методов исследования, позже был переведен в лабораторию технологических исследований младшим научным сотрудником. В 1992 г. переведен старшим научным сотрудником в Институт удобрений. В 1994 г. назначен директором НТЦ «Технология» в г. Чирчике, где проработал до 1998 года. В том же году переехал в г. Шимкент (Республика Казахстан). Поступил на работу в ЗАО «АКРО» начальником производства, затем был избран генеральным директором. В 2000 г. перевелся в ТОО «Агропромышленный концерн «Сункар» директором департамента производства. За короткий срок был построен завод по производству пестицидных препаратов. С 2007 г. и по настоящее время — генеральный директор в шимкентском филиале ТОО НПО «Ана-Жер» в г. Шимкенте. В 2013 — 2015 гг. — председатель Государственной аттестационной комиссии по за-

щите дипломных работ и магистерских диссертаций в Казахском инженерно-педагогическом университете дружбы народов им. академика А. Куатбекова на кафедре химии и биологии. С 2015 г. — профессор кафедры химии и биологии данного вуза, читает лекции студентам и магистрантам. Результаты его научных исследований внедрены в учебный процесс подготовки бакалавров и магистрантов.

Научное направление: защита и питание растений, охрана окружающей среды, исследование и восстановление почвенного плодородия, синтез и производство пестицидных препаратов и микроудобрений. Разработанные совместно с коллегами 2 препарата «МЭРС» и «Биобарс» зарегистрированы в Минсельхозе РФ с 2014 г. по 2023 г., а также во всех центрально-азиатских республиках. Основная цель — восстановление почвенного плодородия, обеспечение растениеводства дополнительными питательными макро- и микроэлементами на 70 — 100%, поэтапное повышение урожайности сельскохозяйственных культур на 50 — 100%, получение высокорентабельной качественной продукции растениеводства с низкой себестоимостью.

Автор более 80 научных трудов, 2 монографий, 4 учебников по химии, 11 авторских свидетельств, 5 патентов и 17 заявок на изобретение, 60 научных статей. Заслуженный деятель науки и техники. Награжден медалью А. Нобеля РАЕ, орденом «PRIMUS INTER PARES — первый среди равных» и орденом П. Великого «Небываемое бывает» Европейского научного и промышленного консорциума. В 2019 г. награжден медалью «Лидер в сфере образования Республики Казахстан». Почетный гражданин Республики Казахстан (2022). Женат, имеет 4 сыновей, дочь и 15 внуков.

Основные научные труды: «Изучение активности почвенных ферментов под воздействием удобрений, модифицированных агрорудами» (в соавт. с У.А. Абидуллаевой, А.Б. Ормановой, Р.А. Ташкараевым) // Вестник Казахского инженерно-педагогического университета дружбы народов (серия № 1, 2 [13, 14], 2017); «Изучение влияния минеральных удобрений и микроудобрений на режим питания яровой мягкой пшеницы» (в соавторстве с М.А. Абил, Н.К. Балабековой, Б.М. Батыровым, А.Б. Ормановой) // Материалы

международной научно-практической конференции (Республика Узбекистан, 24 – 25.11.2017); «Влияние новых фосфорных удобрений на рост и развитие хлопчатника» (в соавт. с М.А. Абил, Н.К. Балабековой, А.Б. Ормановой, Р.А. Ташкараевым) // Сборник трудов международной научно-практической конференции «Современные достижения производства, образования и науки: проблемы и перспективы» (2017); «Изучение влияния фосфорных удобрений на агрохимические свойства типичного серозёма» (в соавт. с М.А. Абил, Н.К. Балабековой, А.Б. Ормановой, Р.А. Ташкараевым) // Сборник трудов международной научно-практической конференции «Современные достижения производства, образования и науки: проблемы и перспективы» (Казахстан, 2017).

МАЯУСКАС ПРАНАС, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 01.01.1940 в д. Турловишкес



Кайшиядорского р-на Литвы. Тяжеловес, силовой троеборец, тренер, спортивный организатор. Заслуженный тренер (1983), заслуженный работник физической культуры и спорта Литовской ССР (1988). В 1964 г. окончил Литовский государственный институт физической культуры.

В 1961 – 1964 гг. занимался тяжелой атлетикой (тренеры А. Пежа, В. Лейтонас). В 1956 – 1960 гг. работал на Каунасском радио-заводе, в 1961 – 1972 гг. — тренер Каунасского общества слепых, руководил работой с детьми, в 1967 – 1969 гг. тренировал тяжеловеса Ионаса Бураковаса. Преподаватель кафедры физического воспитания Сельскохозяйственной академии Литвы (1962 – 1967), тренер Каунасской детско-юношеской спортивной школы (1964 – 1965). В 1967 – 1972 гг. — первый секретарь райкома комсомола, позже — второй и первый секретарь горкома комсомола. В 1972 – 1990 гг. — председатель Каунасского городского комитета по физической культуре и спорту (за этот период каунасские спортсмены завоевали 10 золотых, 2 серебряные и 3 бронзовые олимпийские медали).

В 1971 – 1974 гг. — председатель Федерации атлетической гимнастики Литвы. Инициатор учреждения клуба ветеранов спорта «Ажуолинас» (1984), его председатель с 2005 г. Заместитель председателя ассоциации ветеранов спорта Литвы «Пять колец» (с 2003 г.). Один из учредителей Олимпийской академии Литвы (1989 – 1990), член исполкома НОК Литвы (1988 – 2010), почетный член (с 2010 г.).

В 1990 – 1994 гг. — начальник отдела и заместитель директора предприятия «Скалда», в 1990 – 1991 гг. — старший преподаватель кафедры спортивного менеджмента, в 1994 – 1996 гг. — консультант АО «Оккалита», в 1996 – 1998 гг. — директор АО «Янлита». С 2000 г. — ответственный секретарь Каунасского областного совета НОК Литвы, в 2000 – 2005 гг. — заведующий отделом культуры в администрации Каунасской области. С 2005 г. — директор Музея спорта Литвы. Много сделал в развитии и популяризации новых видов спорта (спортивные танцы, атлетическая и ритмическая гимнастика, каратэ), в движении ветеранов спорта Литвы, в учреждении детских клубов, строительстве спортивных площадок, спортзалов, катков, стадиона «Трудовые резервы» и стадиона С. Дарюса и С. Гиренаса, комплекса спортшколы современного пятиборья и верховой езды, закрытого футбольного манежа, музея спорта Литвы, центра спортивной реабилитации общества слепых и других спортивных объектов. В 1988 г. выступил инициатором написания спортивной летописи Литвы, организовал слет ветеранов спорта Литвы в каунасском Sport Hall. Один из основоположников развития спорта для лиц с ограниченными возможностями в Каунасе. Участвовал в установке у Балтийской дороги памятника спортсменам — жертвам сталинского террора, подготовке проекта аллеи славы спорта Литвы, строительстве пансионата ветеранов спорта в Пренай. Его усилиями установлены памятники родоначальникам литовского спорта и олимпийского движения, дипломатам и журналистам С. Гарбачюскасу и Е. Гарбачюскене, вице-чемпиону Европы 1938 г. баскетболистке С. Астраускайте. Один из основоположников олимпийского воспитания учащихся Литвы. Соавтор методиче-

ского пособия «Интегрирующая программа олимпийского воспитания детей и молодежи» (2002). Является инициатором популяризации и внедрения новой спортивной игры с мячом питеербаскета (трикряпшиса) и его разновидностей.

Награды: памятная медаль НОК Литвы и Департамента физической культуры и спорта (1998), медаль 10-летия восстановления НОК Литвы (1998), олимпийская звезда НОК Литвы (2001), медаль 20-летия восстановления НОК Литвы (2008), благодарственная грамота МОК (2001), диплом Fair Play Europe (2005), знак почетного командора спорта Департамента физической культуры и спорта (2005), именной знак Правительства Литовской Республики в честь 750-летия коронации короля Миндаугаса (2003), рыцарский крест ордена «За заслуги Литве» (2008), 2 медали Сейма Литовской Республики (2010), «Плита доброты» Каунасского городского самоуправления (2006) и знак почета Сантэки III степени (2010), золотая медаль «Творить значит верить» президента РАН СССР (1951 — 1961) акад. А.Н. Несмеянова за заслуги в области восстановления и укрепления физического и духовного здоровья нации.

МЕДЖИДОВА АЛМАЗ САМЕДОВНА, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2022). Род.



03.09.1959 в пос. Сталинске (Мургаб) г. Мары Марыйской обл. Туркменской ССР. Окончила школу № 19 Шайхантаурского (ранее Октябрьского) р-на (г. Ташкент, Узбекистан). Прошла обучение в Ташкентском государственном политехническом институте им. А.Р. Беруни (1976 — 1982), факультет самолётостроения, инженер-механик-самолётостроитель. В 1983, 1985, 2007 гг. окончила отделение ИВТиП в ГИИУ, преподаватель ИВТиП по современной экономике и стратегии. В 1985 г. окончила с отличием «Основы бизнеса и маркетинга» экономического отделения Ташкентского государственного университета марксизма-ленинизма, экономист. Также закон-

чила: целевую аспирантуру Ташкентского государственного педагогического института им. Низами (1987 — 1991), курсы повышения квалификации по подготовке директоров и руководящих работников народного образования Узбекистана ЦИИПКРПК им. Авлони (1985 — 1991), целевую очную докторантуру УзНИИПН им. Т. Ниязова (1994 — 1997), курсы руководящего состава МЧС (2004 — 2005) и др.

Д. пед. н. Темы диссертаций: «Профессиональное самоопределение подростков в деятельности станций юных техников Узбекистана» (специальность 13.00.01 «Теория и история педагогики», 1993); «Экоантропocosмизм: антропocosмизм как основа экологического образования и воспитания в процессе творческой деятельности подростков» (специальность 13.00.02 — теория и история педагогики, теория и методика образования и воспитания (экология), 2008). Академик, действительный член МАНЭБ, Афинской академии наук им. Аристотеля (Греция), Узбекского отделения РАЕН, член президиума Академии наук Турон и др.

Руководитель кружка Ташкентской городской станции юных техников Главного управления народного образования (1976 — 1987); инженер-конструктор отдела главного конструктора ТАПОиЧ (1982 — 1985), заместитель директора по учебной части станции юных техников Министерства народного образования Узбекистана (1985 — 1991), директор республиканской станции юных натуралистов (1991 — 1993); старший научный руководитель собственной научно-исследовательской лаборатории по проблемам экологического образования и воспитания молодежи (1991 — 1999), докторант отделения физики, астрономии, ИКТиП Узбекского научно-исследовательского института им Т.П. Кары-Ниязий (1993 — 1998); член Всемирного метеорологического объединения (1988), правления азербайджанского культурного центра «Гардашлык» (Узбекистан, 2000 — 2009); заместитель председателя международного координационного совета «Глоуб-Экосан» (1998 — 2010); заведующая отделом экологического образования населения мира международного фонда экологии и здоровья «Экосан» (1998 — 2001); член президиума Ассоциации азербайджанских культурных центров,

председатель Комитета азербайджанских женщин Узбекистана (2000 — 2010); директор юнус-абадского отделения фонда «Экосан» (2001 — 2004); заместитель директора по учебно-производственной практике Ташгидрометколледжа при Главном управлении гидрометеорологии кабинета министров Узбекистана (2004 — 2005); заведующая кафедрой профессиональной педагогики и психологии Ташкентского государственного авиационного института (2005 — 2008); научный руководитель инновационного проекта «Экоантропокосмизм» (2006); член правления международного женского общественного фонда «Sharq Ayoli — женщина Востока», правления информационно коммуникационных технологий KASIS Организации объединенных наций (2008), правления общества дружбы «Узбекистан — Азербайджан» и культурно-просветительских связей Узбекистана с зарубежными странами (2010); руководитель международного эколого-образовательного, культурно-просветительского центра «AZERI» (2010); международный предприниматель АОО «GANO» (Узбекистан, 2013), главный редактор www.AZERI.Uz (с 2013 г.); судья Третейского суда Узбекистана (2013). Координатор (с 2013 г.), профессор (с 2016 г.) Всемирного философского форума Юнеско регионов Центральной Азии и Кавказа (<http://wrf-unesco.org>). Президент совета женщин ООО «Конгресс азербайджанцев мира». Создатель первого электронного учебника «Экоантропокосмизм мира 2000 — 2020 гг.» (1998). Директор информационного центра евразийских международных организаций НИЛ СЗИУ РАНХиГС при Президенте РФ (2017 — 2018). Эксперт-эколог. Отличник народного образования Республики Узбекистан.

Посол доброй воли высшего гражданства Земли при дипломатическом корпусе ООН (<http://glob-use/org>; info@glob-use/org); сертификат посла Global Citizenship ID No. 059 and ID. No. 000053. Советник Национального центра содействия эколого-социальному развитию территорий. Советник-консультант Северо-Западного института управления Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ). Главный редактор и основатель ежемесячной новостной ленты центра евразийских

исследований и межпарламентского сотрудничества «Аристократ и Гражданин Мира XXI века» (Unesco/org/-RANERA). Президент Совета азербайджанских женщин и сопредседатель ООО «Конгресс азербайджанцев мира» (Казахстан). Член Международного союза писателей Узбекистана при АН Турон. Кандидат в мастера спорта СССР по ракетомодельному спорту (с 1985 г.). Судья первой категории по авиа- и ракетомодельному спорту.

Автор опубликованных 547 научных трудов, в т.ч. 7 научных монографий, 34 научно-методических пособий, 14 учебных программ, учебного журнала, 189 публикаций в республиканских и 23 в международных научно-методических журналах, 89 статей, 4 проектов госстандартов, 4 концепций.

Удостоена многих международных и правительственных наград: почётного знака «Мир, дружба» (2017), почётных грамот Правительства Азербайджанской Республики, Интернационального культурного центра Узбекистана, Федерации космонавтики СССР и др. Замужем, имеет сына, 3 внуков. Увлекается техническим творчеством, педагогикой, психологией, философией, поэзией, авиацией.

МЕЛУА АРКАДИЙ ИВАНОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 07.02.1950 в г. Казатине. В 1973 г. без отрыва от военной службы получил инженерное образование в Ленинградском инженерно-строительном институте. К. т. н. (1985). Д. ф. н. (1991). Профессор (1993).



С 1969 г. служил и работал на инженерных должностях на объектах Минобороны. Участник проекта долговременной лунной базы. Работал в ряде научных советов и в комиссиях РАН. Работал старшим научным сотрудником, директором филиала Института истории естествознания и техники РАН (до 1995 г.). Учредитель (1992) и генеральный директор (с 1995 г.) научного издательства биографической междуна-

родной энциклопедии «Гуманистика». Член совета директоров ОАО «Промышленно-строительный банк» (1994 – 1996). В 1986 г. учредил Международный фонд истории науки, президент фонда.

Автор более 1000 научных работ (изобретения, монографии, статьи и сборники, учебно-методические издания, энциклопедии) по проблемам мирного использования достижений космонавтики, экологии, истории науки и техники, специальных инженерных работ, а также некоторых аспектов развития финансового рынка в России в 1990-е гг. Инициатор изучения нобелевского движения как социального феномена в истории науки и общества (1989). Издатель серии нобелевских монографий и многотомного издания «Документы жизни и деятельности семьи Нобель». Основал серию биографических энциклопедий «Гуманистика» (первый том издан в 1996 г.). Издает биографические энциклопедии «Великая Россия» (с 2009 г.), «Академия наук. Биографии» (с 2018 г.). В 2020 – 2021 гг. соавт. с Д.О. Ивановым и А.Д. Ноздрачевым выпустил в свет биографический том «Академики Победы». В 1993 г. президиумом РАН удостоен премии им. акад. А.П. Виноградова за научную монографию «Уроки экологических просчетов» (совм. с акад. А.Л. Яншиным).

МЕХТИЕВ ФАРХАД ГИДАЯТ оглы, действительный член Европейской академии естественных наук (2008). Род. 30.04.1960 в г. Баку



Азербайджанской ССР. Окончил с отличием Высшую школу комсомола при Центральном комитете Всесоюзного комсомола (ныне — Московский гуманитарный университет), преподаватель истории (1985). Получил второе образование на юридическом факультете Бакинского государственного университета (1995). В 2013 г. защитил докторскую диссертацию на тему: «Американский прагматизм и становление философии образования в США», получил звание доктора философии в области образования (университет «YORK», США). Почетный профессор Современной гуманитарной академии (2011).

В 1985 – 1989 гг. — заведующий орготделом комсомольской организации г. Красноводска Туркменской ССР, заведующий отделом Центрального Аппарата; в 1990 – 1991 гг. — ответственный работник оргкомитета Азербайджанской Республики по Нагорному Карабаху в г. Ханкенди; в 1991 – 1993 гг. — советник пресс-центра аппарата Президента Азербайджанской Республики; в 1993 – 1994 гг. — основатель и руководитель Центра социальных и политических исследований; в 1994 – 1995 гг. — советник Аналитического отдела аппарата Президента Азербайджана; в 1995 – 2004 гг. — заместитель председателя правления Экономического союза республики (на этой должности удалось расширить торгово-экономические связи со странами СНГ). В 2004 – 2009 гг. — директор Бакинского центра инновационных технологий; с 2009 г. — председатель правления, директор Евразийского института инноваций. Впервые в Азербайджане создал материально-техническую базу дистанционного образования, оснащенную современным телекоммуникационным оборудованием, наладил деловые и партнерские отношения с зарубежными вузами.

Готовит к изданию книгу под названием «Развитие современного образования в США».

МИНАЕВА АННА ИГОРЕВНА, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 04.11.1988 в г. Москве.



Окончила с отличием Международный славянский институт им. Г.В. Державина в г. Москве, факультет дизайна (окружающей среды), дизайнер.

За время обучения активно участвовала в разработке и реализации ландшафтных проектов родного города. Член Творческого союза профессиональных художников. Многократный участник художественных выставок и салонов, в том числе 5-го юбилейного московского международного фестиваля искусств «Традиции и современность». Как художник-оформитель имеет богатый опыт художественной росписи общественных помещений (оформила залы крупных брендовых се-

тей кофеен и ресторанов Москвы, выставочных залов Волгограда). Как преподаватель рисования карандашом, пастелью, масляной живописи (в т.ч. китайской живописи У-син), графики, скетчинга, эбру (рисование по воде), рисования пальцами успешно обучает приёмам правополушарного рисования в ведущих школах города Москвы («Школа креатива», «Найди себя», «Make Believe» и других). Является автором-разработчиком фирменного стиля компаний (в т.ч. дизайна эмблемы, посвящённой культурной акции по объединению национальностей, проходившей в Волгограде при содействии Музейно-выставочного центра (МВЦ), соавтор-разработчик проекта художественной выставки, посвящённой творчеству Льюиса Кэрролла (г. Волгоград). Руководитель художественной студии МВЦ (г. Волгоград).

МИНОСЯНЦ АРСЕН ОСИПОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2017). Род. 01.01.1942



в г. Георгиевске Ставропольского края. Окончил Свердловский институт народного хозяйства по специальности «Финансы и кредит». В 1987 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата экономических наук в Ленинградском инженерно-экономическом институте им. Пальмиро Тольятти. Д. э. н. Член-корр. Академии гуманитарных наук (1999). Действительный член и гранд-доктор по философии Международной академии информатизации (2000).

После окончания института работал в Пермском строительном-монтажном управлении в должностях: инженер ППО, старший инженер, прораб, старший прораб, главный инженер. В 1989 г. возглавил отдел в Северо-Западном филиале Центрального научно-исследовательского экономического института. С 1994 г. — генеральный директор ООО «Инженерно-управленческая фирма «Строймонтаж»». Руководит международным отделом в общественной организации «Всемирный распределенный университет». Автор опубликованных научных работ.

МИРЗОЕВ АЗЕР ЗУЛЬФУ оглы, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 21.03.1970 в г. Баку



Азербайджанской ССР. После окончания школы поступил в Краснодарский политехнический институт ордена Красного Знамени, Армавирский филиал, строительный факультет; позднее перевелся в Азербайджанский технический университет.

В 1988 — 1990 гг. прошел срочную службу в автомобильном батальоне СССР в г. Москве. В 1990 — 1995 гг. работал на крупных заводах Перми, Сургута, Тюмени. Прошел путь от рабочего до руководящего работника. Сочетал производственную деятельность и ответственную комсомольскую и партийную работу. С 1996 г. работал в сфере малого и среднего бизнеса. Наладил деловые и партнерские отношения с российскими и зарубежными фирмами г. Санкт-Петербурга.

Являлся координатором международной акции «Автопробег Россия — Азербайджан», проводимой под эгидой ЕАЕН, АНО ВО «Смолярный институт РАО». Задачами акции были: знакомство участников автопробега с культурным наследием, обычаями, традициями, гостеприимством азербайджанского народа, организация встреч и обмен опытом между азербайджанскими и российскими автоклубами. Инициатор и организатор проекта — автомобильный спортивно-технический экспедиционный клуб «Навигатор». Маршрут прошел по территории 3 стран: России, Грузии и Азербайджана.

Научные интересы связаны с вопросами расширения Европейского союза в регионе Каспийского моря. Научные исследования и разработки имели начало в области технических наук, также связаны с проблемами антикризисного управления предприятиями. Является участником теоретических семинаров, научных и научно-практических конференций регионального, федерального и международного уровней. Представил доклад по теме: «Природоохранная деятельность и экологическая деятельность в автомобилестроении» на всероссийской научной конференции с международным участием «Гуманитарный диалог народов как основа мира на Кавказе»

(2019). Темы других докладов: «70-летние отношения Китая и России: опыты и уроки», «Автомобильный завод “БелДжи” в Беларуси производит китайские кроссоверы AtlasGeely» (2019).

Награжден грамотами и дипломами государственных и общественных организаций г. Баку и Азербайджана.

МИРЗОЯН СТЕПАН ВАГАНОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2003). Род. 08.11.1945



в г. Ереване. Окончил Бакинское высшее общевойсковое командное училище (1968), Московскую военную академию им. М. Фрунзе (1977). Генерал-майор (1998). Генерал-лейтенант (2004). Академик-секретарь отделения военных наук Армянского филиала РАЕН (2002). Член Международной академии о природе и обществе. Академик Международной академии духовного единства народов мира (2003). Действительный член французской академии «Арагат» (2004).

С 1968 г. — командир мотострелкового взвода в Закарпатском военном округе. Командир взвода в Социалистической Республике Куба (1969 — 1971). Командир роты, начальник штаба мотострелкового батальона (1971 — 1973). В 1973 — 1977 гг. — на командирских должностях. В 1977 г. после окончания Московской военной академии им. М. Фрунзе был направлен в Средне-Азиатский военный округ начальником штаба отдельного мотострелкового полка. Командир мотострелкового полка (1979 — 1984). Начальник штаба дивизии им. Героя Советского Союза Панфилова (1984 — 1986). Советник командира стрелковой дивизии афганской армии (1986), выполнял интернациональный долг в Демократической Республике Афганистан. Заместитель начальника управления боевой подготовки группы советских войск в Польше (1986 — 1990). Начальник 1-го отдела — заместитель военкома Республики Армения (1990 — 1994), начальник управления кадров (1994 — 1997), командир 3-го армейского корпуса МО Армении (1997 — 2000).

Начальник военного института им. В. Саркисяна МО Республики Армения (2000).

Автор более 40 опубликованных работ. Награжден орденами: «Красная Звезда», «За службу Родине», «Боевой крест» II степени, медалью «За проявленные заслуги перед Отечеством» I степени (2006) и еще более 20 медалями.

МИРОВСКАЯ ЕЛЕНА АЛЕКСАНДРОВНА, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2001).



Род. 16.09.1940 в г. Горьком (Нижегород). Окончила физический факультет Нижегородского госуниверситета (1962), аспирантуру Московского государственного педагогического университета им. Ленина (1968). К. ф.-м. н. (1971), тема диссертации: «Распространение электромагнитных волн в гиротропных и нелинейных средах». Доцент (1978).

Работала инженером в НИИ «Салют» (1962 — 1964). Ассистент кафедры «Квантовая радиофизика» университета (1964 — 1965). Преподавала в ИПК Госстандарта (1972 — 1993). Специалист в области надежности, статистических методов управления качеством и испытаний продукции.

Автор более 40 научных статей. Соавтор учебников, в том числе: «Оценка надежности механических систем по экспериментальным данным», «Проведение испытаний и приемка продукции машиностроения», «Основы теории вероятностей и математической статистики», «Математические методы и ЭВМ в стандартизации и управлении качеством продукции». Учредитель и первый вице-президент Ассоциации ученых-ветеранов (1995). Руководитель международного отдела ЕАЕН, неоднократно отмечалась благодарностями и наградами РАЕН, МАНПО и ЕАЕН.

МИРОШНИК ЕЛЕНА ВЛАДИМИРОВНА, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Кандидатская диссертация защищена на тему: «Психологические



особенности и средства формирования антистрессорного поведения менеджеров банка в условиях финансового кризиса», докторская на тему: «Саногенная рефлексия как фактор развития адаптационных способностей личности». Генеральный директор инновационного центра саморазвития «Ресурс», руководитель Антикризисной службы семьи, старший научный сотрудник ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России. Клинический психолог, психолог-эксперт со стажем работы более 27 лет, доктор психологии (Ph.D), к. психол. н., действительный член Голландской академии искусств.

Автор изобретений: способ оценки психического состояния и степени психической адаптации личности (ропатент № 2240031 от 19.06.2003 г.); способ дистанционного обучения КИПресурс (патент на изобретение № 2337408). Автор нового направления в практической психологии: Антистрессорная ПСИ-терапия. Разработчик программно-аппаратных комплексов «Мобильный кабинет эмоционального здоровья», «БОС-нейрокомфорт», компьютерных тренингов «Круг эмоций», «Волна эмоций» и программы по цветозвуковой коррекции функционального состояния «Нейротренажер». Научный руководитель российско-германского проекта «Третий возраст — новые возможности по продлению профессионального и творческого долголетия пожилых людей».

Более 32 научных трудов в области когнитивной психологии, психологии эмоций, семейной психологии и юридической психологии. Автор книги по профилактике наркомании «Доза слез. Исповеди родителей» (2003), междисциплинарного психолого-правового проекта «Адаптивная семья» по защите интересов и прав детей отдельно проживающих родителей и неполных семей. Участник проекта «НейроНет», подпроекта «Виртуальный ТРИЗ». Отмечена правительственными и др. наградами: орден МО РФ «За отличие в воинской службе», орден чести ЕАЕН за проект «Мобильный кабинет эмоционального здоровья

«Ресурс»», серебрянная медаль Попова за разработку «Экспресс-курса по общей психологии» в мобильной среде on-line обучения КИП-М, медаль им. З. Фрейда за теоретическую разработку и практическое внедрение инновационной методики ППС «Антикризисная служба семьи». Диплом практического психолога — психолога-консультанта — ПС № 000145. Диплом кандидата психологических наук: серия ДКН № 118215 от 28.05.2010. Диплом доктора психологии № ДР-050654. Удостоверение о повышении квалификации: основы педагогической психологии 266-99; удостоверение специалиста по средствам вычислительной техники — Ж № 28542; свидетельство специалиста системной диагностики человека на приборе «Активациометр» № 653. Свидетельство ГОУВАО МГГУ им. М.А. Шолохова о повышении квалификации по специальности: семейный психолог — № 011, психолог-эксперт антикризисной службы семьи — № 124. Сертификаты МГУ: 1. Курс по Экзистенциальной психологии (1996), 2. Курс по психогенетике — IDEAL метод (2000). Сертификат ВОЗ «Метод консультирования подростков по вопросам интимного здоровья». № 18-21 М. Имеет 9 авторских свидетельств на произведения.

МИРХОШИМОВ БОТИР, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2007). Род. 01.10.1950 в г. Ташкенте Узбекской ССР. Окончил Ташкентский государственный театрально-художественный институт, театральный факультет, режиссер; аспирантуру Московского государственного института культуры (1976). К. ф. н. (1986). Доцент (1989). Д. ю. н. (2004). Профессор (2004). Удостоен звания гранд-доктора. Действительный член Европейской академии информатики.



С 1976 г. работал в Ташкентском институте культуры: преподавателем, старшим преподавателем, заместителем декана, доцентом. Директор филиала Московского института предпринимательства и права в г. Сары-Агач (с 1994 г.).

МИХАЙЛОВ ЛЕОНИД АЛЕКСАНДРОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род.



28.07.1946 в г. Ленинграде. В 1964 — 1997 гг. проходил службу в Вооруженных силах Российской Федерации. В 1979 г. окончил Военно-политическую академию им. В.И. Ленина по специальности «Военно-педагогических, общественных наук».

За период службы награжден многими правительственными наградами. Научную деятельность начал с защиты диссертации на соискание ученой степени кандидата исторических наук (1991). В 2003 г. защитил докторскую диссертацию по специальности: 13.00.08 — теория и методика профессионального образования (педагогические науки). Действительный член Международной академии наук экологии и безопасности жизнедеятельности; автор около 260 учебно-методических и научных работ.

В 1992 — 2008 гг. работал в Российском государственном педагогическом университете им. А.И. Герцена в должностях начальника цикла военной кафедры, начальника военной кафедры, декана факультета безопасности жизнедеятельности и заведующего кафедрой социальной безопасности. При его непосредственном участии впервые в России создан факультет безопасности жизнедеятельности, которым руководил 12 лет. На базе факультета идет подготовка специалистов по специальности «Безопасность жизнедеятельности» с присвоением квалификации «Учитель безопасности жизнедеятельности». В целях подготовки научных кадров факультета инициировал создание диссертационного совета по защите диссертаций на соискание ученой степени доктора педагогических наук по специальностям «Теория и методика обучения и воспитания (безопасности жизнедеятельности, уровни общего и профессионального образования)», заместитель председателя совета. С 2000 г. осуществляет консультативное сопровождение федерального журнала «ОБЖ. Основы безопасности жизнедеятельности». Участвовал в выполнении ряда научных проектов

на федеральном и региональном уровнях: по тематическому плану Министерства образования и науки РФ, в программе «Выявление и исследование социальных факторов, определяющих безопасность жизнедеятельности человека в условиях города-мегаполиса». Руководил работами по договорам с Комитетом по науке и высшей школой Администрации Санкт-Петербурга в рамках реализации целевой программы «Комплексные меры противодействия злоупотреблению наркотиками и их незаконному обороту», был научным руководителем проекта «Методика обучения специалистов-привентологов (система предупреждения наркозависимости среди студенческой молодежи)». Участвовал более чем в 40 всероссийских, международных, научных и научно-практических конференциях. В 2003 г. начал деятельность в должности профессора кафедры в Мурманском государственном педагогическом университете. Провел большую научную и учебно-методическую работу по организации подготовки специалистов в сфере безопасности жизнедеятельности. С 2008 г., вступив в должность проректора по инновационному развитию и дополнительному образованию, активно участвует в организации перехода вуза к двухуровневой системе подготовки специалистов. Под его руководством организована переподготовка офицеров Северного флота, увольняемых в запас, экологов и преподавателей учебных заведений Мурманского региона. Организовал в университете эффективную образовательную деятельность на основе инновационной программы подготовки специалистов для развития экономики и социальной сферы Баренц-региона.

Удостоен премии Президента РФ в области образования за разработку системы подготовки специалистов по безопасности жизнедеятельности в высших учебных заведениях (2003).

МИХАЙЛОВА РУФИНА ИРИНАРХОВНА, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2011). Род. 05.10.1945 в г. Чойбалсан Монгольской Народной Республики. В 1969 г. окончила санитарно-гигиенический факультет 1-го Московского медицинского института им. И.М. Сеченова



по специальности «Врач (медико-санитарное дело)». Д. м. н. (1999). Профессор по специальности «Гигиена» (2006).

С 1971 г. работала в НИИ экологии человека и гигиены окружающей среды им. А.Н. Сысина РАМН, МЗ и СР РФ (с 2010 г.), МЗ РФ (с 2014 г.), вошедшего в состав ФГБУ «Центр стратегического планирования и управления медико-биологическими рисками здоровью» МЗ РФ (с 2017 г.), ФМБА России (с 2020 г.): мл. н. с. (1971 — 1979), ст. н. с. (1980 — 1990), вед. н. с. (1991 — 2000). В 2001 — 2017 гг. — заведующая лабораторией гигиены питьевого водоснабжения, в 2012 — 2015 гг. — заместитель директора по научной работе института, в 2017 — 2020 гг. — заведующая отделом гигиены окружающей среды, с 2021 г. — ведущий научный сотрудник отдела гигиены ФГБУ «ЦПС» ФМБА России. Ведущий специалист в области гигиены питьевого водоснабжения.

Основные работы посвящены научному обоснованию гигиенических нормативов макро- и микроэлементного состава питьевой воды, гигиенических основ кондиционирования качества и химического состава питьевой воды (в том числе и опресненных вод) и изучению ее влияния на здоровье населения, разработке гигиенических требований по оценке безопасности материалов, барьерной роли технологий, оборудования и устройств для водоподготовки питьевой воды и очистки воды водоисточников, а также средств для обеззараживания питьевой воды и новых энергоинформационных технологий изменения молекулярной структуры воды, современной системы гигиенического контроля (мониторинга) качества питьевой воды.

Соавтор более 250 научных работ, открытия и 3 патентов. Ее научные разработки внедрены в практику в виде нормативно-методических документов санитарного законодательства (более 20). Под руководством Р.И. Михайловой подготовлены и защищены 9 диссертационных работ на соискание ученых степеней кандидатов медицинских и биологических наук.

Академик РАЕН (2004). Ученый секретарь секции биомедицины РАЕН. Генеральный директор международной ассоциации «Вода — медицина — экология».

Лауреат премии Совета министров СССР (1988). Имеет правительственные и общественные награды: серебряную медаль ВДНХ (1980), значок «Отличник здравоохранения» (1987), медаль «В память 850-летия Москвы» (1997), серебряную медаль РАЕН им. И. Павлова (2000), лауреат знака РАЕН «Во славу и пользу отечества» (2002), медаль «Ветеран труда» (2005), серебряную медаль им. И. Мечникова (2005), почетную медаль РАЕН им. Е. Дашковой (2005), медаль ЕАЕН им. Р. Вирхова (2012).

МНАЦАКАНЯН ВИЛЕН АКОПОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2003). Род.



21.09.1933 в г. Ленинакане Армянской ССР. Окончил химический факультет Ереванского политехнического института (1957). Д. х. н. (1988). Профессор (1989). Главный ученый секретарь армянских отделений РАЕН и Международной академии наук о природе и обществе (1998). Член Международной академии духовного единства народов мира (2003), международной академии наук «Арарат» (Франция, 2004).

С 1956 г. работает в Институте тонкой органической химии им. А.Л. Мнджояна Академии наук Армянской ССР (ныне Национальная академия наук Республики Армения), в 1956 — 1965 гг. — мл. н. с., в 1965 — 1973 гг. — ст. н. с., с 1973 г. — заведующий лабораторией «Химия лекарственных растений», одновременно — заместитель директора института по науке. Руководил исследованиями (выделением, изучением строения) биологически активных веществ (алкалоидов, терпеноидов, гликозидов, флавоноидов, иридоидов) флоры Армении, которые опубликованы в 136 научных работах; имеет 6 авторских свидетельств. Преподавал на химическом факультете Ереванского государственного университета ряд

дисциплин: «Химия алкалоидов» (1965 – 1972), «Химия природных соединений» (1998 – 1999), а с 1998 г. — «Фармакогнозия и галеновые препараты». Член специализированного совета по присуждению ученых степеней по специальности «Биотехнология» (2004).

МОНОГАРОВА ИРИНА ИВАНОВНА, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. в 1969 г. в г. Ленин-



граде. Окончила Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена. Педагогический стаж 25 лет. К. педаг. н. (2007). Магистр по специальности «Общий и стратегический менеджмент» (2013). Окончила докторантуру

на базе ГНУ ИОВ РАО.

Победитель конкурса лучших учителей страны в рамках приоритетного национального проекта «Образование» при поддержке Правительства РФ (2008). Победитель конкурса при поддержке Правительства Санкт-Петербурга «Женщина года» в номинации «Образование» (2009). Работа по линии МИД РФ в постпредстве РФ при отделении ООН и других международных организациях в г. Женеве (Швейцария), в Посольстве РФ в Алжире. Присуждено звание «Почетный работник общего образования» (2015).

МУРАТОВ ВЛАДИМИР НИКОЛАЕВИЧ, действительный член (академик), почетный профессор Европейской академии естественных наук. Род. 31.05.1956



в с. Алтуховке Кинель-Черкасского р-на Куйбышевской обл. в многодетной семье железнодорожника. В 1971 г. окончил Тузаковскую восьмилетнюю школу и продолжил обучение в Отраденской средней школе № 1.

В 1975 г. с отличием окончил училище № 38 г. Куйбышева, мастер по ремонту сложной бытовой техники. Окончил Самарскую государственную экономическую академию по специальности

«Юриспруденция», Московский современный гуманитарный университет по специальности «Юриспруденция», Российскую академию государственной службы при Президенте РФ по специальности «Государственное и муниципальное управление». Доктор экономики.

Трудовую деятельность начал в «Облбыттехнике» завода № 3 г. Отрадного в должности слесаря-ремонтника бытовой техники. В связи с реорганизацией предприятия в 1992 г. был выдвинут трудовым коллективом на должность директора муниципального предприятия «Рембытмашприбор». С 1992 г. — генеральный директор ООО «Фирма “Гранит”».

Автор и соавтор 10 монографий, учебников и фундаментальных словарей по экологии и экономике. Уделяет большое внимание благотворительной деятельности и патриотическому воспитанию молодежи. Его имя внесено в список благотворителей, принимавших участие в строительстве храма Христа Спасителя в Москве. Построил церковь Покрова Божьей Матери в селе Алтуховке Кинель-Черкасского района, при которой работает воскресная школа и библиотека. Награжден многочисленными государственными и общественными наградами.

МУСАЕВ АЛИШИР ВЕЙС оглы, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2009). Род. 04.12.1949



в Дманисском р-не Грузинской ССР в семье учителя. После окончания в 1972 г. Азербайджанского государственного медицинского института им. Н. Нариманова 2 года служил в Советской Армии в должности начальника полкового медицинского

пункта. В 1974 г. поступил в аспирантуру Центрального НИИ курортологии и физиотерапии в Москве, где выполнил и защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Влияние радоновых ванн различной концентрации на нервно-мышечный аппарат у больных с неврологическими проявлениями поясничного остеохондроза» (1978). В 1978 – 1982 гг. работал в Азербайджанском

НИИ курортологии и физиотерапии (в дальнейшем НИИ медицинской реабилитации) им. С.М. Кирова. В 1982 — 1986 гг. прошел докторантуру в Москве; в 1987 г. защитил докторскую диссертацию на тему: «Клинико-нейрофизиологические основы применения лечебных физических факторов у больных с различными уровнями поражения нервной системы». За большие заслуги в области развития физической медицины в 2003 г. избран академиком Грузинской академии профилактической медицины и экологии. Действительный член Академии наук Тюркского мира (2008). Член-корр. Международной инженерной академии (2010).

Врачебная и научная деятельность связаны с Азербайджанским НИИ медицинской реабилитации: в 1988 г. назначен заместителем директора по научной работе, с 1993 г. — директор этого института. С 1993 г. также руководит кафедрой физиотерапии Азербайджанского медицинского университета. Основным направлением его научной деятельности является разработка фундаментальных и прикладных проблем курортологии, физиотерапии и восстановительной медицины. Впервые им заложены основы нейрофизиологического обоснования механизма действия природных и преформированных физических факторов на организм больных с заболеваниями нервной системы. В результате цикла работ, выполненного под его руководством, разработаны и внедрены в клиническую практику новые методы лечения и программа реабилитации ряда заболеваний центральной и периферической нервной систем, в частности, цереброваскулярных заболеваний и неврологических синдромов остеохондроза позвоночника. Также разработана современная классификация и критерии диагностики огнестрельных поражений периферической нервной системы, методы их физиотерапии и реабилитации. Под его руководством разработана научная концепция развития курортов Азербайджана. Основные цели и ключевые задачи этой концепции вошли в Государственную программу развития курортов Азербайджанской Республики на 2009 — 2018 гг., утвержденную указом президента в 2009 г.

Результаты его научной деятельности изложены в 430 научных работах, в том числе 2 моно-

графиях, 12 международного и республиканского уровней авторских свидетельств и патентах на изобретения, 8 рационализаторских предложениях, 15 методических рекомендациях, внедренных в практику. Составил и издал фундаментальный учебник по физиотерапии. Основная часть научных статей опубликована в ведущих научных журналах России, стран СНГ и дальнего зарубежья. Под его руководством защищены 2 докторские и 16 кандидатских диссертаций, ещё 11 диссертаций находятся в стадии завершения.

В 1993 — 2006 гг. занимал должность главного невропатолога республики, с 1993 г. — председатель аттестационной комиссии по неврологии при МЗ Азербайджана. В 1996 — 2002 гг. — председатель специализированного ученого совета по защите диссертаций по специальностям: «Курортология и физиотерапия», «Первые болезни», «Психиатрия». Является председателем Азербайджанского общества курортологов и физиотерапевтов, с 2008 г. — председателем экспертного совета ВАК по медицине, членом ученого совета и проблемной комиссии Азербайджанского медицинского университета, Ученого медицинского совета МЗ республики. Неоднократно выступал с научными докладами на международных конгрессах, симпозиумах, съездах и т. д. (Грузия, Россия, Австрия, Англия, Дания, Турция, Испания, Китай и т. д.). С многими зарубежными странами налажены тесные научные связи. Избран в президиум Международной ассоциации физической терапии и реабилитации, член Всемирной ассоциации неврологов, всемирных научных обществ «Боли» и «Головной боли», Европейской ассоциации неврологов и Российского межрегионального общества «Боли». Входит в редакционный совет 8 научных медицинских журналов, в том числе: «Вопросы курортологии, физиотерапии и ЛФК», «Физиотерапия, реабилитация», «Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова», «Азербайджанский медицинский журнал», журналов: «Сагламлыг», «Биомедицина», «Метаболизм». Основал «Азербайджанский журнал курортологии, физиотерапии и реабилитации».

За заслуги в здравоохранении и медицинской науке награжден почетными грамотами МЗ и На-

циональной академии наук Азербайджана. Указом президента республики удостоен почетного звания «Заслуженный деятель науки» (2000). За достижения в области медицинской науки Американским центром биографических исследований удостоен медали «Gold Record» (2001). За существенный вклад в развитие медико-биологической науки удостоен звания «Почётный доктор» РАМН (2005). Награжден золотой медалью Академии наук Тюркского мира (2008), советом по общественным наградам Объединенных наций (Международный наградной союз) — орденом Гиппократа I степени (2009).

МЫШКИН ВЛАДИМИР АЛЕКСАНДРОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род.



29.08.1944 в г. Душанбе Таджикской ССР. Окончил Башкирский государственный медицинский институт по специальности «Лечебное дело», лечебный факультет (1967). К. м. н. (1983). Доцент кафедры «Токсикология» (1987). Д. м. н. (1999).

Профессор по специальности «Токсикология» (2000). Полковник медицинской службы (1988). С 1996 г. в запасе. Член Нью-Йоркской академии

наук (1995), Международной академии авторов научных открытий и изобретений (2003). Член Всесоюзного (Всероссийского) научного общества фармакологов (1971), Всероссийского научного общества патофизиологов (1997).

С 1979 г. преподавал в Башкирском государственном медицинском институте. В 1970 — 1997 гг. подготовил более 16 500 офицеров медицинской службы запаса из числа студентов, руководил научной работой соискателей и аспирантов (1989 — 1997), подготовил 7 кандидатов наук.

Является автором более 300 научных работ, из них 15 монографий, 12 учебных пособий, 30 патентов на изобретения. Под его руководством выполнено более 20 НИР, проведена сертификация продукции нефтехимических производств (более 450 продуктов химии, нефтехимии для отрасли и народного хозяйства РФ).

Награжден почетными грамотами Академии наук Республики Башкортостан (2004) и МЗ РФ (2005), 6 медалями МО РФ, серебряной медалью им. А. Попова «За заслуги в деле изобретательства» МААНОИ (2004), серебряной медалью им. В. Вернадского РАЕН (2006) и серебряной медалью им. В.А. Неговского ЕАЕН (2006).

Н

НАВРУЗОВ САРИМБЕК, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 24.01.1948 в Фаришском



р-не Джизакской обл. Узбекской ССР. Окончил лечебный факультет Ташкентского медицинского института (1972). К. м. н. (1982), тема диссертации: «Хирургическое лечение рецидивных свищей прямой кишки». Д. м. н. (1988), тема

диссертации: «Лечение хронического толстокишечного стаза». Профессор (1993). Член Нью-Йоркской академии медицины (2003). Врач-хирург Джизакской районной больницы (1972 – 1974). Клинический ординатор кафедры «Хирургия» Ташкентского медицинского института (1974 – 1976). Научный сотрудник (1976 – 1978) и ассистент кафедры «Хирургия» Ташкентского медицинского института (1978 – 1982). Профессор кафедры «Хирургия» 1-го Ташкентского медицинского института (1991 – 1994). Директор Республиканского центра колопроктологии и заведующий кафедрой «Хирургия» 1-го Ташкентского медицинского института (1994 – 2000). Директор Республиканского онкологического научного центра (2000).

С 1980 г. впервые в Узбекистане под его руководством колопроктология выделена как отдельное направление в хирургии. В 1989 г. открыт Республиканский научный центр колопроктологии. Преподавал в Ташкентском медицинском институте (с 1977 г.). Главный хирург Узбекистана и МСО при АП, президент Ассоциации онкологов Узбекистана, главный нештатный колопрокто-

лог Министерства здравоохранения Республики Узбекистан. Лучший научный руководитель республики (2002). Автор более 300 научных статей, 2 учебников, 4 монографий.

НАДИРОВ (НАДИРЛИ) ИНГИЛАБ АДИЛЬ оглы, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук.



Род. 25.04.1940 в с. Гусули Агджабединского р-на Азербайджанской ССР. В 1961 г. окончил физико-математический факультет Гянджинского государственного педагогического института, в 1966 г. — Высшую комсомольскую школу при ЦК

ВЛКСМ в г. Москве, в 1976 г. — Высшую партийную школу при ЦК КПСС. К. э. н. Профессор. Доктор философии в области экологических наук Международной кадровой академии и Международной экоэнергетической академии. Академик Международной академии исследования Тюркского мира, член Бонифацианской академии Ватикана. После восстановления государственной независимости Азербайджана, за большие заслуги в развитии экономики, литературы и науки тюркского мира избран почётным профессором и академиком Международной академии исследования Тюркского мира и удостоен медалей «Золотая звезда» и Ататюрка этой академии, а также высшей награды ЕАЕН наук — медали им. Г. Лейбница. Поэт, драматург, публицист, общественно-политический деятель, член Союзов писателей Азербайджана, России и Турции.

Трудовую деятельность начал учителем Агджабединской городской средней школы № 2. Являлся вторым и первым секретарем Агджабединского райкома комсомола. В последующие годы работал председателем колхоза им. А. Буньядова, вторым секретарем Агджабединского райкома партии, в 1976 — 1988 гг. — первым секретарем Кельбаджарского райкома компартии Азербайджана, в 1994 — 1999 гг. — главой исполнительной власти Бинагадинского района г. Баку.

Благодаря его деятельности, ранее экономически отсталый Кельбаджарский район за короткий срок был выведен в число передовых по основным экономическим показателям районов Азербайджанской Республики, был построен новый районный центр в соответствии с самыми передовыми на тот период тенденциями в архитектуре и градостроительстве, получив в народе название «Новый Кельбаджар». За период работы на посту руководителя партийной организации Кельбаджарского района по его инициативе и при активном участии в течение двух лет без использования государственных средств был освоен обширный, но ранее совершенно безлюдный и неизведанный участок местности на горе Лачин, куда была проложена дорога; в результате данная территория площадью более 50 гектаров была введена в сельскохозяйственный оборот на благо народа.

С началом нагорно-карабахского конфликта по его личной инициативе и под его руководством без использования государственных средств были построены дороги, ведущие из Кельбаджарского района через горы Делидаг и Муроваг, соответственно, в Лачинский и Гекгельский (бывший Ханларский) районы, благодаря чему были спасены жизни более 150 тысяч мирных жителей этих районов. В памяти народа эти дороги навсегда остались «дорогами спасения». По этой дороге, пролегающей через гору Муроваг, 25 ноября 2020 г. азербайджанские войска вошли в Кельбаджар, освободив этот район от армянской оккупации. В период работы главой исполнительной власти Бинагадинского района г. Баку (1994 — 1999) по его личной инициативе и деятельном участии была разрешена многолетняя проблема — осушение озера Бёюк Шор (2000 га) и прилегающей к нему заболоченной местности. Он

дал глубокое теоретическое обоснование и практические рекомендации по решению этой проблемы, казавшейся многим известным в области гидрологии и экологии специалистам вообще неразрешимой, осуществлял непосредственное руководство всеми работами. В результате на этой территории был построен новый благоустроенный поселок, а государство в итоге получило более 400 млн долларов дохода. Были сданы в эксплуатацию две электрические подстанции, которые обеспечили электричеством 1/4 часть населения г. Баку.

Государственным телевидением республики сняты три документальных фильма: «Бинагади» (1995), «Бёюк Шор» (1996) и «Ожившая земля» (1997). Эти фильмы, вошедшие в золотой фонд азербайджанской теледокументалистики, посвящены его научным работам по проблемам осушения и рекультивации озера Бёюк Шор и прилегающих территорий. Его деятельность легла в основу собственной диссертации, а также была отмечена в Докладе ООН «О развитии человечества» (1996).

Избирался делегатом 28-го, 29-го, 31-го и 32-го съездов Коммунистической партии Азербайджана, членом Ревизионной комиссии ЦК Компартии, был делегатом 16-го съезда ВЛКСМ, депутатом Верховного совета республики 10 — 12-го созывов (1980 — 1995), в том числе членом первого состава Милли Меджлиса Азербайджана (1992 — 1995).

Является автором 2 монографий и 10 научных статей. Его труды широко известны научной общественности, используются в качестве учебных пособий в высших учебных заведениях республики, переведены на ряд иностранных языков. Жизненный путь И.А. Надирова нашёл широкое отражение в азербайджанской литературе. Является автором известных книг: пьесы в стихах «Испытание» (2000), «На пересечении путей» (2006), сборника стихов «Жизнь как испытание» (2005), стихотворных афоризмов «В подарок внукам» (2008), поэмы «Наставления и афоризмы» (2008, 2012 и 2013), «Мой мир мугама» (2009, 2010), «Мои басни» (2013), сборника публицистических статей «Мои годы, воплощенные в жизнь» (1998, 2011).

Известный азербайджанский поэт Джавад Джавадлы посвятил ему роман в стихах «Превы-

ше вершин», а ряд других авторов — публицистические сборники «Дни вместе с Кельбаджаром и Ингилабом», стихотворный литературно-художественный сборник «Жизненные следы» и публицистическую книгу Алирзы Халафлы «Взялся за перо». Награжден орденами: «Октябрьской революции», «Знак почета», «Трудового Красного Знамени»; отмечен званием «Отличник сельского хозяйства СССР». В 2015 г. за выдающиеся заслуги в развитии науки и культуры удостоен почетного звания «Заслуженный ученый Европы».

За литературную деятельность удостоен престижных наград Азербайджана: «Золотое перо» и «Азербайджанский флаг». На его стихи написаны десятки песен, а пьеса «Испытание» включена в «Антологию азербайджанской драматургии», изданную по распоряжению Президента республики Ильхама Алиева. Его произведение «Мой Мир» (трилогия «My world») в 2014 г. отмечено дипломом «Книга года», автор награжден медалью «J.W. Goethe». В его честь в Германии выпущена именная почтовая марка. Также награжден орденами «Офицерский крест» (2016) и «Долг и честь» (2018).

Будучи членом союза писателей России (2017), награжден дипломом «Герой нашего времени» с вручением ордена «М.Ю. Лермонтов» (2016), а также удостоен золотой медали «А.С. Пушкин» (2017). Будучи членом союза писателей Турции (2018), удостоен международной литературной награды «Назим Хикмет» (2018). Решением женеvского бюро международного наградного комитета ООН удостоен почетного звания «Посол культуры и мира» (2018) и диплома «Человек года» (2019).

НАЗАРОВ АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Лауреат премии и медали им. Л. Нобеля. После окончания Ленинградского инженерно-строительного института (1979) трудовой путь начал мастером в Главленинградстрое. Прошел все ступени профессионального роста. С 2002 г. возглавляет ООО «Вилия». Действительный член Национальной



академии культуры, меценатства и благотворительности. Член Международного гуманитарного клуба Уинстона Черчилля. Кавалер ордена «Созидатель Петербурга», международного серебряного ордена «Преображение» за стратегические достижения. Почетный строитель России. По итогам 2007 г. получил статус национального академика культуры, меценатства и благотворительности и признан «Человеком года». Компания «Вилия» спонсирует спортивные и культурные программы Санкт-Петербурга, в том числе хоккейную команду «Вилия», детско-юношескую футбольную команду «Графская лавина», детский исторический музей. На протяжении ряда лет фирма является основным спонсором команды автогонщиков «Голден Моторс», чемпиона Европы 2006 — 2007 гг. по кольцевым гонкам.

НАЗАРОВА КАРИНА АНАТОЛЬЕВНА, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 03.01.1989



в г. Москве. Окончила Московский государственный университет культуры и искусства, эстрадно-джазовое отделение, преподаватель музыки, руководитель вокального ансамбля, артист (2011); Московский институт современного академического образования (МИСАО), психологический факультет, психолог, преподаватель психологии (2013); при ФГБНУ ВНИИТЭ НОЦ аспирантуру по специальности 19.00.03 «Психология труда, инженерная психология, эргономика». К. психол. н. (2013). В 2008 — 2014 гг. — мл. н. с. во ВНИИ технической эстетики, в 2014 — 2020 гг. — вед. н. с., старший преподаватель в РТУ МИРЭА НИИТЭ, в 2016 — 2018 гг. — научный консультант в международном аудиобрендинговом агентстве «Sixieme Son».

В числе разработанных тем: во ВНИИТЭ (2008 — 2014) — комплексные психофизиологические эргономические исследования, экспе-

риментальное исследование влияния визуальных и звуковых стимулов на эффективность деятельности субъекта труда (защищена кандидатская диссертация); методика комплексной оценки функциональных состояний работающего человека, психофизиологическая оценка воздействия творчества на качество креативной деятельности; создание научно-исследовательского отчёта и статей по теме; в РТУ МИРЭА НИИТЭ (2014 – 2019) — психоакустический дизайн, аудиодизайн; современный антропометрический атлас; профайлинг психоакустического воздействия средств музыкальной выразительности; создание измерительно-оценочной методики для аудиобрендингового агентства; разработка звукового семплера для лиц с ОВЗ; создание дизайна и методики; разработка универсального дизайна окружающей среды.

Преподаёт в высших учебных заведениях: приглашённый преподаватель РМАНПО (с 2014 г.), старший приглашённый преподаватель МГИМО (2018 – 2020), старший преподаватель МИРЭА (2018 – 2020). Автор учебных пособий «Диагностика функциональных состояний человека и качества жизни как основа формирования эргономических здоровьесберегающих технологий» (МИРЭА, 2016) и «Эргономика музыкальной психоакустической среды» (МИРЭА, 2015).

НАСРИДДИНОВ САЛИМДЖОН АМОНБЕРДИЕВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук.



Род. 05.11.1970 в с. Сор Пенджикентского р-на Таджикской ССР. В 1992 г. окончил Таджикский политехнический институт (ныне — Таджикский технический университет им. М. Осими). В 1992 — 1994 г. работал ассистентом кафедры «Автомобильные дороги» и председателем профсоюзного комитета Таджикского технического университета. В 1994 — 1997 г. прошел обучение в очной аспирантуре Московского автомобильно-дорожного института (МАДИ). В 1997 — 2000 г. работал ассистентом кафедры

«Проектирование автодорог» этого же вуза и старшим референтом Межгосударственного совета дорожников СНГ. В 2001 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Принципы выборочной реконструкции автомобильных дорог в горных условиях: применительно к условиям Таджикистана» в МАДИ.

В 2001 — 2010 г. работал руководителем коммерческих структур. С 2010 г. — ведущий инженер и представитель Рогунской ГЭС в РФ и ЕС. В 2011 — 2014 г. прошел обучение в докторантуре Воронежского государственного университета инженерных технологий. Член Европейского научного общества (с 2010 г.).

Ведет исследование по направлению управления формированием и развитием интегрированных структур (федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет», кафедра цифровой и отраслевой экономики). Автор более 60 печатных научных работ в виде статей и монографий в российских и зарубежных печатных изданиях.

НЕЙМАТОВ ЭДУАРД МЕТАЛОВИЧА, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 26.11.1969



в г. Риге. В 1974 г. переехал с родителями в Москву, где окончил среднюю школу. В 1992 г. окончил первый лечебный факультет Московской медицинской академии им. И.М. Сеченова, в 1994 г. — клиническую ординатуру по специальности «Психиатрия» на базе кафедры психотерапии и нелекарственных методов лечения ММА им. И.М. Сеченова. Д. м. н. (1998). Профессор (2005). Врач-психиатр, невролог, психотерапевт, организатор здравоохранения, преподаватель высшей школы.

В 2008 г. окончил Centre Europeen d'Enseignement Superieur en Osteopathie (CEESO, Франция), European School of Osteopathy (ESO, Великобритания), получил звание доктора остеопатии Европы (D.O.E.). В том же году окончил

полный курс обучения по восстановительной медицине и остеопатии на базе ГОУ ДПО СПб МАПО (3000 часов), с 2008 г. включен в Регистр остеопатов России и в Единый национальный регистр остеопатов, член Российской остеопатической ассоциации (с 2014 г.), с 2015 г. — в Регистре сертифицированных врачей-osteопатов.

Академик РАЕН, Академии медико-технических наук (с 2001 г.), Международной академии наук российской секции (с 2003 г.); является действительным членом общероссийской общественной организации «Лига здоровья нации» (с 2016 г.).

Всю жизнь посвятил глубокому изучению таких важных для здоровья человека направлений, как мануальная терапия, остеопатия, рефлексотерапия. Создал научно-практическое направление «Метавитоника». Подготовил 6 кандидатов медицинских наук и 2 докторов медицинских наук, большое количество учеников и единомышленников.

Трудовую деятельность начал в 1983 г. в качестве санитара городской поликлиники. В 1995 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Неврозы и неврозоподобные состояния при прозопагиях», в 1998 г. — докторскую диссертацию на тему: «Краниоцервикальная травма, клиника, диагностика и лечение». С 1997 г. возглавил курс по первичной специализации мануальной терапии на кафедре нелекарственных методов лечения и клинической физиологии. В 1999 г. — профессор кафедры нервных болезней Московского государственного медико-стоматологического университета; в 2005 г. получил звание профессора. Являлся руководителем научно-исследовательской группы по изучению болевых синдромов лица. В разные годы проводил образовательные курсы по мануальной терапии, медицинской и клинической психологии, гомеопатии, фитотерапии, Аюрведы, пульсовой диагностике (китайской), рефлексотерапии, краниосакральной мануальной терапии.

Автор более 94 научных работ, в том числе 24 учебно-методических руководств, в числе которых такие широко известные среди неврологов книги, как «Краниоцервикальная травма» (1998), «Краниальные нервы в норме и при патологии» (2001), «Тело человека — настольная книга остеопата» (2014), «Прикладная биомеханика в спортивной медицине и остеопатии» (2016), «Методы мануальной медицины в спортивной реабилитологии» (2016), «Функциональная биомеханика тела человека» (2019), «Миофасциальный подход в медицинской реабилитации» (2021). Является членом редколлегии медицинских журналов: «Мануальная терапия», «Вестник неврологии». Его биографическая статья неоднократно была опубликована в биографической энциклопедии успешных людей в России «Кто есть кто».

Награжден нагрудным знаком «Отличник здравоохранения», почетной грамотой Министерства здравоохранения РФ, нагрудным знаком «За содействие МВД России», почетной грамотой МВД РФ.

До 1999 г. работал главным специалистом врачом-неврологом ЛДО МЗ РФ, после чего был зачислен профессором кафедры нервных болезней МГМСУ, где проработал до 2010 г., далее перешел в ГБОУ ВПО 1-й МГМУ им. И.М. Сеченова, работает профессором на кафедре «Спортивной медицины и медицинской реабилитации». Читает лекции, проводит занятия, использует в преподавании современные формы и методы обучения. Организует и проводит циклы усовершенствования врачей всех регионов страны. Большое внимание уделяет организационно-методической работе. За время работы подготовил сотни высококвалифицированных врачей для практического здравоохранения. В 2014 г. разработал программу по подготовке специалистов, практикующих телесно ориентированные подходы в оздоровлении «Metavitonica». С 2015 г. стал руководителем Института остеопатии и метавитоники, где обучаются люди без медицинского образования и повышают квалификационные навыки врачи различных специальностей.

НЕКРАСОВ АЛЕКСЕЙ GERMANOVICH, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2007). Род. 09.06.1952 в г. Лобне Московской обл. В 1974 г. окончил Московский государственный историко-архивный институт (МГИИ) по специальности «Историко-архивоведение». Д. э. н. по специальности «Экономика и управление народным хозяйством



(логистика)», тема диссертации: «Управление результативностью межотраслевого взаимодействия логистических сетей» (2003). Профессор ВАК РФ (2011). Академик Академии проблем качества по отделению «Каталогизация и информационная поддержка жизненного цикла продукции» (2010).

В 1974 — 1990 гг. работал в должности младшего научного сотрудника, старшего и ведущего инженера, старшего научного сотрудника Государственного научно-исследовательского института гражданской авиации (ГОСНИИ ГА). В 1991 — 1995 гг. — заместитель начальника информационного бюро, советник по развитию генерального директората, главный экономист Ассоциации делового сотрудничества с зарубежными странами MOST ТПП РФ. В 1995 — 1999 гг. — генеральный директор ТОО «Консалт-ТМ Лтд», директор по маркетингу ТОО «Экспресс-сервис», директор по экономике и логистике ООО «Альфа-СО-МАК». Доцент университета Российской академии образования (2000 — 2001), доцент, профессор, заведующий лабораторией обеспечения безопасности цепей поставок и систем контроля грузоперевозок научно-образовательного центра «Технологии логистики» факультета «Логистики и общетранспортных проблем» Московского автомобильно-дорожного государственного технического университета (2001 — 2020). Профессор кафедры «Логистические транспортные системы и технологии» Института управления и цифровых технологий Российского университета транспорта (с 2021 г.).

Его научным направлением являются исследования проблем системной инженерии, цифровых технологий и проактивного управления в сфере логистики и транспорта. Опубликовал более 350 научных и учебно-методических работ, в т.ч. 17 учебников, пособий и 8 монографий. Под его руководством подготовлены, защищены и утверждены ВАК РФ 3 кандидатские диссертации. В 2002 — 2010 гг. возглавлял технический подкомитет ПК 6 «Применение технологий автоматической идентификации и сбора данных в логистических процессах цепей поставок в промышленности и на транспор-

те» технического комитета 355 по автоматической идентификации GS1 Росстандарта. Председатель комитета по логистике ассоциации «Аэропорт» гражданской авиации стран — членов СНГ, член подкомитета по транспорту и логистике Комитета по международному сотрудничеству РСПП, эксперт НТС ассоциации «Цифровой транспорт и логистика», член редсовета журнала «Логистика».

Награжден медалью лауреата премии правительства РФ в области науки и техники (2012), нагрудным знаком «Отличник Аэрофлота», серебряной и бронзовой медалями ВДНХ СССР, юбилейной памятной медалью «90 лет гражданской авиации», дипломом Ассоциации GS1 Russia «За активное содействие в развитии и внедрении международной системы GS1 в России».

НЕКРАСОВ ВЛАДИМИР АЛЕКСЕЕВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2006). Род.



17.10.1949 в с. Б. Таволожке Пугачевского р-на Саратовской обл. Окончил Минское инженерное ракетное училище противовоздушной обороны (1981), Военно-командную Краснознаменную академию им. Маршала Жукова (1985), Саратовский государственный университет (1998). Академик Академии медико-технических наук, Международной академии биоэнерготехнологии. Член-корр. Международной академии наук экологии, безопасности человека и природы. Возглавляет Научно-исследовательский центр восстановительной медицины, Российско-латиноамериканский центр лечения хронических болезней.

НЕПОМНЯЩИХ ГАЛИНА ИВАНОВНА, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2004). Род. 23.07.1934 в Нер-Заводе Читинской обл. В 1958 г. окончила Новосибирский государственный медицинский институт МЗ СССР, лечебный факультет, врач. Д. м. н. (1981). Профессор (1986). Академик российского отделения Международной академии патологии (1998), РАЕН (1999),



Академии полярной медицины и экстремальной экологии человека, действительный член Международной академии информатизации (1994). Мл. н. с. Института экспериментальной биологии и медицины сибирского отделения АН СССР (1960 — 1964). Заведующая лабораторией патоморфологии Новосибирского научно-исследовательского института туберкулеза МЗ РСФСР (1964 — 1970). Заведующая лабораторией патологии соединительной ткани Института клинической и экспериментальной медицины сибирского отделения Академии медицинских наук СССР (1970 — 1992). Заместитель директора по научной работе Государственного учреждения «Научно-исследовательский институт региональной патологии и патоморфологии» сибирского отделения Российской академии медицинских наук (1992), заведующая лабораторией ультраструктурных основ патологии.

Крупный ученый в области патоморфологии и патологии, внесший большой вклад в разработку проблем морфогенеза болезней легких, заболеваний гастроэнтеральной и выделительной систем. Ею сформулирована и разрабатывается концепция о регенераторно-пластической недостаточности клеток, тканей и органов. Развивает важные научные направления в патологии. Ею получены приоритетные фундаментальные данные о хронических гепатитах и циррозах печени. Под ее руководством проведены исследования, показавшие, что репликация вируса гепатита С и число инфицированных гепатоцитов не оказывают значительного влияния на степень повреждения печени при хроническом гепатите С. Результаты этих исследований имеют важное практическое значение, так как демонстрируют доминирующую роль в морфогенезе инфекции экспрессии антивирусных реакций паренхиматозными клетками печени.

Автор более 300 научных трудов, 2 открытий, 8 монографий, многих препринтов, учебных и методических пособий. Член проблемных комиссий «Общая патология человека» и «Морфология» Межведомственного научного совета по медицинским проблемам Сибири, Дальнего Востока и Край-

него Севера; является заместителем председателя диссертационного совета по защите докторских и кандидатских диссертаций. Заслуженный деятель науки РФ (1994). Награждена РАЕН медалью «Автор научного открытия» (1998), американской медалью Чести (2001), почетной золотой медалью им. П. Эрлиха (2002), медалью ЕАЕН им. Р. Вирхова (2003) и орденом им. Н. Пирогова (2005).

НЕПОМНЯЩИХ ИГОРЬ ВИТАЛЬЕ-

ВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 04.11.1962



в с. Карымске Куйтунского р-на Иркутской обл. В 1985 г. окончил Иркутский государственный университет, юридический факультет. Работал в органах прокуратуры. Затем продолжил работу в советских и партийных органах. В 2000 г. перешел

на федеральную государственную службу — в Управление Федеральной миграционной службы ГУВД Иркутской области, заместитель начальника управления. Член правления Фонда развития Восточно-Сибирского института МВД России. Советник Российской Федерации 1-го класса. Советник депутата Государственной думы. Член Комитета по безопасности Государственной думы Федерального Собрания РФ. Почетный доктор Европейского университета. Лауреат «Почетного креста за заслуги» (ЕАЕН).

НЕСМЕЯНОВ АНАТОЛИЙ АЛЕКСАН-

ДРОВИЧ, действительный член (академик) ЕАЕН (2004), член-правления (2020), вице-



президент (2021), руководитель Санкт-Петербургского отделения ЕАЕН (2021). Род. 17.05.1945 в г. Нальчике Кабардинской АССР. После окончания нальчикской средней школы № 9 (1963) изучал специальность на стоматологическом факульте-

те 1-го Ленинградского медицинского института им. академика И.П. Павлова (1964 — 1969) и в клинической ординатуре при кафедре челюстно-

лицевой хирургии и стоматологии Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова (1973 – 1975). Мл. н. с. кафедры челюстно-лицевой хирургии и стоматологии данной академии (1979), к. м. н. (1982), доцент (1990), профессор (1997), д. м. н. (1998). Доктор философии в медицине по номенклатуре специальностей ЮНЕСКО (1996). Действительный член Международной академии информатизации (1995), АМТН (1997), МАНЭБ (1999), РАЕН (2000), МААНОИ (2002, вице-президент с 2013 г.), Академии проблем безопасности, обороны, правопорядка РФ (2002) и American Referens Academy's (2001), вице-президент тульского отделения АМТН (2009). Трудовую деятельность начал в период занятий на подготовительных курсах 1-го ЛМИ им. акад. И.П. Павлова кочегаром в Центральной котельной больницы им. Ф.Ф. Эрисмана 1-го мединститута (1963 – 1964). По окончании института был призван на службу в должности врача-стоматолога Краснознаменного крейсера «Киров» ДКБФ ВМФ СССР (1969). Оказывал стоматологическую помощь на кораблях: «Железняков», «Свердлов», «Полос», «Бородино» и «Гангут». Оставлен в кадрах ВМФ СССР (1972). Начальник 105-го подвижного стоматологического кабинета Ленинградского военного округа (1975 – 1977). Старший ординатор клиники челюстно-лицевой хирургии и стоматологии Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова (1977 – 1981). Преподаватель (1981 – 1988), начальник учебной части кафедры челюстно-лицевой хирургии и стоматологии данной академии (1982), заместитель начальника кафедры челюстно-лицевой хирургии и стоматологии академии (1988 – 1993). Член ученого совета 2-го факультета академии (1988 – 1993). Полковник медицинской службы в отставке. Директор ООО «Нордмед» (1993 – 2021). Помощник атамана отделения Северо-Западного окружного казачьего общества. Почетный атаман (2021), генерал-майор (2021) Союза казачьих формирований Санкт-Петербурга и Ленинградской области.

Провел исследования в области челюстно-лицевой хирургии и стоматологии, электроодонтоаналгезии, криохирургии, имплантологии, органи-

зации альтернативной медицинской помощи. Автор более 360 научных работ (в том числе 2 научных фильмов, 3 учебных электронно-методических комплексов и пособий, правил соревнований по питербаскету, 9 монографий и более 100 изобретений), оригинальных технических решений при создании автоматического стоматологического электрообезболивателя «ИНААН-3», устройств для оказания помощи при травмах костей лицевого скелета, оптимизации питания и ухода за полостью рта в условиях челюстно-лицевых стационаров. Автор и соавтор разработок в области медицины и спорта, защищенных 81 патентом (в том числе и зарубежными: США, Великобритании, Канады, Франции, Швейцарии) и 27 авторскими свидетельствами на изобретения, полезные модели и промышленные образцы. Автор 2 научных гипотез и 9 научных открытий.

Вице-президент Ассоциации делового сотрудничества с зарубежными странами стоматологов негосударственных учреждений Санкт-Петербурга (1991). Региональный президент Европейского союза клиницистов в зубной имплантологии (1995). Первый вице-президент Международной академии клинической имплантации и стоматологии (отделение Международной академии информатизации, 1996). Президент «СНП по развитию физкультуры и спорта "Федерация питербаскета Санкт-Петербурга"» (2005 – 2023). Член Израильской ассоциации имплантологов (1995), Американского конгресса имплантологов (1996). Член-корр. Итальянской академии оториноларингологии (1991). Почетный профессор информатики Университета Нанси (1991). Шеф-редактор международного научно-практического журнала «Клиническая имплантология и стоматология» (1997). Член редакционных советов международных научно-практических и информационно-аналитических журналов: «Современная стоматология» (г. Минск, 1998), «Проблемы реабилитации» (г. Санкт-Петербург, 1999), «Российский вестник дентальной имплантологии» (г. Москва) и «Вестник новых медицинских технологий» (г. Тула). Соучредитель и член редакционного совета газет «Дантист» и «Вестник стоматологии» (1994).

Неоднократно выставлял свои изобретения и рацпредложения на ВДНХ СССР, за что награжден 2 бронзовыми, 2 серебряными и золотой медалями. Лауреат выставок НТТМ (1978, 1980,

1982). Награжден золотой и 2 серебряными медалями международной выставки «Архимед» (2008, 2009) за разработку новой спортивной игры с мячом — питербаскет и его разновидностей — и специальной ложки для питания больных и раненых с поражениями челюстно-лицевой области.

Способы и устройства, разработанные А.А. Несмеяновым, успешно реализуют в клинической работе многих специализированных стационаров Москвы, Санкт-Петербурга, Екатеринбургa, Владивостока, Риги, Нальчика и других городов страны и зарубежья, а «Электрообезболиватель стоматологический “Электроника ИНААН-3”» выпускала отечественная промышленность. В различных регионах РФ и за рубежом ежегодно проводятся соревнования по питербаскету: По материалам новой игры XXI века — питербаскета — опубликовано свыше 300 публикаций, выполнена дипломная работа (И. Сазонова, СПб) и подготовлена к защите одна диссертационная работа на соискание учёной степени кандидата педагогических наук (А.А. Гежев, г. Нальчик). Является одним из инициаторов и организаторов традиционно проводимых с 1993 г. в г. Санкт-Петербурге практических международных «Петербургских Линков-Бюркель симпозиумов» по имплантологии и выставок по зуботехническому и зубоветеринарному оборудованию и материалов «Дентал-парад». Внес заметный вклад в развитие альтернативной стоматологии в г. Санкт-Петербурге, в создание Ассоциации делового сотрудничества с зарубежными странами стоматологов негосударственных учреждений. Эксперт европейского жюри по имплантологии и восстановлению зубочелюстной системы. Эксперт совета Американского биографического института по присвоению почетных званий (АВІ). «Человек 2001 года» (по версии АВІ, США). Научные интересы связаны с технологиями обеспечения здоровья нации посредством физической культуры и спорта, разработкой новых игровых видов спорта и физической культуры (питербаскет и его производные) в отделении фундаментальных медико-биологических наук (руководитель профессор А.А. Хадарцев) ЕАЕН. А.А. Несмеянов инициировал создание в составе ЕАЕН секции «Питербаскет как система оздоровления нации» (2014). Под его руководством

выполнены 7 кандидатских и 2 докторские диссертации. Увлекается спортом. Игрок команды «Невские ветераны 60+» (65+, 70+ и 75+), в составе которой стал призером и чемпионом нескольких чемпионатов Европы и мира по макси-баскетболу.

Ветеран Вооруженных сил РФ (1998). За 27 лет службы в ВМФ СССР награжден 9 медалями. Заслуженный рационализатор РСФСР (1981). Изобретатель СССР (1982), заслуженный изобретатель отечества (МААНОИ, 2012), почетный изобретатель Европы (ЕАЕН, 2013), АМТН (2013). Заслуженный деятель науки Европы (ЕАЕН, 2013). Премия им. А.Л. Чижевского (1997), «Звезда Вернадского» 2-й степени (2001), «American Medal of Honor» АВІ (2002). Почетный диплом Санкт-Петербургской академии информатики за информационный вклад в развитие клинической имплантологии и стоматологии в Санкт-Петербурге (2001). За развитие медицины и здравоохранения награжден серебряной медалью РАЕН академика И.П. Павлова (2002). За заслуги в деле изобретательства — серебряной медалью РАЕН академика А.С. Попова (2002, 2013). Также награжден медалями: им. П. Эрлиха (2002), «За пользу и верность» (Главным управлением навигации и океанографии МО РФ, 2002), «За заслуги перед казачеством» 4-й степени (Управлением Президента РФ по вопросам казачества, 2002), «За практический вклад в укрепление здоровья нации», им. Р. Вирхова (2003), Элера (2023), Н. Рериха (2003), за научные гипотезы и открытия — 3 серебряными и золотой медалями РАЕН им. академика П.Л. Капицы (2002, 2006), а также серебряной медалью «За выдающиеся заслуги в области ноосферных технологий» (2005); орденами: Святого Князя Александра Невского, Ломоносова, «За пользу отечеству» им. В.Н. Татищева (2004), им. Святого Праведного Иоанна Кронштадтского (2005); дипломом за вклад в развитие теории и практики правовой охраны объектов интеллектуальной собственности (2006); памятным свидетельством № 107 «Лучшему изобретателю Военно-медицинской академии 2010 года»; юбилейной медалью «300-летие начала государственного оружейного производства» (2011) и памятной медалью учёного совета ВМедА им. С.М. Кирова (2010). Рыцарь

«Чести и достоинства» Мальтийского рыцарского ордена Святого Джона Иерусалимского (2001). Действительный член «ИРИК-ФРАНС Института реинтеграции и международного сотрудничества выходцев из России и СНГ» (Франция, 2002), Ассоциации историков Второй мировой войны Национального комитета историков России (2023).

Иллюстрации к данной статье см. на XXVII–XXIX стр. цветной вклейки издания.

НЕСМЕЯНОВ НИКОЛАЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ, действительный член (академик) (2004), почетный профессор (2020) Европейской академии естественных наук.



Род. 26.02.1937 в г. Нальчике Кабардино-Балкарской АССР. После окончания средней школы № 5 окончил Нальчикский технологический техникум (1957), Ленинградский электротехнический институт им. В.И. Ульянова

(1971) с присвоением квалификации инженера электрика по специальности «Автоматика и телемеханика». Доктор науки и техники. Профессор. Академик РАЕН, Международной академии информатизации, связи, управления в технике, природе, обществе, МААНОИ.

В 1957 – 1993 гг. работал на предприятиях электронной промышленности: рабочим, мастером, инженером-конструктором, начальником цеха. С 2007 г. — в МАИСУ главный эксперт НИИ АБПКБ им. С.И. Репьева: инженер-конструктор, ученый, изобретатель, ведущий эксперт. Автор технических решений при создании автоматического стоматологического электрообезболивателя «ИНААН-3», 2 научных гипотез, 3 научных открытий, в т.ч. научной гипотезы «Закономерность выраженного изменения состояния биологических систем» (2002). Автор научных открытий: «Закономерная связь между состоянием внутренней среды организмов биологических систем и энергетическими параметрами окружающей среды», «Свойство клеточных структур перемещать растворы окружающей среды» и «Явление повышения потенциала действия нервных волокон при его регенерации в последующем перехвате Ранвье».

Автор более 100 научных трудов, в т.ч. 5 авторских свидетельств, 3 монографии: «Синтез логически надежных систем» (2002), «Природа всегда правдивая» (2003), «Электроодонто-аналгезия» (2003).

Лауреат премии им. А.Л. Чижевского. Лауреат международного конкурса «Современные теоретико-методологические аспекты космической безопасности» (ЮНЕСКО) за создание научной разработки «Вопросы глобальной космической безопасности; исследования свойств воды, эффективные методики предотвращения деградации населения планеты» (2009). Золотая медаль президента АН СССР акад. А.Н. Несмеянова (1951 – 1961) «Творить значит верить» за научное открытие в соавторстве с И.А. Несмеяновым и А.А. Несмеяновым (ЕАЕН, 2021).

НИЗАМЕТДИНОВ ИЛЬХОМ НИЗАМОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук.



Род. 25.03.1949 в Джизаке Джизакского р-на Самаркандской обл. Окончил педиатрический факультет Самаркандского государственного медицинского института (1973). К. м. н. (1980). Д. м. н. (1992). Профессор (1994). Докторант Научно-ис-

следовательского института педиатрии Академии медицинских наук СССР (1989 – 1991). Заведующий кафедрой «Детские болезни» 1-го Ташкентского государственного медицинского института (1996). Заведующий кафедрой «Детские болезни, неонатология и медицинская генетика» Ташкентской медицинской академии (2005).

В 1975 – 1980 гг. занимался иммунологическими проблемами криза отторжения при пересадке почки; в 1980 – 1990 гг. — проблемами бронхолегочной, почечной и септической патологии у детей: вопросами иммунодиагностики и иммунорекции. В 1991 – 2006 гг. изучал проблемы внутри- и внебольничной пневмонии, эпидемиологии, диагностики и разработки адекватной, антибактериальной, специфической терапии хламидийной, микоплазменной и другой этиологии

пневмоний. Полученные результаты были весьма ценными в трансплантологии, пульмонологии, нефрологии как методы современной диагностики, лечения и профилактики этих заболеваний. Преподавал в Ташкентском государственном медицинском институте, и медицинской академии. Член Международной ассоциации аллергологов и иммунологов (2000), редакционного совета Русского научного учебно-методического журнала (2000), специализированного совета по педиатрии ВАК Республики Узбекистан (1992), экспертного совета по медицине Комитета науки и техники при кабинете министров Узбекистана. Награжден медалями ВДНХ (1990, 1991).

НИКИТЕНКО ПЕТР ГЕОРГИЕВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 02.01.1943



в дер. Жигалово Витебского р-на Витебской обл. Белорусской ССР. Окончил Белорусский институт народного хозяйства (1969), заочную аспирантуру института (1976), заочную докторантуру АОН при ЦК КПСС (1989). Ученый-экономист.

Д. э. н. (1991), профессор (1991). Член-корр. (1994), академик Национальной академии наук Беларуси (2000).

В 1959 г начал трудовую деятельность на Витебском домостроительном комбинате электросварщиком. В 1962 — 1965 гг. служил в рядах Советской армии. Подполковник. В 1967 — 1983 гг. — на комсомольской, партийной и советской работе: секретарь комитета комсомола БИНХа на правах райкома, член оргбюро и 2-й секретарь Центрального райкома комсомола г. Минска, инструктор, заведующий промышленно-транспортным отделом, секретарь райкома партии по идеологии Центрального района г. Минска. В 1983 — 1990 гг. — член оргбюро и 2-й секретарь Московского райкома партии по промышленности г. Минска, председатель Московского райисполкома города, и. о. директора Института повышения квалификации при Белгосуниверситете — проректор БГУ. В 1990 — 1995 гг. — пер-

вый заместитель председателя Мингорисполкома, председатель комитета экономики по экономической реформе. Госслужащий 1-го класса. Одновременно (1983 — 1995) доцент, профессор кафедры Института повышения квалификации при Белгосуниверситете, профессор кафедры, заведующий кафедрой Академии управления при Президенте Республики Беларусь. С 1995 г. — директор Минского международного белорусско-немецкого образовательного центра (IBV), в 1998 — 2010 гг. — директор Института экономики НАН Беларуси, одновременно с 2002 г. — заведующий кафедрой Белорусского института правоведения. В 2002 — 2009 гг. — академик-секретарь Отделения гуманитарных наук и искусств НАН Беларуси, член Президиума НАН Беларуси.

Основатель Белорусской международной инновационной и ноосферной школы. Его научные труды — в области национальной и экономической безопасности, государственного управления и строительства, научно-технического, инновационного развития, повышения эффективности накопления капитала, фондов и интенсификации общественного производства. Исследования по проблемам накопления и эффективности ноосферной экономики, общественного воспроизводства с позиции экономической взаимосвязи космоса, природы, человека и общества являются вкладом в разработку мировой теории, методологии и методики устойчивого развития в государственном и регионально-отраслевом аспектах. Разработал экономико-математическую макро модель общественного воспроизводства ноосферной ориентации, отражающей единство природной (экологической), материальной и нематериальной (социальной) сфер общественного воспроизводства, Закон социалистического накопления и фондо-эффективный механизм хозяйствования. Удостоен премий академий наук Беларуси, России, Украины, Молдовы и др. Автор более 500 научных работ по инновационному, устойчивому социально-экономическому развитию, в т.ч. 33 монографий, учебных пособий, учебников, и др. Подготовил и аттестовал более 50 отечественных и зарубежных докторов и кандидатов наук. Является почетным доктором Горещкой сельхозакадемии.

Академик РАЕН, член Международной академии организационных и управленческих наук, Европейской ассоциации организации и управления производством, национальным экспертом Европейской экономической комиссии при ООН и др. Член отечественных и международных советов и редколлежий более 15 издательских структур. Научный руководитель по разработке 10 президентских и государственных комплексных программ социально-экономического развития: экспорта, логистики, сферы услуг, туризма, гуманитарного развития, комплексного прогноза НТП до 2020 г., 2025 г. и 2030 г., инновационного развития, первой научной концепции национальной и экономической безопасности.

Был соискателем государственной премии Республики Беларусь (дважды), премии союзного государства, заслуженный деятель науки Беларуси. Награжден медалями СССР, почётными грамотами Верховного совета БССР, Национального собрания республики. Имеет более 100 грамот, знаков, дипломов Администрации и Академии управления Президента Беларуси, совета министров, министерств, НАН Беларуси: экономики, иностранных дел, промышленности, образования, Белорусской научно-промышленной ассоциации, митрополита Минского и Слуцкого, Патриаршего Экзарха всея Беларуси, Минского горисполкома, Центрального и Московского районов г. Минска и др. Лауреат межакадемического международного рейтинга популярности «Золотая фортуна», Георгиевская медаль «Честь. Слава. Труд» IV степени (Киев, 2004), Межакадемические и академические премии НАН Беларуси, РАН, НАН Украины, Молдовы, Грузии и др. за инновационное устойчивое развитие (Киев, 2004; Минск, 2008; Минск, 2009), золотая медаль Всемирного форума духовной культуры (Астана, 2010), медаль ЕАЕН им. В.И. Вернадского (Санкт-Петербург, 2013), диплом качества *Diplomati Merito* и золотая медаль Европейской научно-промышленной палаты *Eurochambers* (Брюссель, 2013). Золотой знак Международной инженерной академии «Инженерная доблесть» (Москва, 2011), памятный знак Международной инженерной академии (Москва, 2012), серебряный (Санкт-Петербург,

2009) и золотой знак (Санкт-Петербург, 2013) им. Г. Лейбница, медаль Ф. Скорины (Минск, 2016). Член 11 отечественных и международных редколлежий и редакционных советов научных журналов. Глава представительства Международной инженерной академии в Республике Беларусь, советник Национальной академии наук Беларуси, первый вице-президент МАСТ, МАОУН. Является инициатором и организатором в установлении контакта с китайскими учёными, государственными руководителями и бизнес-предпринимателями по исследованию и обмену взаимных культурных, научных, экономических достижений для миролюбивого цивилизационного развития Беларуси, России, Европы, СНГ, Китая, Тайваня и человечества в целом. Возглавил и организовал проведение данной работы посредством формирования белорусско-китайского общественного объединения «Международный фонд экономического и культурного сотрудничества между городами Минском и Тайбэем» (Беларусь — Тайвань, 1995 — 2004) и установлением побратимских отношений от имени Мингорисполкома между городами Минск и Чанчунь (провинция Цзилинь) (соглашение об установлении побратимских связей от 18.05.1992). Неоднократно посещал с деловыми поездками Пекин, Харбин, Чанчунь, Тайбэй. Знакомился с историей и наследием китайской династии Тан (618 — 907 г. н. э.), что отражено в его научных трудах и практических разработках (стратегии, программы, прогнозы, механизмы). Является экспертом от Беларуси в ЕЭК при ООН по устойчивому инновационному развитию и разработчиком (экспертом) «Ноосферной этико-экологической конституции человечества».

НИКИТИНА МАРГАРИТА АЛЕКСАНДРОВНА, действительный член (академик)



Европейской академии естественных наук. Род. 23.07.1946 в г. Гатчине Ленинградской обл. Окончила Ленинградский государственный педагогический институт им. А.И. Герцена, факультет иностранных языков (1971), постоянно действующие

курсы Главинтуриста по подготовке гидов-переводчиков (1973), курсы иностранных языков Главного управления по иностранному туризму при Совете министров СССР (г. Москва, 1975), факультет повышения квалификации преподавателей при ЛПИ им. М.И. Калинина по специальности «Немецкий язык» (1982), Университет марксизма-ленинизма, отделение философии (1983), аспирантуру Ленинградского отделения Института языкознания АН СССР (1989). К. филол. н. (1989). Доцент (2003).

Гид-переводчик Ленинградского объединения ВАО «Интурист» (1973 – 1980). Занималась подготовкой и проведением экскурсий: по Санкт-Петербургу, Эрмитажу, Русскому музею, Петропавловской крепости, Исаакиевскому собору, дворцам-музеям Павловска, Пушкина, Петергофа. С 1980 г. преподавала в вузах СПб. С 1993 г. — заведующая кафедрой «Иностранные языки» (ныне — кафедра «Межкультурных коммуникаций»).

НИКОЛАЕВ ВАЛЕРИЙ БОРИСОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 20.06.1960



в г. Ленинграде. Окончил Высшее военное училище по специальности «Эксплуатация и ремонт радиотехнических средств» (1981), Северо-Западную академию государственной службы по специальности «Государственное и муниципальное управление» (2002), Институт антикризисного управления по специальности «Арбитражный управляющий» (2001) и Международный банковский институт, кафедру выставочного бизнеса и международных конгрессов (2003).

В 1977 – 2002 гг. находился на воинской службе. Полковник. Заместитель генерального директора ЗАО «Морской салон» (2002 – 2004). Устроитель международного военно-морского салона «МВМС-2003» — российской выставки военно-морской техники и вооружений. Член Академии ювенологии (1999). Депутат МС МО «Светлановское» (2001 – 2005).

НОВИКОВ ВИКТОР АБРАМОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Художественный руко-



водитель театра им. В.Ф. Комиссаржевской. Род. 23.03.1943. Окончил театроведческий факультет Ленинградского государственного института театра, музыки и кинематографии. С 1968 г. — заведующий литературной частью, а с 1991 г. —

художественный руководитель Театра им. В.Ф. Комиссаржевской. Во времена советской цензуры ему удалось «литовать» запрещенные пьесы М. Шатрова, И. Друце. Открыл в театральном мире имя Г. Горина: на сцене театра состоялся дебют драматурга. Лучшие драматурги 1970-х — 1980-х гг. отдавали свои пьесы, в первую очередь, ему. Среди друзей — Иосиф Бродский, Михаил Барышников. В трудные постперестроечные времена театр сохранил достоинство и творческое лицо. Секретарь Союза театральных деятелей России. Заслуженный работник культуры Российской Федерации (1987).

НОВОСЁЛОВ СЕРГЕЙ АРКАДЬЕВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2010). Род.



01.02.1955 в г. Нижнем Тагиле. Окончил математико-механический факультет Уральского государственного университета им. А.М. Горького по специальности «Механика» и аспирантуру Российского государственного профессионально-педагогического университета по специальности 13.00.01 — «Общая педагогика, теория и история педагогики». Действительный член Академии профессионального образования (2012).

В 1977 – 1980 гг. работал инженером-конструктором в СКБ газовых турбин Уральского турбомоторного завода. В 1980 – 2005 гг. — в Российском государственном профессионально-педагогическом университете (РГППУ): мл. н. с. кафедры «Технологии металлов», ассистентом ка-

федры «Металлорежущих станков и средств комплексной механизации», старшим преподавателем кафедры «Робототехники и гибких производственных систем», заведующим кафедрой «Автоматизации, механизации производства и методики обучения», деканом факультета повышения квалификации, директором Института открытого образования в структуре РГППУ (2001 – 2005) и одновременно заведующим кафедрой акмеологии общего и профессионального образования. В 2005 г. перешел работать в Уральский государственный педагогический университет (УрГПУ) на должность директора Департамента педагогики и психологии детства. В структуре УрГПУ создал первый в России Институт педагогики и психологии детства и с 2006 г. работает директором этого института УрГПУ, а также заведующим кафедрой «Теории и методики обучения математике и информатике в период детства». В 1992 г. защитил кандидатскую диссертацию, в 1994 г. получил ученое звание доцента. В 1997 г. защитил докторскую диссертацию «Педагогическая система развития технического творчества в учреждении профессионального образования» и получил ученую степень доктора педагогических наук, затем, в 1999 г., — ученое звание профессора.

В 1999 г. награжден медалью «Лауреат ВВЦ», в 2002 г. удостоен премии им. И.И. Ползунова за выдающиеся достижения в изобретательской деятельности. В 2004 г. опубликовал разработанную им ассоциативно-синектическую технологию развития креативности (АС-технология), которая была признана уральским отделением Российской академии образования лучшим издательским проектом 2004 г. в области образования. В 2010 г. вручена медаль и присвоено звание почетного работника высшего профессионального образования РФ, в 2014 г. вручена медаль и присвоено звание почетного работника науки и техники РФ. В 2014 г. награжден благодарностью главы Российского императорского дома великой княгини Марии Владимировны «За примерное профессиональное служение Отечеству и высокополезные труды на поприще сохранения и развития традиций Российского образования». В 2011 г. и 2013 г. награжден золотыми медалями

Международного салона изобретений в г. Загребе (Хорватия) за АС-технологию и гидравлический конструктор для детей.

Основными направлениями его научной и творческой деятельности являются исследование проблем развития креативности и творчества человека в процессе его развития, а также изобретательская деятельность в различных областях техники. Основные направления научно-педагогической исследовательской деятельности: анализ проблем развития творчества, изобретательства учащихся и студентов, постановка и решение проблем совершенствования высшего профессионального образования, разработка организационно-педагогического и методического обеспечения системы дополнительного образования. Разработаны принципы комплексного развития творчества учащихся, обоснована концепция педагогической системы развития технического творчества в учреждении профессионального образования. Результаты исследований были внедрены в технических и педагогических университетах, учреждениях среднего профессионального и общего образования, а также в учреждениях дополнительного образования детей. В 1996 – 2014 гг. был бессменным научным руководителем политехнического отделения Дворца молодежи Свердловской области. Разработал и ежегодно проводил областной турнир юных изобретателей. В 2010 – 2014 гг. организовал и совместно с Федеральным центром развития технического творчества учащихся проводил на ВВЦ (ВДНХ) РФ Всероссийский фестиваль юных изобретателей и рационализаторов.

Автор 290 научных трудов, в том числе 12 монографий. Имеет 32 авторских свидетельства и патента на изобретения и промышленные образцы. Создатель нового направления в методологии изобретательства, психологии и педагогики творчества — ассоциативно-синектические технологии развития креативности. С 1999 г. является членом 3 диссертационных советов по защите докторских диссертаций (специальности 13.00.01, 13.00.02, 13.00.08). При его непосредственном руководстве защищены 17 кандидатских и 1 докторская диссертации.

НОГИНА ОЛЬГА ФЕДОРОВНА, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Окончила Ростовский



государственный медицинский институт по специальности «Педиатрия» (1977), Украинский институт усовершенствования врачей (г. Харьков) по кардиоревматологии детского возраста. В 2002 г. прошла специализацию в ЗАО «Симилия» по основам гомеопатии, а в 2003 г. — повышение квалификации по натуропатии РУДН. Врач высшей категории, педиатр, гомеопат, нутрициолог.

В 1978 — 2002 гг. работала участковым педиатром в г. Железноводске. С 2002 г. — врач-педиатр, гомеопат гомеопатической лаборатории «Вербена» (г. Пятигорск) на базе, которая участвует в разработке и клинических испытаниях новых гомеопатических комплексных препаратов, мазей и свечей. Участвовала в международной конференции Euromedica — Hannover-2005 «Гомеопатия, цвето- и светотерапия, медицинская психология». С учетом благоприятного географического расположения г. Железноводска (Кавказские Минеральные Воды) создает реабилитационные программы на основе санаторно-курортного лечения. Активно использует в своей практике безопасные неинвазивные методы диагностики, такие как лечебно-диагностическая программа «Странник», комплекс функциональной диагностики «Медискрин».

В 1978 — 2002 гг. работала участковым педиатром в г. Железноводске. С 2002 г. — врач-педиатр, гомеопат гомеопатической лаборатории «Вербена» (г. Пятигорск) на базе, которая участвует в разработке и клинических испытаниях новых гомеопатических комплексных препаратов, мазей и свечей. Участвовала в международной конференции Euromedica — Hannover-2005 «Гомеопатия, цвето- и светотерапия, медицинская психология». С учетом благоприятного географического расположения г. Железноводска (Кавказские Минеральные Воды) создает реабилитационные программы на основе санаторно-курортного лечения. Активно использует в своей практике безопасные неинвазивные методы диагностики, такие как лечебно-диагностическая программа «Странник», комплекс функциональной диагностики «Медискрин».

НОЛЛ ЕЛЕНА ВЛАДИМИРОВНА, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2015). Род. в 1965 г.



Окончила с отличием медицинский институт (1988). Работала в кардиологической клинике Санкт-Петербурга, в больнице скорой помощи. Неоднократно усовершенствовала свои знания в Государственном институте усовершенствования врачей Санкт-Петербурга (ГИДУВ). С 1997 г. живет и работает в Германии. Прошла весь путь под-

тверждения врачебного диплома, работая в праксисах и клиниках Германии. В 2001 г. сдала экзамен по специальности «Врач общей практики», а в 2004 г. открыла свой праксис в г. Ганновере (Германия). Практик оснащен современным оборудованием, что позволяет быстро и эффективно проводить необходимые обследования и лечение пациентов. Регулярно принимает участие в различных международных конференциях и конгрессах. Лауреат ряда наград международных научных организаций.

тверждения врачебного диплома, работая в праксисах и клиниках Германии. В 2001 г. сдала экзамен по специальности «Врач общей практики», а в 2004 г. открыла свой праксис в г. Ганновере (Германия). Практик оснащен современным оборудованием, что позволяет быстро и эффективно проводить необходимые обследования и лечение пациентов. Регулярно принимает участие в различных международных конференциях и конгрессах. Лауреат ряда наград международных научных организаций.

НУРМУХАМБЕТОВА БАЛУМАРЖАН НАСКЕНОВНА, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2007). Род. 24.01.1948 в совхозе «Рассвет» Павлодарской обл. Казахской ССР. Окончила педиатрический факультет Семипалатинского государственного медицинского института по специальности «Педиатрия» (1972), аспирантуру на кафедре «Нормальная анатомия» Харьковского медицинского института (1976), докторантуру Института клинической и экспериментальной лимфологии г. Новосибирска (1998). К. м. н. (1978). Доцент по специальности «Медицина» (1993). Д. м. н. (1999). Профессор по специальности «Медицина» (2001).



Работала ассистентом кафедры «Нормальная анатомия» (1972), старшим преподавателем (1976 — 1982) Семипалатинского государственного медицинского института; ассистентом кафедры «Нормальная анатомия» Харьковского медицинского института (1983 — 1987), доцентом кафедры «Нормальная анатомия» Алматинского государственного медицинского института (1988 — 1994). С 2000 г. — заведующая кафедрой «Нормальная анатомия» № 2 Казахского национального медицинского университета им. С.Д. Асфендиярова. Член ученого совета педиатрического факультета (2000 — 2007), Центрального методического совета (2000 — 2007), заместитель председателя центральной методической комиссии по медико-биологическим дисциплинам.

Работала ассистентом кафедры «Нормальная анатомия» (1972), старшим преподавателем (1976 — 1982) Семипалатинского государственного медицинского института; ассистентом кафедры «Нормальная анатомия» Харьковского медицинского института (1983 — 1987), доцентом кафедры «Нормальная анатомия» Алматинского государственного медицинского института (1988 — 1994). С 2000 г. — заведующая кафедрой «Нормальная анатомия» № 2 Казахского национального медицинского университета им. С.Д. Асфендиярова. Член ученого совета педиатрического факультета (2000 — 2007), Центрального методического совета (2000 — 2007), заместитель председателя центральной методической комиссии по медико-биологическим дисциплинам.

плинам (2000 – 2007), член плано-контрольной комиссии по морфологическим дисциплинам КазНМУ (2000 – 2007), ученый секретарь диссертационного совета при КазНМУ (2000 – 2007); член диссертационного совета по морфологическим дисциплинам Новосибирской государственной медицинской академии (2000 – 2007), координационного совета (2000 – 2007), Совета по морфологическим дисциплинам Российской

Федерации, представляет Республику Казахстан (2000 – 2007). Председатель предметной комиссии по морфологическим дисциплинам УМО медвузов Казахстана (2000 – 2007). Член редакционной коллегии научно-практического журнала «Хирургия, морфология, лимфология» (г. Бишкек, 2000 – 2007). Отличник здравоохранения Республики Казахстан (2006).

О

ОБОЛЕНСКИЙ НИКОЛАЙ ВАСИЛЬЕВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 15.02.1938



в г. Волхове Орловской обл. Окончил Горьковский институт инженеров водного транспорта (1960), факультет судовых машин и механизмов по специальности «Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве». Процессы и аппараты пищевых производств». Д. т. н. (2004). Профессор (2003). Действительный член (академик) Международной академии авторов научных открытий и изобретений. Член-корр. Российской академии электротехнических наук.

Работал на заводе им. В.И. Ульянова (1961 – 1975) конструктором III, II, I категорий, начальником конструкторского бюро, начальником конструкторского отдела. В Центральном НИИ судовой электротехники и технологии (1975 – 1985) — ст. н. с., начальником сектора. В ЗАО «Концерн Термаль» (1985 – 1995) — начальником отдела, начальником специального конструкторско-технологического бюро. В ООО «ТерМаш» (1995 – 1999) — генеральным директором. С 2000 г. — профессор в Нижегородской ГСХА. Разработал научно-техническую базу для решения народно-хозяйственной задачи создания высокоэффективного электротермического оборудования (мощностью до 150 кВт), отвечающего передовым техническим, экономическим, эргономическим и экологическим требованиям. Заслуженный изобретатель РФ (1995).

Лауреат премии Госкомоборонпрома РФ (1995). Имеет медали «Ветеран труда» (1990) и «300 лет Российскому флоту» (1996), а также серебряную и золотую медали ВДНХ СССР (1988, 1989).

ОВСИЙ СЕРГЕЙ ВАДИМОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2007). Род. 08.12.1963



в г. Донецке Украинской ССР. Окончил Донецкое высшее военное училище, военный психолог, учитель истории (1985); Институт народной медицины, основы медицинских знаний (2000); Институт народной

медицины, биоэнергоинформтерерапия (2001); Государственный институт новых форм обучения, медицинское дело, консультант по питанию и БАД (2004); Международный университет натуральной медицины, базовый курс специалиста натуральной медицины (США, 2004); Национальный педагогический университет им. Драгоманова, психолог (2005). Магистр традиционной китайской медицины (2005). Доктор натуральной медицины (2007).

До 1991 г. работа была связана в основном с частной практикой. С 1997 г. — биоэнергоинформтерапевт. Член Международного центра внедрения программ ЮНЕСКО (2003 – 2005). Руководитель украинского филиала Российского научного общества натуральной медицины (2004). Президент Украинского национального общества натуральной медицины (2005). Член президиума Украинской академии целительства (2006), Европейского научного общества (2007).

Награжден медалями им. Парацельса (ЕАЕН, 2006), им. С. Ганемана (ЕАЕН, 2007), Гипократа (Российское научное общество натуральной медицины, 2007), Мессмера (2014) и Св. Пантелеймона (2014), орденом им. Пирогова (2008) и крестом «За заслуги». С 2009 г. — ректор Европейского института исследований и образования (Research & Education Institution). Автор уникальной методики обучения диагностированию человеческого организма, а также ряда монографий по натуральной и китайской медицине, фармакологии и педагогике.

ОВСЯННИКОВ АНДРЕЙ СЕРГЕЕВИЧ, действительный член Европейского научного общества (2016). Род. 28.09.1975 в г. Воронеже.



Окончил Воронежскую государственную архитектурно-строительную академию по специальности «Экономика и управление в строительстве» с присвоением квалификации инженер-экономист (1997); аспирантуру этой же академии (1997 — 2000);

НОУ ВПО «Московская академия экономики и права» по специальности «Юриспруденция» с присвоением квалификации юрист (2010); ФГБОУ ВПО «Воронежский государственный архитектурно-строительный университет» по направлению магистратуры «Строительство» с присвоением квалификации магистр (2015). К. э. н., диссертация на тему: «Развитие методов формирования стоимостной части сметно-нормативной базы на региональном уровне» (2000).

Старший преподаватель (1997 — 2003), доцент (2003 — 2016) кафедры экономики и основ предпринимательства ФГБОУ ВПО «Воронежский государственный архитектурно-строительный университет». Доцент кафедры экономики строительства (2007). Доцент кафедры цифровой и отраслевой экономики ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет» (с 2016 г.).

Инженер, ведущий инженер в Центре по ценообразованию в строительстве Администрации Воронежской области (1997 — 2000). Ведущий инженер, начальник сектора ценообразования и сметного

нормирования ДОО «Газпроектинжиниринг» (Воронеж, 2000 — 2004). Начальник филиала по Воронежской области ФАУ «Федеральный центр ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов» (2014 — 2016).

Опубликовал около 60 научных и учебно-методических работ. Является членом общественного совета при Управлении по регулированию контрактной системы в сфере закупок Воронежской области (с 2014 г.) и общественного совета в сфере закупок при Администрации городского округа г. Воронежа (с 2016 г.). Научным направлением является изучение вопросов, связанных с определением стоимости продукции строительной отрасли, ценообразованием на строительные ресурсы, формирование сметно-нормативной базы.

ОВЧИННИКОВ ВЛАДИМИР ПАВЛОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 10.01.1960



в с. Тихменево Кузнецкого р-на Пензенской обл. Активно занимался баскетболом, в 1977 г. окончил ленинградскую школу-интернат № 62 (ныне — Санкт-Петербургское училище олимпийского резерва № 1). В 1982 г. окончил Ленинградский государственный педагогический институт им. А.И. Герцена (ныне — РГПУ им. А.И. Герцена) по специальности «Физическая культура».

По окончании института прошел службу в рядах Советской армии. В 1984 г. зачислен в штат на должность ассистента кафедры физической культуры Российского педагогического университета им. А.И. Герцена. Кандидат в мастера спорта. Серебряный призер чемпионата СССР по баскетболу 1978 г. в составе команды «Спартак» (г. Ленинград). Серебряный призер 2-х международных спортивных игр государств-участников СНГ (г. Минск, 1999) по баскетболу 3 × 3 в составе сборной команды России (капитан команды), многократный призер турниров серии Adidas Streetball Challenge и Reebok 3 × 3 (1994 — 2001).

В 1990 г. поступил в аспирантуру Ленинградского НИИ физической культуры, по окончании

которой в 1993 г. успешно защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата педагогических наук по специальности 13.00.04 — Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры. Доцент (1995). С 2022 г. работает в должности профессора кафедры физического воспитания и спортивно-массовой работы РГПУ им. А.И. Герцена, заместителя заведующего кафедрой по учебно-методической работе.

Является автором учебного пособия для вузов «Спортивные игры: правила, тактика, техника», цифровая версия которого представлена на образовательной платформе издательства «Юрайт». К цифровой версии имеют одновременный доступ 2711 309 студентов из 471 учебного заведения России и стран ближнего зарубежья. За разработку данного проекта в области высшего образования награжден грамотами «Выбор вузов» (2020) и «Выставки научных достижений РГПУ им. А.И. Герцена» (2022).

В соавторстве разработал электронные учебные курсы для центра дистанционной поддержки обучения Moodle (moodle.herzen.spb.ru) по учебной дисциплине «Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)». Электронный учебный курс по базовой учебной дисциплине «Физическая культура и спорт» выиграл конкурс и включен в учебный план обучения студентов других университетов РФ, таких как ФГБОУ ВО «Тюльский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого»; ФГБОУ ВО «Новгородский государственный педагогический университет им. К. Минина» и др. Участвовал в выполнении финансируемых научных проектов, работ в РГПУ им. А.И. Герцена в области разработки и образовательной деятельности по дистанционному курсу базовой учебной дисциплины «Физическая культура и спорт» на портале центра дополнительного образования РГПУ им. А.И. Герцена. Под руководством В.П. Овчинникова разработаны электронные учебно-методические комплексы: «Баскетбол» (2003), «Основы баскетбола» (2007), «Питербаскет для начинающих» (2012). Имеет 4 патента на изобретения и 2 свидетельства о регистрации программ в Федеральной службе по интеллектуальной собственности. Руководитель проекта «Баскетбол и здоровье ребенка», представ-

ленного для участия в конкурсе РФФИ на издание лучших научно-популярных трудов: заявка № 20 — 113 — 40011 (2020). Председатель редколлегии журнала «Дайджест социальных исследований».

Круг научных интересов В.П. Овчинникова охватывает такие проблемы, как теоретические основы физической культуры, физическая подготовленность студентов, оздоровительная физическая культура, спортивные игры, а также адаптивная физическая культура для детей с ограниченными двигательными возможностями здоровья. В России и за рубежом опубликовал более 150 учебных пособий, монографий, научных и методических работ.

С 2013 г. ведет активную научную работу на кафедре геологии и геоэкологии РГПУ им. А.И. Герцена под руководством профессора Е.М. Нестерова. Научные исследования кафедры: историческая геоэкология, геоэкологический мониторинг, непрерывное геологическое и геоэкологическое образование, геохимия донных отложений, геохимия почвенного покрова, изотопия стабильных и нестабильных элементов. Участвует в качестве докладчика в ежегодных всероссийских и международных научно-практических конференциях и семинарах: «Науки о Земле и цивилизация», «Геология, геоэкология, эволюционная география», «Философия и культура информационного общества», «Герценовские чтения» и др.

С 1985 г. возглавляет специализацию баскетбола в герценовском университете. Под его руководством сборные команды университета неоднократно становились победителями и призерами чемпионата вузов Санкт-Петербурга, первенства города, студенческой баскетбольной лиги России, международных турниров. В 1999 г. команда девушек университета стала победительницей Первой лиги чемпионата России среди женских команд; сборная команда юношей — бронзовым призером финала Ассоциации студенческого баскетбола по Северо-Западному федеральному округу и Санкт-Петербургу (2008), финалистом (2019 — 2020) всероссийского чемпионата Ассоциации студенческого баскетбола в дивизионе «Санкт-Петербург», бронзовым призером всероссийского этапа чемпионата Ассоциации студенческого баскетбола в дивизионе «Санкт-Петербург» (2021).

За время его тренерской деятельности 5 учеников стали чемпионами и призерами чемпиона-

тов Европы и мира; подготовил мастера спорта России, свыше 10 кандидатов в мастера спорта, 20 спортсменов-перворазрядников.

Работает в творческом содружестве с руководителями и тренерами баскетбольного клуба «Зенит», Федерации баскетбола Санкт-Петербурга, баскетбольных организаций города, регионов России и скандинавских стран, что позволяет обеспечить приток в университет одаренной в спортивном отношении молодежи, а также подготовку спортсменов, тренеров и преподавателей высокой квалификации. Методические разработки и рекомендации по профессионально-педагогической направленности процесса физического воспитания студентов на примере специализации баскетбол внедрены в работу педагогических вузов страны.

В 2004 г. сотрудничал с Федерацией питербаскета Санкт-Петербурга, являясь её научным консультантом. Развивает и популяризирует питербаскет (радиальный баскетбол) в студенческой среде.

Ведет активную работу (изобретения, публикации) в секции ЕАЕН «Питербаскет как средство сохранения здоровья нации». Проведено экспериментальное заключение на научное открытие «Свойство игры с мячом питербаскета изменять свои пространственно-объемные характеристики в зависимости от игровой площадки», установленное в РГПУ им. А.И. Герцена. Автор научного открытия «Закономерность согласованного развития неврологической, скелетной и мышечной систем организма при комплексном опосредованном воздействии на сенсомоторную организацию структур головного мозга и их функциональных уровней».

Награжден: почетной грамотой Министерства образования и науки РФ (2010), благодарностью Комитета по физической культуре и спорту Санкт-Петербурга (2021), орденом «Freundschaft» (Дружбы) ЕАЕН за заслуги в научно-педагогической деятельности (2022), медалью императора Павла I (РГПУ им. А.И. Герцена, 2022), золотой медалью лауреата всероссийского выставочного центра за разработку электронного учебного пособия «Основы баскетбола» (2008); медалями: «Почетный изобретатель Академии медико-технических наук» (2020), «За вклад в развитие питербаскета» (2019), «Dünnää gagauzlar n kongresi» (Всемирным

конгрессом гагаузов) за содействие в установлении тесных социально-экономических и культурных связей между Гагаузией и Санкт-Петербургом; золотой медалью «Творить значит верить» (ЕАЕН) в знак признания заслуг в области восстановления и укрепления физического и духовного здоровья и формирования здорового поколения (2021).

Основные последние работы: «Геология, геоэкология, эволюционная география» (коллективная монография, 2020), «Баскетбол и питербаскет в физическом воспитании ребенка» (монография, 2021), «Науки о Земле и цивилизация»: (монография, 2021), «Спортивные игры: правила, тактика, техника» (учебно-методические пособия, 2021, 2022), «Базовые и новые виды физкультурно-спортивной деятельности: баскетбол и питербаскет для детей дошкольного и младшего школьного возраста» (учебное пособие, 2022), «Баскетбол и питербаскет в физическом воспитании детей дошкольного и младшего школьного возраста» (учебное пособие для вузов, 2022), «Теория и методика избранного вида спорта: баскетбол» (учебное пособие для вузов, 2023), «Спортивные игры: теория избранного вида спорта» (учебное пособие для вузов, 2023), «Covid19 и организация учебно-тренировочных сборов по баскетболу», «Неврологические подходы к системе современной спортивной подготовки и их влияние на развитие технических навыков юных спортсменов», «Питербаскет как метод оздоровления и физического воспитания детей дошкольного возраста».

Иллюстрации к данной статье см. на XXX стр. цветной вклейки издания.

ОЗЧИЛИКИР (ДАРБИНЯН) ХАЧИК-ГРАНТ ТИГРАНОВИЧ, действительный



член (академик) Европейской академии естественных наук (2014). Род. 24.02.1948 в г. Стамбуле. Начальное образование получил в средней армянской школе г. Стамбула, затем в Мхитарянской семинарии (г. Париж, 1965). В 1962 – 2009 гг. жил во Франции, окончил Сорбоннский университет. Д. т. н.

Основал производство труб водоснабжения, покрытых защитным слоем. Также основал заводы производства никеля и хрома. Автор свыше 70 научных публикаций, в том числе 10 патентов. В Турции наряду с профессиональной деятельностью преподавал в технических вузах. Основал во Франции многофункциональную организацию «Метинокс», одной из основных функций которой является импорт и экспорт нержавеющей стали. Помимо профессиональной и научной деятельности занимается благотворительностью. Благодаря его материальной помощи 20 армянских студентов продолжили обучение в различных передовых европейских вузах. В 1988 г., после трагических последствий землетрясения в Армении, финансировал приобретение лекарств и одежды через Армянскую апостольскую церковь Франции. В 2001 – 2010 гг. перечислял значительные денежные средства в Общеармянский фонд во Франции. Одновременно оказывал финансовую помощь для восстановления армянских школ, церквей и больниц на территории нынешней Турции. Знания и профессиональный опыт использовал исключительно в интересах сохранения армянской самобытности. За долголетний добросовестный труд неоднократно отмечался благодарностями и наградами различных стран. Удостоен серебряного креста «За заслуги» ЕАЕН.

ОЛЕЙНИКОВ АНДРЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2007).



Род. 29.03.1961 в г. Барнаул. Окончил Алтайский государственный медицинский институт по специальности «Лечебное дело» (1988), клиническую ординатуру по специальности «Неврология» (1990). К. м. н. (2006), тема диссертации: «Реабилитация больных с вертеброгенными поясничными радикулопатиями в стадии ремиссии» по специальностям «Нервные болезни», «Восстановительная медицина, лечебная физкультура и спортивная медицина, курортология и физиотерапия». Профессор Российской академии естествознания (2009).

Работал врачом неврологического отделения Алтайской краевой клинической больницы (1990 – 1994). В 1994 – 2012 гг. — невролог в санатории «Барнаульский», с 2003 г. после организации Алтайского краевого научно-методического вертеброневрологического центра на базе санатория «Барнаульский» — заведующий этим центром. С 2012 г. — заведующий Алтайским краевым вертеброневрологическим центром (на базе ГБ № 4), который пользуется популярностью не только у жителей Алтайского края, но и далеко за его пределами. Внедрил большое количество новых методов лечения неврологических заболеваний: озонотерапию, аппараты с биологически активной связью, лечебные комплексы «Анатомотор», электроостеопунктуру. Активно участвует в работе общества неврологов Алтайского края. Являлся первым заместителем председателя Ассоциации неврологов Алтайского края (1996 – 2006). С 1996 г. — эксперт по мануальной терапии Алтайского края. Ведет большую научно-практическую работу совместно с Алтайским государственным медицинским университетом (кафедра «Поликлинической терапии и медицинской реабилитации с курсом ДПО»). Автор 12 изобретений РФ, более 170 опубликованных научных трудов, в том числе, в центральных российских и зарубежных журналах.

Является лауреатом почетных званий: почетный исследователь Европы», «Почетный ученый Рима», «Почетный ученый Европы». В 2008 – 2015 гг. результаты его научно-практической деятельности были ознаменованы победами в различных профессиональных российских и международных конкурсах (например, «Урология-2007»).

В 2009 – 2015 гг. коллективы, возглавляемые им, неоднократно становились победителями межрегиональных конкурсов: «Лучшие товары и услуги Сибири «ГЕММА»», «Лучшие товары и услуги Сибири» с вручением золотой медали и дипломов лауреата. Награжден почетными грамотами Краевого совета профсоюзов Алтайского края (2007), Администрации Алтайского края (2010), Министерства здравоохранения Российской Федерации (2011).

ОЛЬШАНСКАЯ АННА СЕРГЕЕВНА, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 25.03.1991



в г. Москве. Окончила Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова (2014). К. м. н. Ученый-онколог. Владеет современными навыками диагностики и лечения онкоурологических больных.

В 2014 – 2016 гг. прошла обучение в клинической ординатуре на кафедре онкологии факультета дополнительного профессионального образования Российского национального исследовательского медицинского университета имени Н.И. Пирогова на базе отделения онкоурологии РОНЦ им. Н.Н. Блохина РАМН. В период 2016 – 2019 гг. — клиническую аспирантуру на кафедре онкологии факультета дополнительного профессионального образования Российского национального исследовательского медицинского университета им. Н.И. Пирогова на базе отделения онкоурологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава РФ. В 2021 г. защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему: «Прогностическое значение экспрессии HIF-зависимых ростовых факторов и тирозинкиназ у больных раком почки».

Сфера научных интересов: поисковые исследования молекулярно-биологических закономерностей прогрессирования почечно-клеточного рака; хирургическое и лекарственное лечение клинически локализованного, местнораспространенного и диссеминированного рака почки; хирургическое и лекарственное лечение уротелиального рака и рака предстательной железы; диагностика и лечение больных герминогенными и негерминогенными опухолями яичка и его оболочек; диагностика и лечение больных раком полового члена.

В 2018 – 2021 гг. работала врачом-онкологом в отделении организации и проведения клинических исследований ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава РФ. С 2021 г. — заведующая онкоурологическим от-

делением Центра амбулаторной онкологической помощи Северо-Восточного административного округа Государственного бюджетного учреждения здравоохранения г. Москвы «Городская клиническая онкологическая больница № 1 Департамента здравоохранения города Москвы». Член Российского общества онкоурологов. Автор более 20 публикаций в российских и зарубежных научных изданиях.

ОМАРОВ ЕРЕНГАИП САЛИПОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Ректор университета Кайнар. Вице-президент Казахской национальной академии естественных наук.



Род. 08.07.1948 в Урджарском р-не Восточно-Казахстанской обл. После окончания школы учился в г. Алматы на физическом факультете Казахского на-

ционального университета им. Аль-Фараби по специальности «Ядерная физика». В 1976 – 1979 гг. прошел обучение в очной аспирантуре на физическом факультете Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова. В 1981 г. в МГУ защитил кандидатскую диссертацию на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук. В 2002 – 2004 гг. учился в магистратуре по специальности «История», имеет степень доктора PhD (Германия, 2007), профессор. Академик РАЕН и Нью-Йоркской академии наук.

Работал преподавателем в Павлодарском индустриальном институте (1972 – 1982). В КазНУ им. Аль-Фараби (1982) и в Женском педагогическом институте (1983 – 1993) работал в должности доцента, руководил научной лабораторией. Сделал три научных открытия в области физики. В 1991 г. создал самофинансируемый новый тип высшего учебного заведения — университет Кайнар и стал его ректором. Вуз считается первым частным университетом республики. В первые годы становления Кайнар тесно сотрудничал с Московским государственным институтом международных отношений (МГИМО). Имеет

лицензию на образовательную деятельность № 1 в Казахстане. Университет является членом 17 ассоциаций в области образования. С 1997 г. вуз выпускает два научных журнала: «Вестник университета Кайнар» и «Казахская цивилизация». В университете обучение ведется по 16 специальностям и 7 направлениям. Первый выпуск в Кайнаре состоялся в 1995 г., с тех пор университет окончили более 25 тысяч выпускников. Здесь учились первые магистры в республике. Университет Кайнар — член Болонской хартии университетов.

В 1995 г. создал Академию естественных наук Республики Казахстан, проработал ее президентом более 13 лет. В 2008 г. академия получила статус национальной. С 2009 г. — вице-президент Казахстанской национальной академии естественных наук (КазНАЕН). Большое внимание уделяет научным исследованиям по древней истории Казахстана. Является основателем научного направления — казахская цивилизация (подтверждено авторским правом). Разработал теорию и курс лекций по казахской цивилизации и издал 4 книги по этой теме. Исследователь жизни и деятельности всемирно известного полководца Аттилы, нашел его портрет, написал 2 книги о нем, одна из которых была представлена на всемирной выставке книг в г. Франкфурте-на-Майне. Много усилий приложил для открытия музея легендарного Аттилы (сбора экспонатов для него) совместно с местными властями в г. Ла-Шеп (Франция). В 2012 г. в составе казахстанской делегации участвовал там же в церемонии открытия памятника Аттиле. Член Международной ассоциации им. Аттилы. В результате исследований доказал, что Отрарская библиотека (в Южно-Казахстанской области), разрушенная Чингисханом, в свою эпоху была одной из самых крупных в мире и бумагу начали изготавливать на казахской земле возле г. Тараза во II веке. Это открытие — одно из достижений современной исторической науки Казахстана. Как исследователь казахской цивилизации, прошел по дорогам Шелкового пути — от Пекина до Стамбула, включая Кашкарию (пустыня Такла-Макан). За это был удостоен членства в Географическом обществе Лиссабона. В 2004 г. на международной конференции по эко-

номике в Александрии (Египет) на основе физической теории синергетики предсказал экономический кризис в США в 2007 г. Вице-президент Всемирного конгресса глобальной цивилизации. С результатами своих исследований часто выступает перед научной общественностью, в частности, читал лекции в университетах Сорбонна (Париж), ФАКО (Париж), в Редингском университете, в университете Дубна (Москва), выступал с докладами на международных конференциях, в том числе в конгрессах по глобальной цивилизации в Австралии, США, России и Израиле (дистанционно). Об идее казахской цивилизации докладывал на международных конференциях во Франции, в Англии, Франции, Китае, Германии, Греции, Португалии, США, Турции, России (конгресс востоковедов), Египте и др. странах. Автор более 140 научных статей в республиканских и зарубежных изданиях, и соавтор двух словарей.

Награжден благодарственными письмами Президента Казахстана (2001, 2005), юбилейной медалью «10 лет Конституции Республики Казахстан» (2005), знаком «За заслуги в развитии науки Республики Казахстан»; медалями им. Алтынсарина, им. П.Л. Капицы (РАЕН, 2000), ЕАЕН (2005), золотой медалью Ассоциации содействия промышленности Франции (2002), благодарностью от международного фонда «Бобек» (1994).

ОМЕЛЬНИЦКИЙ ВЛАДИМИР ВЛАДИМИРОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук.



Род. 07.10.1960 в с. Красной Горке Челябинской обл. Окончил Высшую школу МВД СССР в 1994 г., специальность «Правоведение», квалификация юрист. Получил второе высшее образование в Санкт-Петербургском государственном университете в 2005 г. по специальности «Государственное и муниципальное управление».

Прошел службу в органах внутренних дел на должностях оперативно-начальствующего состава Управления специальной службы милиции,

по обеспечению безопасности иностранных граждан в Санкт-Петербурге и Ленинградской области (1985 — 2001). В 2002 г. поступил на работу в Администрацию Приморского района Санкт-Петербурга на должность начальника отдела городского заказа, с 2004 г. — на должность заместителя главы администрации, с 2007 г. — первый заместитель главы администрации. Основные направления деятельности, которые курировал: образование, здравоохранение, экономическое развитие, государственный заказ, финансовый блок. За время его работы в Приморском районе Санкт-Петербурга достигнуты значительные результаты в социально-экономическом развитии района. Пребывание на руководящих должностях пришлось на сложный период осуществления реформ образования и здравоохранения. Несмотря на все трудности, в районе удалось повысить качественный уровень образования, здравоохранения, обеспечить подавляющее большинство государственных учреждений достаточным материально-техническим оснащением. Особенно пристальное внимание уделялось коррекционным школам, детским домам, а также детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей. Стал одним из инициаторов строительства офисов семейного врача. Такой инновационный подход позволил существенно снизить дефицит медицинских услуг при нехватке объектов здравоохранения в Приморском районе. Большое внимание уделил работе с промышленными предприятиями, число которых заметно выросло за время его работы благодаря грамотному взаимодействию с потенциальными инвесторами.

Награжден медалью «В память 300-летия Санкт-Петербурга», присвоен классный чин государственного советника 2-го класса. В 2009 г. назначен Главой Василеостровского района. Взял курс на интенсивное социально-экономическое развитие района, основными составляющими которого являются задачи расселения коммунальных квартир, обеспечение жильем ветеранов Великой отечественной войны, расширение сети социальных объектов, в том числе объектов молодежной политики и спорта, и благоустройство района.

ОРЕХОВ АЛЕКСАНДР НИКОЛАЕВИЧ, действительный член (академик) (2001), член президиума Европейской академии естественных наук. Род. 30.06.1949



в г. Путивле Сумской обл. Окончил МГУ им. М.В. Ломоносова (1972), биологический факультет, специальность «Биофизика»; аспирантуру (1976). К. б. н. (диссертация по специальности «Радиобиология», 1978). Д. б. н. (диссертация по специальности «Биохимия», 1998). Академик РАЕН, есаул Всеволоцкого войска донского. Действительный член Международной академии авторов научных открытий и изобретений, член Американской ассоциации по изучению сердца, Международного атеросклеротического общества.

С 1972 г. работал в МГУ на биологическом факультете ст. лаборантом, мл. н. с. В 1977 — 1998 гг. — во Всесоюзном кардиологическом научном центре Академии медицинских наук СССР (после преобразования — Российский кардиологический научно-производственный комплекс МЗ России) мл. н. с., ст. н. с., в. н. с. С 2003 г. — профессор кафедры общей патологии и патологической физиологии Российской медицинской академии последипломного образования, заведующий лабораторией НИИ общей патологии и патофизиологии Российской академии медицинских наук (ФАНО). Клеточный биолог. Директор Научно-исследовательского института атеросклероза, заведующий лабораторией НИИ общей патологии и патофизиологии.

Сфера профессиональных интересов: фундаментальные исследования и практические разработки подходов к воздействию на атеросклероз; разработка антиатеросклеротических средств; клинические исследования эффективности разработанных средств; внедрение препаратов в производство и в клиническую практику; нелекарственные оздоровительные средства. Показал, что перидиподобные клетки артериальной стенки более других клеток вовлечены в атерогенез, продемонстрирована последовательность превращений клеток, ведущих к образованию атеросклеротических поражений различных типов. Обнаружил атеро-

генность крови больных — способность вызывать накопление липидов в клетках сосудистой стенки. Установлено, что это инициирует атерогенез на клеточном уровне, открыты и охарактеризованы модифицированные липопротеиды, обуславливающие атерогенность крови, выявил характер и причины модификации. Руководит консультативной группой по биологически активным добавкам при президиуме РАЕН. Председатель комитета по экспертизе эффективности оздоровительных продуктов и технологий научного совета по биомедицине Пущинского научного центра РАН. Известный ученый в области атеросклероза.

Автор более 650 научных работ, более 30 патентов и свидетельств, 1 зарегистрированного научного открытия. Ему принадлежат уникальные разработки клеточных моделей для скрининга антиатеросклеротических фармакологических веществ прямого действия, высокоэффективных лабораторных методов диагностики атеросклероза. Под его руководством создано первое в мире антиатеросклеротическое лекарственное средство натурального происхождения. Подготовил 14 кандидатов и 5 докторов наук. Читает курсы лекций врачам и студентам медицинских вузов, а также в средних школах. Занесен в «Who's Who in the World», «Who's Who in America», «Outstanding People of the 20th Century», «Dictionary of International Biography», «Казачью энциклопедию» и др. Внес существенный вклад в выяснение клеточных механизмов атеросклероза человека; создал собственную научную школу. Основал Институт атеросклероза. Активно участвовал в возрождении казачества в России, основал казачью станицу в г. Москве. Восстановил три православных храма и один монастырь, построил новую православную церковь, организовал в Москве сеть специализированных медико-биологических средних школ.

Награжден медалями: «В память 850-летия Москвы», «Пятьдесят пять лет победы советского народа в ВОВ 1941 — 1945 гг.», «Маршал Советского Союза Жуков», РПЦ прп. Сергия Радонежского I степени, «10 лет Центр. казачьему войску», им. И. Павлова «За вклад в развитие медицины и здравоохранения», им. А.С. Попова «За вклад в развитие изобретательства», им. И.И. Мечнико-

ва «За практический вклад в укрепление здоровья нации», «Лауреат ВВЦ», «Автору научного открытия». Удостоен знака «Почетный донор России», креста «За заслуги перед казачеством России» IV степени. Лауреат международной научной премии Университета Мартина Лютера (Германия, 1987), премии XI Всемирного конгресса кардиологов (Филиппины, 1990), стипендии выдающихся ученых России (1993), диплома Всероссийского выставочного центра (2000). Имеет международные награды: ордена Peter the Great, Catherine the Great, Kosakenverdienstkreutz; медали Paul Ehrlich «Valetudo est bonum optimum», Albert Schweitzer «Fuer besondere Verdienste», им. Р. Коха «Fuer wissenschaftliche Leistungen».

ОРЛОВ БОРИС НИКОЛАЕВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 02.09.1935 в г. Горьком (Нижний Новгород). Окончил с отличием биологический факультет Горьковского университета им. Н.И. Лобачевского (1960), аспирантуру (1963). Д. б. н. (1972). Профессор (1974).



Работал ассистентом, доцентом, деканом биофака (1973 — 1976), заведующим кафедрой «Физиология» (1974 — 1988). С 1989 г. — заведующий кафедрой «Физиология и биохимия» Нижегородской государственной сельскохозяйственной академии. Область научных интересов — природные эколого-химические и физические факторы эволюции. По этой проблеме опубликовал в печати более 400 научных работ, в том числе 17 монографий, учебников и учебных пособий для вузов. Около 30 разработок выполнены на уровне изобретений, защищены патентами и внедрены в экспериментальную биологию, промышленность и сельское хозяйство. Внес вклад в познание механизмов действия природных биологически активных веществ (зоотоксинов, продуктов пчеловодства). Один из основателей нового направления в науке — зоотоксинологии (автор книги «Зоотоксинология», 1985). Один из организаторов 1-го Международного симпозиума

по апитерапии (1971), Международного славяно-евразийского конгресса (Нижний Новгород, 1994), многих съездов и конференций всесоюзного и всероссийского масштаба. Редактор периодического межвузовского издания «Механизмы действия зоотоксинов» ГГУ им. Н.И. Лобачевского (1974 — 1986). Участник 15 международных конгрессов по пчеловодству. Открыл новое явление в живой природе и показал, что можно управлять биоритмами живых систем с помощью информационного СВЧ-излучения (диплом на открытие № 230, 2003). Подготовил более 50 докторов и кандидатов наук. Заслуженный деятель науки Российской Федерации (1994). Почетный работник высшего образования России (1996). Лауреат премии Правительства РФ (2001). Награжден медалью «Ветеран труда» (1983), почетным знаком «Изобретатель СССР» (1985), орденом Петра Великого (Германия, 2006), почетными грамотами МСХ (2000), губернатора Нижегородской области (2004). Председатель докторского диссертационного совета при НГСХА. Член президиума секции пчеловодства РАСХН. Заместитель председателя Межведомственного научно-методического совета по пчеловодству и апидалогии.

ОРЛОВА ВЕРА АЛЕКСАНДРОВНА, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2009). Род. в 1951 г.



в г. Благовещенске Амурской обл., в семье служащих. С отличием окончила лечебный факультет Второго Московского медицинского института им. Н.И. Пирогова (1974) по специальности «Лечебное дело». В 1974 — 1976 гг. прошла клиническую ординатуру Главного управления здравоохранения г. Москвы на базе Клинической психиатрической больницы № 1 им. П.П. Кащенко, после окончания работала врачом-ординатором Московской городской психиатрической больницы № 7. В 1977 — 1987 гг. — мл. н. с. Института психиатрии АМН СССР (ныне — «Научный центр психического здоровья» ФГБУ НЦПЗ). В 1984 г. защитила кандидатскую дис-

сертацию на тему: «Отдаленные этапы течения параноидальной шизофрении».

В 1987 — 1988 гг. работала председателем одной из районных психиатрических ВТЭК г. Москвы. С 1988 г. — ст. н. с., а с 1991 г. — в. н. с. лаборатории профилактической генетики НЦПЗ РАМН. Являлась ответственным исполнителем по ряду основных тематик научных исследований. Создала большую базу данных мультидисциплинарно обследованных семей больных шизофренией, послужившую основой для многих научных разработок в области комплексной генетики шизофрении. В 2000 г. защитила докторскую диссертацию на тему: «Клинико-генетические подходы к оценке риска проявления шизофрении в семьях». С 2001 г. руководила генетической группой отдела по изучению состояния риска функциональных психических расстройств, в 2007 — 2014 гг. являлась главным научным сотрудником этого отдела. Руководила исследовательскими проектами, поддержанными грантами Российского фонда фундаментальных исследований (2002 — 2004) и Королевского общества Великобритании (2004 — 2006). В 2007 г. создала кафедру интегративной психиатрии Международного университета фундаментального обучения Оксфордской образовательной сети, является заведующей этой кафедрой, профессором университета. Член-корр. РАЕН (2005), МАНЭБ (2007). За уникальные научно-методологические разработки в области интегративной психиатрии и психического здоровья человека награждена дипломом ЮНЕСКО первой категории (2009). Является соразработчиком серии программ по цветозвуковой коррекции здоровья. Имеет 3 авторских сертификата, подтверждающих права на разработанные цветозвуковые технологии. Работает в Московском НИИ психиатрии (филиале ФГБУ «ФМИЦПН» Минздрава России) в должности главного научного сотрудника (2014). Руководит научно-исследовательской группой, которая с использованием мультидисциплинарного подхода изучает особенности нейроиммунного взаимодействия при аффективных расстройствах и шизофрении. Занимается педагогической деятельностью и практической лечебно-консультативной работой (врачебный стаж 40 лет). Автор более 180 науч-

ных трудов в области клинической, биологической психиатрии, психиатрической генетики, а также теоретической биологии. Биография неоднократно представлялась в международных биографических словарях и американской хронике достижений человечества «Кто есть кто...»: «Кто есть кто в медицине и здравоохранении» (2004 — 2005), «Ведущие профессионалы мира в области здравоохранения» (2005), «The Cambridge Blue Book» (2005), «Словарь международных биографий» (2005), «Кто есть кто в мире» (2007), «Великие женщины XXI века» (2006) и др. За многолетний добросовестный труд награждена почетной грамотой Министерства здравоохранения и социального развития РФ (2009).

ОРЛОВА СВЕТЛАНА ВЛАДИМИРОВНА, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2020), секция



культурологии. Творческий псевдоним Светлана Соло. Род. 15.09.1970 в г. Гафурове Согдийской обл. Таджикской ССР. Окончила художественно-графический факультет Московского государственного открытого педагогического университета им. М.А. Шолохова (2001).

С 2000 г. — председатель секции «Группа художников “Соло”» Профессионального союза художников России, группа имеет статус международной. В 2005 — 2008 гг. — начальник отдела внешних связей ГУ МДН «Московский дом национальностей». Участница выставок в Москве, Московской области, за пределами России: в Великобритании, Германии, Голландии, Италии, Испании, Словении, Сербии, Болгарии, Македонии, Румынии, Турции, Южной Корее, во Франции. Состоит в союзах: Международный художественный фонд, творческое объединение женщин-художников «Ирида». Член Союза художников графства Шропшира (Великобритания, 2018), международной художественной группы «Art international group», куратор проектов.

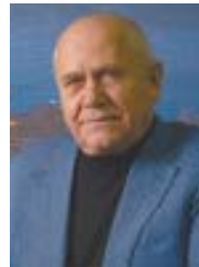
Автор и организатор художественных проектов: «АРТ Балкан», международного пленэра

«Русско-турецкая война» (2008, 2014) в Болгарии, международного детского художественного конкурса-акции «Мир без войны» (2015), ежегодного художественного пленэра в г. Звенигороде «Левитановские сезоны».

В 2015 г. за проект «Портрет ветерана» получила премию Губернатора Московской области «Наше Подмосковье», в 2017 г. — за проект «Левитановские сезоны». Победитель олимпиады искусств Института культуры и искусств МГПИУ в номинации «Живопись», 2-е место (2018); XXVII Международной выставки-конкурса современного искусства «Российская неделя искусств “Russian Art Week”» в мультимедийном проекте «Машина времени» «Игры со временем», 2-е место (2019); выставки-конкурса «Образы памяти великой Победы», 2-е место (2020); международных выставок-конкурсов: «Современный авангард “Vanguard Today”», 1-е место в номинации «Жанровый эксперимент» (2020), «Талант России», 1-е место (2021). Ее картины находятся в Плесском государственном историко-архитектурном художественном музее заповеднике (Россия), в городской художественной галерее г. Старой Загоры (Болгария), в галереях Болгарии, Германии, Македонии, Италии, Сербии, а также в частных коллекциях. Член Союза журналистов России (2012). Ведет приложение к газете «Звенигородские ведомости» об искусстве и художниках «Левитановские сезоны» (с 2015 г.).

За деятельность в области культуры Европейским комитетом по наградам и премиям ООН награждена орденом «Единения», «Деяния во благо народов» (2008).

ОРТ АЛЕКСАНДР ИВАНОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 04.08.1948 в с. Колосках



Старобешевского р-на Донецкой обл. Украинской ССР. Окончил Северо-Западный политехнический институт (1975). К. э. н. Академик Международной академии инвестиций и экономики строительства. Работал на Экспериментальном механи-

ческом заводе Главленинградстроя, в Ленгазтеплострое, Главленинградинжстрое. Заместитель начальника УКС Ленгорисполкома (1987). Заместитель председателя Комитета по строительству Администрации Санкт-Петербурга (1996). Начальник Управления государственного архитектурно-строительного надзора по Санкт-Петербургу. Руководитель Службы государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга (2004). В 2012 г. создал и возглавил ООО «Негосударственный надзор и экспертиза». С 2014 г. — президент группы компаний «ННЭ» и вице-президент НОЭКС. Участвовал в работах по крупным программам строительства в Санкт-Петербурге: реконструкции стадионов «Петровский», им. С.М. Кирова, «Юбилейный», «СК “Требной канал”» и др. Руководитель экспертных и лицензионных служб и комиссий комитета, осуществляющих единую политику в области унификации и стандартизации работ строительного комплекса и предприятий строительной индустрии. Государственный строительный инспектор РФ. Международный эксперт. Профессор кафедры экономики строительства ГАСУ. Председатель Комитета по качеству и безопасности при Координационном совете по развитию строительной отрасли в СХФО (2012). Один из организаторов создания первого в России ООО «Негосударственный надзор и экспертиза» для оказания услуг в области подготовки и сопровождения строительства, начиная с проектирования, негосударственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, проекта организации строительства, генерального подряда, и заканчивая обследованиями и строительным контролем. В 2012 — 2021 гг. экспертизой рассмотрены проекты жилой застройки площадью более 10 млн кв. м, проектов административных и общественных зданий — более чем на 6 500 тыс. кв. м, сметной документации — на общую сумму 3,018 трлн руб., условно сэкономлено более 1 млрд руб. Предприятия группы компаний «ННЭ» спроектировали более 45 зданий и сооружений, выполнили строительный контроль более 50 объектов, построили более 70 000 кв. м жилых и коммерческих помещений. По результатам добро-

вольного аудита в рамках программы оценки субъектов предпринимательской деятельности в строительной сфере компании был присужден рейтинг 0,89 (А) — лидер рынка. В 2018 — 2020 гг. «ННЭ» награждена Российским союзом строителей дипломами 1-й и 2-й степеней, а в 2020 г. — дипломом «Элита строительного комплекса России».

Является действительным членом НОЭКС, ССОО, СПб ТПП, членом межведомственной рабочей группы Минстроя РФ по улучшению инвестиционного климата и снятию административных барьеров в строительной сфере, Координационного совета экспертных организаций при Службе государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга и Общественного совета по координации деятельности. Член рабочей группы при Правительстве Санкт-Петербурга «Улучшение предпринимательского климата в сфере строительства» штаба по улучшению условий ведения бизнеса в Санкт-Петербурге. Заслуженный строитель России. Награжден орденом Почета (2009), нагрудным знаком «Строителю Санкт-Петербурга» II степени (2007), орденом «За заслуги в строительстве» (2013), почетным крестом «За услуги», орденом «Золотой орел» ЕАЕН, нагрудным знаком «За заслуги перед Санкт-Петербургом».

ОСИПОВ ВАСИЛИЙ МИХАЙЛОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2007). Род. 27.07.1949 в с. Первом Сторожем Воронежской обл. Окончил Белорусский политехнический институт, специальность «Промышленная экология» (1984). Доктор философии Европейского университета по специальности «Технические науки» (2002). Действительный член Международной академии авторов научных открытий и изобретений (2002). Почетный профессор Европейского университета (2002).



Подполковник запаса. Начальник лаборатории защиты окружающей среды Металлургического завода «Красный Октябрь» (1979 — 1988), заместитель главного инженера (1989 — 1993), на-

чальник экологического центра (1994 – 1995), заместитель технического директора (1995 – 1998). Главный специалист Комитета по охране окружающей среды Волгоградской области (1998 – 1999). Первый заместитель директора по промышленности и внешним связям ОАО «ЭкоМетРесурсы» (1999 – 2003), исполнительный директор ООО «ЭкоТеплоХим» (2003 – 2007). Аудитор системы обязательной сертификации по экологическим требованиям в России.

Организовал специализированную лабораторию по охране окружающей среды и новые цеха по эксплуатации очистных сооружений и переработке отходов на Волгоградском металлургическом заводе «Красный Октябрь». Организовал и руководил движением зеленых «Подсолнухи». Проводил семинары, конференции по переработке отходов промышленности. Разработал и внедрил новые очистные сооружения тонкослойных отстойников, локальные системы оборотного водоснабжения в сталеплавильном производстве. Участвовал в разработке и внедрении новых методов переработки отходов черной и цветной металлургии. Организовал и построил новые промышленные полигоны, отвечающие современным требованиям. Волгоградский алюминиевый завод за полигон удостоен премии «ЭкоМир» (2005). Организовал и внедрил переработку металлосодержащих и углеродсодержащих отходов, озеленение санитарно-защитных зон предприятий металлургии и рекультивацию промышленных полигонов. Разработал и внедрил совместно с Московским институтом материаловедения и эффективных технологий новые способы утилизации отходов черной и цветной металлургии: шлаков, шламов, окалины и других отходов; разработал новые системы защиты и ремонта дымовых труб промпредприятий; эффективные методы восстановления и повышения эффективности действующих очистных сооружений.

За разработку новых систем оборотного водоснабжения в металлургии награжден серебряной медалью ВДНХ СССР. Награжден МААНОИ медалью им. А. Попова «За заслуги в деле изобретательства» и МАНПО медалью Петра Великого «За заслуги в деле возрождения науки

и экономики России», орденом Золотого орла (2006) и почетной медалью им. В. Вернадского (2005), а также орденом Св. Станислава (командорской степени).

ОХОТНИКОВ ИЛЬЯ ВИКТОРОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2020). Род.



09.04.1969 в г. Йошкар-Оле. В 1995 г. с отличием окончил социологический факультет Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова. К. э. н. (2006). Доцент по специальности «Экономика и управление народным хозяйством» (2010). Область его научных и практических интересов: конкурентоспособность и устойчивость производственных бизнес-процессов в цепях поставок. Автор более 250 научных и учебно-методических работ, в том числе монографий и учебных пособий. Индекс Хирша — 25. Научно-педагогический стаж 26 лет. Имеет практический опыт управления предприятиями в производственной и внешнеторговой сферах, в должности генерального директора (1991 – 2001).

С 1995 г. работает доцентом кафедры экономической теории и менеджмента Российского университета транспорта (МИИТ). Руководитель магистерской программы «Менеджмент логистических систем» в этом же вузе. Автор программ профессиональной переподготовки «Государственное и муниципальное управление», «Управление персоналом», «Управление проектами государственно-частного партнерства», «Специалист по экономической безопасности», «Менеджмент логистических систем» реализуемых Российским университетом транспорта. Лауреат конкурса Российского государственного научного фонда (исследовательский проект 07-02-00021а). Профессор Российской академии естественных наук (2018), заместитель директора Международной школы содействия бизнесу (2020). Научный директор Международной академии логистики и управления цепями поставок (2021). Академический эксперт The QS World University Rankings (2021).

П

ПАВЛОВ МИХАИЛ ЮРЬЕВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук Род. в 1971 г. в г. Новоаннинском Волгоградской обл.



В 1988 г. окончил среднюю школу с золотой медалью. Прошел обучение в Военно-медицинской академии на факультете подготовки врачей для военно-морского флота (1988 — 1994). Служил в 30-й дивизии Черно-

морского флота в должности начальника медицинской службы сторожевого корабля (1994 — 1998). Участник юбилейного парада, посвященного 300-летию Русского флота, по итогам которого медслужба его корабля была признана лучшей на флоте. В 1995 г. окончил с отличием интернатуру по специальности «Хирургия», а в 1996 г. — по специальности «Урология», в 2001 г. — клиническую ординатуру при кафедре урологии Военно-медицинской академии. С 2001 г. работал в урологическом центре ГВКГ им. акад. Н.Н. Бурденко в должности ординатора отделения неотложной урологии, с 2004 г. — старшего ординатора, с 2014 г. — начальника отделения.

В 1994 — 2019 гг. выполнил более 6 500 оперативных вмешательств. Опубликовал научные работы по различным аспектам оказания урологической помощи: «Инфекционные осложнения при сочетанных огнестрельных ранениях мочевого пузыря», «Хирургическая тактика при сочетанных огнестрельных ранениях мочевого пузыря, органов мошонки и костей таза», «К вопросу о сочетанных огнестрельных ранениях мочевого пузыря», «Вос-

паление желез Скене», «Определение показаний к оперативному лечению при остром эпидидимите у пациентов пожилого и старческого возраста», «Некоторые особенности удаления опухолевых тромбов из нижней полой вены при раке почки», «Выбор метода лечения при деструктивном пиелонефрите», «Лечение осложненных форм мочекаменной болезни», «Лечение доброкачественной гиперплазии предстательной железы медикаментозными средствами — альтернатива оперативного лечения», «Неотложная помощь при лечении острого цистита», «Диагностика и лечение воспаления парауретральных желез у женщин», «Определение показаний к оперативному лечению при развитии ранней послеоперационной непроходимости у пациентов пожилого и старческого возраста, после радикальной цистпростатэктомии», «Катетеризация мочевого пузыря — профилактика осложнений» и др. Внедрил методику трансректальной биопсии простаты под УЗИ. Одним из первых в России выполнил подкожное шунтирование мочеточника, имплантацию простатического стента, применил различные типы лазеров при операциях на органах мочеполовой системы. Входил в состав исследователей препаратов группы 5-альфа редуктазы и суперселективных альфа-адреноблокаторов.

Занимается наставничеством при подготовке молодых специалистов клинических ординатур хирургического профиля. Награжден медалями: «За безупречную службу» трех степеней, «В память 850-летия Москвы», «За заслуги в здравоохранении», «За ратную службу в Вооруженных силах», нагрудным знаком «За дальний поход».

Ветеран военной службы. Является членом Совета ветеранов 30-й дивизии надводных кораблей Черноморского флота.

ПАВЛЮКОВ СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2021).



Род. 27.01.1967 в г. Морозовске Ростовской обл. В 2008 г. окончил Сочинский государственный университет туризма и курортного дела по специальности «Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)». Тема выпускной квалификационной работы: «Эффективность использования адаптивной физической культуры и висцеральных оздоровительных практик при нефроптозе».

В 2003 — 2008 гг. прошел обучение в Сочинском государственном университете (кафедра физической реабилитации), в 2000 — 2007 гг. — в Институте восстановительной медицины, кафедра мануальной (г. Москва), в 2000 — 2010 гг. — в Ассоциации висцеральных хиропрактов (Академия А.Т. Огулова). Профессор народной медицины (2016) по секции «Телесно-ориентированные практики народной медицины. Диплом Института восточной медицины РУДН по психологии «Этнические практики оздоровления и психоэмоциональной коррекции (2017). В 1992 — 2004 гг. работал методистом-инструктором, массажистом физкультурно-оздоровительного комплекса завода «Морозовсксельмаш», затем — старшим тренером-инструктором по каратэ (3 дан, мастер спорта) в ОАО «Морозовсксельмаш». В 1996 — 2004 гг. — массажист и специалист по ЛФК, ведущий специалист Администрации г. Морозовска по единоборствам. Преподаватель в Ассоциации специалистов висцеральных оздоровительных практик (2007 — 2020). Профессор народной медицины Национальной профессиональной ассоциации специалистов народной медицины и оздоровительных практик (г. Москва, 2016). Основоположник и руководитель учебно-оздоровительного проекта «Школа мануальной биоинтеграции» (с 2014 г.).

Автор метода неинвазивного восстановления позвоночника неоперабельным воздействием с помощью зондов-щупов, не имеющего аналогов в России. За время своей практики провел более 50 000 оздоровительных сеансов. Неоднократно публиковался в научных изданиях и альманахах. Издал серию учебно-оздоровительных обучающих видеофильмов по оздоровлению тела, провёл большое количество семинаров и мастер-классов. Подготовил более 15 тысяч специалистов по оздоровительным практикам. Награжден медалью им. Мечникова «За вклад в укрепление здоровья нации», медалью «Мастер золотые руки». Удостоен профессионального национального звания «Мастер оздоровительных практик». Имеет множество наград и благодарностей.

ПАЛЬМИН АЛЕКСАНДР АНАТОЛЬЕВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 11.05.1961.



Профессор, скульптор-монументалист. В 1990 г. окончил Ленинградское высшее художественно-промышленное училище им. В.И. Мухоминой (ныне — Санкт-Петербургская государственная художественно-промышленная академия им. А.Л. Штигица). В 1995 г. был приглашен на кафедру в должности преподавателя, и дальнейшая педагогическая и творческая деятельность неразрывно связана с академией. Академик РАЕН.

В 1990 — 2009 гг. — учебный мастер, старший преподаватель, доцент, проректор по воспитательной и внеучебной работе Санкт-Петербургской государственной художественно-промышленной академии им. А.Л. Штигица. В 2009 — 2014 гг. — ректор этой академии. С 2014 г. — советник при ректорате ФГОУ ВПО «СПГХПА им. А.Л. Штигица». Годы учебы на кафедре скульптуры (заведующий кафедрой А.Г. Дема — народный художник РФ) сформировали профессиональные качества как будущего скульптора.

Умение предвидеть завершенность общего замысла через постоянный эксперимент с матери-

алом проявилась уже в ранних работах скульптора. Использование разных материалов (металл, керамика, бронза, камень) обогатило палитру тематики и художественных трактовок. Круглая скульптура, горельеф, памятный знак, мемориальная доска — это неполный перечень жанров, успешно освоенных скульптором и получивших жизнь в разных городах России и за ее пределами. Дипломная работа «Первый Псковский князь Довмонт» молодого скульптора-монументалиста определила творческие приоритеты мастера. Героями работ выступают исторические личности огромного масштаба. Образы Александра Невского, П.А. Стольпина, Г.К. Жукова, С.П. Королева, А.Л. Штигица и многих других известных деятелей обрели в его произведениях новое художественное осмысление. Особое место в творчестве занимает монумент «Александр Невский», ставший символом Санкт-Петербурга. Памятник возведен по проекту скульптора В.Г. Козенюка, который потратил много времени на создание образа великого полководца. К сожалению, скульптор рано ушел из жизни и не увидел окончательного результата своих трудов. Памятник был доработан его учеником — А.А. Пальминым. Александр Невский у Лавры стал пятым конным памятником Петербурга. Его открытие внесло свой вклад в духовное созидание города на Неве. Александр Невский составляет столь же неотъемлемую часть образа Петербурга, как и Петр Первый. Заслуженный художник РФ.

ПАНОВ ВИТАЛИЙ ВАЛЕРЬЯНОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 24.09.1934



в г. Ленинграде. Окончил 2-е Ленинградское артиллерийское училище, Военную артиллерийскую академию, ВАК в Военной академии Генерального штаба. Генерал-майор. Д. т. н. (1979). Профессор (1981). Академик РАЕН (1993). Пер-

вый вице-президент Российской академии ракетных и артиллерийских наук (1994), академик-секретарь секции военно-технических проблем Рос-

сийской инженерной академии (1993). Президент Российской инженерной академии ракетных и артиллерийских наук (2006). Академик Международной академии высшей школы, ряда других отечественных и зарубежных академий и научных обществ.

Прошел службу в войсках, высших учебных заведениях и научно-исследовательских учреждениях МО. Возглавлял кафедру в Михайловской артиллерийской академии. Начальник 3-го ЦНИИ МО РФ (1987 — 1995). Заместитель председателя (1993), председатель экспертного совета по военной науке и технике ВАК РФ. Главный редактор журнала «Вооружение. Политика. Конверсия» (1993). Специалист в области военной и военно-технической политики, анализа и синтеза сложных систем, применения вероятностно-статистических методов в технике. Организатор научных исследований, руководитель и участник создания ряда государственных программ в области обеспечения безопасности страны, участник разработки и испытаний специальной техники. Автор научных трудов, изобретений и учебников по проблемам развития средств вооруженной борьбы, геополитики и безопасности, теории эффективности, качества, надежности, испытаний сложных технических систем, проектирования специальной техники, моделирования процессов в природе и технических устройствах, подготовки научных кадров. Заслуженный деятель науки и техники РФ (1989).

ПАРАМОНОВ ВИКТОР АЛЕКСАНДРОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род.



30.11.1954 в г. Сердобске Пензенской обл. С детства мечтал стать врачом-хирургом. С 6-го класса средней школы помогал своей тете, работавшей санитаркой. В 1978 г. поступил в Саратовский государственный медицинский институт. Окончил Европейскую школу онкологии. Посол Доброй воли ООН (3A376-SC3), консультант Организации Объединенных Наций (ООН № : 557481), пре-

зидент АО «Клиника доктора Парамонова» (г. Саратов), профессор, хирург-онколог, врач высшей категории, автор уникальных методик операций при опухолях головы и шеи.

Вся направленность его жизни — хирургия: с 1972 г., будучи студентом, работал волонтером в клиниках Саратовского медицинского института; на 3-м курсе института самостоятельно проводил аппендэктомии; на 5-м курсе — самостоятельно проводил оперативные вмешательства на желудке. Стаж хирургической практики — 30 лет. В течение 8 лет до 1987 г. работал в Брянском областном онкодиспансере. Работал заведующим отделением опухолей головы и шеи на базе Саратовской областной офтальмологической больницы (1994 — 1998), врачом-хирургом в 8-й Городской клинической больнице г. Саратова (1999 — 2001). С 2001 г. занял пост генерального директора клиники «Докторъ», являвшейся на тот момент единственной частной хирургической клиникой в Саратовской обл. В 2007 г. продолжил медицинскую деятельность в качестве генерального директора и ведущего хирурга-онколога частной хирургической «Клиники доктора Парамонова». Впервые в мире создал искусственную гортань.

Награжден: медалью им. Р. Коха за выдающийся вклад в европейскую медицину решением президиума VIII международного медицинского конгресса «Euromedica-2008» (2008), дипломом в номинации «Лучший врач» каталога «100 лучших медицинских учреждений Российской Федерации» (2009), дипломом «Врач года Европы» и «Орденом Чести» (2010); медалью им. К. Бильрота за особые заслуги в научно-исследовательских изысканиях в области медицины ЕАЕН (2011); благодарственным письмом полномочного представителя Президента РФ в Приволжском федеральном округе Г.А. Рапоты за многолетний добросовестный труд и безупречную эффективную профессиональную деятельность в области медицины (2011); благодарностью Министерства здравоохранения РФ за заслуги в области здравоохранения и многолетний добросовестный труд (2019); грамотой министра здравоохранения России (2021). Президиум Европейского научного общества совместно с Почтовым ведомством Германии выпустил серию конвертов

с индивидуальной маркой доктора В.А. Парамонова и открыткой из серии «Почетный ученый Европы» (2010).

За самоотверженный труд, верность врачебному долгу, высокий профессионализм Королевской академией Сербии представлен к званию рыцарь милосердия и награжден медалью за храбрость (2021).

ПАСТУХОВ АЛЕКСАНДР ЛЬВОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 19.03.1971.



Окончил Челябинский государственный педагогический университет (2003) по специальности «История и социально-экономические дисциплины». Защитил кандидатскую диссертацию по научной специальности 09.00.01 «Онтология и теория познания» на тему: «Глобализация в мировоззрении человека (онто-гносеологический аспект)» (2006). Доцент кафедры «Менеджмент таможенного и страхового сервиса» (2012). Член Союза журналистов РФ (2006), Российской ассоциации политической науки (2008). Научный и общественный деятель. Специалист в области менеджмента и образования. Эксперт в сфере социальных технологий управления.

Заместитель председателя участковой избирательной комиссии по Ленинградской области (2013). Создал и стал первым председателем челябинской городской общественной молодежной организации «Амбер» (1991). Выступил соорганизатором уральского историко-просветительского тура «Путем Заратуштры: от Перми до Аркаима» (1995), а также издания ежегодного тематического номера информационно-аналитического журнала «Инфор: ветер времени», посвященного вопросам генеалогии (1999). Принял участие в создании молодежной биржи труда г. Челябинска и организовал ее печатное издание (1999). На базе ДДК «Ровесник» организовал издание подростковой газеты «la Jeunesse», получившей грант Комитета по делам молодежи г. Челябинска (2001). Стал создателем и членом редакционной

коллекции научного печатного издания — сборника научных статей «Экономическая наука сегодня» (2014). Инициатор и сокоординатор с российской стороны постоянно действующего российско-белорусского круглого стола «Механизмы повышения компетенций персонала» (2014). Создатель и главный редактор электронного научного журнала «Развитие экономики, политики, социума: состояние проблемы и перспективы» (2014).

Менеджер по снабжению ООО «ВАПС» (1994). Лектор челябинского областного отделения всероссийского общества «Знание» (1995). Методист ЧГОД «За социальное партнерство» и журналист газеты «Лидер» (1997). Начальник отдела внешних связей и рекламы ООО «Корпорация “Компьютерные технологии”» (2000). Маркетолог ООО «Рекламно-информационный центр “РИЦ”» (2001). Преподаватель НОУ «Эверест» (авторские курсы: социальный маркетинг, теория рекламы, рекламное дело, психолингвистика, 2001). Специалист по PR и журналист редакции автомобильных журналов «КикДаун» и «Овердрайв» (2002). Менеджер по рекламе и PR торговой сети ГК «Незабудка» (2003). Преподаватель авторских курсов в области рекламы и PR в Челябинском институте экономики и права им. М.В. Ладошина (2005). Старший преподаватель кафедры социально-гуманитарных наук ЧелГМА и преподаватель кафедры политологии и регионоведения ЧелГУ (2006). Доцент кафедры «Менеджмент таможенного и страхового сервиса» СПбГУСЭ (2008), СПбГЭУ (2014). Заместитель заведующего кафедрой по научной работе (2009). Ответственный исполнитель научно-образовательного центра «Технологии товароведческой, таможенной и криминалистической экспертизы» в Санкт-Петербургском государственном экономическом университете (2014). Автор и преподаватель курса для магистрантов направления «Менеджмент» по организации управления знаниями. Принимал участие в НИР по проекту РГНФ 07-03-00393а на тему: «Исследование социокультурных ресурсов территории в рамках муниципальной реформы: институциональный аспект» (2008). Участвовал в НИР на тему: «Определение стратегических направлений модер-

низации образовательной деятельности СПбГУСЭ с учётом современной концепции реформирования высшей школы и положений программы развития СПбГУСЭ на период до 2019 года» (2010), включая исследование факторов конкурентоспособности образовательной деятельности СПбГУСЭ и разработку маркетинговой стратегии его развития в условиях модернизации высшей школы. Принимал участие в исследовании теоретико-методологических основ и закономерностей формирования научно-образовательных комплексов на базе университета в регионе и фундаментальных основ, причин и закономерностей разработки информационно-маркетинговых технологий на этапе модернизации экономики в условиях ее глобализации (грант Министерства образования и науки РФ, 2011 — 2012). Участвовал в работе по проекту № 19/05-2014 на выполнение НИР на тему: «Проведение исследований в сфере ассистанс и разработка обучающих программ дистанционного профессионального образования по профессиям: инженер-техник аварийно-спасательной службы, логистика аварийно-спасательной службы, управление аварийно-спасательной службы по профилю “Ассистанс-услуги (сфера сервиса)”» (2014). Разработал методологию и методические основы управления знаниями в учреждениях высшего образования, а также концепции образовательного кластера и модернизационного коучинга. Область научных интересов: экономика и управление в сфере услуг, менеджмент знаний (управление знаниями), человеческий капитал, коучинг, инноватика, глобализация и социальное управление. Автор 15 монографий, более 125 научных статей.

ПАЩЕНКО ВИКТОР ГАВРИЛОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 10.06.1937



в семье рабочего в г. Луганске. Окончил техникум физической культуры (1956). В 1956 г. поступил в пединститут, где совершенствовал методику физического воспитания, спортивную медицину. В 1964 г. поступил в мединститут, начал совершен-

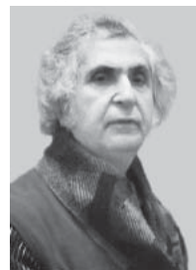
ствовать аппараты оздоровления и реабилитации, создавать изобретения и постепенно внедрять их в практику. Заводы Луганска («Металлист» и «Автосборочный») начали серийное изготовление и распространение его тренажера (52 тысячи экз.). Тренажер прошел испытание в Киевском НИИ туберкулеза, грудной хирургии и пульмонологии, в Московском центре НИИ туберкулеза СССР, в Центральном институте усовершенствования врачей. В 2011 г. переехал в Евпаторию и начал работать в Институте социальных наук доцентом кафедры методик начального и дошкольного образования, а также в Евпаторийском отделении Крымского факультета Восточно-украинского национального университета им. В. Даля. В Институте социальных наук организовал научно-исследовательскую лабораторию медицинской и физической реабилитации детей, подростков и молодежи, школу изобретателей и рационализаторов.

Неоднократно награжден за научные результаты и общественную деятельность. На ВДНХ УССР отмечен 6 дипломами и медалями. За оказание интернациональной помощи афганскому народу награжден почетной грамотой советника начальника тыла МО Республики Афганистан. Накроватный тренажер удостоен золотой медали Военно-медицинской академии Афганистана. Разработанный им способ реабилитации включен в перечень обязательного оснащения госпиталей (система восстановительного лечения). Награжден золотым академическим знаком «За многолетнюю новаторскую и изобретательскую работу и внедрение своих разработок на 1/6 земной суши» (1999), знаком-орденом «Рыцарь науки и искусства» (2003), а также дипломом «Разум. Доблесть. Честь» за вклад в развитие мировой и отечественной науки, образования и культуры. В 2005 г. принял участие в 8-й Международной выставке учебных заведений в г. Киеве «Современное образование в Украине». Получил почетный диплом за высокие творческие достижения в усовершенствовании процесса обучения и воспитания молодежи. Награжден нагрудным знаком «Золотой аист» — символ «золотых рук» и «золотых сердец» народных героев Луганщи-

ны по решению патриотического объединения «Родина-Восток» (2006), серебряной медалью нобелевского лауреата П. Эрлиха «За разработки в области повышения иммунитета» (2008). В 2010 г. на Международном форуме в Ганновере президиумом почетных ученых Европы за активное участие в научной деятельности признан почетным ученым Европы в области самых важных современных достижений, стимулирующих вклад в европейское общество. В 2012 г. принял участие в конкурсе «Общественное признание», стал номинантом конкурса «Всю душу отдаю детям», а в 2013 г. — «Человек-легенда». Удостоен диплома «Почетный изобретатель Европы» и золотой медали ЕАЕН (2014), грамоты «За высокий профессионализм, многолетний личный вклад в развитие рационализаторства и изобретательства» от главы муниципального образования г. Евпатории О.В. Харитоненко (2015), диплома и золотой медали на XII международном салоне изобретений и новых технологий «Новое время» (2016).

Автор 450 рационализаторских предложений, 350 научных публикаций, 26 учебных пособий, 45 изобретений, 5 монографий. Мастер спорта СССР по вольной борьбе. Заслуженный рационализатор УССР (1978). Изобретатель СССР (1979). Почетный профессор Европейского университета (2000). Подготовил подарок населению Крымского полуострова в виде издания «Заветный берег здоровья».

ПЕТРОСЯН РУДИК СИМОНОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2007). Род.



02.01.1949 в г. Степанакерте. Окончил Ереванское художественное училище им. Терлемезяна (1961), Ереванский художественно-театральный институт (1976). Член Союза художников СССР (1976), Международной ассоциации художников ЮНЕСКО (1996). Почетный профессор РАЕН (1998). Почетный доктор (1998), почетный профессор (1998) и академик МАНПО (1998). Действительный член Международного

союза рыцарей (Ганновер, 2003). Рыцарь Союза рыцарей мира (2007). Действительный член Западно-Европейской академии наук и культуры (2007), международной академии наук «Арагат» (Франция, 2007).

Лауреат первых премий конкурсов художников Кавказа (1966). Организовал персональные выставки своих художественных произведений в Степанакерте (1969), В 1978 — 1991 гг. участвовал в более чем 50 выставках в г. Ереване, Москве, Ленинграде, Витлихе (Германия, 1994), в Бейруте (Exposition «International Art Center», 1995), в галерее «Международный художественный центр» (Ливан, 1995). Участвовал в коллективных выставках в Токио (1990, 1992). Экспонировал свои произведения на международных выставках и в художественных салонах (1997 — 2002). Создал ряд монументальных живописных произведений на религиозные темы: «Богородица» (для церкви «Святого Воскресенья», Ливан, 2000), «Распятие», «Крещение», «Вознесение» (для церкви Марии Богородицы, Биквая, 2001). В 2001 — 2007 гг. провел исследования по темам европейского Возрождения. Создал произведения: «Распятие», «Воскрешение», «Крещение», «Григорий Просветитель», «Мария Богородица» (для церкви «Вардананц», Бейрут, 2006), настенные росписи лика Богородицы в ризницах армянских церквей (церковь «Вардананц» и армянская католическая церковь квартала Залка, Бейрут, 2006; церковь Святого Воскрешения в квартале Джани, Бейрут, 2007), Святого Михаила Архангела (армянская католическая церковь квартала Джани, Бейрут, 2007). В 2005 г. написал портрет Католикоса Азими греческой православной церкви Ливана. С 1970 г. работы Рудика Петросяна коллекционировали: Музей истории Армении, государственные художественные галереи Еревана, Киева, Третьяковская галерея (Москва). Художнику и его работам посвящен специальный документальный фильм Киевского телевидения (1986). В 2001 — 2009 гг. написал ряд картин в христианских церквях в Ливане.

Участвовал и проводил выставки во многих странах мира: Арт Экспо (Нью-Йорк, 2010, 2013), Amsterdam Whitney Gallery (2010),

в клубе Salmagundi 33-я ежегодная выставка Juried (Нью-Йорк, 2010), 2-я осенняя выставка искусства (Нью-Джерси, 2010), в аудитории Al Duomo (Флоренция, Италия, 2010), в галерее Egebuji (Нью-Йорк, 2011), в Галустском зале (Нью-Йорк, 2011), 3-я осенняя выставка искусства (Нью-Джерси, 2011), 83-я гранд-национальная выставка профессиональной лиги американских художников (Нью-Йорк, 2011), в зале гильдии Армянского кафедрального собора Святого Вартана (Нью-Йорк, 2011, 2013), «Армянская живопись и другие медиумы» в галерее Бергена (Нью-Джерси, 2012), в Пенсильвании (2012), 4-я осенняя выставка искусства (Нью-Джерси, 2012), в MORA (Нью-Джерси, 2013), международный фестиваль искусств (Нью-Йорк, 2014), Aududon Artists (Нью-Йорк, 2014), «Галерея il Collezionista» (Италия, 2015), «Биеннале Палермо» (Италия, 2015), «Карусель дю Лувр» (Париж, 2015), Эдинбургская улица Дундас Галерея Сегналати (2015), выставка современного искусства (Нью-Йорк, 2016), в Неаполе (2016), «Premio Arte Roma» в музее (Италия, 2016), в музее Турино (Италия, 2017), «Ван Гог Экспо» (Франция, 2017), «Сальвадор Дали Экспо» (Испания, 2017), «Арт Экспо Рим» (Италия, 2017), «Биеннале ди Венеция 2017» (Италия, 2017), в Ереване (Армения, 2017).

Награжден медалью им. Леонардо Да Винчи (2007), золотым крестом «Святой Георгий Победоносец» (2007). Почетный член академии «Бонифация» (Италия, 2009). Лучший современный художник Америки 2014 года. Награжден медалью им. Шиллера (Германия, 2014). В 2014 г. в Мальте награжден от художественных трофеев рыцарей Мальты. Также награжден призами: Сандро Боттичелли (Италия, 2015), «Рим Империял» (2015), Гульермо II (2015), Микеланджело (Италия, 2015), Тьероло (Италия, 2016), Колизей (Италия, 2016); премиями: «Гений искусства» (2015), «Критика» (Италия, 2015), Питера Пола Рубенса (Италия, 2015), Marco Polo (Италия, 2015), «Лучшие современные художники» (2015), Дэвид Лоренцо Бернини (Италия, 2015), за права человека (2015), Леонардо да Винчи (Италия, 2016, 2017), Canaletto

«Художественная карьера» (Италия, 2016), Минерва (Италия, 2016), Казанова (Италия, 2016), «Премия Арт Рома» (Италия, 2016), Берлинская художественная (Германия, 2016), «Гран-при Лувра» (Франция, 2016), Беато Анжелико (Италия, 2016), искусства Кавальери (Италия, 2016), Галилео Галилей (Италия, 2017), «Трофей мира в искусстве» (Италия, 2017), биеннале премии Палермо (Италия, 2017), «Кавалери в искусстве» (Италия, 2017), Данте Алигьери (Италия, 2017), Франческо Гойи (Испания, 2017), «Талант и профессионалы» (Испания, 2017), «Metropolitan Empire Prize» (США, 2017). Получил диплом «Благословление» от Папы Римского Франциска (2016). Номинация на Оскар (2016).

Награжден медалью им. Кандинского (Германия), призом де Франс де Ривьера (Франция, 2017), наградой Караваджо (Италия, 2017), призом «Трофей Леоне деи Доги, премия Биеннале» (Италия, 2017).

ПЕЧОРА МАРГАРИТА СТАНИСЛАВОВНА, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род.



28.04.1941. В 1973 г. окончила Витебский медицинский институт. С 1973 г. — врач-терапевт Могилевской поликлиники № 9. С 1984 г. более 35 лет работает в учреждениях

здравоохранения г. Братска и Братского района, находясь в рядах лучших врачей лечебно-профилактических учреждений области: участковым врачом-терапевтом в Вихоревской городской больнице, Братской центральной районной больнице, врачом-терапевтом высшей категории в ОГБУЗ «Братская районная больница». Врач высшей категории.

М.С. Печора ответственна, внимательна, проявляет высокую подготовленность и особый стиль мышления в силу ограниченного времени общения с больным; показывает постоянную нацеленность на острую патологию, чтобы за повседневностью и будничностью хронических заболеваний не пропустить острой патологии. Также ведет обучение молодых специалистов, направлен-

ных на стажировку в медицинское учреждение. Проводит профориентационную и организационную работу по проведению международных, всероссийских конкурсов для школьников и студентов колледжей.

Являлась членом оргкомитета международного творческого конкурса для школьников «Я — за здоровый образ жизни» в г. Братске (2014 — 2015). Была экспертом творческого конкурса, посвященного 70-летию Победы в рамках международной акции «Неделя образования взрослых — 2015». В 2017 — 2019 гг. являлась членом оргкомитета всероссийского конкурса с международным участием «Смольный институт — история и традиции!», проводимого под эгидой ЕАЕН, АНО ВО «Смольный институт РАО».

Изданы: 1) в соавт. с Н.С. Радевской «Влияние напряженности педагогической деятельности на физическое здоровье преподавателей. Образование в условиях системных изменений» (сборник научных трудов, 2010, выпуск 4); 2) «Показатели физического и психического здоровья учителей. Рекомендации по профилактике информационных и эмоциональных стрессов учителей и специалистов образовательных организаций» (сборник материалов конференции в рамках международной акции «Неделя образования взрослых — 2015»); 3) в соавт. с Н.С. Радевской, Л.И. Готовой «Профилактика информационных перегрузок, эмоционального стресса у работников «коммуникативных профессий» как фактор повышения качества жизни» («Современные концепции научных исследований», 2015, № 11 [20]); 4) в соавт. с Н.С. Радевской «Специфика организации медицинской помощи населению Братского района Иркутской области» («Дефектология как базис инклюзии: международная научно-практическая конференция 14 — 15.09.2016: сборник материалов», 2016); 5) в соавт. с И.В. Носковой, Д.С. Яковлевым «Организация паллиативной помощи для повышения качества жизни онкологическим больным» («Россия — Сирия. Гуманитарный диалог во имя сохранения традиционных ценностей в современном мире: международная научно-практическая конференция 19.11.2018: сборник материалов», 2018).

ПИКАЛОВ МИХАИЛ СЕРГЕЕВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2010). Род. в 1958 г.



в г. Омске. В 1980 г. окончил Алма-Атинский инженерно-строительный институт, в 1994 г. — Карагандинскую высшую школу милиции. Действительный член РАМТН. Профессор, доктор медицинского инжиниринга.

В 1980 — 1982 гг. работал в инженерной службе спортивного комплекса «Медео». В 1982 — 1998 гг. — непрерывная служба в правоохранительных органах Казахстана. Закончил службу в должности начальника штаба Главного управления налоговой полиции Казахстана. Руководитель представительства ОАО «Мангистаумунайгаз» в г. Москве (1998 — 2008). Начальник научно-образовательного центра фотоники и информационно-аналитических технологий Российского университета транспорта; генеральный директор компании «Health Water LLC» (2017 — 2019). Руководитель научно-образовательного центра фотоники и информационно-аналитических технологий.

Для восстановления постоянства внутренней среды организма изобрел функциональную питьевую воду со свойством стимуляции лимфатического дренажа. Она, с одной стороны, соответствует всем известным международным стандартам для питьевой воды на каждый день, а с другой — целенаправленно действует на организм, имея своей биологической мишенью окологлеточное пространство, из которого её физиологическая норма выводит токсины на 20 — 45% быстрее. Изобретение запатентовано в 28 странах, отмечено золотыми медалями крупнейших в мире салонов изобретений в Женеве, Сеуле, Брюсселе, Москве, Барселоне, Катовице. Включение функциональной питьевой воды в ежедневный рацион питания населения даёт следующие основные результаты: каждый человек самостоятельно снижает на 40% вредное влияние экологического неблагополучия; оптимизирует лечение всех известных болезней организма; уменьшается лекарственная нагрузка;

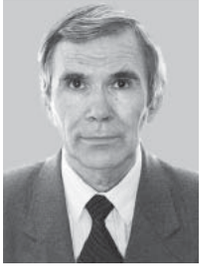
усиливается положительный эффект стандартных методов лечения, оздоровления и профилактики; обеспечивается ежегодный рост ВВП функциональной питьевой воды только за счёт увеличения востребованной товарной массы почти на 1%. Примером применения функциональной питьевой воды являются разработанные Национальной курортной ассоциацией во главе с академиком РАН А.Н. Разумовым методические рекомендации «Медицинская реабилитация пациентов, перенёсших COVID-19, в санаторно-курортных организациях» (версия 3.0; 2021). Данным документом рекомендовано «с целью минимизации выраженного интоксикационного фона, увеличения биодоступности питательных веществ и кислорода в качестве питьевой воды в ежедневный пищевой рацион включают питьевую воду с доказанными свойствами стимуляции удаления токсинов различной этиологии из межклеточного матрикса в количестве физиологической нормы».

Главное направление деятельности — введение в хозяйственный оборот интеллектуальной собственности по производству, реализации и применению для оздоровления населения не имеющей аналогов в мире функциональной питьевой воды, ускоряющей вывод токсинов из межклеточного пространства; научное обоснование стандартов обслуживания населения для объединения всех транспортных звеньев страны в единую систему по сбережению и умножению главного богатства государства — человеческого капитала. Все участки работы характеризуются беспрецедентностью решаемых задач.

Член Международного и Европейского общества лимфологов.

Участник международных и национальных конгрессов, симпозиумов и конференций (Кипр, Париж, Афины, Сингапур, Москва, Казань, Киев, Алматы, Мальме, Рига, Женева, Сеул, Ташкент, Чита, Брюссель, Барселона, Катовице, Минск и т.д.), посвящённых роли питьевой воды в жизни человека. Лауреат международной премии «За личный вклад в сохранение среды обитания человека». Награждён орденами: «За честь, доблесть, созидание, милосердие», Святого Пантелеймона-целителя, медалью им. И.И. Мечникова.

ПИКОВСКИЙ ЮРИЙ ИОСИФОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 16.01.1934



в г. Москве. В 1957 г. окончил геологический факультет Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова по специальности «Геология и разведка месторождений нефти и газа». В 1966 г. защитил в МГУ кандидатскую диссертацию на тему: «Основные черты геохимии соленосно-карбонатных отложений нижнего кембрия Иркутского амфитеатра в связи с нефтегазоносностью». В 1988 г. защитил докторскую диссертацию на тему: «Природные и техногенные потоки углеводородов в географической оболочке».

В 1957 – 1962 гг. работал в г. Иркутске геологом и старшим геологом треста «Востсибнефтегеология». Получал и обрабатывал геохимические данные для оценки перспектив нефтегазоносности палеозойских отложений Восточной Сибири. С 1962 г. работает в Московском государственном университете им. М.В. Ломоносова: на кафедре геологии и геохимии горючих ископаемых геологического факультета (1962 – 1968), в межфакультетской лаборатории люминесцентных исследований природных углеродистых веществ (1968 – 1972), с 1972 г. — на кафедре геохимии ландшафтов и географии почв географического факультета, в лаборатории углеродистых веществ биосферы, занимает должность ведущего научного сотрудника. Области научных исследований: геоэкология нефти и газа, геохимия углеродистых веществ в почвах, горных породах и месторождениях полезных ископаемых, происхождение и методы поисков месторождений нефти и газа. В 1965 – 1972 гг. проводил работы по изучению перспектив нефтегазоносности Западной Камчатки. С 1972 г. занимается геоэкологическими проблемами влияния добычи и транспортировки нефти и газа на окружающую среду. Проводил исследования на Кавказе, в Средней Азии, Предуралье, Нижнем Поволжье, Западной Сибири, Монголии. На географическом факультете МГУ им. М.В. Ломоносова читал спецкурсы: «Инстру-

ментальные методы диагностики углеродистых веществ в ландшафтах», «Геохимия нефти и газа», «Рекультивация загрязненных земель», «Геоэкология нефти и газа».

Опубликовал более 300 научных работ, включая несколько монографий, а также карты в «Национальном атласе России» и «Национальном атласе почв Российской Федерации». Основные публикации: монография «Природные и техногенные потоки углеводородов в окружающей среде» (1993); монографии в соавторстве: «Диагностика органических веществ в горных породах и минералах магматического и гидротермального происхождения» (1968), «Люминесцентная битуминология» (1975), «Геохимия полициклических ароматических углеводородов в горных породах и почвах» (1996), «Предбиологическая эволюция углеродистых веществ на ранней Земле. Геологический аспект» (2012), «Основы нефтегазовой геоэкологии» (учебное пособие, 2015). Имеет авторское свидетельство на «Способ люминесцентно-битуминологической съемки» (1973) и патенты на «Способ прогнозирования крупных месторождений нефти и газа» (1997, 1998).

Награжден: премией Минвуза СССР за лучшую научную работу (1985), медалью им. В.И. Вернадского ЕАЕН (2015). Почетное звание «Заслуженный научный сотрудник Московского университета» (2007).

ПИЛЯВСКИЙ ВАЛЕРИЙ ПАВЛОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 22.01.1943



в г. Семенове Горьковской обл. Окончил математико-механический факультет Ленинградского государственного университета. К. т. н. Старший научный сотрудник по специальности «Автоматизированные системы переработки информации и управления». Доцент кафедры «Предпринимательство и управление жилищно-коммунальным хозяйством». Заместитель директора Научно-исследовательского института социально-экономических проблем Санкт-Петербургского государственного

университета сервиса и экономики (СПбГУСЭ). Действительный член Международной академии наук экологии и безопасности жизнедеятельности, Санкт-Петербургского отделения Астрономо-геодезического общества при Российской академии наук.

Работал в ведущих научно-исследовательских институтах, учебных заведениях, предприятиях и общественных организациях города: ГИПХ, ВНИИнефтехим, ОНПО «Пластполимер», Государственный НИИ пигментов и корабельных покрытий (НИПРОИНС) НПО «Пигмент», издательство «Химия», Ленинградский политехнический институт им. М.И. Калинина, НОУ «Институт управления и экономики» (ныне академия), общество «Мобильность», «Государственная фирма «Метрокс», Ассоциация экономического взаимодействия субъектов Северо-Запада Российской Федерации. За время работы во ВНИИнефтехиме разработал и применил методы математического моделирования и оптимизации для расчета реакторных узлов нефтехимических процессов. Работая заведующим научно-исследовательской лабораторией «Математического моделирования» НИПРОИНС, занимался разработкой рецептур фасадных красок и красок для внутренних работ, пищевых лаков, судовых покрытий. В ЛПИ являлся заведующим научно-исследовательской лабораторией и ответственным исполнителем проекта «Гибкие автоматизированные системы в малотоннажном химическом производстве» по государственной программе ГКНТ при Совете министров СССР «Гибкие автоматизированные промышленные системы в химическом производстве». Осуществлял разработку, поставку и обслуживание программно-технических комплексов для предприятий города. В качестве советника вице-президента «Ассоциации экономического взаимодействия субъектов Северо-Запада Российской Федерации» работал над развитием инфраструктуры поддержки предпринимательства и экологической безопасности в СЗФО. В 2002 г. организовал и возглавил некоммерческое партнерство «Союз бизнес-инкубирующих организаций Северо-Запада». Член Вольного экономического общества России.

Автор 180 научных публикаций в стране и за рубежом, обладатель 2 патентов на изобретения.

Участник 1-го и 2-го съездов предпринимателей, промышленников и работодателей СЗФО, европейских, всероссийских и региональных научно-практических конференций и семинаров по вопросам реформирования образования, жилищно-коммунального хозяйства, поддержки предпринимательства. В 2004 – 2005 гг. — официальный представитель РФ в проекте «Балтика 21-го века». Организатор и участник научно-практического семинара по сертификации персонала и услуг предприятий сферы ЖКХ, проведенного в ноябре 2005 г. совместно с Правительством Ленинградской области. Член редакционного совета и автор 10 работ в сборнике научных трудов «Социально-экономические аспекты реформирования жилищно-коммунального хозяйства» (2005). Автор двух глав коллективной монографии «Экономика и управление жилищно-коммунальным хозяйством» (2006), соавтор «Библиотеки председателя ТСЖ: справочные и методические материалы» из 10 выпусков. Совместно с сотрудниками кафедры подготовил рабочие программы повышения квалификации для членов правлений и председателей ТСЖ. Руководит студенческим научным обществом Института региональной экономики и управления СПбГУСЭ. Ведет общественную работу: руководит направлением по инвестициям и инновациям Комитета по работе с промышленными предприятиями и малым бизнесом региональной общественной организации «Вологодское землячество Санкт-Петербурга». Награжден серебряным орденом «За заслуги» ЕАЕН.

ПИТОВ ВАДИМ АЛЕКСАНДРОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Базовое образование —



инженер химик-технолог. Окончил Московский институт тонкой химической технологии им. М.В. Ломоносова по специальности «Химия и технология редких и рассеянных элементов» (1974). Дополнительное образование — в области патентования, менеджмента, маркетинга, социальной психологии, управления персоналом. Кандидат хими-

ческих наук; действительный член Международной академии авторов научных открытий и изобретений. Генеральный директор НП «Интелл-Защита», руководитель проекта «Интегральная система защиты интеллектуальных прав».

Опыт работы: инженер, н. с., ст. н. с., внештатный сотрудник ВНИИГПЭ, директор по маркетингу, менеджер проекта, исполнительный директор коммерческого предприятия. Работал в организациях: НПО «Энергия» — ОКБ «Горизонт» (ГлавАтомЭнерго), ИФХ АН СССР, химический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова, ИФХЭ РАН, ООО «Комета», ЗАО «Отраслевой центр внедрений новой техники и технологий». Технические внедрения проведены на предприятиях: завод «Эмитрон», Институт теплотехники, Подольский завод огнеупорных изделий, завод «Серп и Молот» (цех ЭСПЦ). В последние годы разработан ряд проектов в области управления и организации: система организации гармоничной конкурентной среды регионального рынка; конкурсы профессиональной аттестации, система продвижения продукции и услуг на региональные рынки; технология выбора формы развития предприятия (выбор форм интеграции); программа организации сотрудничества с региональными администрациями; организация региональной ремесленнической деятельности с использованием принципов саморегулирования и саморазвития.

Автор 44 изобретений, 79 научных трудов, 6 технических внедрений на предприятиях, многочисленных организационных разработок.

ПОДЧЕРНЯЕВА РАИСА ЯКОВЛЕВНА, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 26.02.1933 в с. Ильицино Зарайского р-на Московской обл. Окончила 2-й Медицинский институт им. И.В. Сталина, специальность «Педиатрия», врач (1956). К. м. н. (1964). Д. м. н. (1973). Профессор (1989). Член-корр. РАЕН (1998).



В 1956 — 1959 гг. работала врачом в поликлинике г. Москвы, с 1959 г. — в Институте

вирусологии им. Д.И. Ивановского РАМН. Руководитель лаборатории культур тканей (1986). Создала единственный в России банк реассортантов вирусов гриппа со всеми типами геммагглютининов и банк сывороток к ним (1985), а также коллекцию клеточных культур (более 200 клеточных линий человека и животных, опубликована в каталоге всесоюзной коллекции в 1991 г. и в европейском каталоге клеточных культур в 1993 г.). Разработала технологию культивирования клеток на отечественных микроносителях и пористых макроносителях (1991), а также технологию культивирования клеток в бессывороточных средах с использованием ростстимулирующих белков (1992). Член Национального общества вирусологов (1973), Всероссийского общества эпидемиологов, микробиологов и инфекционистов (1991), Российской ассоциации клеточных культур (1991), которая в 1992 г. стала отделением Европейского общества тканевых культур. Член Американского биографического центра. Выдающийся ученый Москвы (1997).

Нараждена именной серебряной медалью ВДНХ «За успехи в народном хозяйстве СССР» (1969), медалью «Отличник здравоохранения» (1970), именной медалью «В память 850-летия Москвы» (1997), именной серебряной медалью «Выдающийся человек XX столетия» Международного биографического центра (Англия, 1999), серебряной медалью РАЕН им. И. Павлова «За вклад в развитие медицины и здравоохранения» (2003).

ПОЛАНЕЦКА АГНЕСКА, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Доктор физической культуры, академический преподаватель Кошалинского технологического университета.



Является соавтором программы развития спорта в г. Кошалине на 2016 — 2020 гг. и автором обновленной программы развития спорта в г. Кошалине на 2021 — 2030 гг.

Является автором и соавтором работ и научных статей в области истории физической культуры,

в том числе: «Социальные рамки физической культуры в Слупском воеводстве в 1975 — 1998 гг.», «Спорт в Слупском крае (1975 — 1998 гг.)», «Массовый спорт в Гданьске в 1945 — 1989 гг.», «Роль физической активности в историческом аспекте и в жизни молодежи в настоящее время». Активно занимается спортом в г. Кошалине, участвует в подготовке физкультурных кадров и, как член олимпийского клуба «Янтарь», поддерживает и популяризирует олимпийскую идею. Организатор научных конференций, в том числе: научно-методической «Ребенок с ограниченными возможностями в современной школе» (г. Кошалин, 2018), XVII национальной «Новейшая история физической культуры Польши и Полонии» (г. Олейница, 2019), XVIII национальной «Новейшая история физической культуры Польши и Полонии» (г. Олейница, 2021). Являлась соавтором и председателем на методологической конференции «Физическая активность детей и подростков — инновационные методы и формы работы, вытекающие из новой основной учебной программы» (г. Кошалин, 2017).

Тренер по баскетболу 1-го класса. Сертифицированный лектор Польской баскетбольной ассоциации в области подготовки детей и молодежи. В течение 10 лет была игроком-баскетболисткой спортивного клуба «AZS Koszalin». Соорганизовала и вела курсы для подготовки инструкторов и тренеров по баскетболу 2-го класса. Автор и соавтор ряда научных публикаций по баскетболу: «Психосоциальные компетенции детей и подростков в обучении техническим и тактическим навыкам в баскетболе» (монография в соавт. с Т. Хучински, П. Леником и Т. Вильчевски), «Обучение детей и подростков в баскетболе. Знания, навыки и компетенции будущих олимпийцев» (в соавт. с Т. Хучински, А. Кюнль-Кинель), статьи «Баскетбол в Средней Померании в 1945 — 1998 гг., баскетбол в Щецинском воеводстве в 1945 — 1998 гг.». Занимается международным сотрудничеством, в том числе в рамках проекта «Erasmus+».

ПОЛОВИНКО МАКСИМ ВЛАДИМИРОВИЧ, действительный член Европейской академии естественных наук (2021). Род. 05.08.1983 в Казахстане. В 2009 г. окончил Московский



универсальный институт инновационных технологий по специальности «Психология». В 2017 г. — медицинский колледж «Авиценна» по специальности «Лечебное дело». PhD Doctor — кандидат медицинских наук (2021), тема диссертации:

«Исследование соляно-фасциальной терапии (восстановление связочного аппарата человека). Академик естественных наук (Национальная ассоциация специалистов народной медицины, 2022). В 2006 — 2017 гг. прошел обучение по направлениям: «Классический и точечный оздоровительный массаж», «Биоэнергетическая коррекция тела человека», «Кинезиология», «Подход в решении проблем обучения у детей дошкольного и школьного возраста», «Психокоррекционная кинезиология», «Висцеральные техники массажа», «Юмейхотерапия», «Медицинский массаж». Разработал и является автором уникальной запатентованной методики «Соляно-фасциальные оздоровительные практики» (2019). Имеет регистрацию в национальном реестре аккредитованных субъектов профессиональной подготовки Национальной ассоциации специалистов народной медицины в качестве «Оздоровительной школы Максима Половинко». За 5 лет преподавательской деятельности обучил и выпустил более 3000 специалистов оздоровительных практик. Его оздоровительная школа принимает активное участие в международных конференциях и форумах по оздоровлению.

ПОЛЯНСКИЙ МИХАИЛ СЕМЕНОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. В 1986 г.



окончил Военно-политическую академию по специальности: «Военно-политическая психология». В 1991 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Предупреждение отрицательного лидерства в первичных воинских коллективах». В 2001 г.

защитил докторскую диссертацию на тему: «Теоретические основы психолого-педагогического со-

провождения воинской деятельности». К. психол. н., д. пед. н., профессор. Действительный член РАЕН, Международной академии исторических и социальных наук, Академии военных наук РФ, Общественной академии национальной безопасности, главный ученый секретарь Комиссии военной истории Ассоциации народов Востока РАН, ученый секретарь Ассоциации историков Второй мировой войны Национального комитета историков России. Является одним из ведущих ученых и высококвалифицированных педагогов кафедры психологии Военного университета, обладает высокой научно-теоретической подготовкой в области исторических, психологических и педагогических наук, в совершенстве владеет всеми формами учебной и методической работы.

Прослужил в Вооруженных силах свыше 30 лет. Общий стаж служебной и педагогической деятельности более 45 лет. Прошел путь от курсанта до профессора кафедры психологии Военного университета.

Автор 73 научных работ и 3 монографий, общий объем публикаций более 100 печатных листов. В роли научного руководителя осуществил подготовку 5 кандидатов наук. Является научным руководителем у адъюнктов и соискателей ученых степеней, куратором группы психологов военно-гуманитарного факультета. Преподает психологию управленческой деятельности на факультете переподготовки и повышения квалификации Военного университета. На научно-педагогической работе в высших военно-учебных заведениях с 1986 г. Ведет активную научно-исследовательскую работу по актуальным проблемам военной истории и теории, практики обучения и воспитания молодежи. Лекции и другие виды учебных занятий проводит на высоком научно-теоретическом и методическом уровне. Разработал и постоянно обновляет курсы лекций, планов семинаров и практических занятий на основе функционально-деятельностной методики обучения слушателей и курсантов Военного университета. Особое внимание уделяет внедрению новых технологий преподавания, повышению качественного уровня работы профессорско-преподавательского состава по методическому обеспечению и сопровождению учебных занятий. Об-

ладает прочными знаниями и высоким уровнем методической подготовки по социально-гуманитарным наукам, особенно по общей и военной психологии. Приверженец инновационных методов преподавания. Умело сочетает педагогическую и научно-общественную деятельность. Принимает активное участие в работе общественных комиссий по военно-патриотическому воспитанию молодежи Департамента образования Москвы и Государственной Думы Российской Федерации. Активно участвует в разработке и подготовке фундаментальных многотомных трудов: 12-томного «Великая Отечественная война 1941 – 1945 годов» и 6-томного «Первая мировая война 1914 – 1918 годов». За успехи в педагогической, научно-исследовательской и общественной работе награжден орденом Почета.

ПОТЕЕВ ДМИТРИЙ АРТУРОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2005). Род. 07.03.1966



в г. Хабаровске. Окончил Симферопольский государственный университет (1990), Черкасский институт управления (2001). К. э. н. (1996). Доцент (1998). Д. э. н. (2005). Действительный член РАЕН (2005). Директор филиала

Восточно-европейского университета экономики и менеджмента.

ПРОЦЕНКО ВЛАДИМИР ВИКТОРОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2014).



Род. 09.01.1963 в г. Измаиле Одесской обл. Украинской ССР. Окончил Черновицкий государственный медицинский институт по специальности «Лечебное дело», лечебный факультет (1988). К. м. н. (2000). Д. м. н. (2011). Профессор (2013)

кафедры «Медицинское дело». Член ESMO (European society for medical oncology, 2013), EESG (East-European Sarcoma Group, 2013).

Работал в Институте онкологии АМН Украины: в 1992 – 1999 гг. — мл. н. с., в 1999 – 2002 гг. — н. с., в 2002 – 2007 гг. — ст. н. с., в 2007 – 2009 гг. — вед. н. с. научно-исследовательского отдела опухолей опорно-двигательного аппарата. С 2009 г. — руководитель подотдела онкоортопедии Института травматологии и ортопедии НАМН Украины (г. Киев). Подготовил 3 кандидатов медицинских наук. Автор и соавтор более 180 научных работ, 3 монографий, 11 патентов. Разработал и запатентовал способы и методики лечения больных с опухолями опорно-двигательного аппарата.

ПЭН ЯНЬ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Профессор Шанхайского университета, исполни-



тельный заместитель директора Инженерно-исследовательского центра Министерства образования по оборудованию морских интеллектуальных беспилотных систем, декан Научно-исследовательского института беспилотных лодок Шанхайского уни-

верситета, заместитель директора Шанхайского научно-исследовательского центра интеллектуальных беспилотных систем (Китайская Народная Республика). Основные направления исследований: робототехника, бионическое зрение и технологии управления беспилотными лодками. Руко-

водила почти 20 проектами на национальном, провинциальном и министерском уровнях и вместе с командой единомышленников завершила разработку беспилотного катера серии Jinghai 7. Получила вторую премию шанхайского ученого Чэнгуана, национальную премию за технологическое изобретение, первую шанхайскую премию за научно-технический прогресс, вторую шанхайскую премию за технологическое изобретение, специальный приз и первую премию Китайского морского общества науки и техники и др.

PENG YAN (China) Professor of Shanghai University, Executive Deputy Director of Engineering Research Center of Ministry of Education for Marine Intelligent Unmanned System Equipment, Dean of Unmanned Boat Engineering Research Institute of Shanghai University, Deputy Director of Shanghai Intelligent Unmanned Boat System Engineering Technology Research Center. Her team's main research fields are robotics, bionic vision and unmanned boat control technology. She has presided over nearly 20 national, provincial and ministerial-level projects and completed the development of Jinghai 7 series unmanned boat with the team. He has won the second prize of Shanghai Chenguang Scholar, National Technological Invention Award, the first prize of Shanghai Science and Technology Progress Award, the second prize of Shanghai Technological Invention Award, the special prize and the first prize of China Maritime Society Science and Technology Award, etc.

Р

РАДЕВСКАЯ НАТАЛЬЯ СТАНИСЛАВОВНА, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук, главный



ученый секретарь Санкт-Петербургского отделения ЕАЕН, ученый секретарь Института инклюзивного образования и комплексной реабилитации ЕАЕН. Род. 12.10.1963 в г. Могилеве Белорусской ССР. В 1985 г. окончила Ленинградский

ордена Трудового Красного Знамени технологический институт холодильной промышленности по специальности «Машины и аппараты пищевых производств». В 1987 — 1998 гг. занимала должности младшего научного, научного, старшего научного сотрудника во Всесоюзном научно-исследовательском институте профессионально-технического образования. В 1997 г. защитила кандидатскую диссертацию на тему: «Активизация учебно-познавательной деятельности на основе применения демонстрационно-обучающих программ» в Институте профессионально-технического образования РАО (г. Санкт-Петербург). Кандидат педагогических наук, доцент. На протяжении 10 лет заведовала кафедрой информатизации в ИПК СПО, работала в должности доцента в СПб ГУСЭ. Являлась заместителем ректора по профориентационной работе Санкт-Петербургского университета «Реавиз» (2013 — 2016). В АНО ВО «Смолярский институт РАО» занимала должность проректора по маркетингу и рекламе (2016 — 2020).

Область научных интересов: проблемы разработки и использования новых информационных

технологий в учебно-воспитательном процессе профессионального образования, проблема непрерывного образования взрослых, подготовка руководителей и специалистов профессионального образования, общего образования в системе дополнительного профессионального образования, подготовка специалистов в системе высшего образования. Научные исследования посвящены теоретическому обоснованию и практической реализации механизма содействия самоопределению подростка в цифровом мире. Результаты научных исследований отражены в 5 монографиях. В них рассмотрены следующие аспекты: проблема активизации учебно-познавательной деятельности учащихся на основе применения компьютерных средств и их программного обеспечения; проблемы и решения в области непрерывного образования взрослых, перспективы открытого образования взрослых в области информационных технологий. По результатам научных исследований опубликовала более 180 работ, в том числе 63 — научных, 32 — учебно-методических, 7 — отчетов о НИР. Автор учебных и методических пособий по проблемам информатизации, использующихся в педагогической практике. Научный редактор педагогических изданий — серии сборников научно-методических статей «Духовно-нравственное развитие школьников». Автор более 30 компьютерных обучающих программ, из которых 8 сданы в Отраслевой фонд алгоритмов и программ.

По результатам работы в проекте 123 «Создание на базе Федерального инновационного центра сетевой структуры дополнительного профессионального образования СПб ГУСЭ «Олимпийское наследие» разработаны 12 учебных программ

(72 часа) по совершенствованию профессиональной деятельности специалистов для индустрии гостеприимства г. Сочи для XXII Олимпийских и XI Паралимпийских зимних игр 2014 г.

Принимала активное участие в «Комплексной программе научно-технического прогресса стран членов СЭВ на 1986 – 1990 гг., проблема 1.2.7 “Совершенствование системы образования на основе применения средств вычислительной техники”» во ВНИИ ПТО. В 2008 г. являлась научным руководителем СПб ГППОУ «Ижорский политехнический лицей» (г. Колпино), который стал победителем в приоритетном национальном проекте «Образование» по программе «Инновационная система подготовки сварщиков для атомной энергетики и оборонной промышленности» (http://www.rost.ru/projects/education/education_main.shtml).

В 2014 г. — координатор и организатор международной дистанционной научно-практической конференции, посвященной XXII Олимпийским и XI Паралимпийским зимним играм, «Воспитательное пространство олимпизма — путь к формированию гражданской позиции молодежи». В 2013 — 2019 гг. — член жюри конкурсов: «Музей. Культура. Искусство», «Души прекрасные порывы», «Мы — за здоровый образ жизни» (г. Санкт-Петербург). В 2013 — 2022 гг. — председатель оргкомитета международных и всероссийских творческих конкурсов для детей и молодежи (Санкт-Петербург — Баку, Санкт-Петербург — Минск, Санкт-Петербург — Ганновер): «Народам нужен мир, а не военный мундир», «Родина-мать, умей за нее постоять!», «Интернациональный язык искусства!», «Мы — дети космоса!», «Смольный институт — история и традиции!», «Россия и Китай: история и традиции», «Красота математики в искусстве».

В 2016 — 2019 гг. — координатор и организатор международных конференций: «Дефектология как базис инклюзии», «70-летние отношения и дипломатия России и Китая: ретроспектива и перспектива», «Гуманитарный диалог народов как основа мира на Кавказе». Является модератором Санкт-Петербургского философского клуба Российского философского общества.

Награждена грамотами и благодарностями ОУ г. Санкт-Петербурга и Ленинградской области

за организацию и проведение курсов повышения квалификации специалистов профессионального образования, а также имеет награды различных общественных организаций. В 2019 г. удостоена золотого почетного знака «Личность Санкт-Петербурга» за заслуги в образовании.

Литература: 1) монография «Открытое образование взрослых в области информационных технологий» (2011); 2) в соавт. с А.Е. Марон, Л.Ю. Монойковой, В.И. Соколовым и др. «Практическая Андрагогика» (2011); 3) в соавт. с Т.А. Морозовой «Игра как способ освоения системы человеческих отношений, окружающей действительности воспитанниками с интеллектуальной недостаточностью в условиях детских домов-интернатов» («Академия профессионального образования», 2015, № 10); 4) в соавт. с А.В. Моисеевой «Проектный метод как средство обеспечения связи обучения с жизнью и расширения пространства образования» (2016); 5) в соавт. с Ю.В. Кузнецовой статья ВАК «Конкурс как средство формирования гражданской позиции обучающихся в условиях внеурочной деятельности» (международный журнал «Мир науки, культуры, образования», 2016, № 5 (60)); 6) в соавт. с Д.Г. Гомовым «Дополнительное профессиональное образование сотрудников полиции» («Мир науки, культуры, образования», 2016, № 5 [60]); 7) N.S. Radevskaya, E.K. Veselova, M. Dvoretzkaya, E. Yu. Korjova, L. Yu. Monakhova «A Model of International Students' Socio-Psychological Adaptation to the Ethno-Cultural Characteristics of Society Journal of Environmental Management and Tourism» (статья Scopus) // Educational Environment of University, 2016, 2 [14]; 8) «Дефектология как базис инклюзии: международная научно-практическая конференция 14 — 15.09.2016: сборник материалов» (2016, т. 2); 9) «Построение новых моделей образования взрослых в контексте индивидуализации и расширения пространства образования» («Человек и образование», 2017, № 1 [50]); 10) в соавт. с Г.М. Имановым «Структурно-содержательные смыслы компетентностной модели выпускника вуза» («Человек и образование», 2017, № 2 [51]); 11) в соавт. с А.В. Радевским, Н.В. Горельшевой «Жизненные ценности как фактор социализации студентов в современном вузе» («Человек и образо-

вание», 2019, № 1 [58]); 12) учебно-методическое пособие в соавт. с С.В. Кривых, Т.В. Есиковой «Технология профилактики преступности в молодежной среде» (2021); 13) «Самоидентификация подростка в интернет-пространстве» (коллективная монография по материалам 11-й международной научной конференции «Ноосферное образование в евразийском пространстве», 2021) и др.

РАЗЛИВИНСКИХ АЛЕКСЕЙ ЛЕОНИДОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2015).



Род. 24.11.1973 в г. Тольятти Самарской обл. Окончил Курганскую государственную сельскохозяйственную академию им. Т.С. Мальцева по специальности «Экономист по бухгалтерскому учету и финансам», экономический факультет (1996). К. э. н. (2003). В 1996 – 1998 гг. — бухгалтер материальной группы Городской клинической больницы № 1 г. Тольятти, в 1998 – 2001 гг. — заместитель главного бухгалтера, с 2001 г. — заместитель главного врача по экономике и финансам.

Автор методики формирования текущей информации о состоянии фактических и кассовых расходов как отдельно взятых структурных подразделений, так и учреждения в целом, что позволяет осуществлять мониторинг расходов по источникам финансирования. Автор методики распределения общехозяйственных расходов клинических отделений стационара по кодам экономической классификации; это позволяет анализировать фактические затраты по каждому пролеченному пациенту. Данная методика позволила впоследствии разработать структурно-функциональную схему управления стационаром на основе организационно-экономического механизма интегрированного в единую комплексную автоматизированную систему управления, производить расчеты между его клиническими и параклиническими отделениями. На основе использования базы данных моделей медицинских услуг разработан алгоритм формирования счетов

за пролеченного пациента, позволяющий анализировать текущее состояние прямых и косвенных расходов и планировать объемы медицинской помощи на предстоящий период. Разработанные методики и алгоритмы системы управления медицинской помощью апробированы и внедрены в систему управления «ГКБ № 1» и другие медицинские организации г. Тольятти. Практическая значимость работы А.Л. Разливинских состоит в разработке конкретных методических и практических рекомендаций, ориентированных на широкое использование медицинскими организациями, разработчиками информационных систем для совершенствования механизмов управления медицинской помощью, повышения эффективности работы систем здравоохранения и ОМС. Является владельцем (в соавторстве) свидетельств на программы для ЭВМ: «Программа учета выполнения медицинскими сестрами назначений врача», «Программный комплекс формирования фактических затрат на лечение пациента в реальном времени» (2011). В соавторстве зарегистрированы патенты на полезные модели: «Медицинская комплексная автоматизированная информационная система» и «Площадка автоматизированного центра управления медицинской организацией» (2011). Является автором более 30 научных публикаций и монографий.

Фондом содействия развитию предпринимательства при Государственной думе РФ присвоено почетное звание «Бухгалтер года» (2010), за высокий профессионализм награжден благодарственным письмом Самарской губернской думы (2010). Награжден медалью им. Г. Лейбница за вклад в развитие научной мысли Европы (2011), дипломом Самарской губернской думы за значительный вклад в развитие здравоохранения Самарской области (2011), дипломом ЕАЕН за вклад в развитие научной мысли Европы (2012), дипломом «Max Josef von Pettenkofer» ЕАЕН за разработку и внедрение в практическое здравоохранение механизма расчета стимулирующей заработной платы медицинского персонала круглосуточного стационара с использованием авторских критериев оценки эффективности (2013).

РАЗЛИВИНСКИХ ЛЕОНИД ПАВЛОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род.



06.09.1950 в г. Макушине Курганской обл. В 1973 г. окончил Омский государственный медицинский институт им. М.И. Калинина. По окончании института работал акушером-гинекологом в ЦРБ Каргаполя Курганской области.

С 1990 г. работает врачом акушером-гинекологом в Городской клинической больнице № 1 г. Тольятти. С 2000 г. — заместитель главного врача по научной работе. С 2006 г. — заместитель главного врача по клинико-экспертной работе. В 2003 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Организация здравоохранения».

Является основателем гинекологической службы ГКБ № 1. Под его руководством созданы амбулаторно-поликлиническая служба и гинекологическое отделение, которые на сегодняшний день являются лучшими в городе. Ведет широкую организационно-методическую работу по внедрению новейших методов лечения. В своей работе руководствуется принципами медицинской этики и деонтологии. Постоянно повышает квалификацию и профессиональное мастерство. Активно работает по созданию единой информационной сети в больнице, автоматизированного рабочего места врача. Разработал и внедрил в информационной сети больницы систему оценки качества работы врача-специалиста, что позволило повысить качество лечения пациентов. Принимал активное участие в разработке и вводе в эксплуатацию комплексной автоматизированной информационной медицинской системы управления стационаром «Vilanta». Разработанные методики и алгоритмы системы управления медицинской помощью апробированы и внедрены в системы управления ГКБ № 1 и другие медицинские организации г. Тольятти. Внедрение и апробация результатов исследования подтверждены актами о внедрении. Практическая значимость его работы состоит в разработке конкретных методических и практических рекомендаций, ориентированных на широ-

кое использование медицинскими организациями, разработчиками информационных систем для совершенствования механизмов управления медицинской помощью, повышения эффективности работы систем здравоохранения и ОМС.

Является автором более 50 научных публикаций, 5 патентов, 3 монографий, 6 научно-методических пособий. Практическую работу совмещает с преподаванием в СамГМУ на кафедре «Общественного здоровья и здравоохранения». Почетный донор СССР (1989). Почетный донор РФ (1994). Отличник здравоохранения РФ (2010). Награжден почетными грамотами Министерства здравоохранения Самарской области, Департамента здравоохранения ГО Тольятти, Самарской губернской думы. Ветеран труда РФ. Член Ассоциации врачей Самарской области.

РАКИШЕВ ГАЛИМЖАН БОРАНКУЛОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2006).



Род. 11.01.1946 в г. Омске. Окончил Целиноградский государственный медицинский институт по специальности «Лечебное дело» (1971). К. м. н. (1985). Д. м. н. (1994). Профессор (1996). Член-корр. Академии медицинских наук Казахстана (1998). Действительный член РАЕН (2006). Почетный профессор Карагандинской медицинской академии.

Профессиональную деятельность начал врачом-хирургом 1-й городской больницы г. Целинограда (1971). С 1976 г. — врач-хирург поликлиники Геологстроя в г. Алма-Ате. В 1976 — 1998 гг. работал в Научном центре хирургии им. А.Н. Сызганова в должностях мл. н. с., ст. н. с., в. н. с. и заведующего отделением хирургии легких. С 1998 г. — директор филиала НЦХ им. А.Н. Сызганова в г. Астане. В 1998 — 2000 гг. — заведующий кафедрой «Фтизиатрии и торакальной хирургии» Казахской медицинской академии. С 2000 г. — директор Национального центра проблем туберкулеза Казахстана. С 2004 г. — заведующий курсом фтизиатрии Ка-

захстанского медицинского университета. Председатель диссертационного совета при Национальном центре проблем туберкулеза Казахстана.

Большое место в его научных исследованиях занимали разработка и внедрение реконструктивно-восстановительных и пластических операций на трахее и бронхах, усовершенствование методов диагностики и лечения осложненных форм заболеваний легких и плевры, совершенствование тактических подходов оперативного лечения легочного и внелегочного туберкулеза, внедрение современных малоинвазивных методов диагностики и лечения заболеваний легких и плевры. Организатор и руководитель нового направления в казахстанской фтизиатрии — разработка и внедрение в республике адаптированной стратегии DOTS, рекомендованной ВОЗ, что позволило стабилизировать эпидемиологическую ситуацию по туберкулезу. Большой вклад внес во внедрение и реализацию в республике программы DOTS-плюс. Под его непосредственным руководством во всех областных противотуберкулезных диспансерах открыты оснащенные специализированные отделения для лечения больных с мультирезистентным туберкулезом, модернизирована бактериологическая лаборатория противотуберкулезной службы для определения профиля лекарственной устойчивости микобактерий туберкулеза, а бактериологическая лаборатория НЦПТ получила статус «супранациональной».

Провел более 20 семинаров и конференций республиканского и международного значения, а также конгресс фтизиатров Казахстана. Получил грант Глобального фонда борьбы со СПИДом, туберкулезом и малярией (2007). Главный редактор научно-практического журнала «Фтизиопульмонология» (2002). Член редакционного совета журналов: «Проблемы туберкулеза и болезней легких» (2004), «Медицинский журнал Казахстана» (2000), «Астана медициналык журналы» (2000). Член президиума Евроазиатского респираторного общества (2005), Международной ассоциации хирургов (1998). Отличник здравоохранения (1985). Обладатель «Золотого скальпеля» (2005).

РАСУЛОВ МАКСУД МУХАМЕДЖАНОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2003).



Род. 07.11.1944 в г. Сталинабаде (Душанбе) Таджикской ССР. Окончил Таджикский государственный медицинский институт им. Абуали-ибн-Сино, лечебный факультет, врач-лечебник (1968); Московское высшее техническое училище

им. Н.Э. Баумана, приборостроительный факультет, биоинженер (1985). К. м. н. (1972). Ст. н. с. (1990). Д. м. н. (2000). Академик РАЕН (2002), Международной академии авторов научных открытий и изобретений (2001). С 2001 г. — профессор, с 2003 г. — заведующий кафедрой Московского городского педагогического университета.

В 1984 — 1994 гг. — заведующий лабораторией «Технология специального сырья» Всесоюзного научно-исследовательского института мясной промышленности (г. Москва). В 1995 — 2000 гг. — директор научно-технического учебного центра Таджикского государственного медицинского университета им. Абуали-ибн-Сино.

Основные направления профессиональной деятельности: фармакология, биохимия, физиология. Главной своей научной задачей считает создание и первичные (доклинические) испытания лекарственных средств. Основные результаты его работы — разработаны и внедрены в практику здравоохранения препараты «алиприл» (1990) и «трекрезан» (1996). Занимается созданием подразделений для подготовки специалистов по адаптивной физической культуре и спорту. В 2004 г. в Московском городском педагогическом университете основал кафедру «Физическая культура» для лиц с отклонениями в состоянии здоровья. Решает практические задачи комплексного восстановительного лечения лиц с отклонениями в состоянии здоровья, а также задачи подготовки специалистов по адаптивной физической культуре и специалистов высшей квалификации (аспирантура и докторантура). Руководил подготовкой 1 докторской и 14 кандидатских диссертаций. Преподает в Московском городском педагогическом университете (2001).

Действительный член Общества им. Р. Коха (2003). Член Всероссийского общества физиологов (1960), Всероссийского общества биохимиков (1964), Всероссийского общества фармакологов (1980), Всероссийского общества патофизиологов (1982). Награжден премией министра медицинской промышленности СССР «За разработку и скрининг биологически активных соединений» (1985), медалями ВДНХ СССР (1990) и им. А.Н. Несмеянова (2005), почетной грамотой Государственного агропромышленного комитета СССР (1991), серебряной медалью им. И. Павлова (РАЕН, 2002), а также медалями ЕАЕН им. Р. Коха (2003) и им. П. Эрлиха (2004). Автор более 250 научных публикаций, в том числе 4 монографий, внедренных изобретений и патентов РФ и около 30 учебно-методических разработок.

РАТКИН ЛЕОНИД СЕРГЕЕВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2007). Род. 11.08.1971



в г. Москве. В 1994 г. окончил старейший в СССР (с 1968 г.) факультет прикладной математики в Московском институте электронного машиностроения (ныне — Московский институт электроники и математики, Технический университет) по специальности «Прикладная математика», инженер-математик. К. т. н. (2002). Офицер запаса. Академик Международной академии информатизации (2004), Академии технологических наук РФ (2014), Сербской академии наук и искусств (2015), Российской инженерной академии (2017), Международной инженерной академии (2019), РАЕН (2019), Российской академии транспорта (2020), Международной академии связи (2020), Международной академии транспорта (2020).

В числе основных направлений его научной деятельности — вопросы инвестирования информационных технологий и комплексной защиты информационных систем. Работал в Министерстве внешнеэкономических связей СССР в 1991 г. (объединение «ИнформВЭС»), ПКО «ИНТЭКС», Евро-Азиатской финансово-промышленной кор-

порации, Институте прикладной математики им. М.В. Келдыша Российской академии наук, ФГУП «Всероссийский институт межотраслевой информации» и ряде отраслевых предприятий, где последовательно занимал должности оператора, инженера, инженера-программиста, ведущего инженера, начальника сектора, начальника отдела, заместителя директора подразделения, начальника Департамента инновационных технологий и наукоемкой продукции, директора по науке. И.о. генерального директора ООО «АРГМ», главный научный сотрудник физико-технического отделения Центра фундаментальных исследований Национального исследовательского центра «Курчатовский институт», сотрудник ФГУ ФНЦ НИИСИ РАН.

Автор более 500 публикаций по проблемам внедрения инновационных и информационных технологий в промышленном производстве и различных отраслях экономики. Ученый секретарь Совета ветеранов РАН, научного совета РАН по изучению и охране культурного и природного наследия, академик-секретарь секции «Физико-математические науки» ЕАЕН, член редакционных советов ряда ведущих научных изданий.

Сфера решаемых им задач: создание, эксплуатация и сервисное обслуживание программных комплексов, баз данных, банков данных, информационных хранилищ и репозиторных систем; обеспечение промышленной, финансовой, экономической, экологической и информационной безопасности энергетических объектов (в т.ч. АЭС, ГЭС, объектов нефтегазовых промыслов, спецобъектов). В процессе выполнения научно-исследовательских задач разработал уникальную методику построения отраслевых специализированных информационных систем, эффективное функционирование которых обеспечивается за счет снижения временных, физических и финансовых затрат.

Автор ряда российских и зарубежных патентов. Аналогами изобретений, согласно данным ФГУ «Федеральный институт промышленной собственности» (ФИПС) Роспатента, является продукция компаний «Sun Microsystems» и «Microsoft Corporation» с уровнем релевантности «А». Другая сфера его специализации связана с военной историей, диверсификацией оборонно-про-

мышленного комплекса, инвестициями в ОПК, трансфертом оборонных технологий в гражданский сектор и научно-методическим обеспечением подготовки кадров для ОПК и военного строительства. Является членом программных комитетов международных конференций, проводимых РАН совместно с рядом ведущих отечественных промышленных предприятий и вузов.

Основные результаты работ опубликованы в ряде ведущих российских журналов: «Oil & Gas Field Engineering», «В мире науки», «Вестник Европейской академии естественных наук», «Вестник Московского государственного открытого университета», «Вопросы защиты информации», «Вопросы оборонной техники», «Гидравлика и пневматика», «Естественные и технические науки», «Защита информации», «Здравоохранение и медицинская техника», «Инвестиции», «Индустрия. Новые страницы российской промышленности», «Интеграл», «Мир нефтепродуктов. Вестник нефтяных компаний», «Нефтяное хозяйство», «Промышленная политика в Российской Федерации», «Российский внешнеэкономический вестник», «Технологии топливно-энергетического комплекса», «Тяжелое машиностроение», «Химическое и нефтегазовое машиностроение», а также в зарубежных изданиях: «Oil & Gas Journal», «Oil & Gas Eurasia», «Актуальные инфекции: диагностика, профилактика, контроль».

Награжден дипломами, медалью генерал-лейтенанта И.Д. Волкова «За верность присяге» Ассоциации ветеранов боевых действий органов внутренних дел и внутренних войск России и другими наградами. Лауреат премии им. Н.К. Байбакова «За большие достижения в решении проблем устойчивого развития энергетики и общества» (2020).

РАХМАНИН ЮРИЙ АНАТОЛЬЕВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 27.04.1937 в г. Колпашеве Томской обл. В 1960 г. окончил 1-й Московский медицинский институт им. И.М. Сеченова. Д. м. н. (1980). Профессор по специальности «Гигиена» (1981). Академик РАН (2013).



Член-корр. Российской академии медицинских наук по специальности «Гигиена» (1993). Академик РАМН по специальности «Экология человека» (1999). Почетный доктор наук Европейского университета, академик общественных академий МАН, МСА, РАМТН, РАВН, РЭА.

С 1962 г. работал в НИИ экологии человека и гигиены окружающей среды им. А.Н. Сысина РАМН: аспирант (1962 – 1965), мл. н. с. (1965 – 1968), ст. н. с. (1968 – 1970), руководитель лаборатории (1971 – 2000), директор института (2000 – 2017), главный научный консультант (сотрудник) ФГБУ «Центр стратегического планирования и управления медико-биологическими рисками здоровью» ФМБА России (с 2017 г.). Ведущий специалист в области теоретических и практических вопросов экологии человека, гигиены и медицины окружающей среды, в основном гигиены воды и ее роли в формировании здоровья населения. Добился признания на международном уровне, в том числе как эксперт Всемирной организации здравоохранения. Результаты его исследований имеют выраженный приоритетный характер.

Внес существенный вклад в развитие научных основ и возглавил направления исследований по современным критериям, показателям и стандартам качества питьевой воды, искусственному пополнению запасов подземных вод, повышению барьерной роли водоочистных сооружений и устройств, созданию многофункциональных технологий кондиционирования качества воды, методологии изучения влияния качества питьевой воды, ее химического, в том числе макро- и микроэлементного состава на состояние здоровья населения. Создал новое научное направление гигиены искусственно получаемых, опресненных питьевых вод и питьевых вод с динамичной молекулярной структурой на основе энергоинформационных воздействий и изменения ее изотопного водородно-кислородного состава. Ряд исследований посвящен вопросам водоснабжения экипажей космических аппаратов и морфлота, методологии гигиенического нормирования и медико-биологических исследований в области экологии человека и гигиены окружающей среды. Под его руководством созданы научно-методологические основы оценки рисков и ущербов

влияния факторов окружающей среды на здоровье населения, а также новое научное направление — медицина окружающей среды и донозологическая диагностика экологически обусловленных заболеваний. По этим направлениям создал научную школу: под руководством и при его консультировании подготовлены 21 доктор и 29 кандидатов наук.

Автор более 1000 научных работ, в том числе 22 монографий, 2 руководства, 6 справочников, 18 книг, 6 учебников для медвузов, более 250 журнальных статей, более 170 работ на международном уровне; перевел с английского 1 книгу; редактировал более 40 книг, сборников научных трудов. Соавтор 8 научных открытий, 54 изобретений и патентов. Его научные разработки внедрены в практику в виде нормативно-методических документов санитарного законодательства (более 70), которые подготовлены под его руководством или при непосредственном участии. Участвовал в подготовке 4 федеральных законов и «Экологической доктрины РФ» (за что удостоен благодарности Президента России, 2003), а также «Концепции перехода Республики Казахстан к устойчивому развитию на 2007 — 2024 гг.», утвержденной Президентом страны Н.А. Назарбаевым.

Член бюро секции профилактической медицины отделения медицинских наук РАН, более 30 лет был членом экспертного совета ВАК РФ; председатель диссертационного совета по защите докторских диссертаций в ФБГУ «Центр стратегического планирования и управления медико-биологическими рисками здоровью» ФМБА России. Член редколлегии и редсоветов журналов: «Гигиена и санитария», «Экологический вестник России», «Вестник Санкт-Петербургской госакадемии им. И.И. Мечникова», «Медицина катастроф», «Вестник РАЕН», «Экология человека», «Спортивная медицина», «Здоровье населения и среда обитания», «Вестник Алтайского госмедуниверситета» (Барнаул), «Вестник восстановительной медицины», «Профилактическая медицина», «Медицина труда и экология человека», «Биосфера», «Journal of the Practical Preventive Medicine» (КНР).

Член президиума Ассоциации социальных сподвижников Президента России (с 2020 г.), пре-

зидент Национальной академии активного долголетия, член попечительских советов Международного фонда развития биомедицинских технологий им. В.П. Филатова и Российской ассоциации водоснабжения и водоотведения; член экспертных советов РАН, Лиги здоровья нации, по социальному развитию Комитета СФ ФС РФ. Вице-президент и председатель секции биомедицины РАЕН (1991). Почетный президент Евразийского центра воды (Казахстан). Почетный профессор Шандунского университета (КНР), ФНЦ гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана (Россия), Таджикского медицинского университета (г. Душанбе). Заслуженный деятель науки РФ (2004). Лауреат премий Госкомитета по науке и технике СМ СССР (1976), Совета Министров СССР (1988), им. А.Л. Чижевского (1998) и им. В.А. Рязанова (1999). Имеет более 100 правительственных, академических и общественных наград, в том числе: медаль Верховного Совета СССР «Ветеран труда», медали «300 лет Российскому флоту» (1996), «В память 850-летия Москвы» (1997), «За заслуги перед отечественным здравоохранением» (2002), значок «Отличник здравоохранения», 4 золотые и 1 серебряную медали ВДНХ СССР, медали «Лауреат ВВЦ» (1994, 1997, 2002), серебряные медали РАЕН им. П. Капицы (1996), им. И. Павлова (1998) и И. Мечникова (2006), «Звезда Вернадского» I степени Международного межакадемического союза (1999), золотую медаль Ф.Ф. Эрисмана по «Гигиене» (РАН), медали ЕАЕН им. Р. Коха, В. Вернадского, К.Ф. Гаузе, А. Швейцера, О. Варбурга и др.

РАХМАНИНА ИРИНА НИКОЛАЕВНА, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 08.01.1972



в Астраханской обл. Окончила Ростовский-на-Дону педагогический институт (1993). К. психол. н.

Работала практиком психологом, преподавателем психологии. С 2006 г. — доцент кафедры общей психологии и психологии развития. С 2010 г. — заместитель директора по научно-методической работе на-

учно-практического центра реабилитации детей «Коррекция и развитие» г. Астрахани. На базе центра функционируют под ее кураторством две экспериментальные площадки в рамках договоров с ЕАЕН и ООО «Лакрона». Организатор межведомственных семинаров психологов для специалистов социальной сферы, МЧС и сферы образования. По ее инициативе создана кафедра прикладной психологии Астраханского государственного университета. Заведующая кафедрой прикладной психологии Астраханского государственного университета. Обладатель авторских свидетельств на изобретения. Автор более 60 научных работ. Награждена медалью З. Фрейда ЕАЕН (2011), орденом Чести ЕАЕН (2015).

РЕМНЕВ АНДРЕЙ ГЕННАДЬЕВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2005). Род.



в 1967 г. Окончил лечебный факультет Алтайского государственного медицинского института (1992). Кандидат медицинских наук (1997), доктор медицинских наук (2000), профессор (2008). Работа в практическом здравоохранении:

Алтайский государственный медицинский университет (1992 – 1994), Алтайский диагностический центр (1994 – 2007), санаторий «Барнаульский» (с 2007 г.), Алтайский краевой клинический перинатальный центр (с 2017 г.). Являлся сотрудником Новосибирской государственной медицинской академии (профессор кафедры восстановительной медицины с курсом физиотерапии), НИИ физиологии СО РАМН (ведущий научный сотрудник). Имеет высшие аттестационные категории по специальностям: функциональная диагностика (2000), ультразвуковая диагностика (2003), организация здравоохранения и общественное здоровье (2008), восстановительная медицина (2009).

Автор 28 изобретений, более 600 опубликованных научных трудов (статьи, методические рекомендации, монографии). Основные результаты работы опубликованы в центральных российских и зарубежных изданиях: «Журнал неврологии и психиатрии

им. С.С. Корсакова», «Казанский медицинский журнал», «Российский медицинский журнал», «Физиология человека», «Журнал Российского государственного медицинского университета», «Ультразвуковая и функциональная диагностика», «Journal International Angiology», «Nevropsykologi Bulletin of the Norwegian Neuropsychological Association», «Parkinsonism and Related Disorders», «European Journal of Neurology», «Journal “Rehabilitation and Neural Repair”», «Clinical Neurophysiology», «Elsevier Science», «Archiv Euromedica».

Являлся грантополучателем: Travel grant to attend the XIV International Congress on Parkinson’s disease in Helsinki (2001), грант в номинации «Клиническая медицина» Фонда содействия отечественной медицине (2004 – 2005).

Членство в профессиональных сообществах: Российское общество биопсихиатрии (2004), Российское нейробиологическое общество (2004), Российская ассоциация специалистов ультразвуковой диагностики в медицине, Межрегиональная ассоциация по клинической микробиологии и антимикробной химиотерапии, Ассоциация «Российский доплеровский клуб», Европейское научное общество (2005), РАЕ (академик, 2009), Болгарская ассоциация медицинского ультразвука (2011), European Society of Radiology — Full Member (2015), The American Neurological Association (2017), European Society of Radiology — Full allied sciences member in good standing (2017), Российское нейрофизиологическое общество (2017), Federation of European Neuroscience Societies (2017), European Society for Hybrid Medical Imaging (2018), International Association for the Study of Pain (2018), European Academy of Neurology (2020).

Призер всероссийского конкурса «Лучший врач года 2013» в номинации «Лучший врач лучевой диагностики». В 2015 г. награжден нагрудным знаком «Отличник здравоохранения» Министерства здравоохранения РФ. В 2022 г. присвоено почетное звание «Заслуженный врач Российской Федерации».

РЖИЩЕВ СЕРГЕЙ АНАТОЛЬЕВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 10.05.1968 в с. Звереве-Бакулино Новодеревеньковского р-на



Орловской обл. Прошел обучение в КГМИ (1985 — 1991); врач-интерн по анестезиологии и реаниматологии (1991 — 1992). Работал врачом анестезиологом-реаниматологом в палате реанимации и интенсивной терапии (1992 — 1997), врачом анестезиологом-реаниматологом в отделении анестезиологии и реанимации (1997 — 2012), врачом-неврологом по совместительству (2006 — 2009). С 2012 г. — врач анестезиолог-реаниматолог высшей квалификационной категории в отделении анестезиологии и реанимации с палатами реанимации и интенсивной терапии для взрослого населения областного бюджетного учреждения здравоохранения «Областной клинический противотуберкулезный диспансер» (ОБУЗ «ОКПТД»). Специалист по оздоровлению с высшим медицинским образованием, разрешением на занятие народной медициной № 1, выданным Администрацией Курской обл., Комитетом здравоохранения Курской области от 03.06.2019 («ИП Ржищев С.А.» с 2009 г.). Преподаватель Российской профессиональной медицинской ассоциации специалистов традиционной и народной медицины по гирудоздоровлению. Специалист оздоровительных практик с высшим медицинским образованием (№ 0122, серия ВМО), член Российской профессиональной медицинской ассоциации специалистов традиционной и народной медицины, аттестованный преподаватель в области народной медицины, традиционной медицины, оздоровительных практик народов мира (серия АП № 0019/РФ-СА), врач анестезиолог-реаниматолог высшей квалификационной категории, врач-невролог, рефлексотерапевт, специалист по медицинскому массажу, диагностическим методам в медицине, темнопольной микроскопии, врач восстановительной медицины. Доктор философии (оксфордская образовательная сеть) от 09.12.2016 г, г. Санкт-Петербург; профессор медицины (оксфордская образовательная сеть) от 09.12.2016 г, г. Санкт-Петербург.

Награжден грамотой за многолетний и добросовестный труд в области здравоохранения, МУЗ «Го-

родская клиническая больница скорой медицинской помощи» как врач анестезиолог-реаниматолог (г. Курск, 2009). Награжден общественной организацией «Общество анестезиологов-реаниматологов» почетными грамотами за многолетний добросовестный труд, достигнутые успехи в организации и совершенствовании практического здравоохранения, большой вклад в подготовку медицинских кадров (г. Курск, 2011, 2012); благодарственным письмом от 1-го Всемирного конгресса гирудотерапии (г. Москва, 2013); почетной грамотой как ведущий профессионал народной медицины РАНМ, руководитель аккредитованного оздоровительного центра, за высокие показатели в профессиональной деятельности (г. Москва, 2016); дипломом 1-й степени с присвоением почетного звания дипломата международного конкурса «Современные теоретико-методологические аспекты медицины, психологии и педагогики» (АПОЛЛОН-ОКСФОРД, 2016) за разработку и создание универсальной здоровьесберегающей авторской методики Сергея Ржищева «Клиническая гирудотерапия в педиатрии», а также за активное участие в программах оксфордской образовательной сети «АПОЛЛОН» (г. Санкт-Петербург, 2016); почетным дипломом за личный вклад в развитие и сохранение традиций народной медицины и целительства (2021).

Активный участник ежемесячных встреч секции «Небезразличные» Российского общества врачей восстановительной медицины и международных форумов по гирудотерапии и целительству.

Имеет печатные публикации по оздоровлению медицинскими пиявками: Гирудоздоровление в практике ЛОР-врача» (2010), «Приставочные реакции в практике гирудотерапевта» (2008), «Гирудоздоровление в практике стоматолога» (2016), «Гирудотерапия при неотложных состояниях: клинические случаи» (2014), «Гирудоздоровление в хирургии» (Египет, конгресс «Новые технологии в оздоровлении человека»), «Облитерирующий атеросклероз и гирудоздоровление» (2012), «Гирудоздоровление при варикозном расширении вен малого таза» (2016), «Комплексное гирудоздоровление при ишемическом инсульте» (2013), «Нейротрофический эффект медицинской пиявки на конкретном примере у ребенка с диагнозом: синдром навязчивых

движений с полиорганной дисфункцией» (2014), «Возможности гирудоздоровления в постковидном синдроме» (2021), «Гирудотерапия в комплексном лечении ренальной патологии» (VI Национальный конгресс терапевтов). Соавтор книги «Лечение медицинскими пиявками» (совместно с К.В. Суховым, А.В. Чистовым, 2010). Автор книги «Избранные вопросы клинической гирудотерапии в педиатрии» (200 клинических случаев, г. Курск, 2013). Другие публикации — в материалах 1-го международного симпозиума (2010), VI Национального конгресса терапевтов (2011), а также «Лечение медицинскими пиявками» (2010), «Избранные вопросы клинической гирудотерапии в педиатрии» (2013).

РОГАЧЕВСКИЙ ГЕННАДИЙ ЛЕОНИДОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2006).



Род. 28.04.1952 в г. Наро-Фоминске Московской обл. Окончил факультет экономики и организации воздушного транспорта Московского института инженеров гражданской авиации (1982). Доктор философии (Ph.D.) и почетный профессор

Европейского университета ЕАЕН (2006). Член Западно-Европейской академии наук и искусств (Нидерланды, 2006). Член-корр. РАЕН (2006).

В 1969 г. поступил на работу слесарем на Московский машиностроительный завод «Знамя труда». В 1970 г. призван на действительную военную службу в Советскую армию. В 1974 — 1982 гг. прошел обучение в Московском институте инженеров гражданской авиации по специальности «Инженер-экономист». По окончании — принят на работу в Международный аэропорт Шереметьево на должность заместителя начальника отдела аэропорта. В 1984 г. переведен в 55-й промышленный комбинат МО СССР. С 1992 г. член «двадцатки» прихода православной общины (образована в XVI в.) Церкви Святой Троицы в с. Чашникове Московской обл. В 1992 г. организовал собственное малое предприятие. Генеральный директор ООО «Бизнес и благотворительность», работает в области медицины и пси-

хологии. В 1997 г. организовал ООО «Юнона», заместитель директора. Президент московской региональной общественной организации «Научно-просветительский центр изучения вопросов психологии и медицины» (2006). Изучал применение компьютерных технологий и звуковой аудиостимуляции мозга в свете философской и психологической моделей психологии при практическом проведении психосоматических коррекций пациентов. За достижения в практической деятельности награжден медалью им. Парацельса (2006).

РОЙЗЕНМАН ФЕЛИКС МОИСЕЕВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Академик РАЕН,



доктор геолого-минералогических наук. После окончания в 1960 г. Московского геологоразведочного института (МГРИ) работал геологом в Тимпотоно-Учурской геологоразведочной экспедиции в Алданском районе (Южная Якутия), где занимался поисками месторождений слюды-флогопита. В 1964 — 1993 гг. руководил экспедициями научно-исследовательского сектора МГРИ, комплексными работами (крупномасштабное геологическое картирование рудных полей и месторождений, геофизическая и геохимическая съемка, минералогические, термобарогеохимические и другие исследования) с целью локального прогноза месторождений флогопита, графита, диопсидового и полевошпатового сырья (Алданский щит), комплексных редкометальных пегматитов (Вороньетундровское рудное поле, Кольский полуостров), мусковитовых пегматитов и кварцевого сырья (Северная Карелия), графита (Южная Карелия, Урал). В 1992 — 2003 гг. руководил работами созданного им предприятия (ЗАО «Терваярви») по поискам, разведке и добыче облицовочного камня в Южной Карелии. В 2006 г. организовал и возглавил ООО «ЭГЕТ» по поискам, разведке и добыче строительного камня (высокопрочного щебня) в Южной Карелии.

В процессе исследований разработал новую теорию богатого флюидного рудообразования под воздействием «углекислотной волны». На основе

комплексного исследования предложил новую систему — высокоточного (в том числе — глубинного) прогноза месторождений, — которая в 10 раз повысила достоверность геологических работ. При проверке 76 прогнозов, сделанных по этой системе, были открыты 70 месторождений и промышленных тел 18 полезных ископаемых, с их стоимостью (в недрах) 34 млрд долларов, добыто полезных ископаемых — на 4 млрд долларов. Среди открытых месторождений — 4 мирового уровня (самое богатое в мире месторождение самого высококачественного графита и др.).

На основе философских исследований сделано научное открытие «Всеобщее ускорение развития в неживой природе и в человеческом обществе». В нем установлено, что каждый следующий цикл развития в определенное число раз короче предыдущего цикла: в геологическом развитии — в 1,3 раза, в биологическом — в 2,3 раза, в общественном развитии — в 3,3 раза. Также установлено, что увеличение числа природных катастроф связано с ускорением и увеличением масштабов геологической активности земных недр. Для спасения людей в опасных геологических зонах и для существенного снижения ущерба от природных катастроф разработан комплекс необходимых исследований и мероприятий, которые могут обеспечить геоэкологическую безопасность. На основе коэффициента ускорения общественного развития (3,3), при составлении статьи 1975 г., сделан расчетный прогноз того, что в 1992 — 2002 гг. мировая социалистическая общественно-экономическая формация завершится. После подтверждения данного прогноза, на основании расчета по той же формуле, сделан второй прогноз о том, что в 2015 — 2025 гг. формация развитых стран (США, Япония, Германия и др.) завершится. Разработана модель новой, будущей формации («соцсолидаризм») — с большой долей кооперативных предприятий.

РОСТОМЯН СТЕПАН АРЗУМАНОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 04.04.1956 в г. Кировакане (Ванадзор) Армянской ССР. Окончил Ереванскую государственную консерваторию имени Комитаса (1984). Профессор (2000).



Возглавляет научно-сравнительное академическое издание сокровищницы средневековой армянской музыкальной культуры «Шаракана» в европейской нотации в 10 томах (с 2006 г.). Академик МАНПО (2003), «Арагат» (Франция, 2006).

В 1980 — 1984 гг. работал музыкальным ассистентом Государственной академической капеллы Армении. С 1989 г. преподает в Ереванской государственной консерватории. В 1990 — 1992 гг. — музыкальный руководитель Ереванского государственного драматического театра. Директор Музыкального информационного центра Армении (2000). Президент международного музыкального фестиваля «Перспективы 21-го века» (2000). В 2000 — 2002 гг. — музыкальный директор классической духовной радиостанции «ВЕМ».

Его музыку исполняют во всем мире; пишет произведения для знаменитых солистов и оркестров, представлял Армению на престижных международных музыкальных фестивалях. Автор 4 симфоний для симфонического и камерного оркестров, оперы, произведений для камерных ансамблей, музыки для фильмов и театра. Как ученый выработал и восстановил утраченные ключевые принципы при научной редакции перевода с лимонджановской на европейскую нотации древней духовной армянской музыки (1992 — 1997). Как педагог воспитал плеяду молодых композиторов, многие из которых стали лауреатами международных престижных конкурсов по композиции и известны всему миру. Основал класс электроакустической музыки Ереванской государственной консерватории (1989). Как общественный деятель основал Музыкальный информационный центр Армении, который внедрил и осуществил музыкальную политику в Армении. Основал единственный в Армении международный музыкальный фестиваль, в рамках которого страну посетили звезды и ключевые фигуры мировой музыки. Организовал более 100 мероприятий большого культурного и политического значения. Член американского общества композиторов и издателей (ASCAP, 2003). Награжден золотой медалью

Министерства культуры Армении (2006), медалью ЕАЕН им. А. Швейцера (2005), орденом Петра Великого (2006). Издатель партитур — издание «БИМ» (Швейцария), «Шаракан».

РОТАРЕНКО АНАТОЛИЙ СТЕПАНОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род.



06.04.1957. Окончил факультет общественных профессий при Кишиневском медицинском институте по специальности «Журналистика» (1976), военно-медицинский факультет Куйбышевского мединститута (1980), Пятигорский филиал

Российской академии государственной службы при Президенте РФ по специальности «Муниципальное и государственное управление» (2003), Академию психологии, предпринимательства и менеджмента по специальности «Психология» (2006). К. м. н. Действительный член Международной академии авторов научных открытий и изобретений. Член-корр. РАЕН.

Полковник медицинской службы. В 1978 — 2004 гг. служил в Вооруженных силах в разных должностях: от врача полка до начальника госпиталя, военного дома отдыха, начальника лечебного отдела округа. Участник боевых действий; имеет награды и поощрения от президента, правительства и Министерства обороны России (СССР), других государств и организаций. С 2004 г. — главный врач ГУЗ «Центра медицинской профилактики департамента здравоохранения Краснодарского края».

Автор 53 научно-исследовательских статей, 24 рационализаторских предложений. Директор международной интегрированной программы профилактики неинфекционных заболеваний «СИНДИ — Россия» по Краснодарскому краю. Председатель правления краснодарского отделения общероссийской общественной организации «Здоровье работающего населения России». Лауреат форума «Общественное признание» (2001). Лауреат в номинации «Шаг в будущее» Федерального центра спортивной медицины и лечебной физкультуры Росздора (2005).

РОЩИНА ТАТЬЯНА НИКОЛАЕВНА, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 15.11.1954



в г. Москве. Д. э. н. Почетный профессор Европейского университета, академик МАНЭБ; член-корр. Академии новых технологий нефтегазового комплекса РФ. Окончила Московский финансовый институт (1979) и Российскую академию государственной службы при Президенте РФ (1999). Работала конструктором, начальником планового отдела, начальником управления в строительной отрасли в системе Министерства промышленности и строительных материалов РФ и в правительстве Москвы.

Основные направления научно-производственной деятельности: совершенствование системы строительных работ и технологии строительства; новые явления в физиологии человека и их использование для профилактики и укрепления здоровья человека; социально-экономические проблемы. Автор 2 монографий, ряда статей и научных докладов на международных конференциях. Автор 2 научных открытий в области медицины: «Явление возникновения нескомпенсированного отрицательного электрического заряда движущихся эритроцитов» и «Явление сорбции компонентов плазмы крови в движущихся по магистральным сосудам безъядерных эритроцитах» (2004). Эти открытия в системе кровоснабжения позволяют объяснить механизмы развития некоторых патологических состояний человека и найти пути их коррекции. Председатель общероссийской общественной организации «Женщины для будущего России» (1990), возглавляет центральный совет политической общественной организации «Российская партия защиты женщин», имеющей отделения в 64 регионах РФ и насчитывающей более 20 тысяч членов организации (1998); возглавляет попечительский совет при Академии военно-морского флота им. адмирала Н.Г. Кузнецова. Председатель правления «Конгресса по вопросам семьи, материнства и детства», объединяющего неправительственные организации трех стран (2002).

Заслуженный строитель России, почетный строитель Москвы, почетный эколог МАНЭБ. Кавалерственная дама Международного рыцарского союза и официальный представитель Международного рыцарского союза в РФ. Награждена орденом Почета РФ, высшей наградой Русской Православной Церкви — орденом Святой равноапостольной княгини Ольги, медалями академий: Петра Великого «За заслуги в деле возрождения науки и экологии России», им. П. Третьякова «За заслуги возрождения культуры и искусства», им. В. Вирхова «За заслуги в области медицины» и им. П. Капицы «Автору научного открытия», а также почетным знаком РАЕН «За заслуги в развитии науки и экономики России». За особые заслуги награждена ЕАЕН орденами «Золотой орел» и «Екатерина Великая».

РУДОМЕТОВА ТАТЬЯНА ИВАНОВНА, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 02.04.1951



в г. Ташкенте. Окончила Калининградский институт рыбной промышленности, экономист (1976).

С 1976 г. работала начальником ревизионного отдела Латрыбпром «Запрыба». Мастер спорта по регби, занималась легкой атлетикой и баскетболом. В студенческие годы начала заниматься медициной. В 1986 г. училась на психолога в Германии и защитила диплом магистра психологии. В 1987 г. получила степень доктора-гирудотерапевта. В 2000 г. — сертификат гирудотерапевта у известного профессора М.Ю. Николаева. В 1994 г. прошла курсы традиционной китайской медицины в г. Харбине (Хэйлунцзянский университет, Китай) и защитила диплом Международной организации традиционной и натуральной медицины. Состоит в Международном фонде борьбы с алкоголизмом и наркоманией в Латвии. Занимается траволечением и диагностикой пациентов. Обучалась у известного ученого диагноста, психиатра, нарколога, психотерапевта, народного врача СССР А.Р. Довженко. Обучает детскому массажу родителей. Делает

профессиональный массаж по точкам, занимается иглотерапией и криотерапией. Доктор психологии (Германия, 2004). В 2005 г. получила сертификат Сераба Багмас тибетского ламы. Спасла многих женщин от рака груди и мужчин от заболеваний половых органов. Занимается поисками людей и биолокацией. Награждена медалью целителя Парацельса (ЕАЕН, 2013). Лауреат диплома натуропата (2013). Полученные знания позволяют успешно проводить профилактику, диагностику, лечение и реабилитацию пациентов. В 2015 г. получила благословение Папы Римского. Награждена дипломом и медалью Мальтийского ордена.

РУДСКИЙ ВИКТОР ВАЛЕНТИНОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. В 1973 г. окончил



кафедру общей географии Томского государственного университета. В 1978 — 1981 гг. прошел обучение в очной аспирантуре Института географии Сибири и Дальнего Востока СО АН СССР. В 1984 — 1985 гг. — годичную стажировку в Дрезденском техническом университете.

Диссертация на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 11.00.11 — охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов на тему: «География ресурсов дикорастущих пищевых и лекарственных растений Алтая и Саян и их использование» защищена в 1982 г. в Ленинградском государственном педагогическом институте им. А.И. Герцена. Диссертация на соискание ученой степени доктора географических наук по этой же специальности на тему: «Эколого-географические основы природопользования в горных странах (на примере Алтая и Саян)» защищена в 1997 г. в АлтГУ. Ученое звание доцента кафедры экономической и социальной географии присвоено в 1989 г. Ученое звание профессора кафедры экономической географии и картографии присуждено в 1998 г. В 2011 г. ВАК Республики Беларусь присвоена ученая степень доктора географических наук и выдан аттестат профессора на основе нострификации. С 1982 г. еже-

годно проходит стажировки и читает лекции для студентов в ведущих вузах России, а также во многих университетах Германии, Италии и США. Владеет немецким языком. Академик РАН, действительный член Национальной академии туризма. Приглашенный профессор зарубежных университетов (Технический университет Дрездена, Университет Мартина Лютера Галле-Виттенберг, Университет Марбург, Университет Киль, Университет Лечче, Университет Хьюстон. Член Русского географического общества. Профессор кафедры социально-культурной деятельности и туризма Гжельского государственного университета.

Сфера профессиональных интересов: эколого-географические проблемы горных стран; экономическая, политическая и социальная география; рекреационная география; туризм; региональная экономика; геополитика; политическая и экологическая безопасность России; территориальная организация природы и общества; природопользование; геоэкология; международная экономика.

В период работы в Томском, Иркутском, Алтайском, Гжельском, Московском областном государственных университетах, Смоленском гуманитарном университете и Барановичском государственном университете Республики Беларусь преподавал и преподавал следующие учебные лекционные и практические курсы: «Картография», «Оценка природных ресурсов и хозяйственная организация территории», «Введение в экономическую и социальную географию», «Методы экономико-географических исследований», «Экономическая и социальная географии СССР и России» (на географических и экономических факультетах), «Растительные ресурсы», «Рекреационная география», «Основы природопользования», «Ресурсоведение», «Региональное природопользование», «Географическое картографирование», «Геоинформационное картографирование», «Международная экономика», «География туризма Российской Федерации» и др. В Германии, Италии и США читает лекции по географическим и экологическим проблемам России и стран СНГ.

Профессиональные награды, признания: почетная грамота Министерства образования РФ за большой вклад в развитие Алтайского государственного университета (1998), почетная грамота

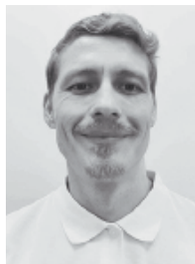
Правительства и Государственного собрания — Эрл-Курултай Республики Алтай за разработку программы включения Алтая в список объектов Всемирного природного наследия ЮНЕСКО (научный руководитель программы, 2001), почетное звание «Заслуженный деятель науки и образования Российской академии естествознания» (2007), медаль В.И. Вернадского (2015), орден «За заслуги» РАН (2018), орден Дружбы и крест «За заслуги с короной» ЕАЕН (2018), лауреат XIV международной книжной выставки за монографию «13 лет из жизни географа» (2020), орден «Первый среди равных» Международной ассоциации ученых, преподавателей и специалистов (2020), 2-е место в IV конкурсе исследовательских проектов студентов и школьников «Моя география» (проект «География объектов историко-культурного наследия Гжельского кластера, научный руководитель В.В. Рудский, 2020). Почетный работник сферы образования РФ (2021).

Автор и соавтор около 300 публикаций. Основные научные работы: 1) в соавт. с В.Б. Куваевым «О распространении плауна заливаемого (*Lysorodium inundatum* L.) на территории Азии» («Ботанический журнал», № 6, 1973); 2) «Высотная поясность хребта Кодар» («Материалы I конференции молодых ученых ТГУ», 1973); 3) в соавт. с В.Б. Куваевым «О дифференциации ботанико-географических поясов и типе поясности хребта Кодар» («Флора, растительность и растительные ресурсы», 1975); 4) в соавт. с Ю.П. Суровым, Н.В. Тутубалиной и др. «Экология, цено-тические связи и запасы родиолы розовой и левзеи сафлоровидной на Алтае» («Исследование лекарственных препаратов природного и синтетического происхождения», 1975); 5) «Опыт изучения и картографирования ресурсов ягодных и лекарственных растений Горного Алтая» («Биологические ресурсы Алтайского края и пути их рационального использования», 1979); 6) «К изучению и оценке ресурсов полезных растений горных районов юга Сибири (на примере Восточного Саяна)» («Комплексные географические исследования в осваиваемых районах Сибири», 1980); 7) «К изучению взаимосвязей территориальных сочетаний ресурсов полезных растений с элементами среды» («Карты полей динамики и взаимосвязей явлений», 1980);

8) «Опыт географо-ресурсоведческого изучения дикорастущих ягодников Алтайско-Саянской горной области» («Дикорастущие ягодные растения СССР», 1980); 9) «Растительные ресурсы Алтайско-Саянской горной области (опыт оценки запасов и картографирования)» («Проблемы комплексного географического изучения и освоения горных территорий. Материалы 7-го съезда Географического общества СССР», 1980); 10) «Картографирование ресурсов полезных растений — условие их рационального использования» («Тезисы научно-практической конференции «Участие молодежи Иркутской области в решении проблем комплексного освоения природных ресурсов»», 1980); 11) «Ресурсы пищевых и лекарственных растений Горного Алтая и Саян (география и перспективы заготовок)» («География и природные ресурсы», № 3, 1981); 12) «Пути охраны и рационального использования ресурсов полезных растений Горного Алтая и Саян» («Географические исследования восточных районов СССР», 1981); 13) «География ресурсов дикорастущих пищевых и лекарственных растений Алтая и Саян и их использование» (автореферат диссертации, 1982); 14) «Итоги географического изучения пищевых и лекарственных растений Горного Алтая» («Теория и практика природопользования», 1983); 15) «Картографирование растительных ресурсов Горного Алтая и Саян» («Картографическое обеспечение народнохозяйственных программ», 1984); 16) Методические указания по курсу «Краеведение и туризм» (1986); 17) «Растительные ресурсы Алтая» (учебное пособие, 1993); 18) в соавт. с М.Ю. Шишиным «Национальный парк. Усть-Коксинский район» (1993); 19) «Методика полевых экономико-географических исследований» (методические указания для студентов географического факультета, 1994); 20) «Алтай. Эколого-географические основы природопользования» (1996); 21) «Основные понятия природопользования и геоэкологии» (учебное пособие, 1996); 22) «Географическое районирование» (учебное пособие, 1997); 23) в соавт. с А.Н. Рудым, Э.В. Лысенковой и др. «Укок (прошлое, настоящее, будущее)» (2000); 24) в соавт. «Экономическая география и регионалистика» (учебное пособие,

2001); 25) в соавт. с В.И. Стурман «Основы природопользования: учебное пособие» (2007); 26) в соавт. с А.А. Черемисным, Э.В. Лысенковой «Территориальная организация сельского хозяйства в Республике Алтай: монография» (2007); 27) «Избранные лекции по географии и природопользованию (или один день из жизни географа)»; 28) «Германия и немцы глазами географа» (монография, 2022).

РУСИНОВ АЛЕКСАНДР НИКОЛАЕВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2022).



Род. 15.05.1983 в г. Йошкар-Оле (Республика Марий Эл). Окончил ГОУ СПОМРТ (2004). В 2004 — 2008 гг. прошел обучение в центре развития человека «Пробуждение». Окончил Московскую современную гуманитарную академию (2014). В 2018 г. прошел аккредитацию в Национальной профессиональной ассоциации специалистов народной медицины и оздоровительных практик. Окончил учебно-оздоровительный центр «Предтеча» (2018), Среднеазиатскую школу пульсовой диагностики (2019), школу традиционной и инновационной медицины «Здрава» (2019), учебно-оздоровительный центр «Казачья Здрава» (2021), Центр подготовки к естественным родам Т.А. Малышевой (2022), многопрофильный учебный центр дополнительного профессионального образования «Образовательный стандарт» («Младшая медицинская сестра по уходу за больными», 2022), образовательный центр развития и реабилитации «Развитие без барьеров» (2022).

Натуропрактик в 4-м поколении. Носитель древних традиций ладки горных марийцев, правки живота и тела староверов и родноверов Алтая, казачьей здравы, восточной народной медицины. Преподаватель психологических курсов (2008). Основатель Союза народных целителей (2018). Основатель и председатель профессиональной ассоциации специалистов народной медицины и оздоровительных практик «ПРОФНАРМЕД»

(2021). Основатель и руководитель школы клуба здоровья «ЖИВА» (2021). Соучредитель объединения «ЖИВА-РББ» (2022). В 2014 — 2022 гг. — автор и преподаватель живых курсов висцерально и диафрагмально вибрационных методов правки живота и тела и других методов. Спикер круглых столов, международного конгресса Международной ассоциации специалистов оздоровительных практик (2022). Спикер крупнейших конференций: «Алгоритм Здоровья» и «Алгоритм Образования» (2021 — 2022). Преподаватель интенсивов института мужской и женской зрелости, интенсивов по очищению организма и самоправкам живота (2019 — 2022). Автор онлайн-курсов: «Ты Здоров», «Исцеление через живот»; создатель онлайн-инициативы «ЖИВОЙ КЛУБ». Соучредитель образовательно-методического совета «ПРОК».

РУСТЕМОВ БАБАКУЛИ ХУДАЙКУЛИЕВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2015).



Род. 19.06.1959 в с. Крач Фарапского р-на Лебапской обл. Туркменистана. В 1966 — 1976 гг. учился в средней школе. В 1982 г. окончил Туркменский государственный университет по специальности «Теоретическая физика». К. т. н. (1990);

тема диссертации: «Интенсификация гидротермической обработки хлопковых семян посевного назначения». В 1987 — 1989 гг. прошел обучение в аспирантуре научно-производственного объединения «Солнце» Академии наук Туркменистана. В 1982 — 1985 гг. работал в лаборатории ионосферных исследований Физико-технического института Академии наук Туркменистана в должности младшего научного сотрудника. В 2009 — 2012 гг. прошел очную докторантуру по специальности «Теория и методика обучения и воспитания (физика)» при Туркменском государственном педагогическом институте им. Сейитназара Сейди. Старший инженер в отделении Всесоюзного научно-исследовательского института источников тока научно-производственного объединения

«Квант» в г. Ашхабаде (1986 — 1987). В 1990 — 2009 гг. работал преподавателем, старшим преподавателем кафедры физики с методикой преподавания Туркменского государственного педагогического института имени Сейитназара Сейди. С 2009 г. работает старшим преподавателем кафедры физики с методикой преподавания Туркменского государственного педагогического института им. Сейитназара Сейди.

Опубликовал более 70 научных, научно-методических работ, в том числе 5 монографий, научное открытие, 2 изобретения. Среди них: «Физическая теория причинно-следственных связей» (2011), «Целостная картина мира и теория единого поля» (Германия, 2013), «Mekdepe fizika dersini öwretmegiñ bitewi tehnologiýasy» (2012), «Теория единого поля. Автоматика и программная инженерия» (№ 2 (40), 2022) и др.

Ветеран труда. Указом Президента Туркменистана награжден медалью «За любовь к Родине» (2022).

Женат, имеет 5 детей.

Научные работы: 1) в соавт. с Б.А. Базаровым, Э.С. Абдылхекимовым, О. Жумаевым и др. «Солнечная батарея». Авторское свидетельство СССР № 1438534 (ДСП, 1988); 2) в соавт. с Р. Байджановым, Д. Мурадовым, О.Л. Даниловым «Способ предпосевной обработки семян хлопчатника». Авторское свидетельство СССР № 1632383; 3) в соавт. с Ж. Авлиякулиевым, О. Аллаковым, Я. Баратовым «Физика» (учебное пособие на туркменском языке, 1995); 4) «Kwant mehanikasy. Ýokary okuw mekdepleri üçin okuw gollanmasy» (учебное пособие, 2010); 5) в соавт. с И. Рахматовым «Модель целостной технологии обучения школьному курсу физике» (монография, 2011); 6) «Физическая теория причинно-следственных связей» (монография, 2011); 7) «Mekdepe fizika dersini öwretmegiñ bitewi tehnologiýasy» (монография на туркменском языке, 2012); 8) «Специальная теория для школьного курса физики» (монография, 2012); 9) «Целостная картина мира и единая теория поля (открытия XXI века)» (монография, 2013); 10) научное открытие «Закономерность построения математической структуры фундаментальных законов физики» (2016) и др.

РЫСБЕКОВ ТУЯКБАЙ ЗЕЙТОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2010). Род.



25.07.1947 в с. Акколь Жамбылской обл. Казахской ССР. С отличием окончил Жамбылское педучилище им. Абая (1965); Казахский национальный университет им. Аль-Фараби (КазНУ) по специальности «История» (1971).

К. и. н. (1977). Доцент (1979). Д. и. н. (1990). Профессор (1991) кафедры истории. Действительный член Академии гуманитарных наук (1995) и Академии социальных наук Казахстана (1996), Балтийской педагогической академии (РФ, 1996), Академии педагогических и социальных наук (РФ, 1997), Международной академии наук высшей школы (РФ, 1997), Международной академии информатизации (РФ, 1999), Академии высшей школы Казахстана (2002), Международной экономической евразийской академии (Казахстан, 2007), Академии историков и обществоведов республики (2011); член-корр. Петровской академии (РФ, 2004); член клуба ректоров европейских вузов (2010).

В 1965 — 1966 гг. — учитель начальных классов Уч-Аральской СШ Таласского района Жамбылской области. Преподаватель (1971 — 1973), старший преподаватель (1973) Уральского пединститута им. А.С. Пушкина. В 1974 — 1977 гг. — аспирант Казахского государственного университета им. С.М. Кирова (ныне КазНУ им. Аль-Фараби). Старший преподаватель (1977 — 1979), заведующий кафедрой (1979 — 1988), доцент (1979), декан факультета истории и педагогики (1988 — 1991), ректор, профессор Уральского пединститута им. А.С. Пушкина (1991 — 1996), Западно-Казахстанского гуманитарного университета (Уральск, 1996 — 2000), первый проректор этого же вуза (2000 — 2002), секретарь областного маслихата Западно-Казахстанской области (2002 — 2003). Ректор Западно-Казахстанского университета им. М. Утемисова (ЗКГУ) (2003 — 2011). С 2011 г. — заведу-

ющий кафедрой, советник ректора, почетный ректор ЗКГУ. Председатель совета по защите докторских и кандидатских диссертаций ЗКГУ (Уральск, 1999 — 2006, 2010). Член президиума ВАК МОН Казахстана (2006 — 2009). Подготовил 2 докторов, 15 кандидатов и более 20 магистров.

Автор более 590 научных, научно-методических и научно-популярных работ, в т.ч. 27 монографий, учебных пособий и 5 электронных учебников. Заслуженный работник Республики Казахстан (1996), почетный гражданин г. Уральска (1998), почетный деятель спорта Республики Казахстан (2007).

Награжден орденами: «Парасат» (Казахстан, 2006), «За заслуги в развитии информационного общества» (РФ, 2005), Чести «За особые заслуги и научные исследования» (Германия, 2010); медалями: «Ветеран труда» (1987), им. И. Алтынсарина (1992), «10 лет независимости Республики Казахстан» (2001), «За заслуги в развитии науки Республики Казахстан» (2004), им. А. Байтурсынова (серебряная, 2004; золотая, 2007), «Золотая медаль SPI» (Франция, 2005), «За личный вклад в развитие европейской интеграции» (Великобритания, 2006), «Почетный работник образования Республики Казахстан» (2007), «International Professional» (Великобритания, 2007), «За заслуги профсоюзам работников образования и науки» (2007), им. Г. Лейбница «За особые заслуги в научных исследованиях» (Германия, 2008), «10 лет Астаны» (2008), «20 лет независимости Республики Казахстан» (2011), «Казахской полиции — 20 лет» (2012), «Наполеон», «20 лет маслихатам Республики Казахстан» (2014), «Grand prix Europeen De La Qualite» (Швейцария, 2014); титулом «Маршал в сфере образования» (Франция, 2013); нагрудным знаком «Отличник образования Республики Казахстан» (1995); сертификатами и медалью «Лучший преподаватель вуза Республики Казахстан» (2013) и «Лучший ученый» (Великобритания, 2013).

РЯБОВА НИНА АЛЕКСЕЕВНА, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2006). Род. 20.11.1955



в г. Москве. Окончила Московский стоматологический институт им. Н.А. Семашко (1982). К. м. н. (2006). Действительный член РНМОТ (2014). С 1983 г. — практикующий врач-терапевт.

РЯВКИН СЕРГЕЙ ЮРЬЕВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2006). Род. 18.02.1976



в г. Каменск-Уральском Свердловской обл. В 1999 г. окончил Уральскую государственную медицинскую академию, лечебно-профилактический факультет, специальность «Лечебное дело». Доктор медицины Международной академии фундаментального образования.

Работал менеджером (1999 — 2001) и директором по производству (2003 — 2004) в ООО «Региональный центр адаптивно-рецепторной терапии», директором по производству в ООО «Компания «Оптимум-2000»» (2001 — 2003), вице-президентом ООО «Корпорация ДЭНАС МС» (2004 — 2006), директором

ООО «ДЭНАС МС». Один из учредителей и организаторов «Корпорации ДЭНАС МС», работающей в сфере общественного оздоровления. Оздоровительно-лечебные аппараты типа «домашний доктор» и лечебные средства, производимые корпорацией, неоднократно награждались почетными дипломами и медалями на российских и международных выставках. Один из организаторов и руководителей новой формы широкого распространения медицинских знаний — «школа пациента», которые врачи корпорации регулярно проводят в городах России и за ее пределами, обучая население новым технологиям оздоровления. Корпорация пропагандирует и поддерживает здоровый образ жизни, в том числе разные виды спорта. В частности, корпорация ежегодно многократно выступает спонсором спортивных соревнований: на первенство Свердловской области среди юношеских команд по футболу, чемпионата Европы по баскетболу среди слабослышащих, нескольких рекордных восхождений команды российских альпинистов международного класса, сборной команды России на паралимпийских играх. Корпорация регулярно оказывает помощь региональным отделениям ветеранов, детским домам и проводит в них оздоровительные акции. Председатель Свердловского регионального отделения российской демократической партии «Гражданская сила». Неоднократно награждался благодарностями Министерства здравоохранения Свердловской области за вклад в дело оздоровления населения.

С

СААКЯН ЦОЛАК АНУШАВАНОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 24.02.1938



в с. Тегут Иджеванского р-на Армянской ССР. После окончания средней общеобразовательной школы в 1956 г. поступил в Ереванский государственный медицинский институт. Академик Международной академии наук о природе и обществе, Европейской и Западно-европейской академий естественных наук. Почетный доктор РАЕН и Европейского университета (Польша).

По окончании института направлен в областную клиническую больницу г. Березники (Пермская область) хирургом-травматологом, анестезиологом; там же специализировался по другим специальностям. Далее поступил на работу в областную клиническую больницу г. Ирбита (Свердловская область). Через несколько месяцев стал заведовать травматологическим отделением. Четыре года спустя вернулся в Армению в г. Кировакан (Ванадзор), поступил на работу хирургом-ординатором первой клинической больницы, оттуда через полтора года переведен в Дилижанскую городскую больницу заведующим хирургическим отделением. Ежедневно принимал плановых и экстренных больных, выполняя в день по 8 – 10 операций. Защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук в Рижском медицинском институте (1975). Многократно усовершенствовался по общей хирургии, травматологии, ортопедии, анестезиологии

и по медицинской биомеханике в крупных клиниках СССР. Участвовал с докладами в конференциях и съездах. На базе хирургического отделения подготовил 5 хирургов и 4 анестезиологов, которые работают в клиниках столицы Армении. Параллельно с практической деятельностью продолжает заниматься научной работой.

Опубликовал более 60 научных работ в центральных медицинских журналах Армении, России и Латвии, в том числе 5 монографий. В 2003 г., в знак признания особых заслуг в области образования и науки награжден почетной грамотой РАЕН. В 2015 г. — грамотой Министерства здравоохранения Армении. Награжден медалями: «За трудовое отличие», им. Эрлиха (Германия, 2002), им. Р. Вирхова (Германия, 2003), им. Софи Тахаловой (Нидерланды, 2008), им. Р. Коха (Германия, 2009), золотой медалью к 100-летию Бориса Петровского (2008), а также орденом Н.И. Пирогова (Германия, 2009), почетной медалью им. А. Швейцера (2018).

САБИРОВ ДЖУРАБАЙ МАРИФБАЕВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук, Европейской ассоциации анестезиологов-реаниматологов, председатель Ассоциации анестезиологов и реаниматологов Узбекистана, член Ассоциации анестезиологов, реаниматологов Казахстана, председатель Специального совета по неврологии, внутренним болезням, кардиологии и общественному здоровью



Узбекистана, председатель ученого совета Ташкентского института усовершенствования врачей, руководитель отдела анестезиологии и реанимации Республиканского научного центра экстренной медицинской помощи. В 1968 г. окончил Ташкентский государственный медицинский институт. В 1982 г. защитил кандидатскую диссертацию, в 1990 г. — докторскую в Институте сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева. Профессор (1991).

В 1970 — 1973 гг. — врач-анестезиолог в Республиканском каракалпакском противотуберкулезном диспансере. С 1973 г. начал трудовую, учебно-педагогическую, научно-организаторскую деятельность, связанную с Ташкентским институтом усовершенствования врачей. В 1973 г. — прошел обучение в клинической ординатуре на кафедре анестезиологии и реаниматологии. С 1975 г. — старший лаборант, с 1976 г. — ассистент кафедры анестезиологии и реаниматологии. С 1989 г. — заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии Ташкентского института усовершенствования врачей. С 1992 г. — проректор по науке, с 1997 г. — ректор Ташкентского института усовершенствования врачей.

Подготовил свыше 900 молодых специалистов в области анестезиологии и реаниматологии. Автор более 500 научных работ, 3 монографий, 3 авторских свидетельства, 6 рационализаторских предложений. Под его руководством защищены 3 докторские диссертации, 15 кандидатских диссертаций, а также подготовлены к защите 3 докторские диссертации. При его непосредственном руководстве организовано несколько конференций и проведено 4 съезда анестезиологов и реаниматологов Узбекистана с международным участием. Отличник здравоохранения Республики Узбекистан. Заслуженный работник здравоохранения Республики Узбекистан (2007).

САВИН АЛЕКСЕЙ ЮРЬЕВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 09.04.1946 в г. Москве в семье военнослужащего. Окончил Черноморское высшее военно-морское ордена Красной Звезды училище им. П.С. Нахимова (1969), получив



квалификацию «Инженер по радиоэлектронике». Д. т. н. Д. ф. н. Профессор. Генерал-лейтенант. Российский военачальник и учёный.

После училища 16 лет служил в Государственном научно-исследовательском институте авиационных систем. Окончил аспирантуру по специальности «Системный анализ, управление и обработка информации». При подготовке к защите диссертации изучал закономерности случайных явлений, математическую теорию конфликтных ситуаций. В 1985 — 1989 гг. работал в аналитическом центре Управления заместителя Министра обороны СССР по вооружению. В 1989 г. возглавил войсковую часть. Являлся начальником экспертно-аналитического управления (до 2004 г). Руководил программами разработки методов и средств боевой подготовки и обучения личного состава, управления психофизическими ресурсами человека. После выхода на пенсию переключился на научную и преподавательскую работу. Руководит Центром проблем ноокоsmологии при Международном научно-исследовательском институте проблем управления.

Основал новую комплексную науку — ноокоsmологию, синтезирующую в себе достижения многих общественных и естественных дисциплин в области философии космизма и космического сознания. Организатор исследований природы феноменальных способностей человека. Автор уникальной методики раскрытия в человеке сверхчувственного восприятия, не имеющей мировых аналогов. Инициатор постановки и исследователь тем: «Русский космизм», «Космическое сознание», «Послевузовское элитное обучение с использованием методов эвристики и технологий суперпамяти». Автор более 200 научных трудов.

Заслуженный военный специалист Российской Федерации. Почетный доктор Европейского университета. Почетный учёный ЕАЕН. Награжден орденами: Мужества, «За службу Родине в Вооружённых Силах СССР» III степени, «Ветеран спецназа» II степени, «Серебряный крест»; медалями: «За трудовое отличие», «За воинскую

доблесть» I и II степеней, «За укрепление боевого содружества», «Ветеран боевых действий», «Ветеран Вооружённых Сил СССР», «За безупречную службу» I, II и III степеней, «Мирная миссия» (российско-китайские учения, 2005), «Мирная миссия» (2007), «XX лет вывода Советских войск из Афганистана»; знаком «За отличие» Специальной службы Вооружённых сил, наградным знаком сухопутных войск «За заслуги», памятным знаком начальника Генерального штаба Вооружённых сил РФ, наградным знаком «За отличие в службе Внутренних войск МВД России».

Награжден юбилейными медалями: «50 лет Вооружённых Сил СССР», «60 лет Вооружённых Сил СССР», «70 лет Вооружённых Сил СССР», «Двадцать лет Победы в Великой Отечественной войне 1941 — 1945 гг.», «50 лет Победы в Великой Отечественной войне», «60 лет Победы в Великой Отечественной войне», «65 лет Победы в Великой Отечественной войне», «300 лет Российскому флоту», «100 лет Военно-воздушным силам», а также медалями «200 лет Министерству обороны», «В память 850-летия Москвы», «За храбрость» (Сербия), им. Р. Коха, В. Вернадского, Иоганна Карла Фридриха Гаусса, Александра фон Гумбольдта, Гёте; орденами: Дружбы, «Большая серебряная рыцарская звезда», офицерским крестом Международного рыцарского союза, крестом «За заслуги» им. императора Александра I.

Иллюстрации к данной статье см. на XIV стр. цветной вклейки издания.

САЗОНОВА (МАЛЫШЕВА) ИРИНА ЕВГЕНЬЕВНА, действительный член Европейской академии естественных наук (2011). Род.



17.04.1982 в г. Горьком. Окончила Нижегородскую медицинскую академию по специальности «Лечебное дело», лечебный факультет (2005). За время учебы дважды проходила длительную хирургическую стажировку в Германии в г. Эссен. Является соискателем на ученую степень к. м. н. С 2007 г. — научный сотрудник отделения «Реконструктивно-пластической хирургии и восста-

новительного лечения» в ФГБУ «ПФМИЦ» Минздрава России. Основное последипломное образование: ординатура в ФГБУ «ННИИТО» по травматологии и ортопедии (2005 — 2007). Серебряный призер 11-й сессии молодых ученых. В 2011 — 2012 гг. — интернатура по дерматовенерологии, первичная специализация по специальности «Косметология». В 2014 — 2015 гг. — первичная специализация по специальности «Пластическая хирургия», РУДН. Сертифицированный тренер компании «Аптос».

Автор 2 патентов; соавтор 3 патентов и монографии «Обследование больного травматолого-ортопедического профиля». Автор 4 статей, соавтор более 10 статей, в том числе в международных изданиях. Выполняет диссертацию на тему: «Низкоинтенсивное электромагнитное излучение в комплексной реабилитации больных с последствиями ожогов». Последние годы активно занимается терапевтической и малоинвазивной хирургической эстетической медициной. Сфера деятельности в эстетической медицине: комплексная коррекция возрастных изменений нехирургическими и хирургическими методами, лечение рубцов, лечение дефектов кожи. Преподавательская деятельность. Является активным слушателем и докладчиком на международных конгрессах по эстетической медицине.

САЛДАН ИГОРЬ ПЕТРОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2009). Род. 30.03.1960 в г. Омске. Окончил Омский государственный медицинский институт (1983), Сибирскую академию государственной службы (г. Новосибирск, 1999), Всероссийский заочный финансово-экономический институт (2000). К. м. н. (1998). Д. м. н. (2004). Доцент (2006). Профессор (2014). Академик Международной академии наук экологии, безопасности человека и природы.



С 1983 г. начал трудовую деятельность в Барнаульской городской дезинфекционной станции: врачом-эпидемиологом, заведующим отделом госпитализации, с 1987 г. — главный врач.

С 1997 г. — главный государственный санитарный врач по Алтайскому краю, с 2005 г. — руководитель Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (далее — Роспотребнадзора) по Алтайскому краю. В период его руководства санитарной службой края разработаны и утверждены Алтайским краевым Советом народных депутатов 9 законов Алтайского края, принято участие в подготовке ещё 7 законов. В 2001 г. в Алтайском государственном медицинском университете (далее — АГМУ) при непосредственном его участии открыт медико-профилактический факультет, который призван решить вопрос кадрового обеспечения санитарной службы края. В 2003 г. ученым советом АГМУ избран на должность заведующего кафедрой «Гигиены и основ экологии человека» медицинского университета. Ведет активную научную и преподавательскую работу. Являлся научным руководителем 4 кандидатских диссертаций. Имеет сертификаты по специальностям: «Социальная гигиена и организация госсанэпидслужбы», «Эпидемиология», «Общая гигиена». С 2007 г. является членом диссертационного совета в Государственном учреждении «Научно-исследовательский институт комплексных проблем гигиены и профессиональных заболеваний» Сибирского отделения Российской академии медицинских наук (г. Новокузнецк), членом правления некоммерческого партнерства «Национальное научное медицинское общество гигиенистов и санитарных врачей» (г. Москва). В 2006 — 2014 гг. — главный редактор информационно-аналитического журнала для предпринимателей, населения и специалистов «Алтайский вестник Роспотребнадзора». Член Алтайского отделения Всероссийского научно-практического общества эпидемиологов, микробиологов и паразитологов; член Алтайского краевого общества гигиенистов и санитарных врачей; руководитель западно-сибирского филиала международной ассоциации «Вода — Медицина — Экология», организованной при НИИ экологии человека и гигиены окружающей среды им. А.Н. Сысина РАМН.

Автор более 320 опубликованных научных трудов, 8 монографий, 47 учебно-методических

пособий. Награжден: значком «Отличник госсанэпидслужбы» (1996); почетными грамотами Администрации Алтайского края (2000), Алтайского государственного медицинского университета (2004, 2008), Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (2014); нагрудным знаком «За заслуги» Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (2002), сертификатом Европейского регионального бюро ВОЗ (2002), серебряной медалью «За развитие медицины и здравоохранения» РАЕН (2005), почетным знаком Сибирского регионального центра Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (2006); благодарственными письмами Главы г. Барнаула (2006), полномочного представителя Президента РФ в Сибирском федеральном округе (2008); благодарностью Президента РФ (2010); знаком «За вклад в развитие города Барнаула» (2015).

САЛИМОВА НИГЯР АЗИЗАГА кызы, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 27.10.1942



в г. Баку Азербайджанской ССР. Окончила химико-технологический факультет Азербайджанской государственной нефтяной академии (1963), получила квалификацию инженера-технолога. В 1965 г. без отрыва от производства поступила

на заочное отделение аспирантуры при кафедре «Технология переработки нефти и газа». Защитив кандидатскую диссертацию в 1969 г. на тему: «Исследование возможности увеличения выхода кокса из тяжелой смолы пиролиза», по конкурсу перешла на преподавательскую работу — доцентом кафедры «Технологии нефти и газа». В 1996 г. защитила диссертацию на соискание ученой степени д. т. н. на тему: «Разработка технологии производства нефтяного электродного кокса из композиционного сырья» по специальности 05.17.07 «Технология топлива и газа». В 1997 г. получила

звание профессора. Академик Международной экоэнергетической академии (с 1998 г.).

В 1963 г. по распределению направлена на завод «Нефтегаз», где работала в должностях: лаборант, инженер-технолог, заместитель начальника цеха заводских исследований. В этот период награждена медалью «Отличник нефтепереработки СССР».

Основная тема научных исследований — получение нефтяного кокса из тяжелых нефтяных остатков и пути рационального использования отходов нефтепереработки и нефтехимии, а также очистки сточных вод. Являясь научным руководителем докторантов и хозяйственных договоров, результаты исследований, полученные ей, нашли промышленное внедрение: на Ново-Бакинском нефтеперерабатывающем заводе (Азербайджан), Баглейском коксохимическом комбинате (Украина), Донецком металлургическом заводе (Украина). Полученный опытно-промышленный кокс марки «специальный» прошел испытания во Всесоюзном научно-исследовательском институте нефтепереработки (г. Москва) и в Японии. Академик А.Х. Мирзаджанизаде — председатель «Банка идей» — наградил ее дипломом I степени и денежной премией за «Разработку использования отходов нефтепереработки и коксовой мелочи для получения нефтекоксовых топливных брикетов». С 2001 г. — заведующая кафедры «Технология органических веществ и промышленная экология».

Под ее руководством защищены более 30 магистерских и докторских диссертаций. Заслуженный изобретатель и рационализатор СССР (1975). Результаты ее научных исследований опубликованы в виде 260 научных статей, 47 патентов и авторских свидетельств, 55 учебников и учебных пособий, программ дисциплин. Является соавтором альбома технологических схем и русско-азербайджанского терминологического словаря. Являлась участником и докладчиком международных симпозиумов и конференций в Турции, России, Украине, Казахстане, Египте, Индии, Германии.

Награждена указом президента медалью «Заслуженный учитель Азербайджанской Республики» (2008), медалью «Передовой работник образования» (2010), премией «Золотое перо» (2012, 2015).

САЛМИН ВАДИМ ВИКТОРОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 02.11.1944. Д. т. н.,



заслуженный деятель науки РФ. В 1968 г. с отличием окончил Куйбышевский авиационный институт (КуАи), работал в Самарском государственном аэрокосмическом университете им. акад. С.П. Королева (СГАУ), прошел обучение в очной аспирантуре Московского авиационного и Московского авиационного технологического институтов. В 1990 г. защитил докторскую диссертацию, в 1992 г. присвоено ученое звание профессора. Действительный член Академии космонавтики им. К.Э. Циолковского (1995), Академии навигации и управления движением (2008), Российской инженерной академии (2009).

С 1972 г. ведет педагогическую деятельность в КуАи (СГАУ); работал доцентом, профессором. В 1999 — 2013 гг. — заведующий кафедрой летательных аппаратов. С 2013 г. — заместитель заведующего кафедрой космического машиностроения СГАУ, директор НИИ космического машиностроения СГАУ. В 1995 — 1997 гг. исполнял обязанности главного ученого секретаря Самарского научного центра Российской академии наук. В 2003 г. организовал и возглавил НИИ системного проектирования СГАУ.

Специалист в области динамики, баллистики и управления движением летательных аппаратов, проектирования космических систем. Опубликовал более 200 работ по проблемам оптимального управления, баллистического проектирования, математического моделирования космических аппаратов и систем. Является автором и соавтором монографий: «Оптимизация космических перелетов с малой тягой», «Методы решения вариационных задач механики космического полета с малой тягой» («Solution Methods for Variational Problems of Low Thrust Space Flight Mechanics»). Участвует в подготовке научных кадров. Под его руководством защищены 10 кандидатских диссертаций, и 2 докторские диссертации. Является членом двух диссертационных советов по защите

докторских диссертаций. В 2004 – 2005 гг. научно-инновационные проекты молодых исследователей (руководитель В.В. Салмин) удостоены премий Международного фонда им. Хайнлайна. В 1991 – 1992 гг. работал в Харбинском политехническом университете (КНР) и участвовал в организации там специальности «Ракетная и космическая техника». В 2002, 2004, 2009 гг. был приглашен в этот вуз для чтения лекций по дисциплине «Основы проектирования КА», подготовил к изданию в Китае конспект лекций, является приглашенным профессором, руководителем аспирантов Харбинского политехнического университета.

Научная специализация — механика космического полета и проектирование космических аппаратов с электрореактивными двигателями малой тяги. Это направление является одним из перспективных направлений в космической программе России. В рамках этой тематики являлся руководителем ряда научно-технических проектов перспективных космических аппаратов для исследования околоземного пространства и дальнего космоса. Руководимый им научный коллектив выполнил ряд НИОКР по заданиям ведущих предприятий ракетно-космической отрасли: ГНП РКЦ «ЦСКБ-Прогресс», РКК «Энергия», ЦНИИМАШ. Результаты научных разработок использовались при проектировании ряда космических аппаратов. Является соавтором четырех изобретений.

В 1995 г. за большой вклад в создание космической техники удостоен почетного звания «Заслуженный деятель науки Российской Федерации». Авторский коллектив, руководимый им, был удостоен Губернской премии Самарской области по науке и технике за научную работу «Вариационные задачи механики космического полета с малой тягой» (2003). Проводит большую научно-организационную работу. В 1993 – 2006 гг. работал по совместительству директором Самарского научно-инновационного центра «Перспектива» при Администрации Самарской области, занимался разработкой и координацией региональных научных и инновационных программ. С 2009 г. является руководителем научно-образовательного центра СГАУ «Проектирование малых космиче-

ских аппаратов». Являлся научным руководителем и координатором проекта малого студенческого космического аппарата научного назначения «АИСТ». Успешный запуск малых космических аппаратов на околоземную орбиту состоялся 19.04.2013 и 28.12.2013. Руководит разработкой малого космического аппарата «АИСТ-2».

Награжден за большой вклад в развитие теории космического полета медалями им. акад. М.В. Келдыша, С.П. Королева, Ю.А. Гагарина, за выдающиеся научные достижения — им. Г. Лейбница, А. Гумбольдта, орденом Чести ЕАЕН; почетным знаком «За заслуги перед космонавтикой»; почетной грамотой губернатора Самарской области за выдающиеся достижения в развитии космической науки и техники (2007).

САЛЬКОВА (КОКОРЕВА) ОЛЬГА АЛЕКСАНДРОВНА, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук.



Род. 31.10.1973 в г. Москве, в творческой семье. Действительный член Международной академии исторических и социальных наук. Советник президента академии.

В формировании личности большое значение имела художественная среда, чтение, тяга к познанию. Обладает уникальным чувством стиля, богатой интуицией. Окончила московскую Художественную школу ремесел. Изучала экспозиции и выставки изобразительных искусств, посещая музеи и другие историко-культурные центры Италии, Испании, Португалии, Франции, Австрии, Словакии, Бельгии, Болгарии, Египта, Туниса, Монако, Литвы, Украины, Белоруссии, Польши, Швейцарии. Магистр искусствоведения. Доктор философии (искусствоведение). Автор фундаментального энциклопедического труда «Война, уступи место живописи», продолжающего кровоточащую тему самого тяжелого бремени человечества — войны. Показаны жизнь и творчество талантливых людей. Автор, отражая эпоху в хронологической последовательности, поведала о людях, некогда составлявших достойный слой российского обще-

ства: воинах, чей патриотизм, талант, образование, культура — добрый пример, прекрасное поучение поколениям живущим и грядущим. О тех, кто посвятил свою жизнь его Величеству Изобразительному Искусству. В труд также органически вошли зарубежные персоналии.

Автор и соавтор ряда трудов по истории живописи и литературы, опубликованных в журналах «КЛИО» и «Экономические стратегии», книги «Семнадцать жемчужин мировой живописи». Суть парадигмы ее творчества в сочетании внутреннего психологического потенциала личности с его социокультурным и профессиональным образом. Конвергенция гуманистического и военного начал homo sapiens — феномен, подлежащий современному многоплановому исследованию. Проект «Война, уступи место музыке, живописи, архитектуре, киноискусству... регенерации природных миротворческих начал» — определенная ступенька в познании этого феномена.

Кроме истории живописи и литературы, беззаветно любит театр, полагая девиз Достоевского, Ницше, Вахтангова, Захарова «Фантастический реализм» — гениальным. Занимается флористикой, виндсёрфингом, палаточным туризмом, велоспортом, коллекционированием, комплексным воспитанием детей: музыка, пение, физическая культура, прикладная арифметика, интеллектуальные игры. Принадлежит к современной школе историософии, проблемно-хронологическому и историко-философскому методам исследований. В отечественной живописи тяготеет к наследию А. Куинджи, А. Айвазовского. В европейской живописи — к произведениям эпохи ренессанса, голландским натюрмортам. В отечественном кинематографе, из образов, созданных на экране, отдает предпочтение творчеству А. Тарасовой, Э. Быстрицкой, А. Ларионовой, А. Фрейндлих, И. Муравьевой, О. Судзиловской, И. Метлицкой. Музыкальные приоритеты — С. Рахманинов, П. Чайковский, Ф. Шопен, В. Моцарт, И. Бах, Л. Бетховен, Ф. Лист, Дж. Верди. Оперные — Т. Гобби, Б. Джильи, М. Дельмонако, Фр. Корелли, М. Ланца, В. Атлантов, М. Магомаев. В мультипликации — советская классика. Среди классиков микрофонного пения — Э. Пиаф,

Ш. Азнавур, М. Фармер, Далида, М. Матье, Бони М, «Абба», В. Ободзинский, С. Захаров. Литературные кумиры — А. Пушкин, Ги де Мопассан, А. Кронин, Э. Ремарк, М. Цветаева.

Лауреат медали Вольфганга Йоганна фон Гёте, кавалерственная дама — награждена медалью ордена Святой Анны.

САМЕДОВ АЛВАН БАЙКИШИ ОГЛЫ (БАКИРОВИЧ), действительный член (академик) Европейской академии естественных наук.



Род. 22.12.1957 в Физулинском р-не Азербайджанской ССР. Окончил Азербайджанский госпединститут им. В.И. Ленина (г. Баку, 1979), Санкт-Петербургский институт управления и экономики по специальности «Финансы и кредит» (1999),

Российскую академию государственной службы при Президенте РФ, Северо-Западную академию государственной службы по специальности «Юриспруденция», Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича по специальности «Экономика и управление на предприятиях связи», Санкт-Петербургский государственный университет технологии и дизайна (2003) и Северо-Западный институт печати по специальности «Книговедение». После окончания аспирантуры Санкт-Петербургского института управления и экономики защитил кандидатскую диссертацию. К. э. н. Академик Национальной академии ювенологии.

Трудовой путь начал учителем в средней школе. В 1979 — 1981 гг. служил в Советской армии. С 1987 г. — во ФГУП «Управление Федеральной почтовой связи Санкт-Петербурга и Ленинградской области». Мастер спорта по вольной борьбе, играет в футбол и активно занимается карате.

Награждён медалями «В память 300-летия Санкт-Петербурга» и «65 лет со дня Победы» за трудовые заслуги; орденом «За заслуги» ЕАЕН и орденом Чести (2007); почетной грамотой «За активное участие в проведении международной конференции «Реформирование ЖКХ»».

Диплом лауреата российского конкурса «Менеджер года — 2004» в номинации «Связь и телекоммуникации». Диплом Alexander I Verdienstkreuz.

САРГСЯН АРТЕМ ЕГИШЕВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2004). Род. 28.08.1943



в г. Кировабаде (г. Гянджа) Азербайджанской ССР. Окончил Ереванский государственный университет, факультет армянского языка и литературы, филолог, учитель армянского языка и литературы (1965). К. ф. н. (1970). Ст. н. с. (1976).

Д. ф. н. (1987). Профессор (1991). Член-корр. Академии наук Армении (2006). Член Academician National Academy of sciences of nature and society (Armenian branch). Научный сотрудник Института языка Академии наук Армении (1969). Заведующий отделом терминологии Института языка (1982 — 1992). Ректор духовной Академии армянского патриархата в Иерусалиме (1992 — 1996). Начальник управления по языковому строительству инспекции по языку при правительстве Республики Армения (1996 — 1998). Главный редактор телевидения «Армения ТВ» (с 1998 г.). Составил формальную грамматику для древнеармянского, западно-армянского и восточно-армянского языков. Применил новые методы исследования в арменистике (1999 — 2005). Доцент кафедры «Общее языкознание» Института иностранных языков им. Брюсова (г. Ереван, 1976 — 1978). Профессор кафедры «Армянский язык» Института им. Хачатура Абовяна, Иерусалимской духовной академии (1993 — 1996), кафедры «Страноведение» Института иностранных языков им. Брюсова (г. Ереван, 2000 — 2001). Лауреат государственной премии за 1986 г. Награжден медалью «Мовсес Хоренаци» (2002), золотой медалью «Ф. Нансен» (2006).

САФАРЯН МАРИНА ДМИТРИЕВНА, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2005). Род. 04.10.1953 в г. Ереване. Окончила Ереванский



медицинский институт, лечебный факультет (1977), аспирантуру по специальности «Терапия» (1980). К. м. н. (1981). Д. м. н. (1992). Профессор (2002). Академик РАЕН (2003), член-корр. Академии медицинских наук Армении (2003).

С 1993 г. — заведующая кафедрой «Туберкулез» Ереванского медицинского университета. В 1994 — 2004 гг. — главный специалист Министерства здравоохранения республики, с 2006 г. — советник министра здравоохранения. Занимается вопросами борьбы с туберкулезом в Армении, изучает белковый и липидный обмен в патогенезе развития туберкулеза легких, внедряет современные методы лечения туберкулеза в Армении (лечение краткосрочными курсами химиотерапии — DOTS). Председатель Ассоциации фтизиатров Армении. Опубликовала более 200 научных статей, 4 монографии, учебник для студентов медицинских вузов. Имеет 4 авторских свидетельства. Награждена «Золотой медалью» Ереванского государственного медицинского университета, медалью ЕАЕН им. Р. Коха и европейским орденом «Екатерина Великая».

СВЕРГУЗОВА СВЕТЛАНА ВАСИЛЬЕВНА, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2006).



Род. 07.06.1949 в с. Водяном Запорожской обл. Украинской ССР. Окончила Харьковский политехнический институт, факультет технологии неорганических веществ (1974), очную аспирантуру при Харьковском научно-исследовательском и про-

ектном институте основной химии, специальность «технология неорганических веществ» (1979 — 1982). К. т. н. (1982). Доцент (1992). Профессор (2003). Старший инженер на Крымском содовом заводе (1975 — 1979). Ассистент (1982 — 1987), старший преподаватель (1987 — 1992), доцент (1992 — 1996) Белгородского технологического

института строительных материалов. Заведующая кафедрой «Промышленная экология», профессор Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова (1996). Исполняющая обязанности заведующего научно-исследовательской лабораторией при кафедре «Неорганическая химия» Белгородского технологического института строительных материалов (1986 — 1996). В 1996 г. основала кафедру «Промышленная экология».

Руководила разработкой и приняла активное участие в подготовке учебно-методических материалов, рабочих программ, учебных планов для обучения инженеров по специальности «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов». Руководила организацией учебного процесса, проведением практик и дипломного проектирования. Организовала открытие заочного и ускоренного отделений подготовки специалистов. Создала научно-исследовательскую лабораторию при кафедре и является ее руководителем. Создала в 1996 г. и руководит научно-исследовательским обществом «Юный эколог» для студентов и старшеклассников. Более 300 дипломов, благодарности за победы в областных, всероссийских и международных конкурсах, конференциях, выставках — так оценены результаты работы юных экологов. Преподавала в Белгородском технологическом институте строительных материалов (1982), в Белгородском государственном технологическом университете им. В.Г. Шухова (1996). Член экспертной комиссии по экологическим вопросам при областной администрации (2002). Советник мэра города Белгорода по экологическим вопросам (2005). Почетный работник высшего и среднего специального профессионального образования (2001). Автор более 250 работ.

СЕЙДОВ АНВЕР ДЖУМШУД оглы, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 29.03.1949 в г. Огуз Азербайджанской ССР. Окончил Азербайджанский государственный университет. К. юр. н. (2003). Д. юр. н. Профессор. Полковник. Судья первой категории профессиональной степени.



Судья Бакинского суда по тяжким преступлениям. Член научного совета Азербайджанского педагогического университета.

Начал трудовую деятельность в 1964 г., проработал в разных областях здравоохранения, связи и юриспруденции.

В системе министерства юстиции работал в нескольких должностях: директором Архива актов гражданского состояния республики, старшим советником нотариата и учреждения актов гражданского состояния, судьей Закатальского и Джалилабадского районных судов, председателем Джалилабадского районного суда, членом Верховного суда Азербайджана, судьей суда республики по тяжким преступлениям и председателем профсоюзного комитета в течение 25 лет. Является автором пособий: «Применение международных норм в Азербайджанской Республике» (2003), «Конституция Азербайджанской Республики и основы права», «Гейдар Алиев и Конституция Азербайджана» (2008), «Вопросы обеспечения прав человека в уголовном процессе: международные стандарты и внутригосударственное законодательство» (2012). В 1994 — 1999 гг. был членом Центральной избирательной комиссии Азербайджанской Республики, руководителем инспекции, членом редакции «Хеберлер журналы». В 1997 г. участвовал в качестве представителя Азербайджана наблюдателем в выборах, проведенных в Великобритании. С 1997 г. является членом «Меджлиса аристократов», Союза деятелей театра Азербайджана, Союза журналистов Азербайджана, Союза писателей Азербайджана.

Первое художественное произведение — роман «Телатум», — выиграв специальную награду, был объявлен «Книгой года» на 7-м книжном фестивале, проведенном Национальным культурологическим центром в честь столетнего юбилея Мир Джалала Пашаева. Награжден международными наградами «Гызыл гелем», «Гызыл Гылындж» и Расул Рза. На основе романов «Талатум», «Гюрза», «Любовь без адреса» и «Мошеники» сняты телевизионные фильмы. Автор произведений: «Пути судьбы», «Чувства жизни». В 2009 г. вы-

шедший на экран фильм «Гюрза» удостоен первого диплома среди телевизионных фильмов. В 2011 г. в мероприятии, организованном в г. Нью-Йорке в связи с 63-летней годовщиной Израильского государства и 93-летней годовщиной создания Азербайджанской Республики, участвовал в качестве представителя Союза писателей Азербайджана. Избран членом Международной научной академии исследования Тюркского мира, награжден медалью «Золотая звезда». Награжден орденами: «Честь и совесть», «За заслуги в области культуры и искусства», «За заслуги перед человечеством», «Золотой орел» ЕАЕН, «Серебряный рыцарь», медалью «Отличие в труде».

СЕЛИВАНОВ ВАДИМ НИКОЛАЕВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 01.04.1958.



Окончил Всесоюзный заочный инженерно-строительный институт. В трудовой стаж, начатый в 1982 г., входит работа гидрологом на Кирово-Чепецком химкомбинате, в отраслевом отделе ВНИИГПЭ Госкомизобретений, ЦНИИЛМК Минмонтажспецстроя, МОО «Фонд изобретательской деятельности Инженерной академии» (ФИДИА). Занимал должности редактора, старшего, ведущего научного сотрудника. С 2000 г. — заместитель директора МОО «ФИДИА».

Патентный поверенный РФ. Специализация — изобретения, полезные модели, правоприменение законодательных норм при создании, переуступке и введении в экономику интеллектуальной собственности. Автор более 200 научных работ, в том числе 10 монографий и статей по гелиоэнергетике зданий, гелиокомплексам и оптике твердого тела, и свыше 190 изобретений. Изобретения относятся к областям: нетрадиционные возобновляемые источники энергии, включая гидро-, ветро- и солнечную энергетику; строительные гелиокомплексы; авиация — доставка и десантирование грузов на неподготовленные территории; газовая и горнодобывающая промышленность; нефтехимия; химия полимеров — фторопласты и ком-

плексные минеральные удобрения; строительство; транспортный комплекс мегаполиса; металлургия; пищевая промышленность; энергетика. Изобретения в области нефтехимии включают энергосберегающие технологии добычи углеродсодержащего сырья и нефтеоргсинтеза. В числе разработанных и запатентованных изобретений: способы получения светлых нефтепродуктов, дизельного топлива, битума из малосернистых, сернистых и высокосернистых нефтей, очистки сточных вод, содержащих нефть, нефтепродукты, с утилизацией продуктов очистки. А также способы строительства и эксплуатации трубопроводов для транспортирования нефти, жидких нефтепродуктов и газовых конденсатов. В области горнодобывающей промышленности авторское участие в создании получивших патентную защиту способов разработки крутопадающих рудных тел, добычи, переработки и обогащении полиметаллических руд с примесями драгметаллов и редкоземельных элементов. Изобретения в области энергетики включают сети электроснабжения возводимых или реконструируемых сооружений, комплексов, населенных пунктов и городов, распределительные пункты и трансформаторные подстанции блочного и модульного типа и способы их эксплуатации, электроконтакты.

Награжден золотой медалью Всесоюзного конкурса студенческих научных работ, золотой медалью им. П.Л. Капицы, правительственными наградами.

СЕЛИВАНОВ СЕРГЕЙ НИКОЛАЕВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 07.09.1973



в г. Москве. Окончил Московский институт радиотехники и автоматики (1985) и Московский экономико-статистический институт (2000). К. т. н. (2000). Член-корр. Международной инженерной академии (2000). Вице-президент Фонда изобретательской деятельности Инженерной академии (1998).

Провел исследования в области дистанционных методов и средств контроля и диагностики

параметров лучистого теплообмена техногенных объектов в поле солнечной радиации. Впервые решил задачу дифференцированной оценки составляющих лучистого теплообмена сложноотражающих неоднородных (по оптическим свойствам) облучаемых поверхностей (задача решена в общем виде, а также инвариантно). Результаты его разработок позволили усовершенствовать методы и повысить качество измерений физических параметров состояния конструкций и сооружений. Автор научных монографий, статей и изобретений в области гелиотехники, средств и методов контроля качества конструкций и материалов, приборостроения. Награжден юбилейной медалью «В память 850-летия Москвы» (1999), медалью им. П.Л. Капицы (1999).

СЕЛИВАНОВА (БАЛАНЮК) АНТОНИНА АЛЕКСАНДРОВНА, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 28.05.1941 в г. Москве. Окончила географический факультет Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова по специальности «Климатология» (1968). Работала в НИИ аэроклиматологии, МосНИИТЭП (отдел строительной климатологии), ВЗИСИ, МОО «ФИДИА». Специалист в области строительной климатологии и теплофизики, экономической и интеллектуальной собственности. Автор более 100 изобретений в области строительства, строительной климатологии, актинометрии, пищевой промышленности, теплофизики, строительных материалов. В 1967 — 1970 гг. провела эксперименты по актинометрии в Грузии, Украине, Армении, Азербайджане. Автор и редактор научных монографий по строительной климатологии и теплофизике.



Награждена золотой медалью им. П.Л. Капицы, медалью «В память 850-летия Москвы» за заслуги в деле науки и возрождения Москвы. Ветеран труда. Жена профессора Н.П. Селиванова.

СЕЛИВЁРСТОВ ПАВЕЛ ВАСИЛЬЕВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2012).

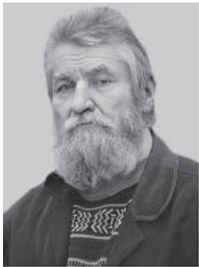


Род. 19.05.1979 в г. Липецке. В 2003 г. окончил Санкт-Петербургскую государственную медицинскую академию им. И.И. Мечникова по специальности «Медико-профилактическое дело». Там же в 2004 г. получил второе высшее образование, окончив лечебный факультет по специальности «Лечебное дело». В 2011 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: «Внутренние болезни» и «Гастроэнтерология». С 2013 г. — доцент кафедры внутренних болезней и нефрологии Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова (СЗГМУ). На протяжении 8 лет был ученым секретарем ученого совета научных подразделений СЗГМУ им. И.И. Мечникова и более 10 лет секретарем научной проблемной комиссии «Медико-социальные проблемы профилактики, диагностики и лечения болезней органов пищеварения». В 2016 г. удостоен ученого звания доцента. В настоящее время доцент 2-й кафедры терапии усовершенствования врачей Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова.

Опубликовал более 250 научных и учебно-методических работ, имеет 18 свидетельств и патентов на изобретения. Соавтор национальных рекомендаций по неалкогольной жировой болезни печени, аутоиммунным заболеваниям печени, гипераммониемии у взрослых, дисбактериозу кишечника, целиакии взрослых, диагностике и лечению кислотозависимых и ассоциированных с *Helicobacter pylori* заболеваний и др. Входит в состав редколлегии журналов: «Гастроэнтерология Санкт-Петербурга», «Врач», «Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология», «Archiv Euromedica». Является членом Российского научного медицинского общества терапевтов и Научного общества гастроэнтерологов России; экспертом «Медицинской лиги России» и Фонда содействия инновациям; ответственным секретарем конкурса молодых ученых

международного медицинского славяно-балтийского научного форума «Санкт-Петербург — Гастро». Под его руководством подготовлены 2 кандидатские диссертации. В настоящее время занимается изучением вопросов, связанных с разработкой медицинской методологии дистанционного скрининга хронических неинфекционных заболеваний взрослого населения, принципами доказательной медицины, а также ролью вирусно-микробно-тканевого комплекса кишечника в развитии неалкогольной жировой болезни печени. В разные годы был отмечен медалями европейского научного общества и благодарностью от Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга.

СЕМЕНОВ БОРИС АЛЕКСЕЕВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2009). Род. 25.04.1939



в г. Ленинграде. Окончил среднюю художественную школу (1958) при Институте живописи, скульптуры и архитектуры им. И.Е. Репина Российской академии художеств; Институт живописи, скульптуры и архитектуры им. И.Е. Репина Российской академии художеств (1967) по классу батальной живописи. Народный художник СССР, член Союза художников (с 1972 г.). Академик РАЕН.

Создал копии картин «Взятие снежного городка», «Боярыня Морозова», «Меншиков в Березове» В. Сурикова, «Запорожцы пишут письмо турецкому султану» и «Бурлаки на Волге» И. Репина. Воссоздал картину П. Корина «Русь уходящая» в натуральную величину. Автор копий работ Боттичелли, Леонардо да Винчи, Микеланджело, Рафаэля, а также произведений: «Сдача Бреды», «Менины», «Эзоп», «Папа Иннокентий» Д. Веласкеса, «Погребение графа Оргаса» Эль Греко, картин Мурильо, Тьеполо. Чрезвычайно сложную по композиции и смысловой нагрузке фреску «Страшный суд» Микеланджело художник повторил на оргалите в близком к оригиналу размере. Эти и другие копии великих произведений Б.А. Семенов создает с целью объ-

единения их в Музей мировых шедевров в копиях. Особая область творчества — живописное наследие М.Ю. Лермонтова. Скопировал все произведения великого классика, установив 17 характерных признаков его живописи. В связи с этим неоднократно участвовал в качестве эксперта при определении авторства картин Лермонтова. Автор большой портретной серии деятелей науки и культуры: академиков М. Рогового, Ф. Безменова, И. Спасского, В. Смирнова, нобелевских лауреатов, балерины Н. Дудинской, режиссера Р. Виктюка, композитора А. Петрова, М. Пиотровского и многих других. Выполнил большое количество работ для диорам музеев. Автор книг и альбомов, среди которых издание «Образы России», вобравшее в себя живописные впечатления художника, приобретенные им в многочисленных поездках по Камчатке, Кавказу. Работал над сериями многофигурных портретных композиций НИИ стандартизации и сертификации (750 персонажей), Академия наук и искусств Союза (40 персонажей) и др. Произведения художника хранятся в частных собраниях в России и за рубежом.

СЕМИДЕТКОВ ВЛАДИМИР АНАТОЛЬЕВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук.



Род. 01.07.1955. С отличием окончил Ташкентское высшее общевойсковое командное училище, Военную академию им. М.В. Фрунзе (военно-историческое отделение). Член-корр., главный учёный секретарь Международной академии исторических и социальных наук. Профессор Академии военных наук РФ, почётный магистр исторических наук РАЕН (отделение военной истории, культуры и права).

Служил в Южной группе войск, Прикарпатском военном округе, Институте военной истории МО РФ (СССР), научно-контрольной редакции военной энциклопедии, Военно-мемориальном центре Генерального штаба Вооружённых сил РФ, Управления Министерства обороны РФ по увековечению памяти погибших при защите отече-

ства. Полковник запаса. В 2002 г. с должности заместителя начальника управления уволен в запас, остался работать в Управлении главным документоведом. В Вооружённых силах прослужил более 30 лет, в структурах Министерства обороны СССР и РФ — более 46 лет. Имеет 14 наград от Министерства обороны и РФ. В 1992 — 1994 гг. — секретарь Независимого экспертного совета по строительству Центрального музея Великой отечественной войны 1941 — 1945 годов на Поклонной горе в г. Москве. Член президиума Ассоциации историков Второй мировой войны Национального комитета историков России, член правления Российского общества историков-архивистов (1991 — 1996), член ученых советов ряда музеев, заместитель председателя совместной комиссии Министерства культуры и Министерства обороны — руководитель авторского коллектива по составлению справочника «Перечни наименований объединений, соединений и других формирований Вооружённых сил, народного ополчения, гражданских ведомств СССР и иностранных формирований, участвовавших в Великой Отечественной и советско-японской войнах 1941 — 1945 гг.» (2000 — 2005). Руководитель представительства Министерства обороны РФ (по организации и ведению военно-мемориальной работы за рубежом) в Венгрии, первый секретарь посольства России в Венгрии 7 лет (2009 — 2016). За время командировки в Венгрии отремонтировано 368 советских военно-мемориальных объектов, найдено около 25 тысяч ранее считавшихся неизвестными погибшими или пропавшими без вести советских военнослужащих, из них более 20 тысяч фамилий увековечены на мемориальных плитах. Начальник отдела Управления Министерства обороны РФ по увековечению памяти погибших при защите отечества (2016 — 2018). Советник государственной гражданской службы РФ 2-го класса. Ведущий консультант-эксперт Фонда ветеранов дипломатической службы по военно-историческим и военно-мемориальным вопросам (с 2018 г.). Главный специалист отдела мониторинга системы навигации «Управления единой системы навигации» ГБУ Московского аналитического центра ЖКХ Правительств Москвы. Принимает активное участие в проекте «Книга памяти. Европа», издании фото-

альбомов советских воинских захоронений за рубежом. Вышла в свет 8-томная «Книга памяти. Европа» (Литва, Латвия, Эстония, Молдова, Румыния, Болгария), в которой написал статьи по операциям Красной Армии при освобождении данных стран. Лично разработал и подготовил к изданию 2 тома фотоальбома по советским воинским захоронениям в Венгрии, выпущенных в 2021 — 2022 гг. Ведёт работу над следующими томами издания «Книга памяти. Европа» и 3-м томом по Венгрии «Герои Советского Союза и полные кавалеры ордена Славы трёх степеней, принимавшие участие в освобождении Венгрии в 1944 — 1945 гг.». Продолжает работу по наполнению платформы на сайте Фонда ветеранов дипломатической службы по розыску советских воинов, погибших или пропавших без вести при освобождении территории Венгрии. На данном сайте размещены около 7000 фамилий.

Автор более 60 научных трудов, материалов и статей, опубликованных в России и за рубежом. Автор-составитель книги «Полководцы и военачальники Великой Отечественной войны», вышедшей двумя изданиями, подготовлено третье. С 2019 г. работает в Московском городском совете ветеранов, с 2022 г. — в Московской городской общественной организации пенсионеров, ветеранов войны, труда, Вооружённых сил и правоохранительных органов. Является заместителем председателя Комиссии по международным и межрегиональным связям МГОВ, отвечает за работу и взаимодействие с регионами России, решает военно-исторические и военно-мемориальные вопросы, консультирует ветеранов Великой отечественной войны, труда, Вооружённых сил и правоохранительных органов, желающих посетить захоронения своих родственников за рубежом. Разработал и подготовил к изданию «Справочный материал по освобождению государств Восточной и Центральной Европы Красной Армией в годы Великой Отечественной и Второй мировой войн 1941 — 1945 годов». Материал опубликован на сайте Фонда ветеранов дипломатической службы. Совместно с Московской областной организацией ветеранов провел работу по составлению «Справочника-путеводителя по Москве и Московской области», посвящённого 80-летию Московской битвы. Представлен за особые заслуги в ветеран-

ском движении г. Москвы к награждению знаком «Почётный ветеран». На сайте «Почта Полевая» в разделе «Календарь Второй мировой войны» ведёт проект «Вторая мировая война 80 лет спустя глазами современников». Опубликованы материалы календаря, повествующие о каждом дне Второй мировой войны во всём мире с 1 сентября 1939 г. по июнь 1941 г. На этом же сайте в разделе «Великая Отечественная война» опубликованы научные статьи по Белорусской оборонительной операции Западного фронта в начальном периоде войны 1941 г., катастрофы под Харьковом в мае 1942 года, статьи по освобождению Венгрии в 1944 – 1945 гг.: Дебреценская, Будапештская и Венская стратегические наступательные и Балатонская оборонительная операции, Апатин-Капошварская фронтовая наступательная операция 2-го Украинского фронта, материал по освобождению Будапештского гетто 18.01.1945. Эти материалы также печатаются в историческом журнале «Сборник» Центрального музея Вооружённых сил РФ.

Проводит большую работу по военно-патриотическому воспитанию молодёжи. С 2019 г. в Вологодском государственном университете руководит секциями: «Сохранение исторической памяти», «Координаты времени: состояние и проблемы сохранения исторической памяти о вологжане, погибших в годы Великой Отечественной и Второй мировой войн 1941 – 1945 гг.». Совместно с Вологодским государственным университетом проводит работу по розыску и увековечению памяти погибших и пропавших без вести уроженцев г. Вологды и Вологодской области, ушедших на фронт и погибших на полях сражений в годы Великой отечественной и Второй мировой войн. Найден 851 военнослужащий.

По поручению Правительства Москвы принял участие в разработке военно-патриотической навигации Москвы, в написании и подготовке к изданию 1-го тома книги «Битва за Москву. История и современность». Разработал и подготовил к печати 188 биографий героев Советского Союза и РФ, на основании которого готов к изданию 2-й том книги «Герои Советского Союза и Российской Федерации, награждённые за участие в битве под Москвой». Воспитывает 2 детей.

СЕНБЕКОВ МАКСУТ ТАИРОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 25.09.1983



в Карагандинской обл. Казахской ССР. В 2004 г. окончил Карагандинский экономический университет Казпотребсоюза по специальности «Правовое регулирование в сфере экономики». В том же году поступил в магистратуру Казахского медицинского университета «Высшая школа общественного здравоохранения» по специальности «Общественное здравоохранение» (г. Алматы). В 2019 – 2021 гг. прошел докторантуру по этой же специальности в данном вузе.

С 2004 г. началась основная трудовая карьера в должности ведущего, главного специалиста Антимонопольного комитета г. Астаны. В 2007 – 2013 гг. работал в государственном секторе. В 2013 – 2014 гг. — начальник отдела правового и функционального обеспечения, а также управляющий директор РГП «Республиканский центр развития здравоохранения» Министерства здравоохранения в г. Астане. В 2017 – 2020 гг. — исполнительный проректор Казахского национального медицинского университета им. С.Д. Асфендиярова Министерства здравоохранения Казахстана, член совета директоров Национального научного центра хирургии им. А.Н. Сызганова, член совета директоров научно-исследовательского института кардиологии и внутренних болезней и Казахского научно-исследовательского института онкологии и радиологии.

По поручению первого Президента страны Н. Назарбаева КазНМУ построил на собственные средства новое общежитие на 800 мест комфорт-класса. Общий жилищный фонд университета стал одним из самых больших среди вузов Казахстана, что стало результатом упорной и плодотворной работы М.Т. Сенбекова. В 2018 г. При его содействии на базе КазНМУ был открыт «Центр инновации в образовании и исследовании в области гигиены труда и охраны окружающей среды» для выполнения проектов, финансируемых Европейской комиссией по программе «Эразмус Плюс» (Erasmus Plus).

В настоящее время является тренером-исполнителем проектов по данной программе. В период работы на должности исполнительного проректора Казахского национального медицинского университета им. С.Д. Асфендиярова внес огромный вклад в развитие вуза: при его непосредственном участии был присвоен статус исследовательского университета (постановление Правительства Республики Казахстан от 27.06.2019 № 453).

Разрабатывает ряд образовательных модулей для магистратуры медико-профилактического направления. Также активно участвует в различных научных конференциях и симпозиумах и имеет 20 опубликованных работ в специализированных журналах с ИМПАКТ-фактором.

Награжден грамотами Академии государственного управления при президенте республики, благодарственными письмами Президента Казахстана, ведомственной наградой Министерства здравоохранения — медалью «Денсаулық сақтау ісіне қосқан үлесі үшін». Также награжден серебряной медалью им. А. Байтұрсынова за вклад в развитие системы высшего образования и подготовки высококвалифицированных кадров.

СЕРГЕЕВА СВЕТЛАНА ИВАНОВНА, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук, Европейского научного общества (2015). Род. 18.05.1958 в г. Воронеже. В 1980 г. окончила экономический факультет Воронежского государственного университета по специальности «Планирование промышленности». В 2015 г. защитила диссертацию и получила степень кандидата технических наук.



Педагогическую деятельность начала с юридического техникума в должности заведующей отделением «Экономика и бухгалтерский учет в системе социального обеспечения». Доцент кафедры «Управление строительством» (2011), доцент кафедры «Инноватика и строительная физика» (2015). Опубликовала 37 научных работ. Является автором статей в научных изданиях базы данных Scopus, Web of Science, РИНЦ.

Основным научным направлением деятельности является исследование вопросов управления в социальных и экономических системах. Ведет работу по реализации магистерских и бакалаврских программ на кафедре «Инноватики и строительной физики». С ее участием разработаны 19 рабочих программ, 5 учебных пособий и 2 учебных пособия «Управление персоналом организации: курс лекций в двух частях». Учебное пособие участвовало во всероссийском конкурсе «Лучшая учебно-методическая разработка по управлению персоналом». Под ее руководством прошли успешную защиту 140 студентов, как бакалавров, так и магистров. В 2011 — 2019 гг. — декан факультета среднего профессионального образования ВГТУ. Почетный работник сферы образования РФ (2017).

СЕРОВА АЛЛА НИКОЛАЕВНА, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2003). Род. 15.07.1949



в г. Горьком (Нижний Новгород). Окончила Горьковский медицинский институт им. С.М. Кирова по специальности «Педиатрия» (1977). Д. м. н. (2005). Действительный член Академии медико-технических наук РФ (1999). Врач-интерн (1977 — 1978), врач анестезиолог-реаниматолог отделения реанимации, анестезиологии и интенсивной терапии (1978 — 1990) в Дорожной клинической больнице на станции Горький. Врач анестезиолог-реаниматолог роддома № 5 в г. Нижнем Новгороде (1990 — 1995). Главный врач медицинского центра «Помощь» в г. Нижнем Новгороде (с 1995 г.). Многие годы успешно сочетает практическую деятельность врача с широкой деятельностью.

Автор изобретений и рационализаторских предложений, опубликовала в России и за рубежом более 30 научных работ. Член Международной озоновой ассоциации в Париже (1995), Российской ассоциации гастроэнтерологов (1997). В 1999 г. издала монографию на тему: «Комплексное лечение синдрома раздраженной кишки». Участник ежегодных съездов Между-

народной озоновой ассоциации, куда представляла доклады различной тематики по озонотерапии, опубликованные в дальнейшем в международных изданиях. Лучший изобретатель Нижегородской области (2001). Награждена почетной грамотой АМТН РФ «За достижения и большой вклад в развитие науки и технологий в области медицины и медицинской техники» (2003), серебряной медалью МААНОИ им. А. Попова (2003), медалью ЕАЕН им. Р. Коха (2004) и орденом Екатерины Великой (2004); сертификатом «Русь хрустальная» за выдающиеся заслуги в научной и общественной деятельности (2006). Лауреат областной премии ВОИР среди женщин (2004).

СЕТКО НИНА ПАВЛОВНА, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 30.01.1951 в г. Соль-Илецке.



В 1974 г. окончила Оренбургский государственный медицинский институт по специальности «Лечебное дело», в 1979 г. — очную аспирантуру при Ленинградском санитарно-гигиеническом институте и защитила кандидатскую диссертацию (1979), тема диссертации: «Вопросы гигиены труда в производстве белково-витаминных концентратов и особенности их биологического действия на организм». Д. м. н. (1990), тема диссертации: «Гигиена труда при переработке серо-водосодержащего природного газоконденсата и особенности его биологического действия на организм». Профессор (1992). Академик РАЕН (2014), Международной академии наук, экологии и безопасности жизнедеятельности (1995).

В 1974 — 1989 гг. работала ассистентом, в 1989 — 1991 гг. — доцентом, в 1991 — 1994 гг. — профессором на кафедре общей гигиены Оренбургской государственной медицинской академии. В 1991 — 2008 гг. возглавила созданную кафедру гигиены детей и подростков с гигиеной питания и труда, с 2008 г. работает заведующей на созданной кафедре профилактической медицины Оренбургского государственного медицинского университета. В 2008 — 2015 гг. — проректор

по научной, инновационной и лечебной работе в Оренбургском государственном медицинском университете. Член научного совета Российской академии наук по гигиене и охране здоровья детей и подростков. Главный редактор научно-практического журнала «Оренбургский медицинский вестник», член научно-редакционного совета научно-практических журналов: «Вопросы школьной и университетской медицины и здоровья», «Саратовский научно-медицинский журнал».

Главный внештатный детский специалист по медицинской помощи в образовательных организациях Приволжского федерального округа РФ; председатель Комитета по социальной политике, здравоохранению, физической культуре, спорту и туризму Общественной палаты Оренбургской области; главный внештатный специалист по гигиене детей и подростков и школьной медицине Министерства здравоохранения Оренбургской области. Является одним из ведущих российских ученых в области гигиены, исследования которой направлены на: разработку теоретических и методических основ адаптационной гигиены детей и подростков, принципов управления рисками здоровья на донологическом уровне и стратегии развития современной персонализированной гигиены; изучение молекулярно-биологических механизмов реакции детского организма на действие факторов окружающей и образовательной среды; разработку технологий биоуправления психофизиологическими функциями для повышения стрессоустойчивости и работоспособности организма человека.

Под её руководством защищены 48 кандидатов и 7 докторов медицинских наук. Автор 826 научных трудов, из них 2 учебников, 22 монографий, 64 руководств и учебно-методических пособий, соавтор 11 патентов на изобретение.

Заслуженный работник Высшей школы. Лауреат премии Правительства Оренбургской области в сфере науки и техники (2006, 2009, 2016, 2020). Награждена медалями ордена за заслуги перед Отечеством II степени (2011), И. Павлова «За вклад в развитие медицины и здравоохранения» (2018), ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России «За вклад в развитие гигиены и охраны здоровья детей и подростков» (2019).

СИНГАТУЛИН РУСТАМ АДЫГАМОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род.



08.09.1959 в г. Москве. Окончил Саратовский политехнический институт по специальности «Гироскопические приборы и устройства», факультет электронной техники и приборостроения (1981). Кандидат наук (2004), доцент (2011). Член

международной ассоциации инженеров-исследователей и докторов IRED, (UACSE, 2014). Секретарь научного совета Саратовского отделения Института истории Академии наук Республики Татарстан (2003). Заведующий лабораторией информационных технологий в гуманитарных и естественно-научных исследованиях СГУ (2008).

Продолжительное время работал в системе дополнительного образования в направлении научно-технического и прикладного творчества молодежи. За время работы в учреждениях дополнительного образования подготовил большую группу призеров и победителей международных, всесоюзных, всероссийских, региональных, областных и городских олимпиад, выставок, конкурсов.

За заслуги в области образования награжден нагрудным знаком «Почетный работник общего образования Российской Федерации» (2001). Автор более 150 научных работ, 4 монографий, авторских свидетельств и патентов. Научные интересы: дистанционно-неконтактные методы исследований в археологии, геофизике, геологии; мультиспектральная стереофотограмметрия; компьютерное моделирование; палеофонография; неинвазивные технологии в биологии, физиологии и медицине; виртуальные образовательные и научно-исследовательские системы.

СИНИЦЫНА АННА СЕРГЕЕВНА, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2020). Род. 07.02.1974 в г. Москве. В 1996 г. окончила с отличием Московский государственный университет путей сообщения (МИИТ) по специальности «Организация перевозок и управление на транспорте



(на железнодорожном транспорте)», специализация «Управление грузовой и коммерческой работой в международных сообщениях». В 1997 — 2000 гг. прошла обучение в аспирантуре Московского государственного университета путей сообщения (МИИТ). К. т. н. по специальности 05.22.08 «Управление процессами перевозок». Доцент (2006). В 2001 г. защитила диссертацию на тему: «Разработка методов параметризации контейнерных терминалов на основе принципов логистики».

В 2003 г. получила грант Президента РФ для поддержки научных исследований молодых российских ученых — кандидатов наук и их научных руководителей. Член экспертного совета отделения экономики и менеджмента ЕАЕН. Стажер-преподаватель кафедры «Технология грузовой и коммерческой работы» МИИТа (1996).

Мл. н. с. кафедры «Технология грузовой и коммерческой работы» (ТГКР) МИИТа (2000), ст. н. с. кафедры «ТГКР» (2001), старший преподаватель кафедры «Технология грузовой и коммерческой работы» МИИТа (2002), доцент кафедры «Логистика, грузовая и коммерческая работа» (с 2004 г.), доцент кафедры «Логистические транспортные системы и технологии» (ЛТСТ) МИИТа (с 2007 г.) (ныне — Российский университет транспорта [РУТ]), доцент кафедры «Цифровые технологии управления транспортными процессами» РУТ (с 2020 г.), заместитель генерального директора ООО «ДМИ-Сервис» (2011 — 2013). С 2014 г. — ведущий инженер в научно-исследовательской лаборатории «Грузовая и коммерческая работа» кафедры «ЛТСТ» МИИТа, с 2018 г. — вед. н. с. НОЦ «Интеллектуальные транспортные системы и технологии» РУТ (МИИТ), с 2020 г. — заведующая кафедрой «Логистические транспортные системы и технологии» РУТ.

Стажировалась за рубежом: «Инновационные развитие терминально-логистических комплексов в транспортных узлах» (Нидерланды, Германия, 2014); по вопросам возможных форм сотрудничества (совместные программы двойного

диплома; подготовка на английском языке прикладных магистров; совместное участие сторон в научно-исследовательских проектах) (Объединённый Пекинский университет (BIU), КНР, 2018); стажировка и участие в семинарах в рамках проекта Erasmus+ (Туринский политехнический университет, Италия, 2019).

Опубликовала более 90 научных и научно-методических работ, в т.ч. 2 монографии, 1 учебник и 10 учебных пособий. Под ее научным руководством защищена кандидатская диссертация по специальности 05.22.01 «Транспортные и транспортно-технологические системы страны, ее регионов и городов, организация производства на транспорте». Ее научным направлением является изучение вопросов, связанных с транспортными и транспортно-технологическими системами; железнодорожным транспортом, управлением процессами перевозок, логистикой, системным и логистическим инжинирингом, цифровыми технологиями.

СКАЛЬНЫЙ АНАТОЛИЙ ВИКТОРОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (с 2021). Род.



12.05.1962 в г. Ивано-Франковске Украинской ССР. В 1985 г. с отличием окончил Ивано-Франковский государственный медицинский институт по специальности «Лечебное дело». Д. м. н. (2000). Профессор (2004). Основатель при-

знанных в России и за рубежом научного направления «Биоэлементология» и научной школы «Медицинская элементология», Российского общества медицинской элементологии (2000). Директор Института микроэлементов ЮНЕСКО (Лион, Франция) (2012 – 2016) и вице-президент (с 2016). Вице-президент Федерации европейских обществ по изучению микроэлементов и минералов (FESTEM, с 2016 г.). В 2019 г. избран президентом Международного общества по изучению микроэлементов у человека (ISTERH). Основатель и главный редактор журнала «Микроэлементы в медицине» (Москва,

с 2000 г.). Соредактор международного журнала Journal of Trace elements and Electrolytes Distril Verlag (WoS), член редколлегии 3 международных журналов Springer, Elsevier (WoS, Scopus), заместитель главного редактора журнала «Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии» (с 2010 г.).

Ст. лаборант и и. о. мл. н. с. отделения восстановительного лечения детей с ДЦП Всесоюзного НИИ общей и судебной психиатрии им. В.П. Сербского Миздрава СССР (1985 – 1991). Научный руководитель (соучредитель) исследовательского центра ООО «Элемент» (Москва, 1988 – 1999). Основатель и президент Автономной некоммерческой организации «Центр биотической медицины» (г. Москва, с 1998 г.). Вед. н. с. Московского научно-практического центра спортивной медицины (1999 – 2008). Руководитель специального научного проекта терапевтического отделения Института биофизики Министерства здравоохранения России (2000 – 2002). Профессор кафедры токсикологической химии фармакологического факультета Московской медицинской академии им. И.М. Сеченова (2004 – 2006). Заведующий лабораторией биоэлементологии, и. о. директора по научной работе в Научно-исследовательском институте общей патологии и патофизиологии Российской академии медицинских наук (г. Москва, 2006 – 2007). Заведующий лабораторией металломики в Институте аналитических и нано-технологий (г. Москва, 2007 – 2008). Главный научный сотрудник Федерального медико-биологического агентства России, Федерального государственного научного учреждения «Институт токсикологии». (г. Санкт-Петербург, 2008 – 2015). Эксперт, член рабочей группы по сопровождению экспериментальных проектов организации питания учащихся в образовательных учреждениях при Президенте РФ по реализации приоритетных национальных проектов и демографической политике (2008 – 2012). Главный научный сотрудник в отделе специальных исследований ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений» (ВИЛАР, г. Москва, 2015 – 2018). Директор Института

биоэлементологии, заведующий кафедрой нутрициологии и биоэлементологии (с 2003 г.). Заведующий лабораторией биотехнологии и прикладной биоэлементологии Ярославского государственного университета им. П.Г. Демидова (с 2014 г.). Заведующий кафедрой медицинской элементологии Медицинского института РУДН (г. Москва, с 2016 г.). С 2019 г. — научный руководитель международной лаборатории микроэлементов (Тайбэй) и приглашенный профессор Тайбэйского медицинского университета. Заведующий лабораторией молекулярной диетологии Института персонализированной медицины сеченовского университета (с 2019 г.) и гл. н. с. научного центра мирового уровня «Цифровой биодизайн и персонализированное здравоохранение» (с 2020 г.).

Под его руководством было проведено масштабное исследование элементного статуса населения России и составлена подробная карта элементного портрета регионов страны. Выявленный дисбаланс элементов позволяет диагностировать или своевременно прогнозировать угрозу многих заболеваний. Под его руководством проводятся исследования, направленные на выявления особенностей обмена химических элементов у детей и взрослых при различных патологиях с последующим использованием полученных данных для коррекции элементного статуса. Результаты исследований отмечены в 2016 г. премией им. В.И. Вернадского, доложены на 150 научно-практических конференциях, проведенных в России и за рубежом. Подготовил 7 докторов, 14 кандидатов медицинских и биологических наук.

Автор более 600 научных работ, 7 патентов на изобретения, 35 монографий, руководств и пособий, 6 статей и глав в коллективных монографиях, изданных в авторитетных международных издательствах, включая Springer, Elsevier. В 1997 — 2000 гг. изданы монографии (в соавторстве): «Микроэлементозы человека: диагностика и лечение», «Иммунофармакология микроэлементов», «Радиация, микроэлементы, антиоксиданты и иммунитет», «Микроэлементы в спорте». В 2001 г. совместно с Н.А. Агаджаняном опубликована монография «Химические элементы и экологический портрет человека». В 2004 г. вышли в свет моно-

графии: «Биоэлементы в медицине» (А.В. Скальный, И.А. Рудаков), «Химические элементы в экологии и физиологии человека» (А.В. Скальный), «Элементный статус детей Северо-Востока России» в соавторстве с А.Л. Горбачевым и М.В. Велдановой. В данной монографии дана оценка элементного статуса детей, проживающих в гипокомфортных природно-климатических условиях Северо-Востока России на основании собственных исследований и анализа литературных данных. В 2008 г. издана монография «Биологическая роль макро- и микроэлементов у человека и животных» в соавторстве с Д. Оберлис и Б. Харланд. Монография посвящена обмену макро- и микроэлементов в организме человека и животных, рассматриваются данные о потребностях в макро- и микроэлементах. В 2009 г. вышла книга «Аналитические методы в биоэлементологии» в соавторстве с Е.В. Лакаровой, В.В. Кузнецовым и М.Г. Скальной. В книге обобщены знания, накопленные современной аналитической химией в области анализа элементного состава биологических объектов. В 2011 г. издана коллективная монография «Биоэлементный статус населения Беларуси: экологические, физиологические и патологические аспекты» под редакцией А.В. Скального и Н.А. Гресь (г. Минск). В 2004 — 2018 гг. вышли 4 издания книги «Микроэлементы: бодрость, здоровье, долголетие». Книга повествует о важности микроэлементов для здоровья человека. В 2018 г. издана книга «Микроэлементы и спорт» в соавторстве с И.П. Зайцевой и А.А. Тиньковым. В книге описана роль микроэлементов в реализации биологических функций организма (г. Москва). В 2021 г. вышла трилогия «Записки философствующего врача». В нее вошли книги «Метроном: Как управлять будущим», «Манифест: Жизнь элементарна» и «Мор: Философия коронакризиса и микроэлементы». В трилогии представлены взгляды автора на проблему будущего и эволюции человечества.

Награжден юбилейной медалью «80 лет Госкомспорта России» (2003), медалями им. И.П. Павлова РАЕН (2004), «За содействие» Внутренних войск МВД РФ (2010), им. И.И. Мечникова РАЕН (2014), Евразийской

научно-технологической конференции (2017), памятной медалью ученого совета Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова (2012), почетной грамотой Сибирского отделения Российской академии медицинских наук и памятной медалью Сибирского отделения РАМН № 44 (2012), золотой медалью Евразийского конкурса энергоэкологических и научно-технологических проектов (2017).

СЛАВИНСКИЙ СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2007).



Род. 16.11.1949 в г. Приозерске Ленинградской обл. Окончил Высшую юридическую заочную школу МВД СССР при Академии МВД СССР по специальности «Юрист-правовед» (1991). Магистр резонансно-вибрационных технологий (космоэнергетика). Действительный член Международной профессиональной медицинской ассоциации специалистов комплементарной медицины, психологов и целителей (2004). Член международного экологического фонда «Интенд». Региональный представитель фонда в Украине (2005). Член Ассоциации духовных и народных целителей мира (2004).

В 1969 — 1977 гг. служил в армии, в 1977 — 1994 гг. — в органах МВД Российской Федерации. В 1994 г. вышел в отставку в звании майора милиции. Депутат районного совета депутатов трудящихся Пролетарского района г. Москвы (1990 — 1993). Профессиональную целительскую деятельность начал в Москве (2000), затем продолжил в г. Харькове (2001). В 2001 г. организовал харьковскую школу космоэнергетики «Энекосм», на базе которой в 2002 г. создал учебно-лечебный центр космоэнергетики «Энекосм». Является президентом этого центра. Награжден медалями: «За отвагу», «За безупречную воинскую службу» I, II и III степеней. За годы целительской практики награжден орденом «Звезда магистра» (2004), золотым знаком «Элита» (2004), дипломом «Целитель Мира» (2005), а также медалью ЕАЕН им. С. Ганемана (2005) и почетным крестом «За заслуги» (2007).

СЛАПИК ИГОРЬ ВИКТОРОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2023). Род. 29.02.1968



в г. Ленинграде (СССР). В 1985 г. окончил среднюю школу № 86 г. Ленинграда. В том же году стал чемпионом города по хоккею среди молодежных команд и поступил в Ленинградский институт точной механики и оптики на факультет точной механики и вычислительной техники.

За время учебы стал призером первенства России по хоккею среди вузов. В 1990 г. в связи с тяжелой болезнью отца вынужден был оставить учебу и пойти работать. В 1990 — 2012 гг. — в «ИП Слапик М.А.» (мать), в 2012 — 2015 гг. — в группе компаний «Арес» — «Дельта» в должности старшего охраны объекта (головное пулковское отделение ПАО «Сбербанк России»), в 2015 г. — охранником в ООО «ОО Невский Град» (на том же объекте). В 2016 — 2017 гг. — старшим охраны объекта в ООО «ОП Секьюрикор». С 2017 г. работает в ПАО «Газпром» в главном управлении охраны в должности охранника-специалиста комплекса инженерно-технических средств охраны. Более 20 лет оказывал содействие в популяризации новой спортивной дисциплины XXI века — питербаскета (радиального баскетбола). Награжден памятной медалью «СНП по развитию физкультуры и спорта «Федерация питербаскета Санкт-Петербурга» (2016). Меценат.

СЛАТИНСКАЯ ЛАРИСА ЮРЬЕВНА, действительный член Европейской академии естественных наук (2015). Род. 08.02.1970 в г. Норильске.



В 2007 г. защитила диссертацию на тему: «Оценка и коррекция нарушений гомеостаза человека с учетом даты рождения индивидуальным подбором продуктов питания» в Омском научном центре «Носферные знания и технологии»

РАЕН. Присуждена учёная степень доктора РАЕН. В 2009 г. решением аттестационной ко-

миссии диссертационного совета Омского научно-го центра «Ноосферные знания и технологии» РАЕН присвоено учёное звание профессора по специальности «Ноосферные знания и технологии». В 2012 г. на основании результатов, представленных в докторской диссертации (2007), материалов научных исследований и публикаций в области биохимико-физических аспектов натуральной медицины, решением администрации Международного университета натуральной медицины (439 W San Francisco St., Santa Fe, NM 87501, United States) присуждена высшая научная степень «Доктор натуральной медицины». Материалы диссертации были представлены на международных медицинских конгрессах Euromedica (Германия, 2010, 2012), EURO-ECO (Германия, 2010) и IV – V международных конгрессах Euro medika (Украина, 2011, 2012); в электронном сборнике «Акупунктура a naturalna medicina» (Словакия, 2014). Действительный член Европейского научного общества (Германия, с 2011 г.). Академик Западно-европейской академии науки и культуры (Германия, с 2011 г.). Действительный член международной организации «Натуропатия без границ» (Германия, с 2011 г.). Член Российского научного общества натуральной медицины (с 2010 г.).

Автор более 50 научных статей и методических разработок, опубликованных в России, Германии, Словакии, Украине, из них одна монография. Правообладатель 4 авторских свидетельств о государственной регистрации программ для ЭВМ. Научный консультант электронного сборника «Акупунктура a naturalna medicina». Руководитель филиала Российского общества натуральной медицины по Красноярскому краю (с 2010 г.). Руководитель представительства международной ассоциации «Натуропатия без границ» (Германия) в Красноярском крае (с 2010 г.). Основной вид деятельности: биокibernетическое моделирование безопасных состояний личного гомеостаза человека, с учётом даты рождения, оценка и коррекция нарушений его параметров, в условиях агрессивной экологии. Область научных интересов: оценка нарушений, коррекция и динамическая стабилизация гомеостаза человека, с учётом даты рождения, ин-

дивидуальным подбором биохимико-физических свойств натуральных продуктов питания. Автор программы динамической стабилизации гомеостаза натуральными продуктами питания с учётом их частотно-спектрального подобия с человеком. Программа позволяет на протяжении всей жизни индивидуально регулировать и поддерживать оптимальное значение рН баланса в организме человека. Подготовлены 8 бакалавров и 2 магистра натуральной медицины, выданы дипломы Международного университета натуральной медицины США. С 2000 г. — директор центра натуральной медицины «Экология жизни» (г. Красноярск).

Награждена дипломом «Натуропат Европы — 2011» за самоотверженный труд в области медицины (Германия, 2011).

СМИРНОВ МАРК БОРИСОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2019). Род. 11.04.1935



в г. Ленинграде в семье инженера. Во время Великой отечественной войны находился в эвакуации в Свердловской области. После окончания войны, закончив среднюю школу с медалью, поступил и прошел обучение в ЛЭТИ им. В.И. Улья-

нова (Ленина). Тогда же начал заниматься баскетболом. Выступал вначале за сборную команду юношей Ленинграда, а затем за команды «ЛЭТИ», «Буревестник», участвующие в высшей лиге чемпионатов СССР (1953 – 1959). Чемпион Спартакиады профсоюзов СССР (1955), неоднократный победитель ЦС ДСО «Буревестник» и чемпионатов Ленинграда. За успешное выступление в чемпионате Советского Союза в 1959 г. получил звание мастера спорта СССР. По окончании ЛЭТИ поступил в научно-исследовательский институт, где отработал всю жизнь в качестве инженера, ведущего инженера, заместителя начальника лаборатории, начальника сектора. Одновременно учился в Высшей школе тренеров при ГДОИФКе им. П.Ф. Лесгафта, получил квалификацию тренера по баскетболу. Работая в научно-исследовательском институте, занимался высококвалифици-

рованной научно-производственной деятельностью. Член совета трудового коллектива и председатель ОСВОД предприятия. За многолетнюю безупречную работу занесен в книгу почета своего предприятия.

Выступал за баскетбольную команду своего предприятия, которая в 1961 г. стала чемпионом Ленинграда среди производственных коллективов. Закончив трудовую деятельность в 1993 г., начал выступать за сборную команду ветеранов Санкт-Петербурга. Участвуя в международных соревнованиях ветеранов с 1997 г., стал десятикратным чемпионом Европы и пятикратным вице-чемпионом мира, чемпионом (2017) и призером (2005, 2013) Всемирных игр ветеранов. За успехи в спорте в 2004 г. получил звание мастера спорта международного класса, в 2018 г. — ветерана мастера спорта. Имеет благодарности КФИС Санкт-Петербурга и министра спорта России.

Председатель совета ветеранов Федерации баскетбола Санкт-Петербурга. Активно участвует в организации различных соревнований среди ветеранов. Ежегодно в течение 15 лет под его руководством проводятся традиционные турниры, посвященные годовщине освобождения Ленинграда от фашистской блокады, Дню Победы в Великой отечественной войне. Участие ветеранов в таких соревнованиях является хорошей подготовкой к чемпионатам Европы, мира и олимпийским играм ветеранов. На последних чемпионатах Европы и мира спортсменов из Санкт-Петербурга в составе команды России было большинство, а на соревнованиях в Словении (2018) все три ветеранские команды из Санкт-Петербурга стали чемпионами Европы. При этом половина игроков команды старшей возрастной категории награждена знаком «Житель блокадного Ленинграда», что имеет большое международное значение, показывая возможности спортивного долголетия и здорового образа жизни в России. Работает в творческом содружестве с руководителями и тренерами баскетбольного клуба «Зенит», Федерацией баскетбола Санкт-Петербурга, баскетбольными организациями города и других регионов России, что позволяет произвести качественный отбор игроков и тренеров, участвующих в чемпио-

натах Европы, мира и олимпийских играх среди ветеранов. С 2004 г. сотрудничает с Федерацией питербаскета Санкт-Петербурга, являясь её членом и консультантом, развивает и популяризирует питербаскет (радиальный баскетбол) среди ветеранов. Неоднократно участвовал в соревнованиях в Санкт-Петербурге и Каунасе (Литва). Принимает активное участие в традиционных турнирах по питербаскету в память заслуженного мастера спорта СССР по баскетболу О.А. Мамонтова, ежегодно проводимых в РГПУ им. А.И. Герцена.

Имеет научные труды и изобретения, многократные благодарности и почетные грамоты. Награжден знаками: «Почетный ветеран труда», «XX лет безупречной работы», «Изобретатель СССР», «Заслуженный изобретатель отечества», «Житель блокадного Ленинграда». Награжден медалями: «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения Владимира Ильича Ленина», «В память 250-летия Ленинграда», «В память 300-летия Санкт-Петербурга», «Ветеран труда». Также награжден медалями «Почетный изобретатель» Академии медико-технических наук и «За вклад в развитие игры XXI века» Федерации питербаскета Санкт-Петербурга. Имеет патент на изобретение (№ 92802 от 10.04.2010) по питербаскету. Награжден почетным знаком ЕАЕН — золотой медалью «Творить значит верить» президента АН СССР (1951 — 1961) А.Н. Несмеянова в знак признания заслуг в области восстановления и укрепления физического здоровья персон старшего поколения (2021).

СМОЛЬЯНИНОВА ЕВГЕНИЯ ВАЛЕРЬЕВНА, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук.



Родилась в Новокузнецке в семье педагогов. Профессиональное музыкальное образование получила в Санкт-Петербурге, но своим главным учителем считает псковскую крестьянскую певицу Ольгу Федосеевну Сергееву, чей голос звучит в фильме А. Тарковского «Ностальгия». Заслуженная артистка РФ. Певица, композитор, киноактриса.

Клинический психолог (МПСУ), автор психотерапевтической школы «Лаллотера» (Lallothera), метода лаллотерапии. Соавтор диагностических и коррекционных методик в области психологии. Директор по развитию Междисциплинарного европейского университета глубинной психологии им. Л. Зонди, заведующая кафедрой функциональной музыки.

Первое выступление Евгении Смольяниновой состоялось в 1982 г. на сцене Ленинградского дворца молодежи. В это же время певица участвовала в двух спектаклях: «Картинки с выставки» (муз. М. Мусоргского, постановка — мим-театр «Лицедеи», рук. В. Полунин), «Муму» (по рассказу И. Тургенева, постановка Малого драматического театра). В 1986 г. её впервые увидели и услышали ленинградские телезрители, и уже в 1987 г. в экранизации одноименного романа М. Горького «Жизнь Клима Самгина» (реж. В. Титов) она озвучила героиню фильма певицу Дуняшу. С этого началась кинематографическая судьба Е.В. Смольяниновой: фильм В. Бутурлина «Садовник» (1987) с О. Борисовым; «Красота», «Сияет мне», «Поделиться добротой» О. Ерышева (1988); «Диалог с неизвестным» (1988) с Ю. Шевчуком; «Штаны» В. Приемыхова (1989) с Ю. Яковлевым и Н. Усатовой; новелла В. Залотухи «Дорога» (реж. В. Хотиненко, 1995) — к 100-летию кинематографа — с И. Сукачевым; «Китайский сервиз» В. Москаленко (1999).

В 1994 г. для кинокартины «Мусульманин» (реж. В. Хотиненко) написала интерпретацию пасторали П. Чайковского «Мой миленький дружок», ставшую, по словам режиссера, «путеводной темой фильма» — номинанта на премию «Оскар». Особой творческой удачей стала композиторская работа в анимационной ленте А. Петрова «Русалка» (1996) — фильм также номинирован на премию «Оскар». В 2005 г. международный фонд «Меценаты столетия» удостоил Евгению Смольянинову почетным званием «Национальное достояние России» за выдающийся вклад в русскую культуру и наградил медалью «Честь и достоинство». В 2006 г. общественный фонд «Народная награда» наградила её орденом «Торжество Православия». В 2007 г. указом Святейшего Патриарха Алексия

Второго награждена орденом Равноапостольной княгини Ольги 2-й степени — за вклад в духовное развитие России и в связи с 25-летием творческой деятельности. В 2009 г. Аграрный союз России наградила высшей наградой союза — за вклад в сохранение русской народной культуры. В 2011 г. указом Президента РФ удостоена высокого звания «Заслуженный артист Российской Федерации». Академия российской словесности наградила медалью «Ревнителю просвещения», а Международный совет российских соотечественников — медалью «За вклад в сплочение русского мира».

«Ей удалось не только по-своему высветить, где-то и обновить русские песни, душевно восславить Господа в молитвах, но и воскресить несколько совершенно забытых русских песен: чарующий апрельский голос певицы широко звучит по России, а это давний и верный признак истинно народного внимания» (В. Астафьев).

СМОЛЯНОВ ВЛАДИМИР МИХАЙЛОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 16.03.1951



в г. Ленинграде. Там же получил высшее техническое образование (1977). Д. т. н. Профессор. Академик МАНЭБ, член попечительского совета национальной организации Международного зеленого креста в России. Заслуженный деятель науки РФ.

До 1988 г. работал на различных предприятиях России. Прошел трудовой путь от техника до заместителя директора крупного комбината. С 1988 г. занимается предпринимательской деятельностью, последовательно занимая посты генерального директора различных частных коммерческих предприятий. В 1992 г. закончил Манчестерскую школу бизнеса. С 1999 г. — председатель совета директоров организованной им группы компаний «Чистые технологии», занимающейся инновационными разработками и внедрением наиболее прогрессивных, экологически безопасных, экономичных технологий в области очистки различных загрязненных поверхностей. Данные технологии используются в России, в других странах СНГ

и Балтии, в том числе Казахстане, Украине, Белоруссии, Эстонии и т. д. Группа компаний «Чистые технологии» — лауреат конкурса «Петербургское качество» и обладатель знака «За заслуги в развитии науки и экономики России» РАЕН.

СОЛОВЬЕВ АНАТОЛИЙ ЯКОВЛЕВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2008).



Род. 16.01.1948 в г. Риге. Окончил Черниговское высшее военное авиационное училище летчиков. Академик Академии медико-технических наук (1993), МАНПО (1999), РАЕН (2000).

Прошел службу в Дальневосточном военном округе. С августа 1976 г. в отряде космонавтов. В 1977 г. окончил школу летчиков-испытателей. За время летной работы освоил более 10 типов самолетов, налетал свыше 1400 часов, выполнил более 140 прыжков с парашютом. Имеет квалификации: «Военный летчик 1 класса», «Летчик-испытатель 2 класса», «Инструктор парашютно-десантной подготовки», «Летчик-космонавт 1 класса». В 1988 г. — 1998 г. совершил 5 космических полетов на кораблях «СОЮЗ ТМ», «СПЕЙС ШАТТЛ» и на станции «МИР» (общей продолжительностью 652 дня), выполнил 16 выходов в открытый космос (суммарной продолжительностью более 82 часов), осуществил 14 автоматических и ручных стыковок. В 1999 г. завершил активную космическую деятельность.

За обеспечение длительной эксплуатации и поддержание технического состояния конструкций долговременных орбитальных космических станций «САЛЮТ», «МИР» и их модулей А.Я. Соловьеву в 1999 г. присуждена премия Правительства Российской Федерации в области науки и техники. В 1999 г. избран почетным доктором Медицинского ветеринарного университета г. Кошице (Словакия) за цикл работ, проведенных на Земле и в космосе по изучению эмбрионального и постэмбрионального развития японского перепела. Летчик-космонавт СССР, Герой Советского Союза, полковник.

СОЛОНСКИЙ АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Окончил



Научно-исследовательский институт Академии традиционной китайской медицины Хейлуцзянской провинции (г. Харбин, Китай). Получил подготовку по специальностям: неврология, мануальная терапия, реабилитология, рефлексотерапия, гомеопатия.

Стажировался в клиниках Харбина, Шанхая, Пекина. Прошел специализацию в Пекинском университете традиционной китайской медицины по цигун-терапии (Qigong): оздоровительный, медицинский и жесткий (боевой) цигун. Присвоена квалификация врача традиционной китайской медицины, мастера цигун-терапии. Защитил кандидатскую и после окончания докторантуры на кафедре неврологии и нейрохирургии Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П. Павлова докторскую диссертации. Основатель и генеральный директор института «Интегративной медицины и резервных возможностей человека» в Мэриленде (США) и Санкт-Петербурге. Опытный специалист-невролог, сочетающий знания западных научных медицинских технологий с восточной философией и восточными методами диагностики и лечения. Профессор кафедры неврологии и медицинской генетики Санкт-Петербургской государственной медицинской академии им. И.И. Мечникова.

Автор более 40 печатных статей и 7 монографий. Запатентовал более 15 изобретений по основным направлениям медицинской науки: «Способ лечения опухолевых заболеваний молочных желез» (патент № 2188621), «Способ лечения грыж межпозвоночных дисков» (патент № 2229279), «Способ лечения стенозирующих заболеваний сосудов» (патент № 2229280), «Способ лечения опухолевых заболеваний матки и придатков» (патент № 218862), «Способ лечения заболеваний пародонта» (патент № 2240102), «Способ лечения демиелинизирующих заболеваний» (патент № 2252747), «Способ лечения заболеваний, передаваемых половым путем» (патент № 2252746),

«Способ лечения заболеваний щитовидной железы» (патент № 2277409), «Способ лечения вирусных гепатитов» (патент № 2252748), «Способ лечения приобретенных свищей» (патент № 2252008), «Способ лечения фибромиалгического и мышечно-тонического синдромов при остеохондрозе позвоночника» (патент № 2259190), «Способ лечения спондилогенных и первично-миогенных поражений позвоночника» (патент № 2297824) и др. Занесен в «Золотую книгу Санкт-Петербурга». Успешно разрабатывает и активно внедряет способы немедикаментозного лечения больных за счет резервных возможностей человека.

СОФЯН АШОТ СЕРГЕЕВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2004). Род. 11.12.1948



в г. Ереване Армянской ССР. Окончил Ереванский медицинский институт, лечебное дело, лечебный факультет (1972), клиническую ординатуру по травматологии и ортопедии Центрального института травматологии и ортопедии (г. Москва, 1978), аспирантуру (1981). К. м. н. (1984). Член международной академии наук «Арагат» (г. Париж, 2006), Ереванской академии естественных наук (2003), РАЕН (Армянский филиал, 2002), Академии наук народов Кавказа (2002). Главный врач Научно-исследовательского института травматологии и ортопедии г. Еревана (1984 – 1991). Руководитель отделения спортивной травмы Ереванского института травматологии и ортопедии (1991 – 1998). Руководитель отделения травматологии 3-й Городской клинической больницы г. Еревана (1998). Врач-консультант Театра оперы и балета им. А. Спендиаряна г. Еревана (1981). Врач-консультант Спортивного комитета (1981) и лечебного управления полиции Армении (2005). Преподавал в Академии Министерства внутренних дел Республики Армения (2002 – 2006).

Основное направление профессиональной деятельности — оперативное и консервативное лечение больных с травматическими повреждени-

ями конечностей, ортопедической патологией конечностей и позвоночника, спортивной и балетной травмами, специальная технология исследования крупных суставов. Награжден ЕАЕН медалью им. П. Эрлиха (2003).

СТАНКОВИЧ МИЛОШ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. в 1984 г. в г. Белграде (Югославия).



Окончил факультет финансов, банковского дела и аудита, факультет прикладной экологии в Белграде (специалист-мастер), технический факультет «Михайло Пупин», университет в Новом Саду в Сербии (бакалавр), Высшую школу электротехники в Белграде (бакалавр). Д. э. н. Профессор (2016). Почетный доктор наук Адыгейского государственного университета (Россия), экологических наук международного университета «Pro Deo» (Нью-Йорк, США). Академик РАЕН (2019), Сербской королевской академии ученых и художников (2012), Украинской академии наук (2014).

Работал научным сотрудником в Институте прикладных наук в Белграде (с 2020 г.); профессором по специальности «Управление новыми технологиями и инновациями на факультете менеджмента и экономики в Крагуеваце (Сербия, с 2016 г.); руководителем инновационного центра Global Eco Energy Sweden; директором, членом совета правления (2015 – 2021) Инновационного центра в Белграде; директором инновационного центра, главным инженером по проектам в области охраны окружающей среды, энергетических систем и электротехники (2014 – 2015); главным инженером (научным сотрудником) по проектам в области экоинновации в агрокультуре (с 2013 г.) Шведского сельскохозяйственного университета; главным инженером по проектам в области систем охраны окружающей среды и энергетики, членом совета правления международной научно-инновационной организации «Экологическая энергия» (Белград, 2011 – 2021); консультантом директора Института инновационной технологии, электротехники и информационных систем,

главным инженером по проектам в Институте по исследованиям и разработкам в Белграде (2007 — 2011); инженером, консультантом в области разработки оборудования и программного обеспечения (2002 — 2007) компании «Компарт и Нови Комп» в Белграде.

В течение 20 лет занимается научными исследованиями-инновациями в области охраны окружающей среды — экологии и энергетики. Является автором 30 изобретений, 25 научных работ, 2 монографий, которые были награждены на многочисленных национальных и международных выставках (более 100 международных наград). Результаты его разработок: экоглушитель для устранения загрязнения воздуха в транспортных средствах, устройство для борьбы с сорняками, электростатический фильтр частиц для транспортных средств, электростатический фильтр для устранения загрязнения воздуха в промышленности, очистка жидкостей с помощью давления, система более экономичного получения топлива из нефтепродуктов, турбина без механических движущихся частей, индукционный нагрев, насосы с ионизационными токами для разделения металлов и т. д.

Личность жизненного стиля в Сербии (2012). Награда мирового гения в Токио (2012). Межкультурный посол ЮНЕСКО в Университете Сорбонна (Париж, 2015). Почетный гражданин города Белграда (Земун, 2006). Лауреат премии «Академического приза за жизненные достижения, выдающиеся международные достижения» в Китайской Народной Республике (2013). Светосавская награда от Министерства науки и образования Сербии (лучший профессор исследований и разработок, 2018). Премия города Белграда за изобретение (2018). Награжден орденом «Честь и слава» Российской армии (2019), медалью «75 лет Великой Победы» Российским комитетом ветеранов (2020), медалью Св. Амфилохия Краснодарской епархии, Русская Православная Церковь (2018). Обладатель «Золотой медали за творчество» Международного инновационного центра в Москве (2012).

Также награжден орденом Александра Невского (РАН, 2021) и золотой медалью WIPO за лучший патент (177 стран, Всемирная организация интеллектуальной собственности, 2021).

СТЕПАНЕНКО АНДРЕЙ ПАВЛОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2022). Род.



в 1968 г. В 1995 г. окончил Санкт-Петербургский медицинский университет, специализация «Лечебное дело». В 1996 г. закончил интернатуру в СГМУ, присвоена квалификация врача травматолога-ортопеда. Кандидат медицинских наук (2005).

В 1997 — 2016 гг. — служба в армии РФ. С 2017 г. — врач сборной по боксу-кикбоксингу «Трудовые резервы», футбольных клубов Москвы «Зенит», «Тимирязевец», школы гимнастики «Юность Москвы». В 2018 г в банке авторских прав ООО «АИПИБИ» зарегистрировал собственные методики: «Эластичная коррекция позвоночника и суставов», «Антицеллюлитный массаж по авторской методике А.П. Степаненко». В 2019 г. — помощник генерал-майора А.С. Денисова в общероссийской общественной организации «Ассоциация ветеранов боевых действий органов внутренних дел и внутренних войск России». Имеет звание майора запаса. Награжден орденами 1-й и 2-й степеней «За мужество и гуманизм» (2018). За большие заслуги в защите государственных интересов, личное мужество и высокий профессионализм награжден именованным оружием — кинжалом. В 2012 г. признан лучшим врачом года (МАН). Награжден памятным знаком «Лучшему доктору».

СУБЕТТО АЛЕКСАНДР ИВАНОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 28.01.1937



в г. Пушкине Ленинградской обл. Детство и юность прошли в г. Павловске (дер. Тярлево) Ленинградской обл., затем в селении Ишаки Чувашской АССР (1941 — 1944), в г. Новгороде-Северском Черниговской обл. (1944 — 1952)

и в г. Полтаве (1952 — 1954). В 1954 г. окончил 4-ю мужскую среднюю школу в г. Полтаве,

в 1959 г. — Ленинградскую Краснознаменную военно-воздушную инженерную академию им. А.Ф. Можайского. В 1959 — 1992 гг. служил в Вооруженных силах СССР, находясь на инженерных и научно-исследовательских должностях. Полковник. В 1959 — 1969 гг. участвовал в строительстве объектов космодрома «Плесецк». В 1972 г. окончил адъюнктуру при Военной инженерной Краснознаменной академии им. А.Ф. Можайского и до 1992 г. работал в Военной академии. В 1973 г. защитил кандидатскую диссертацию по техническим наукам по тематике управления качеством объектов Министерства обороны по специальности «Фортификация и военно-строительные комплексы». В 1990 г. защитил докторскую диссертацию по экономическим наукам по тематике научно-методологических основ решения проблемы качества сложных объектов (по двум специальностям: «Управление качеством и стандартизация продукции» и «Управление в социальных и экономических системах»). В 1995 г. защитил докторскую диссертацию по философским наукам на тему: «Общественный интеллект: социогенетические механизмы развития и выживания». Действительный член Петровской академии наук и искусств, Академии проблем качества, Международной академии информатизации, Санкт-Петербургской академии истории науки и техники, член-корр. Международной академии организационных и управленческих наук, МАНЭБ, Российской ассоциации качества. Президент Ноосферной общественной академии наук с 2009 г. Профессор.

В 1973 — 1980 гг. — старший научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории по системам контроля качества объектов министерства обороны; в 1980 — 1992 гг. возглавлял отделение по управлению качеством и квалиметрии в этой же лаборатории. В 1985 — 1991 гг. — член координационного научно-технического совета министерства обороны по стандартизации и унификации вооружений и военной техники. В 1988 — 1991 гг. — эксперт Госстроя СССР по оценке качества проектов промышленных предприятий. В 1989 — 1992 гг. — член научно-технического совета Госстандарта СССР. С 1991 г. — прорек-

тор Крестьянского государственного университета им. Кирилла и Мефодия. С 1989 г. выполняет научно-исследовательскую и преподавательскую работу в Исследовательском центре проблем качества подготовки специалистов при Московском институте сталей и сплавов (техническом университете). Возглавлял Центр мониторинга качества научных исследований при Костромском государственном университете им. Н.А. Некрасова (1999 — 2006). Старший научный сотрудник Центра мониторинга качества образования при том же университете (2006). С 2004 г. — проректор по качеству образования Смольного университета РАО (г. Санкт-Петербург). Под его руководством защитили диссертации на ученую степень доктора наук — 11 человек, кандидата наук — 12 человек.

Автор более 1100 научных и публицистических работ, в том числе 65 научных монографий, 4 экспериментальных учебных авторских программ, 110 книг и брошюр, соавтор энциклопедического словаря «Техническое творчество». Является лидером научных школ: 1) по квалитологии, синтетической квалиметрии, квалиметрии человека и образования; 2) по ноосферизму, ноосферной концепции выхода человечества из экологического тупика истории — первой фазы глобальной экологической катастрофы в XXI в.; 3) по системогенетике, теории циклов и социогенетике и неклассической социологии; 4) по учению об общественном (социальном) интеллекте. Активно участвует в работе общественных организаций: Международного фонда Н.Д. Кондратьева (член совета правления с 1992 г.), Петровской академии наук и искусств (в 1995 — 2006 гг. — вице-президент, член президиума с момента основания академии в 1992 г.), Академии проблем качества (вице-президент санкт-петербургского отделения с 1994 г.), ассоциации «Циклы и управления» (президент). В 1988 — 1992 гг. возглавлял секцию «Человековедение» в Доме ученых (в Лесном) в Ленинграде; в 1985 — 1990 гг. — Ленинградскую общественную комиссию по квалиметрии работ, труда, проектов и НИОКР при Ленинградском доме научно-технической пропаганды. В 1973 — 1990 гг. — постоянный член Проблемной комис-

сии по экономике капиталовложений АН СССР, возглавляемой в эти годы К.М. Великановым. В 1995 г. за цикл научных работ по системогенетике, социогенетике, теории общественного интеллекта и теории циклов награжден премией и серебряной медалью им. Н.Д. Кондратьева, серебряными медалями им. акад. П.Л. Капицы (РАЕН) и им. акад. И.Ф. Образцова «За вклад в российское просветительство» (общество «Знание», 2008), дипломом и медалью им. летчика-космонавта СССР Ю.А. Гагарина Федерации космонавтики России за заслуги перед отечественной космонавтикой (2007), медалью им. М.В. Ломоносова (МАНЭБ, 2007), юбилейной медалью В.И. Вернадского (Международный фонд истории науки) и др.

В 1993 — 1994 гг. под руководством А.И. Субетто была проведена по заказу Правительства РФ комплексная НИР по оценке экологического риска объектов Минтопэнерго. В области экономики им предложены и разработаны: 1) концепция качественной экономики и качественно-регулируемого рынка («квали» — качество); 2) категория витально-экологической стоимости; 3) концепция закона энергетической стоимости и специфических экономических законов развития России как самостоятельной, самой холодной, общинной, евразийской, с большим «пространством — временем», цивилизации; 4) концепция (основы теории) капиталократии и глобального империализма. Стаж инженерной и научно-педагогической деятельности А.И. Субетто — около 40 лет. О нем опубликованы статьи в энциклопедических изданиях: «Инженеры Санкт-Петербурга» (1997), «Философы России: XVIII — XX вв.» (2000), «Качество» (2001). Автор научных изданий и монографий: «Методы оценки качества проектов и работ» (1982), «Социализм и рынок: дилемма или синтез» (1990), «Гуманизация российского общества» (1992), «Системогенетика и теория циклов» в 2 книгах (1992), «Социогенетика: системогенетика, общественный интеллект, образовательная генетика и мировое развитие» (1994), «Россия и человечество на “перевале”. Истории в преддверии третьего тысячелетия» (1999), «Капиталократия» (2000), «Мифы либерализ-

ма и судьба России» (2000), «Ноосферизм. Том первый. Введение в ноосферизм» (2001, 2003), «Качество жизни. Грани проблемы» (2004), «Глобальный империализм и ноосферно-социалистическая альтернатива» (2004), «Критика “экономического разума”» (2008), «Битва за Россию: 1991 — 2008 гг.» (2009), «Капиталократия и глобальный империализм» (2009), «Наука и общество в начале XXI века (ноосферные основания единства)» (2009), «Теория фундаментализации образования и универсальные компетенции (ноосферная парадигма универсализма)» (2010), «Информация, знания и информационные технологии в образовании: проблема качества как проблема сжатия информации», лекция — доклад (2010), «Владимир Ильич Ленин: гений русского прорыва человечества к социализму» (2010). С 2006 г. выходит 13-томное собрание сочинений «Ноосферизм» (изданы 8 томов в виде 12 книг). Под его руководством проведены научные конференции и форумы и выпущены коллективные монографии с одноименным названием: «Вернадскианская революция в системе научного мировоззрения — поиск ноосферной модели будущего человечества в XXI веке» (2003), «Ленинская теория империализма и современная глобализация» (2004), «Ноосферизм: арктический взгляд на устойчивое развитие России и человечества» (2007, 2009), «Ноосферное образование в евразийском пространстве» (2009, 2010). Член 2 докторских диссертационных советов по экономическим специальностям, 1-го докторского диссертационного совета по технической специальности. Участник многих международных форумов, конференций, симпозиумов по проблеме устойчивого развития, ноосферизма, экологии, экономики, качества образования, геополитики.

Заслуженный деятель науки Российской Федерации (2008). Лауреат международного конкурса «Современные теоретико-методологические аспекты устойчивого развития этносов» (ЮНЕСКО) за создание уникальной научной разработки «Ноосферизм: арктический взгляд на устойчивое развитие России и человечества в XXI веке» в области мировой и глобальной экономики, геополитики и управления (2010). Награжден медалью Швей-

цера «За гуманизм и служение отечеству» за серию работ по учению В.И. Вернадского (2010). Лауреат премии им. П.А. Сорокина за выдающиеся научные достижения теоретического и прикладного характера в области социологии (2011). В составе творческого коллектива исследователей присуждена премия Правительства Российской Федерации в области образования (г. Москва, 2011) за научно-практическое исследование «Социально-психологическое обеспечение качества жизни в России XXI века».

СУЛЕЙМАНОВ НАЗИМ ШАМИЛЬ

оглы, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род.



04.06.1965. Окончил Московский ордена Ленина и Трудового Красного знамени химико-технологический институт им. Д.И. Менделеева, инженер-химик-технолог (1988). Прошел путь от инженера по автоматизационным системам по обслуживанию ЭЛОХ-АВТ БНЗ (1998 – 1990)

до советника президента «Лукойл Интернешнл ЛТД» (1998 – 2000), а затем — генерального директора ООО «Лукойл-Босфорус». Директор по продажам Московского представительства компании «Литаско» (2002 – 2003). Директор по поставкам и продажам компании «Литаско» (2003 – 2005). С 2005 г. — первый заместитель генерального директора компании «Литаско».

СУЛЕЙМАНОВА РЕНА ТОФИК

гызы, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. в 1957 г. в Азербайджанской ССР. В 1979 г.



окончила факультет востоковедения Азербайджанского государственного университета, получив специальность филолога, учителя арабского и азербайджанского языков и литературы, переводчика.

В 1979 – 1992 г. работала начальником детского отдела в профсоюзе работников образо-

вания. В 1992 г. перешла на работу в городскую школу № 41 учителем азербайджанского языка в русском секторе. В 2000 – 2002 гг. — завуч-организатор. С 2002 г. работала в Элитарной гимназии им. Ильяса Эфендиева (в 2002 г. школа № 41 была переименована в Элитарную гимназию им. И. Эфендиева) учителем азербайджанского языка. С 2000 г., наряду с педагогической деятельностью, занималась переводами книг. В 2008 г. получила приглашение на работу в лицей имени академика Зарифы Алиевой на должность заместителя директора по учебно-воспитательной работе и работала здесь до 2013 г. В 2013 – 2015 гг. — заместитель директора по учебно-воспитательной работе в Элитарной гимназии. В 2015 г. — директор средней школы № 18 им. М. Мушвига. С 2009 г. школа № 18 Ясамальского р-на г. Баку сотрудничает с Институтом им. Гете, который занимается распространением немецкого языка по всему миру. Соавтор книги по наследию «Мой волшебный мир» на азербайджанском языке.

Заслуженный учитель (указ Президента Азербайджанской Республики, 2011). Награждена орденом Дружбы (2016) решением совместного президиума Европейского научного общества и ЕАЕН за вклад в реализацию проекта RASCH совместно с Институтом им. Гете (Германия) и школы № 18 г. Баку.

СУЛТАНОВА ГАНИРА МАРДАН

кызы, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Окончила филологический факультет Бакинского государственного университета в 1981 г. Диссертант в Институте проблем (г. Баку, с 1999 г.).



Трудовой путь начала рабочей Бакинского экспериментального завода (1973 – 1975).

Затем — преподаватель школы № 3 г. Болниси (Грузия, 1975 – 1990), методист отдела образования Ясамальского района г. Баку (1990 – 1994). Директор методического центра отдела народного образования Ясамальского района г. Баку (1994 – 2003). Преподаватель (1993 – 2005), директор (2003 – 2005) Евро-

пейского лица г. Баку. Заместитель начальника Управления образования г. Баку (2005 – 2006). Заведующая сектором внешкольной работы в Управлении образования г. Баку (2006 – 2013). Главный консультант в Управлении образования г. Баку (с 2013 г.).

Получила дополнительное образование: курсы усовершенствования (Грузия, 1988); Институт усовершенствования учителей, специализированные курсы (г. Баку, 1993); семинар «Образование в Израиле» (г. Баку, 1998); тренинг «Вступительный курс метода активной подготовки» (г. Баку, 2000); тренинг «Beynəlxalq Humanitar Hüququn Mənavi Dəyərləri və onların yeni təlim metodları ilə öyrədilməsi» (2003); семинар «zFəal təlim və məktəb rəhbərliyi» (г. Баку, 2003); Академия госуправления, курс «Молодежная политика в Азербайджане» (2012); семинар «Egetimdə Bilgi Pətişim Teknolojiləri» (2013); форум педагогов русского языка (2013); «Global Career Institution — управление» (2016).

Автор статей и публикаций в газетах и журналах: «Azərbaycan müəllimi», «Azərbaycan dili və ədəbiyyatı tədrisi», «İbtidai məktəb və məktəbəqədər tərbiyə». Член рабочей группы в государственном «Клубе женщин», общественном объединении женской интеллигенции «Vəfa», член правления в Русском культурном центре.

Учитель высшей категории (Министерство образования, 1994). Старший преподаватель (Министерство образования Грузинской республики, 1994). Методист высшей категории (Институт проблем Министерства образования, 1997). Имеет почетную грамоту «Гуманизация образования» (1996 – 1997), поощрение от Министерства образования за I место в течение 4-х лет (1999 – 2003); благодарности от исполнительной власти Ясамальского района (2002), от Управления образования г. Баку (2001 – 2002). Награждена почетными грамотами отдела образования Ясамальского района (1999 – 2001), Управления образования г. Баку (2005, 2010, 2013), Министерства образования (2007, 2008, 2015), Русского культурного центра (2009), Русской общины Азербайджана (2012).

СУНЬ ШУСЯ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2021); г. Харбин (КНР). Род. в 1942 г. В 1965 г.



окончила физико-химический факультет Северо-Восточного сельскохозяйственного университета по специальности «Биология» и Харбинский медицинский университет по специальности «Медицина» (без стажировки). В 1970 – 1975 гг. — руководитель лаборатории и отделения педиатрии в Первичной больнице округа Фугоу, провинция Хэнань. В 1975 – 1980 гг. — заведующая лабораторией Института плодовых деревьев Чжэнчжоу Китайской академии сельскохозяйственных наук. В 1981 – 1985 гг. — заведующая отделом микроэлементов Института овощей Китайской академии сельскохозяйственных наук. Имеет 8 патентов, автор 4 монографий и более 60 статей; является соавтором 51 научной книги по питанию и здоровью.

СУСЛИН ВАЛЕРИЙ ПЕТРОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 13.09.1947 в с. Усть-



Чебуле Верх-Чебулинского р-на Кемеровской обл. Окончил Кемеровский государственный медицинский институт, санитарно-гигиенический факультет (1976); Университет марксизма-ленинизма при Новосибирской высшей партийной школе (1981); Сибирскую академию государственной службы (2006). К. м. н. (1995). Д. м. н. (2003). Член-корр. МАНЭБ (1999).

Начальник отдела надзора за радиационной безопасностью Управления Роспотребнадзора по Новосибирской области, заведующий отделом радиационной гигиены областной СЭС (1982 – 2005). В 1982 – 1986 гг. занимался гигиенической оценкой ускорителей заряженных частиц Института ядерной физики СО РАН. В 1990 – 1992 гг. изучал вторичное космическое излучение на борту пассажирских самолетов ИЛ-86, ТУ-134, ТУ-154,

АН-2, АН-24, Л-410. Разработал «Временные контрольные уровни облучения летного персонала коммерческой авиации (№ 12-9-46 от 14.05.1991)», в которых показаны уровни ионизирующего излучения на высотах от 0 до 12 000 м и представлены номограммы для оценки дозы облучения пилотов и бортпроводников. Доцент кафедры «Химия» Новосибирского государственного педагогического университета (1996 — 2003). Отличник здравоохранения (2003). Член Новосибирского «Союза Семипалатинск». Член Научного общества радиологов и рентгенологов.

Автор более 70 научных работ, в том числе 3 учебных пособий для студентов: «Лекции по радиационной экологии и гигиене» (Новосибирский государственный педагогический университет, 1996), «Пособие по радиационной гигиене и экологии» (СО РАМН, г. Новосибирск, 2001) и «Лекции по радиационной безопасности жизнедеятельности» (г. Новосибирск, 2005). Разработал методические указания МУ 2.6.7.002-99 «Методология оценки отдаленных эффектов вследствие длительного облучения населения малыми дозами ионизирующего излучения». Совместно с профессором В.И. Нагибиным и к. м. н. Е.Л. Якубовской опубликовал 4 научно-популярные книги о последствиях ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне.

Награжден почетным дипломом «Победителю конкурса памяти проф. Л.М. Маслова» и денежной премией за лучшую научно-практическую работу в Омской медицинской академии (2006).

СУХАНОВ АЛЕКСАНДР ИВАНОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2006).



Род. 11.03.1945 в г. Караганде Казахской ССР. В 1970 г. окончил Карагандинский государственный медицинский институт по специальности «Лечебное дело». К. педаг. н. (2000), тема диссертации: «Оздоровительные коррекции физического состояния людей с помощью комплексных методико-педагогических технологий». Д. пед. н. (2002),

тема диссертации: «Методика управления физическим состоянием человека». Профессор (1993). Действительный член РАЕН и Академии энергoinформационных наук при ООН.

В 1972 — 1989 гг. прошел путь от врача-анестезиолога городской больницы г. Сарани до директора кооперативной клиники традиционной медицины. С 1990 г. — генеральный директор малого предприятия «Клиника традиционной медицины доктора А.И. Суханова». С 1996 г. — генеральный директор ООО «Центр реабилитации доктора А.И. Суханова». Научную деятельность начал с создания электро-функциональной теории развития хронических заболеваний и разработал на основе этой теории лечебный метод рефлекторно-корректирующей терапии. Следующей темой его исследований была бронхиальная астма. В 1976 г. разработал методики лечения бронхиальной астмы. На основе электро-функциональной теории пришел к выводу, что практически излечимы все хронические соматические заболевания. Поэтому были разработаны и методики лечения различных хронических заболеваний, таких как рассеянный склероз, системная красная волчанка, полиартрит, заболевания лимфатической системы и др. В течение последних 25 лет отказался от использования современных лекарственных препаратов, содержащих синтетические добавки, и разработал соответствующий метод лечения, назвав его «Рефлекторно-корректирующей терапией».

Автор многих патентов, в том числе на «Способ лечения бронхиальной астмы» (1995), «Способ лечения хронической вертебробазиллярной недостаточности» (1996), «Способ лечения псориаза» (1997), «Способ диагностики спастических форм детского церебрального паралича у новорожденных» (1998), «Способ лечения желчекаменной болезни» (1999), «Способ лечения рассеянного склероза» (2000).

СУХИНА ЮЛИЯ ВАЛЕРИЕВНА, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2021). Род. 15.12.1985 в г. Горловке Донецкой обл. Украинской ССР. В 2008 г. с отличием окончила Донецкий государственный университет управления по специальности «Менеджмент внешнеэкономической



деятельности». Стипендиатка главы администрации Донецка, во время обучения с отличием прошла стажировку по программе «Doing Business in Central Europe» в Слезском университете бизнес-администрирования (Чешская Республика, 2006).

Кандидат наук по государственному управлению (2015), тема диссертации: «Механизмы государственного управления инновационным развитием внешнеэкономической деятельности региона». В 2020 г. с отличием окончила Российскую академию народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации по направлению подготовки «Юриспруденция» (программа магистратуры «Правовое обеспечение публичной власти»). В 2008 — 2013 гг. заочно прошла обучение в аспирантуре Донецкого государственного университета управления.

В 2008 — 2011 гг. работала в должности специалиста сектора аудита в ЧП «Баядера». В 2011 — 2014 гг. — специалист сектора аудита отдела продаж в ООО «Баядера Логистик». Разработала и внедрила рекомендации для оптимального выполнения плана продаж, достижения более высоких показателей продаж, сокращения расходов предприятия. В 2012 г. награждена грамотой за вклад в развитие отдела ООО «Баядера Логистик». Начальник отдела дополнительного и дистанционного обучения (2015 — 2016), доцент кафедры экономики и технологии менеджмента (2015 — 2016) в Липецком институте управления. Старший преподаватель кафедры государственной, муниципальной службы и менеджмента в липецком филиале Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации. Главный консультант отдела территориального планирования департамента экономического развития Администрации города Липецка (2017). С 2018 г. — начальник отдела территориального планирования Департамента экономического развития Администрации города Липецка. Ей присвоен классный чин «Муниципальный советник Липецкой области 3-го класса». С 2016 г. по совместительству пре-

подает на кафедре государственной, муниципальной службы и менеджмента в Липецком филиале Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации (с 2019 г. — в должности доцента).

Разработала комплексный подход к формированию стратегического планирования и контролю за реализацией нацпроектов на территории г. Липецка, план мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического развития города на 2018 — 2020 гг. (утвержден постановлением администрации г. Липецка от 13.07.2018 № 1186), на 2021 — 2025 гг. (утвержден постановлением Администрации г. Липецка от 26.01.2021 № 86), прогноз социально-экономического развития г. Липецка на долгосрочный период до 2024 г. (утвержден постановлением Администрации г. Липецка от 27.07.2018 № 1286), среднесрочные прогнозы социально-экономического развития г. Липецка (2017 — 2021). Сформировала предложения и внесла изменения в муниципальные программы города в рамках реализации национальных проектов (распоряжение Администрации г. Липецка от 13.07.2018 № 441-р «О предложениях по корректировке муниципальных программ г. Липецка»).

Основные научные исследования посвящены методам стратегического планирования, государственного и муниципального управления, организации управления на предприятиях, инновационным и инвестиционным проектам развития региона. Опубликовала около 45 научных работ, в т.ч. 2 статьи в коллективных монографиях. Под ее руководством подготовлены и защищены 35 дипломных работ.

СЯЗИНА НАТАЛЬЯ ЮРЬЕВНА, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 15.11.1959.



Окончила Астраханский государственный медицинский институт им. А.В. Луначарского, педиатрический факультет (1983); ФГОУ ВПО «Поволжская академия государственной службы им. П.А. Столыпина», курс «Управление го-

сударственными муниципальными заказами» (2007).

Начала трудовую деятельность врачом-педиатром районной больницы села Курчалой Чеченской АССР (1984 — 1989). С 2006 г. — директор научно-практического центра реабилитации детей «Коррекция и развитие» г. Астрахани. Научные исследования посвящены инновационным разработкам в области реабилитации детей с ограниченными возможностями здоровья. Особое внимание уделяет внедрению новейших высокотехнологичных методов реабилитации, современных форм диагностики, лечения и профилактики заболеваний, в том числе вследствие хромосомных aberrаций (болезнь Дауна и др.), генных энзимопатий (фенилкетонурия и др.), гипотиреоза, раннего детского аутизма, заболеваний центральной нервной системы различного генеза. Действующий член некоммерческого партнерства «Национальная ассоциация экспертов по проблемам в области детского церебрального паралича и сопряженных заболеваний». Член рабочей группы по разработке отраслевого соглашения между учреждениями, подведомственными Министерству социального развития и труда Астраханской областной организации профсоюза работников государственных учреждений и общественного обслуживания. Победитель всероссийского конкурса «Женщина — директор года» (2010). Награждена медалью «За заслуги перед Астраханской областью» (2010), орденом Чести ЕАЕН (2015).

СЯСЬКО ВЛАДИМИР АЛЕКСАНДРОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2014). Род.



05.06.1958 в с. Назарове Назаровского р-на Красноярского края. В 1975 г. поступил на радиотехнический факультет Уральского политехнического института, в 1980 г. с отличием окончил Львовский политехнический институт по специальности «Автоматика и телемеханика». Д. т. н. Профессор кафедры приборостроения Горного университета. Тема докторской диссертации:

«Электромагнитные методы и приборы контроля и мониторинга толщины покрытий и стенок изделий». Крупный российский специалист в области вихретоковых и магнитных методов измерения толщины защитных покрытий всех типов.

Работал в ЦНИИ технологии судостроения, где прошел путь от аспиранта до заместителя директора НТФ «Судомех». В 1991 г. основал и возглавил научно-производственное предприятие «Константа», которое стало ведущим отечественным разработчиком электромагнитных и ультразвуковых толщиномеров защитных покрытий всех типов и стенок изделий, твердомеров металлов и приборов комплексного контроля качества защитных покрытий. При его участии для отечественной промышленности произведено более 20 тыс. приборов и систем; большое число приборов используется для измерений на различных предприятиях в Европе, Америке и Азии.

Автор ряда фундаментальных и прикладных научных работ, позволивших вывести на новый качественный уровень технические и метрологические характеристики отечественных электромагнитных толщиномеров защитных покрытий всех типов, обеспечивших их превосходство над зарубежными аналогами. В соавторстве с профессором А.И. Потаповым опубликована монография «Неразрушающие методы и приборы контроля толщины покрытий и изделий», в которой обобщены результаты работы авторов, а также ведущих отечественных и зарубежных специалистов и фирм, на основании которых впервые представлена обобщенная картина практически ценных результатов разработки помехозащищенных методов измерений, а также толщиномеров и преобразователей с использованием всех видов неразрушающего контроля — от акустического до рентгеновского, подробно рассмотрены вопросы их метрологического обеспечения. Член правления Российского общества неразрушающего контроля и технической диагностики; редакционной коллегии журнала «В мире неразрушающего контроля»; наблюдательного совета 100-томной российской биографической энциклопедии «Великая Россия». Участник научно-технических выставок «Семья Нобель в России» (Хельсинки, 2011 — 2012).

Автор более 60 научных статей, изданных в России и за рубежом, 15 патентов и 4 монографий. Большое внимание уделяет воспитанию молодежи. В 2013 и 2014 гг. подарил Центральному военно-морскому музею бронзовые бюсты героев-подводников А.И. Маринеско и П.Д. Грищенко, созданные на собственные средства. Президент баскетбольного клуба «Константа».

Т

ТАЖИБАЕВ СОЙИБ САМИЖАНОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2022). Род.



22.09.1986 в с. Арикбой Чустского р-на Наманганской обл. (Республика Узбекистан), в семье рабочих. В 1992 – 2003 гг. учился в средней школе № 38 в с. Арикбой. В 2007 г. окончил Ташкентский областной государственный педагогический институт, специальность «Преподаватель физической культуры».

В 2007 – 2009 гг. прошел обучение в Узбекском государственном институте физической культуры. Закончил магистратуру. Кандидат философии (PhD) по педагогическим наукам, специальность 13.00.04 — теория и методика физического воспитания и спортивной тренировки (2017); тема диссертации: «Методики применения подвижных игр в подготовке юных боксёров». В 2019 г. защитил диссертацию на соискание учёной степени доктора педагогических наук (DSc), специальность 13.00.04 — теория и методика физического воспитания и спортивной тренировки. Тема научной работы: «Научно-педагогическое обоснование методики применения подвижных игр в комплексной подготовке юных единоборцев». Академик Академии наук Турон (Узбекистан, 2018), член-корр. Петровской академии наук и искусств (Россия).

В 2009 г. начал трудовую деятельность. Преподаватель кафедры «Теория и методика бокса, фехтования и тхэквондо» (2009 – 2010), стажёр-исследователь Узбекского государственного института физической культуры (2010 – 2012). Препо-

даватель, старший преподаватель (2013 – 2016). Доцент (с 2017 г.), специальность 13.00.04 — теория и методика физического воспитания и спортивной тренировки. Профессор по специальности 13.00.04 — теория и методика физического воспитания и спортивной тренировки (2020). Заведующий кафедрой «Организация спортивно-массовых мероприятий» (с 2019 г.). С 2013 г. на общественных началах выполняет обязанности ответственного секретаря учебно-методической комиссии координационного совета по направлениям высшего и среднего специального образования. Учёный секретарь (2017 – 2020), член (с 2020 г.) научного совета DSc.03/30.12.2019.Ped.28.01 при Узбекском государственном университете физической культуры и спорта. С 2019 г. — член группы научного комплекса по тхэквондо и каратэ Узбекского национального олимпийского комитета. В настоящее время — декан паралимпийского факультета Узбекского государственного института физической культуры. Кандидат в мастера спорта по боксу.

Автор более 150 научных трудов, в том числе 17 учебников и учебных пособий, 2 монографий, 5 учебно-методических пособий, 9 патентов на изобретения. Опубликовал статьи в престижных журналах США, Германии, Англии, России. Является членом редколлегии журналов «Молодой учёный» (Россия) и «Фан-спорта» Узбекского государственного университета физической культуры и спорта. Под его научным руководством выполнены 40 выпускных работ бакалавриата, 20 магистерских квалификационных диссертаций, 8 диссертаций по философии (PhD) по педагогическим наукам.

Награждён почётной грамотой фонда «Истеъдод» в номинации «Автор лучшего учебника и учебной литературы 2012 года» за учебное пособие «Повышение спортивно-педагогического мастерства боксёров», дипломом 2-й степени 5-й научно-практической конференции молодых учёных Украинского национального университета физической культуры и спорта за участие с докладом «Динамика общей и специальной подготовленности боксёров юношей на этапе начальной подготовки» (2012), почётным дипломом 1-й степени в номинации «Лучший педагог-исследователь» республиканского конкурса «Лучший педагог высшего образовательного учреждения» (2015), почётной грамотой 1-й степени фонда «Истеъдод» в номинации «Автор лучшего учебника и учебной литературы 2016 года» за электронный мультимедийный учебник «Повышение спортивно-педагогического мастерства боксёров». Участвовал в 3 научных проектах по физической культуре и спорту, является руководителем научного проекта № PZ-202005305 «Создание 3D веб-портала для мониторинга и оценки двигательной готовности спортсменов в зимних видах спорта» и др.

Национальная сборная Узбекистана по тхэквондо под руководством С.С. Тажибаева приняла участие в международном турнире «RUSSIAN OPEN»: завоевала 5 золотых, 2 серебряные медали и заняла 1-е место в общекомандном зачёте (2019).

Активно участвует в общественной работе, проводимой в университете, имеет твёрдую гражданскую позицию, оказывает поддержку и помощь студентам-паралимпийцам, молодым педагогам и учёным. Увлечения: бокс, чтение книг, путешествия. Родной язык — узбекский, владеет русским и английским языками. Женат, имеет 2 детей.

ТАЛАЩУК АЛЕКСЕЙ ЮРЬЕВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 15.06.1944 в с. Черняхове Ровенской обл. В 1951 — 1959 гг. учился в школе (г. Зима Иркутской обл.; учитель черчения и рисования — В.А. Брызгалов), в 1959 — 1964 гг. — в Иркутском худо-



жественном училище (учителя: Г.В. Казаков, Г.В. Богданов, М.Д. Воронько). В 1964 г. поступил в Ленинградское высшее художественно-промышленное училище им. В.И. Мухиной на отделение монументально-декоративной живописи. Учился у П.Д. Бучкина, К.Л. Иогансена, П.И. Пуко, А.А. Казанцева. Работал в г. Братске (Иркутская обл., 1972 — 1980). В 1975 г. принят в члены Союза художников СССР. Преподаватель ЛВХПУ им. В.И. Мухиной (1985). Ректор СПГХПА (1993 — 2009). Президент СПГХПА им. А.Л. Штигица (2009 — 2014). Народный художник России. Академик РАХ, РАЕН. Профессор.

Известный художник-монументалист, автор ряда значительных работ в архитектуре: росписи в общественных зданиях г. Братска (гостиницы «Тайга» и «Братск», техникум ЦБП и ряд других), в Музее истории г. Киева, во Дворце культуры г. Кирово-Чепецка, энкаустики во Дворце науки и культуры г. Дмитровграда и др. Его работы отмечены наградами ХФ РСФСР, Министерства культуры РФ, ЦК ВЛКСМ, а также дипломами зарубежных выставок; экспонировались на многих специализированных выставках. Художник также успешно работает в области акварели и эмали. Участник многих городских зональных, республиканских, зарубежных выставок. Его произведения приобретены: Русским музеем, Музеем ДПИ (г. Москва), Музеем эмалей Барселоны (Испания), Музеем эмалей Кечкемет (Венгрия), а также находятся в частных собраниях Испании, Венгрии, Швеции, Финляндии, США, Италии и др. В 1996 г. о его творчестве издан альманах (60 стр., 50 цветных репродукций). В 2007 г. в издательстве «Союз Художников» издан альбом-монография «Алексей Талашчук» (300 стр., 290 цветных репродукций). Авторы статей: Б. Шаманов — народный художник России, Е. Линов — главный редактор журнала «Квадрига Аполлона». В 2011 г. в рамках проекта «Свободные художники Петербурга» издан альбом «Алексей Талашчук» (330 стр. с репродукциями). Автор статей: Т.В. Горбунова — д. ф. н., академик РАЕН; Р. Бахтияров — научный сотрудник Русского музея. В 2014 г. прошла персональная, юбилейная выставка произ-

ведений в Русском музее. Издан каталог выставки (300 стр. с репродукциями). Авторы статей: В.А. Лянин — академик РАХ, доктор искусствоведения, зав. отделом живописи Русского музея, профессор; А.Ф. Дмитренко — ведущий сотрудник Русского музея. Член Общественной палаты Санкт-Петербурга, попечительского совета «Центр национальной славы России», Градостроительного совета СПб, совета по наградам Комитета по науке высшей школы СПб, Президиума Санкт-Петербургского отделения РАЕН. Лауреат премии Правительства Санкт-Петербурга в области литературы и искусства (2007). Награжден золотой медалью Российской академии художеств, орденами «Звезда Вернадского» I степени и «Герогия Победоносца» II степени.

ТАЛЫЗИН СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2022). Род.



22.11.1951. Специалист по народной медицине и оздоровительным практикам с медицинским образованием. Опыт практики более 30 лет. Соавтор нового мануального направления «фасциопатия». Патент на изобретение Российской Федерации № 2798669 «Способ мануального воздействия на организм человека посредством фасциопатии». Получил государственное разрешение на занятие народной медициной от Министерства здравоохранения Республики Татарстан. Организатор и преподаватель авторского курса «Учимся видеть руками». Удостоен благодарностей от различных государственных образовательных учреждений и профессиональных ассоциаций.

ТАМБОВЦЕВА ГАЛИНА МИХАЙЛОВНА, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 29.05.1962 в пос. Таежном Заларинского р-на Иркутской обл. В 1987 г. окончила Иркутский государственный университет, юридический факультет. К. ю. н. (2001). Доцент кафедры «Уголовное право и криминология» Восточно-Сибирского



института МВД России (2002). Подполковник милиции. Председатель Иркутского отделения Российской криминологической ассоциации. Восемь лет работала следователем Следственного управления ГУВД Иркутской области. С 1995 г. — на преподавательской работе в Восточно-Сибирском институте МВД России. Участвует в научно-исследовательской работе и научно-методической деятельности. Ее научные разработки внедрены в практику работы правоохранительных органов и учебный процесс. Почетный доктор Европейского университета. За большой вклад в организацию учебного процесса в Восточно-Сибирском институте МВД РФ награждена ЕАЕН медалью им. И.В. Гете.

ТАРАНОВ ГЕННАДИЙ ИВАНОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2006). Род. в 1941 г.



в ст. Песчанокопской Песчанокопского р-на Ростовской обл. в семье учителей. В 1958 г. окончил с золотой медалью среднюю школу в горняцком поселке Кураховке Донецкой области. Год работал на шахте электрослесарем. В 1959 — 1965 гг. учился в Московском высшем техническом училище им. Н.Э. Баумана; защитил диплом по специальности «Оптико-электронные приборы». Там же закончил аспирантуру и в 1970 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени к. т. н. Имеет высшее политическое образование по специальности «Политэкономия». Закончил курсы пчеловодов, получив специальность «Пчеловод». В 2004 г. избран членом-корр. Российской народной академии наук.

В 1965 — 1980 гг. работал в ЦКБ Красногорского механического завода, прошел путь от инженера до начальника лаборатории. В 1980 — 2001 гг. — в НИИ прикладной физики Министерства оборонной промышленности СССР, последовательно занимая должности начальника лаборатории, начальника отдела, начальника от-

деления. Основные результаты производственной и научной деятельности: создание первых в стране систем автоматизации фокусировки и экспонирования длиннофокусной фотоаппаратуры, а также оптико-электронной системы оперативного наблюдения с больших высот (при её создании работал заместителем главного конструктора). Одновременно занимался преподавательской деятельностью — доцент Московского института радиоэлектроники и автоматики на базовой кафедре НИИ прикладной физики (1980 — 2001). Автор более 120 научных работ и изобретений. Изобретатель СССР. Переводчик с 9 иностранных языков. В 2002 — 2006 гг. работал главным редактором газеты «Пчеловодный вестник» и журнала «Здоровое сердце». В 2006 г. учредил журнал «Пчела и человек», является его главным редактором. Был одним из основателей и первым руководителем музейно-образовательного центра по пчеловодству в Кузьминском парке г. Москвы. Возглавляет Измайловскую учебно-опытную паеку спецлесхоза «Исторический» в г. Москве.

ТАТАРЕНКО ВЛАДИМИР НИКОЛАЕВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 26.01.1953



в пос. Мга Ленинградской обл. Окончил математико-механический факультет Ленинградского государственного университета им. А.А. Жданова по специальности «Математика, исследование операций» (1979). К. э. н. (2000). Доцент (2001). Д. э. н. (2005).

В 1973 — 1992 гг. работал на промышленных и научно-производственных предприятиях и в объединениях города, а также технико-экономических подразделениях Ленгорисполкома в качестве инженера-проектировщика, программиста, системного аналитика, главного специалиста и руководителя подразделений, занимающихся проблемами автоматизации управления городским хозяйством и системным планированием. Занимался деятельностью, связанной с профессиональным обучением специалистов и пользователей информационных

систем, а также консультационной практикой. Инженер-программист производственного объединения «Звезда» (1973 — 1980). Ведущий инженер, заведующий сектором, заведующий отделом научно-технического и производственного объединения «Ленсистемотехника» (1980 — 1988). Главный специалист, начальник отдела АСУ технико-экономического бюро Ленинградского территориального производственного объединения бытового обслуживания населения (1988 — 1991). В 1991 — 1992 гг. работал по контракту в АООТ «Промавтоматика». С 1992 г. — руководитель маркетингового информационного центра при кафедре «Маркетинг» СПбГУЭФ, с 1997 г. — на преподавательской работе на этой кафедре. Основные читаемые учебные дисциплины: «Маркетинг», «Исследование операций маркетинга», «Информационные технологии и системы маркетинга».

Область научных интересов: маркетинг, информационные технологии и системы, информационная политика, исследование операций, экономическое моделирование и системное планирование, организация и анализ маркетинговой деятельности предприятий, методология образования и образовательные технологии. Автор ряда научных публикаций, статей и методических разработок по указанной проблематике, в том числе монографии «Информационная политика предприятия» (2006) и учебного пособия «Исследование операций маркетинга» (2004). Ученый секретарь диссертационного совета при ГОУВПО «Санкт-Петербургский государственный университет экономики и финансов». Награжден медалью «В память 300-летия Санкт-Петербурга» (2003).

ТАТАРНИКОВА ЛАРИСА ГАВРИЛОВНА, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2012). Про-



фессор, д. педаг. н., доктор философии (ДРН № 609 114), профессор кафедры «Педагогика окружающей среды, безопасности и здоровья человека Санкт-Петербургской академии постдипломного педагогического образования» (СПбАППО).

Основатель научной школы: «Педагогическая валеология — креативная система безопасности и оздоровления педагогической реальности».

Научные интересы: философия здоровья; педагогика здоровья, здоровьесозидающие технологии; научно-методические здоровьеразвивающие комплексы; культура здоровья в ноосферной парадигме образования; метаметодология педагогического исследования; лингвоэкология и культура речи. Опубликовала более 500 научных работ в разных жанрах. Главные из них: «Педагогическая валеология. Генезис. Тенденции развития»; «Валеология в педагогическом пространстве»; «Валеологическое воспитание. Традиции и новации» (серия: «Приоритетные национальные проекты»); «Российская школа здоровья и индивидуального развития детей»; «Педагогика здоровья: здоровьесберегающие образовательные технологии»; Энциклопедия педагогической валеологии (автор и редактор); «Метаметодология развития научной идеи. Библиографическая систематика ключевых научных трудов. Юбилейное издание» (монография; под научной редакцией д. ф. и эк. н., заслуженного деятеля науки РФ, проф. А.И. Субетто, 2015); «Здоровьесозидающие технологии развития речевой культуры педагога» (научно-методическое пособие, 2015). Член редакционной коллегии научного сборника «Международная педагогическая школа» МИНПИ — МАНЭБ, международного рецензируемого журнала «Вестник Харьковского национального университета им. В.Н. Каразина» (с 2012 г.). Создала ВНИК «Российская школа здоровья и индивидуального развития детей» (грант Института национальных проблем образования МО РФ, 1991).

Является основоположником научного направления «Педагогическая валеология», которая рассматривается как креативная система оздоровления и обеспечения безопасности педагогической реальности; социальный институт внедрения здоровьесозидающих идей в педагогическое пространство. Основные направления исследования: качество жизни; качество образования, безопасность субъектов в педагогических системах. Является научным руководителем важнейших НИР по проблемам инновационной педагогики. Как

ученый следует системно-интегративному подходу к разработке научно-методического обеспечения здоровьесберегающих образовательных технологий, здоровьесозидающего образовательного процесса. Спектр ее научных интересов охватывает дошкольную, школьную, семейную, индивидуально-личностную, коррекционную, адаптивную, гендерную валеопедагогику, обеспечивая преемственность валеологических и педагогических знаний в целостном и непрерывном процессе развития культуры здоровья ноосферного человека. В рамках научной школы ведется НИР в области педагогической валеологии (педагогика безопасности жизнедеятельности). При ее участии защищены 26 кандидатских и 3 докторские диссертации. География производственной деятельности последователей научной школы «Педагогическая валеология» обширна: Белгород, Владивосток, Волгоград, Москва, Санкт-Петербург, Норильск, Уфа, Якутия, Харьков и др. Л.Г. Татарникова — эксперт программно-методических разработок специалистов, преподавателей высшего профессионального образования Института независимых педагогических исследований (МИНПИ — МАНЭБ). Сотрудничает с Национальным университетом им. Н.В. Каразина (кафедра валеологии философского факультета) — член редакционной коллегии журнала «Вісник Харківського національного університету МОНМиСУ».

Удостоена государственных наград: знак «Отличник просвещения РСФСР» (1988); медали: «Ветеран труда» (1986), «За трудовые заслуги» в ознаменование 65-летия Победы в ВОВ (2010), «В память 300-летия Санкт-Петербурга» (2003). За просветительскую и научно-исследовательскую деятельность избрана действительным членом (академиком) 6 международных академий (ПАНИ, МАНЭБ, НОАН, ААН и др.) и награждена медалью В.И. Вернадского «За развитие науки» (2013). Избрана почетным академиком Международной балтийской педагогической академии. Удостоена почетного звания «Заслуженный деятель науки» и награждена «Звездой ученого» (МАНЭБ, 2013); почетного звания «Основатель научной школы: «Педагогическая валеология — креативная система оздоровления

педагогической реальности...» (РАЕ, 2013); награждена почетными медалями: European scientific and industrial consortium Awarded the gold medal of the «European quality» (2014), «Екатерины Дашковой» (РАЕН, 2003), «М.В. Ломоносова» (МАНЭБ, 2005), «Личность Петербурга» (за возрождение духовности и нравственности) (МООКпН, 2007), «За укрепление авторитета российской науки» (МООКпН, 2007), «За заслуги в воспитании» (МООКпН, 2015); орденами: «За вклад в научную литературу» (МАНЭБ, 2014), «Labore et scientia — Трудом и знанием» (РАЕ, 2014). Признана лучшей в номинации «Золотой фонд» СПбАППО (2014).

ТАХАЛОВ МАРК, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2005). Род. 17.04.1969. Гражданин Германии.



В 1996 г. окончил Высшее техническое училище, пилот гражданской авиации. Прошел производственную стажировку в ряде стран, в том числе, в Австралии, Германии и др. Наряду с основной специальностью проявил интерес к творческой деятельности.

Основал издательство «Пресс-Марк», выпускает в Германии газету «Неделя», учредил киностудию «Софи-киностудия». Принимает активное участие в работе общественных союзов и организаций. Действительный член Международного рыцарского союза (2003), Западно-Европейской академии естественных наук (2002), член ордена Святого Станислава (2006). Сотрудничает с рядом творческих европейских союзов и издательств. Награжден орденом «За заслуги перед соотечественниками» II степени и медалями международных научных союзов и творческих организаций. Лауреат медалей ЕАЕН им. Леонардо да Винчи, А. Швейцера и И.В. Гете.

ТАХАЛОВА СОФИ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 15.10.1947 в г. Душанбе Таджикской ССР. Окончила филологический факультет Душанбинского университета. Преподавала литера-



туру в университете, к. соц. н. Имеет патенты РФ на промышленные образцы: № 52800, 52801, 52802 от 16.08.2003. Почетный академик Международной академии наук, иностранный член РАЕН и Армянской академии наук, почетный профессор Европейского университета.

С 1986 г. в течение многих лет занималась лечебной деятельностью в Германии, а с 1992 г. живет и работает в г. Венло (Нидерланды). Признанный в мире авторитет в сфере альтернативной медицины. Представляла Германию на международных конгрессах в Германии (2000), Швейцарии (1996) и во Франции (2006). Заложила парк «Софи» на горе Таром (Израиль), посадив 3000 деревьев в честь празднования 3000-летия со дня основания Иерусалима. По ее инициативе создано общество «Радость жизни», объединяющее людей, которые, несмотря на трудности и тяжелые болезни, хотят продолжать активную и полноценную жизнь. Общество спонсирует издание журнала «Оазис», издателем и главным редактором которого она является. По ее инициативе создана Западно-Европейская академия науки и культуры, являющаяся общественно-научной организацией, объединяющей ученых как естественно-го, так и гуманитарного профиля, а также людей культуры и искусства. Со дня основания академии является ее президентом. Принимала участие в создании общественно-научной организации Германии «Международный рыцарский союз» (Ганновер) и была членом попечительского совета; в 2006 г. единогласно избрана его президентом.

За выдающиеся достижения в области медицины, а также активную общественную гуманитарную деятельность удостоена многих высоких наград. Кавалер ордена «Мальтийский крест»; награждена золотыми медалями: РАЕН, им. И. Мечникова «За практический вклад в укрепление здоровья нации» (2001), А. Эйнштейна, П. Эрлиха «Здоровье — высшее благо», а также почетной медалью им. И. Павлова «За выдающийся вклад в развитие медицины и здравоохранения», им. княгини Е.Р. Дашковой «За служение свободе»

и просвещению», В. Рентгена, медалью «За целетельную деятельность в традиционной (народной) медицине». Награждена также грамотой патриарха Алексия «В благословение за усердные труды во славу Святой Церкви». О ней написано много книг, статей в периодической печати, например, в журналах «Medicina altera» (РАЕН, Москва), «Das Neue Blatt» (Германия), и в других европейских газетах и журналах. Была показана серия репортажей по немецким, российским и израильским телевизионным каналам: «Goldene Gesundheit» (1992 – 1993), «Frau aktuell» (1991) и др. Ее статьи и книги выходят на многих европейских языках.

ТАШИМОВ ЛЕСБЕК, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 27.12.1949 в с. Мадани Казахской ССР. Окончил Кзыл-



Ординский педагогический институт (1971). К. ф.-м. н. (1984). Д. т. н. (2000). Профессор (1992). Стажировался в Московском авиационном институте (1981 – 1983). Первый проректор Чимкентского педагогического института (1994 – 1997). Директор Чимкентского казахско-турецкого университета им. Ахмеда Ясави (2004). Член бюро Среднеазиатского отделения ЕАЕН.

ТАЩИЕВ РАХМАН КУЛИЕВИЧ, действительный член (академик) (2015), почетный профессор (2020) и почетный сенатор Европей-



ской академии естественных наук (2020). Род. 25.03.1936 в с. «Ленинизм» Дейнауцкого р-на Туркменской ССР. В 1964 г. окончил лечебный факультет Туркменского государственного медицинского института. К. м. н. (1972). Д. м. н. (1992), тема диссертации: «Комбинированное лечение новообразований печени с применением криодеструкции и эндоваскулярной хирургии». Онколог-хирург и онколог высшей категории (с 1980 г.).

Работал врачом поселковой больницы Ашхабадского района, затем хирургом-ординатором в Республиканской клинической больнице им. Н.И. Пирогова (1964 – 1968, г. Ашхабад). Аспирант Киевского института усовершенствования врачей МЗ СССР (1969 – 1972). Мл. н. с. НИИ рентгенодиагностики и онкологии МОЗ Украины (ныне — Национальный институт рака МОЗ Украины, 1973 – 1978). Ассистент кафедры онкологии Киевского института усовершенствования врачей (1978 – 1993). Доцент (1993 – 1996), профессор (с 1996 г.) кафедры онкологии Национальной медицинской академии последиplomного образования им. П.Л. Шупика МОЗ Украины.

В 1975 – 1992 гг. впервые разработал и внедрил в клиническую практику оригинальные криодеструкторы, позволяющие проводить криовоздействие с двух полюсов, а также изогнутые деструкторы, обеспечивающие доступ к труднодоступным местам печени. Впервые температура замороженной опухолевой ткани измерялась внутри опухоли и составляла от -125°C до -185°C .

Разработал и внедрил в клиническую практику технику оперативных вмешательств на печени, метод криохирургии в лечении рака печени. При множественных билобарных метастазах в печени после криодеструкции крупных опухолевых узлов в органе впервые зафиксировано рассасывание опухолевых узлов, которые не подвергались криовоздействию. Включение криохирургических методов позволило сократить кровопотери в зависимости от объема резекции печени с 2 литров до 50 – 250 мл, количество осложнений с 30% до 10%, а смертность от 14 – 16% до 5,6%. Совместно с сотрудниками Института экспериментальной патологии, онкологии и радиобиологии им. Р.Е. Кавецкого НАН Украины им изучены физиологические механизмы формирования противоопухолевого иммунного ответа организма при криовоздействии на злокачественные опухоли печени и молочной железы. Впервые разработал и получил криоаутовакцины на основе низкомолекулярных полипептидов, образующихся в результате криовоздействия на собственную опухолевую ткань пациента.

Внедрил в клиническую практику метод специфической криоаутовакцинации при раках печени и молочной железы. Включение криовоздействия с последующей аутовакцинацией в комплексное лечение больных раком молочной железы приводит к достоверному снижению развития метастазов и рецидивов в течение 3 лет от 39,28% в контрольной группе до 0% ($P < 0,05$).

Секретарь Киевского городского и областного общества онкологов (1976 — 1992), казначей (1992 — 2002). Академик Национальной ассоциации онкологов Украины (с 2017 г.), член международной ассоциации хирургов-гепатологов (с 1996 г.) и Европейского общества медицинской онкологии (с 2003 г.). Основная область его научной и клинической деятельности — разработка и внедрение криохирургических операций с криоаутовакцинацией и без нее в комбинированное и комплексное лечение рака желудочно-кишечного тракта, печени и молочной железы. Автор 2 монографий, 14 нововведений в области опухолей печени и молочной железы, 32 авторских свидетельств и патентов на изобретения, внедренных в клиническую практику, 289 печатных работ. Под его руководством подготовлены к официальной защите 5 диссертационных работ.

Награжден медалью «Изобретатель СССР» (1990), почетной грамотой МОЗ Украины за весомый личный вклад в развитие здравоохранения и высокий профессионализм (2010), орденом Николая Пирогова и грамотой за особые заслуги в онкологии и хирургии (2015). За научное открытие «Явление изменения спектра белкового состава злокачественной опухоли после криогенного воздействия» получил диплом ЕАЕН (2019).

ТЕПЛИЦКИЙ АРКАДИЙ ЮРЬЕВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 17.07.1964 в г. Ленинграде. В 1981 г. окончил среднюю школу № 282 г. Ленинграда, в 1977 г. — музыкальную школу, в 1988 году — Ленинградский институт инженеров железнодорожного транспорта (ныне — ПГУПС) по специальности



«Водоснабжение и канализация», квалификация «Инженер-строитель».

Трудовую деятельность начал в 1985 г. в производственном кооперативе. В 1992 — 1993 гг. являлся акционером ООО «Антей». В 1993 г. вместе с партнерами основал компанию «Адамант», специализирующуюся на строительстве и эксплуатации торговых комплексов. Сейчас «Адамант» — один из крупнейших многопрофильных холдингов России, лидер рынка коммерческой недвижимости Санкт-Петербурга. В 2000 г. начал деятельность в сфере ресторанного бизнеса.

Ведет активную общественную деятельность. С 1997 г. является вице-президентом благотворительного фонда «Региональный еврейский конгресс в Санкт-Петербурге». С 2019 г. — президент международного фестиваля искусств «Шолом Алейхем GALA». С 2007 г. вошел в состав попечителей Всемирного клуба петербуржцев. В 2019 году возглавил попечительский совет «Межрегиональной ассоциации женского бизнеса». С 2020 г. является председателем правления межрегиональной общественной организации «Правила Роста», созданной в целях содействия реализации национального проекта «Демография» и исполнения Указа Президента РФ № 204 от 07.05. 2018. Основная задача — комплексная консультационная и информационная поддержка государственных и гражданских инициатив, направленных на популяризацию семейных ценностей, укрепление института брака и поддержку родительства и детства как основы развития и благополучия страны. В 2021 г. возглавил экспертный совет международной женской бизнес-премии Win Win Women.

Женат, имеет двоих детей и двух внуков. Увлекается музыкой, теннисом, кандидат в мастера спорта по русскому бильярду. Многократно награжден грамотами и благодарностями за активное участие в благотворительных акциях и деятельности различных общественных организаций — Совета ветеранов военной разведки, совета Федерации вольной борьбы, телеканала «Ваше общественное телевидение», еврейского делового клуба «Свой среди своих», бизнес-клуба «Деловой Петербург» и многих других.

ТЕРЕХОВ МИХАИЛ БОРИСОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2007). Род. 07.11.1956



в г. Горьком (Нижний Новгород). Окончил Горьковский сельскохозяйственный институт (1982), агрономический факультет, специальность «Агрономия». Д. с.-х. н. (2000). Профессор (2001).

Работал на сельскохозяйственных предприятиях Нижегородской области (1982 — 1988): главным агрономом, заместителем председателя хозяйства. Аспирантура (1988 — 1991). Ассистент, старший преподаватель, доцент, профессор (1991), декан агрономического факультета (1994 — 2003), первый проректор, проректор по учебной работе Нижегородской ГСХА (2003), и. о. ректора (2006), заведующий кафедрой «Технология хранения и переработки продукции растениеводства». Основное направление профессиональной деятельности — технология производства и переработки зерновых культур, качество зерна и продуктов его переработки. Преподавал в Нижегородской ГСХА (1997). Почетный работник высшего профессионального образования (2006).

ТИМОФЕЕВА ЕЛЕНА ПЕТРОВНА, действительный член Европейской академии естественных наук (2015). Род. 28.02.1965 в г. Новосибирске. В 1988 г. окончила с отличием Новосибирский государственный медицинский институт (в дальнейшем — университет [НГМУ]) по специальности «Педиатрия». К. м. н. (1997). Доцент (2011) кафедры пропедевтики детских болезней



НГМУ. Интернатура (1988 — 1989), ординатура (1991 — 1993), аспирантура (1993 — 1996) по специальности «Педиатрия». В 1997 г. защитила под руководством члена-корр. РАМН профессора С.М. Гавалова кандидатскую диссертацию на тему: «Дисплазия соединительной ткани у детей с врожденными аномалиями развития органов мочевой системы».

Работала врачом-педиатром в железнодорожной больнице (1989 — 1991), врачом-кардиологом в МДП № 5 (1996 — 1999), ст. н. с. в лаборатории физико-химической индикации иммунных процессов в НИИ молекулярной биологии и биофизики (1999 — 2000) г. Новосибирска. С 2000 г. работает на кафедре пропедевтики детских болезней НГМУ, с 2008 г. занимает должность доцента кафедры. С 2015 г. является заместителем декана по старшим курсам педиатрического факультета НГМУ. Врач-педиатр высшей категории с 2007 г. и врач-нефролог высшей категории с 2013 г. Опубликовала более 143 оригинальных научных работ (из них: 126 печатных работ, 1 монография, 16 учебно-методических пособий), 3 рационализаторских предложения, 1 патент.

ТИХОНОВ АЛЕКСАНДР ЮРЬЕВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2022). Род.



06.08.1959 в городском поселке Урицке Кустанайской области Казахской ССР. Прошел курс программы экспериментального тренинга «Лабиринт» Крымской ассоциации арт-терапии, психологического центра «Теменос», консалтинговой компании «Омега плюс восемь» (2005). Получил степень бакалавра в Крымском гуманитарном университете (г. Ялта) по специальности «Социальная психология» (2013). Окончил магистратуру федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского» по специальности «Психология» (2016). Квалификационная работа на тему: «Коррекция психических состояний личности с применением элементов звуко-резонансной терапии». Прошел обучение по классическому тайскому массажу в отделении Федерации ушу/гунфу и цигун Украины, Крымской федерации традиционных боевых искусств, Федерации восточных единоборств (г. Симферополь), школе восточных видов массажа (2013, 2014). Прошел курс «Tibetan singing bowls contact method vibroacoustic massage» (2017)

в мастерской массажных технологий, обучение в непальском центре Sound — Therapy (Certificate Tibetan Singing Bowl and Healing Center, Katmandu, Nepal, 2017), у Виктора Огуй в мастерской массажных технологий (сертификат о прохождении курса «Tibetan singing bowls» contact metod vibroacoustic massage). Прошел 1-ю ступень «Базовых приемов прикладного остеокинезиса» («Центр Остеокинезиса», аккредитованный центр подготовки специалистов РАНМ, 2018), обучение гирудотерапии по специальности: «Гирудотерапия. Основной курс» (г. Москва, 2018). Прошел подготовку и обучение в сфере оздоровления по программе «Ладка скалкой и другие бытовые ладки» (аккредитованный центр подготовки специалистов по оздоровлению НАНМ, 2018), семинар «Основы звукотерапии — исцеление поющим голосом» (Школа хваления Егора Резникова, 2018).

В 2020 г. присвоено звание доктора психологических наук в НПО «Биотехпром» Международного университета бизнес-технологий, Институте медицинской науки, здравоохранения, экономики и образования. Защитил диссертацию по теме: «Психология личности и устойчивое развитие социума». Работа выполнена в Международном институте ноосферных технологий (г. Москва). Профессор по специальностям: «Психология личности», «Социальная психология» (2020). Прошел обучение гипнозу в International Center of Experimental and Applied Hypnosis (ICEAH) (г. Москва, 2021).

В 1975 — 1982 гг. работал на предприятиях Актюбинска фотографом, помощником токаря, слесарем, водителем. В 1982 — 1995 гг. — в Актюбинском троллейбусном управлении слесарем-электриком, водителем. В 1993 г. переехал в Крым. С 1995 г. и по настоящее время — предприниматель, практикующий психолог, гипнолог. Принимал участие в конгрессах МАСОП, Международном ежегодном конгрессе по традиционным, авторским и научным технологиям для здоровья, красоты и долголетия, организованном Международной ассоциацией специалистов оздоровительных практик (МАСОП, 2017 — 2020). В 2017 г. провел концерт с «поющими» чашами в музее-усадьбе Н.К. Рериха в г. Изваре (имеет благодарственное

письмо за его проведение). Принял участие в конгрессе по обмену профессиональным опытом между специалистами комплементарной и традиционной медицины 2-го конгресса по традиционной медицине стран ШОС/БРИКС/ЕАЭС (сертификат участия в работе конгресса по комплементарной медицине и обмену практическим опытом, конференции «Целительные силы России — мост между прошлым и будущим», 2017).

ТОГУЗБАЕВА КАРЛЫГАН КАБДЕШЕВНА, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2009).



Род. в 1946 г. В 1971 г. окончила с отличием санитарно-гигиенический факультет Карагандинского государственного медицинского университета.

В 1971 — 1975 гг. работала главным государственным санитарным врачом Карасуйского района Кустанайской обл. В 1975 — 1985 гг. — на кафедре общей гигиены Карагандинского государственного медицинского института: ординатором, старшим лаборантом, стажером-исследователем, младшим научным сотрудником, ассистентом. В эти же годы окончила заочную аспирантуру и в 1983 г. защитила кандидатскую диссертацию. В 1985 г. по приглашению Института краевой патологии Минздрава Казахской ССР переехала в г. Алматы, назначена старшим научным сотрудником. В 1986 г. по приглашению Алматинского государственного института усовершенствования врачей Минздрава СССР переведена на должность доцента кафедры общей гигиены. В 1992 г. основала кафедру гигиены труда и гигиены питания в Алматинском государственном медицинском университете, которой заведовала до 2020 г. В 1996 г. защитила докторскую диссертацию. В 1997 г. ВАК Казахстана присвоено звание профессора. В 2020 г. — профессор кафедры общественного здоровья. Основным направлением ее исследований является изучение механизмов этиологии и патогенеза пневмококкиоза шахтеров. Впервые доказала роль физико-химических свойств различных углей и их метаморфических осо-

бенностей, влияющих на развитие пылевой патологии. Является ведущим специалистом Республики Казахстан в области гигиены и медицины труда. На протяжении многих лет успешно проводила исследования в следующих областях профилактической медицины: этиология и патогенез пневмоконоиоза, вызванного различной промышленной пылью; токсикология солей тяжелых металлов; гигиена труда водителей; гигиена труда медицинского персонала и др. С 2012 г. активно развивает международное сотрудничество между Казахским национальным медицинским университетом им. С.Д. Асфендиярова и университетами ближнего и дальнего зарубежья. За последние 12 лет разработала и выиграла ряд международных грантов с финансированием Европейской комиссией по программе Erasmus Plus и консульством США, стала координатором в Казахстане в следующих образовательно-научных программах: CANERIEH «Central Asian Network on education research in environmental health» (2012 – 2015), международная мобильность «Key Action 1- Mobility for learners and staff — higher education student and staff mobility с University of Tartu, Estonia» (2016 – 2019, 2018 – 2020), «TUTORIAL strengthening network in education, research and innovation in environmental health in Asia» (2016 – 2020), «Harmonization and mutual recognition of MSc programmes in occupational and environmental health» (2021 – 2024), «Building educational and research capacities in nutrition and dietetics in Central Asia/BERNICA (2023 – 2026)», American councils for international education проект UniCEN: developing, implementing and evaluating E-learning modules on Air pollution (2019 – 2021), «Научное обоснование комплексного решения социально-гигиенических и медицинских проблем сельского здоровья Республики Казахстан» (2012 – 2014).

В 2012 г. создала «Центр инновации в образовании и исследовании в области гигиены труда и окружающей среды» для осуществления образовательно-научных проектов. Является автором трехтомного сборника «Санитарные правила и нормы гигиены труда на производстве», «Санитарных правил и норм профессиональной гигиены труда»; учебников «Ги-

гиена» и «Медицина труда» на 2 языках (2010 – 2020) и 35 методических указаний. По результатам ее научной работы опубликованы более 450 научных статей в отечественных и зарубежных изданиях (США, Германия, Испания, Италия, Польша и др.), 20 статей в журналах с высоким ИМПАКТ-фактором. Представила более 250 докладов на различных республиканских и международных конференциях, конгрессах и симпозиумах. Является координатором и инициатором ряда международных договоров о научно-практическом сотрудничестве: с Высшей школой медицины Международного университета Кыргызстана (г. Бишкек); ЕАЕН (Германия), Ереванским государственным медицинским университетом им. М. Герацци. Ее партнерами по исследовательским образовательным проектам являются: Университет Милана (Италия), Технический университет Берлина (Германия), Университет Тарту (Эстония), NPO Space Technology GmbH (Германия), поддержка НПО обучению и развитию профессиональной гигиены, медицины труда (Нидерланды), Университет Утрехта (Нидерланды), Международная высшая школа медицины (Кыргызстан), Ошский государственный университет (Кыргызстан); НПО «Тассир Импакт» (Кыргызстан), Медицинский университет Караганды (Казахстан), Медицинский университет Семей (Казахстан), Таджикский государственный медицинский университет им. Ибн Сино, Худжандский государственный университет (Таджикистан), Университет миссии Рамакришны (Индия), Университет Гетеборга (Швеция), Университет Небраски (США), Университет Бабеш Боляй (Румыния), Университет Флориды (США), Manchester Metropolitan University (Великобритания), НПО LDOH (Бельгия), Университет Абдана (Иран) и др. По инициативе К.К. Тогузбаевой в рамках программы международного сотрудничества были приглашены более 20 известных профессоров из вышеупомянутых зарубежных вузов, которые читали лекции и проводили мастер-классы, разрабатывали совместные проекты, участвовали в реализации научно-технической программы Министерства образования и науки «Научная основа комплексного решения проблем социального, гигиенического и медицинского здоровья сельского населения Республики Казахстана».

Проводит тренинги, мастер-классы, читает лекции на 2 языках. В качестве приглашенного профессора в рамках академической мобильности работала в следующих вузах: Университет Тарту (Эстония, 2017), Международный университет Кыргызстана (2018 – 2022), Университет Милана (Италия, 2019, 2023), Университет Небраска (США, 2019) Таджикский государственный медицинский университет им. Ибн Сино (г. Душанбе, 2023). Является научным руководителем 10 PhD докторских и 20 магистерских диссертаций. Почетный профессор Медицинского университета Караганды и Международного университета Кыргызстана (2019).

Награждена правительственными наградами: «Отличник здравоохранения», «Почетный работник образования», медалью Президента Казахстана к 20-летию Независимости Республики Казахстан. За выдающиеся достижения в международной науке награждена медалями: им. Р. Коха (2009), Л. Пастера, А. Швейцера (2015), П. Эрлиха (2012) и Г. Лейбница (2016); орденом Чести (2011), Европейской короной (2014). В 2022 г. получила звание заслуженного деятеля в ОШГУ (Кыргызстан).

ТОДОРОВА ЛЮДМИЛА МИХАЙЛОВНА, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. (2005). Род.



08.11.1956 в д. Новых Куликах Новосибирской обл. Окончила Алтайский государственный институт культуры, факультет культурно-просветительской работы (1992); Российскую академию предпринимательства, менеджер-экономист (1996).

Доктор РАЕН (2001). Руководитель детского хора (1978 – 1980) ДК им. Куйбышева (г. Куйбышев Новосибирской обл.). Преподаватель эстетики Куйбышевского сельскохозяйственного техникума (1980 – 1982). Основала и возглавила центр красоты и здоровья «Олжи» (1982 – 2000). Методист, заместитель директора по общим вопросам и воспитательной работе Новосибирского филиала Российской академии предпринимательства (1993).

ТОКАРЕВА (ДЕРБИЧЕВА) ЕЛЕНА АНАТОЛЬЕВНА, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук.



Род. 31.03.1972 в г. Москве. В 1989 г. окончила школу при Посольстве СССР в СФРЮ, в 1997 г. — Российскую экономическую академию им. Г.В. Плеханова в Москве («Товароведение и товарная экспертиза»). Доктор искусствоведения ЕАЕН,

член Творческого союза художников России и Международной федерации художников. Автор трех патентов РФ (№ 92105 от 19.08.2013, № 151837 от 01.09.2014, № 93622 от 29.04.2015), отражающих технологию создания и дизайн художественных произведений.

Без отрыва от учебы работала в российской торговой компании по вопросам ВЭД и закупкам, организации и оформлению выставочных стендов, разработки рекламной печатной продукции для иностранных партнеров. С 2000 г. — в составе авторского коллектива по разработке логотипа и дизайна упаковки, созданию фирменного стиля для российской торгово-производственной компании. В 2007 г. начала разработку собственного направления в искусстве «Vivantart». Дипломант и лауреат многочисленных международных и российских выставок и программ, в том числе в области укрепления международных отношений.

Награждена медалями Леонардо да Винчи ЕАЕН, дважды — Большой золотой медалью за участие в проекте «Бессмертие» Союза дизайнеров РФ, медалью им. Г. Лейбница.

ТОНАПЕТЯН АРТАШЕС СМБАТОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2011). Род.



28.01.1956 в с. Воскетас Арагацотнской обл. Армянской ССР. В 1974 – 1976 г. служил в Советской армии. В 1983 г. окончил юридический факультет ЕГУ и поступил на службу в МВД. Действительный член (академик) международной ака-

демии наук «Арарат» (Франция, 2011), армянского филиала МАНПО (2011).

Заместитель начальника управления уголовного розыска полиции Армении, начальник первого управления ГУУР. Вёл ширококомасштабные работы по улучшению юридической сферы полиции Армении. Под его непосредственным руководством разработан и реализован на практике ряд нормативно-правовых актов. На тему: укрепления правового строя читал ряд лекций в Полицейской академии и других учебных заведениях. С научными докладами выступал на международных симпозиумах и конгрессах в странах СНГ, Венгрии, Испании, США, во Франции.

Почётный сотрудник полиции Армении. Награждён золотой медалью имени великого гуманиста и лауреата нобелевской премии Фритьефа Нансена. Почетный член специальных подразделений Союза ветеранов милиции. Автор более 30 опубликованных работ.

ТРЕФИЛОВ ВИКТОР АЛЕКСАНДРОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 27.01.1944



в семье сельского шофера. В 1961 г. окончил Большесосновскую среднюю школу (Пермская обл.), в 1966 г. — Пермское высшее командно-инженерное училище, инженер-механик. Кандидатскую диссертацию защитил в 1974 г. Профессор (1991), д. т. н. (1997). Действительный член РАЕН, Российской академии космонавтики им. К.Э. Циолковского, Академии навигации и управления движением, Академии информатизации образования.

Служил в частях РВСН. В 1971 — 1974 гг. — адъюнкт Харьковского высшего командно-инженерного училища. С 1975 г. — преподаватель, заместитель начальника, с 1984 г. — начальник кафедры, с 1991 г. — заместитель начальника по учебной и научной работе Пермского высшего командно-инженерного Краснознаменного училища ракетных войск им. Маршала Советского Союза В.И. Чуйкова (Пермского военного институ-

та ракетных войск). С 2003 г. — проректор Пермского государственного технического университета по учебной работе, с 2005 г. — одновременно — заведующий кафедрой «Безопасность жизнедеятельности». Инициатор открытия двух докторских диссертационных советов по техническим и педагогическим наукам. Награжден 2 орденами и 25 медалями. Почетный работник высшего образования РФ. Научный консультант 5 докторских диссертаций, научный руководитель 31 кандидатской диссертации. Лично и в соавторстве издал 3 учебника, 3 монографии, 25 учебных пособий; автор более 340 научных статей. Сфера его интересов — системный анализ, управление, безопасность, моделирование, профессиональная педагогика.

ТРУСОВ ВЛАДИМИР АЛЕКСАНДРОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род.



в 1949 г. К. т. н. Член Всероссийского общества рационализаторов и изобретателей, почетный член ВОИР. Ветеран труда. Член-корр. Международной Академии информатизации, действительный член Международной академии авторов научных открытий и изобретений.

В 1972 г. с отличием окончил Пензенский политехнический институт. В Новосибирске на заводе «Буровая техника» активно занимался рационализаторской работой, был председателем совета ВОИР завода, внедрил 18 рационализаторских предложений. На пензенском заводе «Электроавтомат» внедрил в производство 14 рационализаторских предложений. На пензенском заводе «Вычислительная техника» — электрошлаковое кокильное литьё и электрошлаковый переплав, вакуумную термообработку. В Пензе под его руководством производилось строительство разработанных им четырёх газовых ванн печей отжигающего типа. В Ульяновске на «УЗТС — Станколит» установлены две газовые ванны плавильные печи, которые разработал и соорудил. По его чертежам построены газовые ванны плавильные печи в г. Новосибирске, Кировограде

Свердловской области, Саратове, а также две печи в Твери. Разработал 10 типов газовых плавильных печей, на которые получил патенты.

Основные направления в работе: инновационные технологии плавки, разливки металла, газовые инжекционные горелки, газовые ванны плавильные печи. Автор около 110 научных статей и учебного пособия «Гидропривод комплексных авиационных тренажёров». Подал 42 заявки на рацпредложения, внедрил 32, а также 62 заявки на изобретение, получил 51 патент, 8 заявок находятся на рассмотрении в Федеральном институте промышленной собственности. Общий ежегодный экономический эффект от внедрения в производство изобретений В.А. Трусова на предприятиях России составляет 149 625 300 рублей. Его разработки имеют важное народно-хозяйственное и социальное значение. Изобретённые печи отличаются высокой производительностью, малой величиной угара, хорошей теплоизоляцией. Разработанные и внедрённые в производство плавильные печи позволяют решить проблему занятости населения, которая очень актуальна в настоящее время. Проектировал в качестве главного технолога совместно с проектным институтом ЗАО «ДАРВОДГЕО» участок цветного литья в Саратове и три участка в Пензе. Проектировал в качестве главного технолога ООО «Архитектурное бюро КЭП» (Пенза) два плавильных, термообрубной участки на «Пензкомпрессормаше» и плавильный участок в «Машстали» (Пенза), участок по переработке алюминиевых ломов в «ПензВторСырьё» (Пенза), а также участок по производству свинцовых аккумуляторов в «Электроисточнике» (Саратов). В Саратове и Пензе строятся по его патенту плавильные печи для плавки алюминиевых сплавов. Разработал печь для плавки свинца и его сплавов и курировал строительство этой печи в Пензе. Разработал 9 конструкций газовых инжекционных горелок, на которые получил патенты. Горелки внедрены на объектах ООО «Вирта» (Московская обл.), в литейном цехе ООО «УЗТС — Станколит» (г. Ульяновск), на объектах сельскохозяйственно-го кооператива «Волга», на базе отдыха в Тверской области, в литейном цехе ООО «Ахиллес»

(г. Кировоград Свердловской обл.), ООО «Ресурсы Поволжья», ООО «Пензмаш металлургия», ООО «ПензВторСырьё», в Пензенском ООО «Промышленное литьё».

Разносторонний технически грамотный специалист. Круг его интересов очень широк. Много внимания уделяет работе с молодёжью, помогая им в оформлении заявок на предполагаемые изобретения. За время работы в Новосибирском станкостроительном и Пензенском приборостроительном техникумах, в Пензенском политехническом институте (по совместительству) вместе с другими преподавателями подготовил более 360 специалистов со средним и высшим образованием.

Модернизировал три установки пылегазоочистки в ООО «Ресурсы Поволжья» и ООО «Промышленное литьё» (Пенза), а также разработал три инновационные конструкции пылегазоочистки, имеющие высокую степень очистки. Разработал, запатентовал несколько вариантов разливочных каруселей, разливочных столов и жёлобов, которые внедрены на 8 предприятиях России. Разработал, запатентовал и внедрил на 5 предприятиях России оригинальные устройства для подъёма и опускания заслонки печи. Запатентовал 2 устройства для загрузки шихты в металлургическую печь. Также разработал 3 конструкции быстросменных лёточных кирпичей, которые позволяют производить быстрый ремонт печи без её остановки (в течение 20 минут между плавками), что даёт большой экономический эффект. Лёточные кирпичи внедрены на 5 предприятиях России. Разработал и запатентовал конструкцию пиролизной установки. Получен патент на мобильную мусоросжигающую установку, которая позволяет получить экологически чистый процесс сжигания мусора в городах и населённых пунктах. Вместе с коллегами из ООО «Видео 3» и ООО «Пензаплав» выиграл 2 гранта (1 млн рублей каждый) по программе «Старт». Шесть его конструкций газовых инжекционных горелок демонстрировались на различных зональных, российских и международных выставках. Автор получил 3 почётные грамоты и 3 диплома. За время работы на промышленных предприятиях им и его подчиненными разработаны около 600 технологических процессов.

В ООО «Видео 3» предложил несколько вариантов конструкций 3D индикаторов и разработал технологические процессы их изготовления. Разработал прогрессивный, экономичный процесс изготовления сферических зеркал из полимерного материала, а также процесс нанесения отражающего слоя. В ООО «Пензаплав» разработал конструкторскую документацию на 3 типа запатентованных им газовых инжекционных горелок. Для знакомства с передовыми технологическими процессами и оборудованием был два раза командирован в Германию (2000) и в Англию (2000, 2003).

За успехи в работе, инновационной деятельности награждён 39 почётными грамотами, 5 дипломами, в том числе дипломом Правительства Пензенской области, и 5 благодарственными письмами, в том числе благодарственным письмом Губернатора Пензенской области, бронзовой и серебряной медалями ВДНХ, знаком ВОИР «За активную работу». За вклад в развитие изобретательства — серебряной медалью Попова; за успехи в научной и изобретательской деятельности — медалями Леонардо Да Винчи, Петра Великого, европейским орденом Чести, европейским орденом Золотого Орла, большой серебряной и большой золотой Рыцарскими звездами, двумя офицерскими крестами Международного рыцарского союза. Также награждён почётным знаком Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам. В 2014 г. за большой вклад в развитие изобретательства ЕАЕН наградила большим серебряным крестом «За заслуги» и Звездой сенатора Международного рыцарского союза. Почётный изобретатель Европы (2011). Внесён в энциклопедию «WHO IS WHO в России» (6 издание, 2012 г.). В настоящее время работает главным технологом в ООО «Архитектурное бюро КЭП» и занимается разработкой проектов реконструкции и техперевооружения литейных участков и цехов, а также изготовлением газовых инжекционных горелок.

ТРУХИНА НАТАЛЬЯ ИГОРЕВНА, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2021). Род. 26.01.1957 в г. Петрозаводске. В 1981 г. окончила Воронежский



инженерно-строительный институт по специальности «Экономика и организация строительного производства» (ВИСИ), квалификация «Инженер-экономист». Д. э. н. (2007), тема диссертации: «Методология формирования эффективной системы мониторинга в управлении городской жилищной недвижимостью»). Действительный член Европейского научного общества (2017).

В 1985 — 1989 гг. — мл. н. с., н. с. территориальной научно-исследовательской лаборатории по организации и экономике строительства «ТНИЛОЭС» при Воронежском инженерно-строительном институте. В 1989 — 1993 гг. прошла обучение в очной аспирантуре в ВИСИ (ныне — Воронежский государственный технический университет). Ассистент (1994 — 1995), старший преподаватель (1995 — 1996), доцент (1996 — 2008) кафедры «Экономика и управление строительством» (в 2003 г. переименована в кафедру «Экономика строительства»). В 2008 — 2011 гг. — профессор кафедры «Организация строительства, экспертиза и управление недвижимостью». С 2012 г. — профессор кафедры «Кадастр недвижимости, землеустройство и геодезия» Воронежского государственного технического университета (ВГТУ). Руководитель образовательной программы «Землеустройство и кадастры», профиль: «Городской кадастр» (бакалавриат) и «Строительство» (магистратура), профиль: «Экономика и управление в инвестиционно-строительной сфере» в ВГТУ.

Преподавала в ВГТУ с 1994 г. Профессор кафедры «Организации строительства и управление недвижимостью» (2012 — 2016) в Национальном исследовательском учреждении «Московский государственный строительный университет» (НИУ «МГСУ»).

Член редакционной коллегии научного журнала «Цифровая и отраслевая экономика» ВГТУ, диссертационных советов в НИУ «МГСУ» и ВГТУ по специальности 08.00.05 «Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отрасля-

ми, комплексами (строительство)». Опубликовала более 140 научных и учебно-методических трудов, в том числе 7 учебников (в соавторстве, с грифом УМО), 8 учебных пособий, 4 монографии.

Ее научным направлением является изучение вопросов, связанных с экономикой управления недвижимостью, эффективностью инвестиционной деятельности, управлением рисками.

Награждена почетными грамотами, благодарностями Главой городского округа г. Воронежа, ректором ВГТУ за многолетний добросовестный труд и большие успехи в учебной и научной деятельности. Имеет благодарность Министерства образования и науки РФ за многолетнюю плодотворную работу, значительный вклад в дело подготовки высококвалифицированных специалистов (2016).

ТРЧУНЯН АРМЕН АМБАРЦУМОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 29.04.1956



в г. Ереване. Окончил с отличием Ереванский государственный университет по специальности «Биофизика» (1978). К. б. н. (1982). Д. б. н. (1990). Профессор (2002). Член-корр. Национальной академии наук Армении (2006). Член Нью-Йоркской академии наук (США, 1994), РАЕН (2003), Академии педагого-психологических наук Армении (2004), международной академии наук «Арагат» (Франция, 2005), Академии медико-технических наук РФ (2006). Младший, старший, ведущий, главный научный сотрудник (1981 — 2004) и руководитель научной группы (2005), профессор кафедры «Биофизика» (1993) ЕГУ, профессор медико-биологического факультета Российско-Армянского (Славянского) госуниверситета (РАУ, 2006), начальник Управления науки и подготовки научных кадров (2001 — 2002) и член коллегии, Министерства образования и науки Армении (2002 — 2003), председатель Высшей аттестационной комиссии республики (2002).

Основное направление профессиональной деятельности — научные исследования в области

биофизики мембран и биоэнергетики, биологии клетки и микроорганизмов. Исследования биофизики транспорта веществ через сопрягающие мембраны и трансформации энергии, регуляции брожения и производства молекулярного водорода у бактерий, механизмов влияния физико-химических факторов (рН, температура, осмотическое давление, окислительно-восстановительный потенциал, лимитирование кислорода, миллиметровые волны и др.) на бактерии. Автор более 120 статей в международных журналах и материалов для международных конференций и более 80 тезисов международных конференций. Преподавал курсы: «Общая биофизика», «Биофизика мембран», «Энзимология и регуляция метаболизма», «Биоэлектрогенез», «Современные проблемы биофизики» в ЕГУ, «Ионный транспорт и его роль в физиологии клетки» в Чикагском университете, США (1991 — 1992), лекции и семинары в 15 университетах США, «Общая и медицинская биофизика» в РАУ (2006). Член советов ЕГУ и Армянского государственного педагогического университета им. Х. Абовяна, ученых советов в ЕГУ, РАУ, Гематологическом научном центре, член редколлегий многих научных журналов, член президиума Всеармянской ассоциации биофизики (1992). Член Международного биоэлектрохимического общества (1982), рабочей группы биоэнергетики Международного союза биохимии и молекулярной биологии (1996 — 1998), Американского общества микробиологии (1998), Американского биофизического общества (1999), Европейской биоэлектромагнитной ассоциации (2001). Консультант Биографического института (США, 1999), компании «Биоинформатика» (США, 2006). Лауреат премии президента республики в области естественных наук (2003). Благодарственная грамота председателя Национального собрания Армении (2005). Награжден золотой памятной медалью Министерства образования и науки республики (2004), золотыми медалями ЕГУ, Ереванского медицинского университета им. М. Гераци и Ереванского университета архитектуры и строительства; почетными грамотами Министерства просвещения и РК профсоюза (1987), Министерства образования и науки (1999), НАН Армении

(2006). ЕАЕН награжден медалью им. Р. Вирхова (2003) и почетным крестом «За заслуги» (2004), отмечен грамотой «Лучший руководитель научных кадров малых народов» Американского общества микробиологии (2006).

ТУМАНЯН БАРСЕГ РОБЕРТОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2003). Род.



03.08.1958 в г. Ереване. Окончил Ереванскую государственную консерваторию им. Комитаса (1981). В 1982 – 1983 гг. стажировался в Италии при театре «Ла Скала». В 1985 – 1986 гг. — у профессора Е.Е. Нестеренко. Член Международной академии наук о природе и обществе (2002), Международной академии духовного единства народов мира (2003). В 2003 г. посвящен в рыцари, член Международного рыцарского союза в Германии.

В 1990 г. создал союз «АрмБизнес Туманян ЛТД КО». Занимался исследованием истоков Армянского ковроткачества, воссозданием классических образцов. В результате исследовательских работ при участии выдающихся специалистов в области Армянского ковроделия — художников-дизайнеров, этнографов — создал уникальные коллекции оригинальных орнаментов армянских ковров, которые не имеют аналогов. Как оперный певец является лауреатом международных конкурсов: приз г. Хертогенбое (Нидерланды, 1981), премия Джин Доннел «Вердиевские голоса» (Италия, 1983), 2-я премия на конкурсе Чайковского (1986), гран-при в Рио-де-Жанейро (Бразилия, 1987). С 1980 г. выступает на всех мировых оперных сценах как ведущий солист. Проводил мастер-классы во многих известных университетах, таких как: «Конкордия», «Мак Гил». Создал международный культурный фонд «Ренессанс» для пропаганды и развития армянской культуры. Президент Армянского филиала Международных дельфийских игр. Народный артист Армении (2006).

ТУТЕЛЬЯН ВИКТОР АЛЕКСАНДРОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род.



08.02.1942 в г. Москве. В 1965 г. окончил 1-й Московский ордена Ленина и ордена Трудового Красного знамени медицинский институт им. И.М. Сеченова (ныне — Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова (Сеченовский университет) по специальности «Лечебное дело». Д. м. н. (1978). Профессор (1986). Академик РАМН. Академик РАН (2013).

В 1963 г. зачислен препаратором в Институте питания АМН СССР (ныне — Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи — ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»). После окончания аспирантуры в Институте питания АМН СССР последовательно работал мл. н. с., ст. н. с., руководителем лаборатории, заместителем директора по научной работе, директором Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт питания», а с 2015 г. — научным руководителем ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии». Одновременно, с 1994 г. — заведующий кафедрой ИПО ФГАОУ ВО Первого МГМУ им. И.М. Сеченова. Главный ученый секретарь президиума Российской академии медицинских наук (2001 – 2006, 2011 – 2013), заместитель главного ученого секретаря президиума Российской академии наук (2014), член президиума РАН, заместитель академика-секретаря Отделения медицинских наук Российской академии наук, руководитель секции профилактической медицины Отделения медицинских наук РАН (с 2015 г.).

Является крупным ученым и талантливым организатором науки. Создал научную школу, ученики которой развивают различные направления науки о питании в нашей стране и за рубежом. Его научные исследования сконцентрированы на приоритетных направлениях развития науки и крити-

ческих технологий, а результаты стали научным обоснованием «Основ государственной политики Российской Федерации в области здорового питания населения на период до 2020 года» и отражены в монографиях: «Безопасность России. Продовольственная безопасность» (2000), «Государственная политика здорового питания населения. Руководство для врачей» (2009), «Продовольственная стратегия России на долгосрочную перспективу» (2012), «Продовольственная независимость России» (2016), «Качество жизни. Здоровье и питание: атлас» (2018) и десятках научных публикаций. Важнейшее практическое значение имеют его приоритетные работы в области совершенствования системы оценки безопасности пищи. Под его руководством впервые в СССР разработан единый документ — «Медико-биологические требования и санитарные нормы качества продовольственного сырья и пищевых продуктов» (1989). Продолжение этих исследований обеспечило дальнейшее развитие законодательной и нормативно-методической системы в области качества и безопасности пищевой продукции не только в России, но и на территории стран Таможенного союза в виде технических регламентов. Нормативно-методические разработки широко внедрены в практику Роспотребнадзора, Ростехрегулирования и всего агропромышленного комплекса страны. Под его руководством впервые в России создана система оценки безопасности продукции биотехнологий (ГМО), наноматериалов и нанотехнологий. Результаты этих исследований обобщены в монографиях: «Генетически модифицированные источники пищи: оценка безопасности и контроль» (2007), «Genetically Modified Food Sources. Safety Assessment and Control» (2013), а также в более чем 70 нормативно-методических документах.

Под его руководством разработано научное обоснование «Стратегии повышения качества пищевой продукции в Российской Федерации до 2030 года». Продолжены приоритетные фундаментальные исследования с использованием постгеномных технологий, направленные на определение и уточнение потребности человека в пищевых и минорных биологически активных веществах. Результаты обобщены в монографиях: «Мировые

продукты для здорового питания. Современный взгляд» (2009), «Биологически активные компоненты питания кардиологических больных» (2012), «Пищевые волокна: гигиеническая характеристика и оценка эффективности» (2012), «Растительные источники фитонутриентов для специализированных пищевых продуктов антидиабетического действия» (2016), «Здоровое питание. Роль БАД» (2020) и большом количестве публикаций, в том числе и за рубежом. Важнейшим практическим обобщением является разработка стратегического нормативного документа «Нормы физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах для различных групп населения Российской Федерации» (редакции 2008 и 2021 гг.), утвержденных Главным государственным врачом РФ.

Фундаментальные исследования по распространенности полиморфизма генов, участвующих в метаболизме пищевых веществ, и их взаимосвязи с нарушением пищевого статуса при наиболее распространенных неинфекционных заболеваниях, так же как и развитие исследований нутриметаболизма, обеспечили возможность разработки новых подходов к персонализации диетопрофилактики и диетотерапии больных с ожирением, диабетом и другими заболеваниями, а также индивидуализации питания различных групп населения. Результаты обобщены в ряде монографий, в том числе: «Теоретические и практические аспекты диетотерапии при сахарном диабете 2 типа» (2016), «Детское питание. Руководство для врачей» (2017), «Цифровая нутрициология» (2020), «Национальное руководство “Нутрициология и клиническая диетология”» (2020).

Автор более 700 научных работ, в том числе монографий, учебников и учебно-методических пособий, патентов, методических и нормативных документов. Большое внимание уделяет интеграции науки и образования, подготовке медицинских и научных кадров. Подготовил большое количество специалистов, разработал и внедрил новые программы профессиональной переподготовки и повышения квалификации по специальности «Диетология» для врачей и диетсестер, а также программу подготовки кадров высшей квалификации в аспирантуре и ординатуре по специаль-

ностям: «Биохимия», «Гигиена питания». Под его руководством выполнены и защищены 16 докторских и 47 кандидатских диссертаций.

Ведет большую работу по развитию и совершенствованию диетологической помощи населению, являясь главным специалистом-диетологом Минздрава России. Его разработки положены в основу Приказа Минздрава России «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи населению по профилю “диетология”» (2011), Приказа Минздрава России «Об утверждении норм лечебного питания» (2013) и ряда методических документов, которые внедрены в практику медицинских организаций страны. Неоднократно представлял нашу страну на крупных международных форумах, в том числе являлся экспертом от Российской Федерации по подготовке Римской декларации по питанию, принятой 2-й Международной конференцией ФАО/ВОЗ по питанию в 2014 г., активно участвует в работе Комиссии Кодекс Алиментариус ФАО/ВОЗ.

Главный редактор журналов «Вопросы питания» и «Пищевая промышленность»; член редколлегии журналов: «Токсикологический вестник», «Вестник Российской академии медицинских наук», «Профилактическая медицина», «Анализ риска здоровью», «Бюллетень экспериментальной биологии и медицины», «Медицина и высокие технологии» и ряда других.

Иностранный член Национальной академии наук Республики Армения (2008). Почетный член (академик) Академии наук Республики Башкортостан (2016). Член президиума Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, научного совета РАН по биотехнологии, заместитель председателя совета РАН по генноинженерной деятельности.

Лауреат премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники (2008), заслуженный деятель науки Российской Федерации. Награжден орденом Почета (2002), орденом Александра Невского (2018), нагрудным знаком «Отличник здравоохранения» Министерства здравоохранения и социального развития Рос-

сийской Федерации, почетной грамотой Совета Федерации Федерального Собрания РФ, благодарностью Правительства РФ, почетными грамотами президиума Российской академии медицинских наук и Министерства здравоохранения РФ, знаком отличия Федерального агентства научных организаций «За заслуги в развитии науки», медалью академика Шицковой «За вклад в развитие гигиенической науки» ФБУН «Федерального научного центра гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора, памятной медалью П.А. Столыпина, нагрудным знаком «Почетный работник Роспотребнадзора».

ТУХИКЯН АШОТ НОРИКОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2006). Род. 13.05.1966



в г. Рязани. Окончил Ереванский медицинский институт, стоматологический факультет, врач-стоматолог (1992).

С 1997 г. занимается частной практикой. Главный врач собственной стоматологической клиники «Жемчужина». Член Российской стоматологической ассоциации. Действительный член Итальянской академии. Автор статей, опубликованных в журналах, а также в изданиях ЕАЕН. Награжден орденом им. Н.И. Пирогова ЕАЕН, медалью им. Коха (2006), орденом «Польза. Честь. Слава» Российским наградным комитетом (2007), почетным дипломом и медалью г. Рима (от президента Итальянской академии).

ТХАКУШИНОВ ЭДУАРД КИТОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 13.02.1959



в ауле Уляп Красногвардейского р-на Краснодарского края в многодетной крестьянской семье девятым ребенком. В 1986 г. окончил Адыгейский государственный педагогический институт по специальности «Физическое воспитание», в 1993 г. —

Кубанский государственный университет, экономический факультет, по специальности «Бухгалтерский учет, контроль и анализ хозяйственной деятельности». В 2003 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени к. э. н. на тему: «Управление региональной экономикой в кризисных условиях», в 2008 г. — докторскую диссертацию на тему: «Системное управление инвестиционными рисками в регионе». Действительный член Российской академии военных наук (2008). Действительный член и член-корр. общественных организаций: Академии наук социальных технологий и местного самоуправления (2004), РАЕН (2012), Российской академии естествознания (2014), Международной академии естествознания (2014), Всемирной академии естествознания (2014), Европейского научного общества (2014), Европейской академии естествознания (2014), Итальянской академии экономики и социальных наук (2014), Сербской королевской академии наук (2015), Ассоциации научно-исторического общества «Святого Иоанна Иерусалимского» (2015). Президент Южно-российского отделения ЕАЕН (2015).

Трудовую деятельность начал в 16-летнем возрасте в качестве подсобного рабочего на производственном мебельно-деревообрабатывающем объединении «Дружба». В 1976 г. окончил вечернюю среднюю школу № 2 г. Майкопа. В 1975 — 1984 гг. работал каменщиком, инженером-строителем, тренером-преподавателем. В 1978 — 1980 гг. служил в Вооруженных силах СССР в Московском военном округе. В 1984 — 1991 гг. — заведующий финансово-хозяйственным отделом Адыгейского обкома ВЛКСМ. В 1991 — 2006 гг. — заместитель управляющего Отделением пенсионного фонда РФ по Республике Адыгея. Генеральный директор ПКФ «Инвестор-ЛТД». Заместитель исполнительного директора, директор Майкопского районного филиала Адыгейского республиканского филиала Фонда обязательного медицинского страхования. Один из разработчиков и участник внедрения системы Пенсионного фонда в РФ. Его предложения внедрены в деятельность фонда, такие как: начисление и доставка пенсий самим фондом, а не сторонними организациями. Работая в систе-

ме обязательного медицинского страхования, разработал и внедрил единые цены и тарифы на медицинские услуги впервые в Адыгее. В 2006 — 2007 гг. — заместитель главы администрации, начальник управления социально-экономического развития г. Белореченска Краснодарского края. Генеральный директор мебельного объединения «Кавказ» г. Краснодара. С 2008 г. — генеральный директор ООО «Северный Кавказ». Президент Фонда по строительству православного храма. Президент Адыгейской республиканской физкультурно-спортивной общественной организации спортивного и боевого самбо. С 1999 г. — старший преподаватель, доцент, профессор и заведующий кафедрой (с 2007 г.) экономической теории и мировой экономики ФГБОУ ВПО «Майкопский государственный технологический университет». С 2017 г. — директор Адыгейского НИИ сельского хозяйства.

Автор более 130 научных работ. Член партии «Единая Россия». Депутат Совета народных депутатов Майкопского района Адыгеи (2003 — 2007). Депутат Государственного совета-хасэ республики (2006 — 2011).

В числе его многочисленных наград: орден Русской Православной Церкви Святого благоверного Князя Даниила Московского 3-й степени (2009), медаль Адама Смита, орден «Звезда сенатора», гран-при Республики Сербия Королевской академии наук Сербии за выдающийся вклад в науку и развитие прогресса (2015). Награжден памятной медалью Карла Маркса и присвоено почётное звание «Карл Маркс — профессор» (2016).

ТХАН ДЫК ТАЙ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 10.01.1965 в провинции Бакзянг Республики Вьетнам. В 1985 г. окончил Ханойский медицинский институт, терапевтический факультет, врач восточной и западной медицины. Сфера деятельности — восточная медицина. Главный врач ООО «Научно-производственное объединение “Тай меди-



кор» (г. Москва). Основное направление профессиональной деятельности — разработка препарата для снижения уровня холестерина в крови. Удостоен диплома ЕАЕН. Автор ряда российских патентов на лекарственные препараты. Кавалер высшего международного ордена «Звезда надежды». Удостоен звания «Мэтр науки и практики» 1-й степени.

ТЫМИНСКИЙ ВЛАДИМИР ГЕОРГИЕВИЧ, учредитель и президент, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2002). Род.



16.12.1938 в г. Москве. Окончил Московский геологоразведочный институт им. С. Орджоникидзе (1961), очную аспирантуру во Всесоюзном НИИ ядерной геофизики и геохимии (1967). К. г.-м. н. (1968).

Доктор философии (1969). Профессор (1997). Соучредитель и действительный член РАЕН (1990). Организатор и первый президент Международной академии авторов научных открытий и изобретений, вице-президент Международной академии наук о природе и обществе. Первый президент и организатор Международной ассоциации авторов научных открытий. Член Нью-Йоркской академии наук, Итальянской академии экономики и социальных наук, Экологической академии и ряда других научных организаций.

Работал в организациях системы Министерства геологии СССР и Академии наук СССР, преподавал в ряде высших учебных заведений. Основные научные работы посвящены исследованиям радиоактивности природных объектов и анализу влияния сейсмических факторов на распределение радиоактивных элементов. Создал теоретические и организационные основы для правовой защиты научных открытий и технических изобретений в области наук о Земле. По его инициативе предложена реформа системы регистрации научных открытий в РФ, которая была преобразована в действующую сейчас систему экспертизы и регистрации научных открытий и гипотез в рамках РАЕН и Международной

академии авторов научных открытий и изобретений. Один из создателей новых форм научных объединений ученых России. Был избран главным ученым секретарем РАЕН (1989 — 2001). Почетный главный ученый секретарь РАЕН. Внес выдающийся вклад в формирование межнаучных неправительственных связей прежде всего в странах Европы; поддерживает аналогичные работы в азиатском и северо-американском направлениях. Член редакционных советов ряда журналов и других изданий. Входит в состав советов многих энциклопедических изданий научного издательства «Гуманистика».

Автор научного открытия, около 100 изобретений, 10 монографий и около 150 научных публикаций. Почетный доктор Государственного университета в Кишиневе (2005). Кавалер ордена Святого Станислава. Награжден медалью им. П. Капицы «Автору научного открытия», медалью Петра Великого, орденом «За пользу Отечеству». Отмечен почетным знаком РАЕН «Рыцарь науки и искусств», наградами Мальтийского ордена, военным орденом Святого Николая Чудотворца II и III степеней. Основатель и первый президент Международного рыцарского союза (Германия, 2002). В рамках ЕАЕН содействует развитию интеграционных процессов между учеными Западной и Восточной Европы. Организует встречи и конференции ученых и подготавливает программы для реализации совместных проектов. Благодаря деятельности ЕАЕН активизировались творческие контакты ученых и исследователей России, Германии, Италии, Армении, Грузии, Японии, Молдавии и других государств. Соучредитель Международной академии исторических и социальных наук. По его предложению учреждена серия памятных медалей и коллекционных конвертов и марок почтовых ведомств различных стран в честь нобелевских лауреатов, выдающихся ученых Европы: В. Рентгена, П. Эрлиха, А. Швейцера, Р. Коха, Р. Вирхова и др.

ТЫМИНСКИЙ ГЕОРГИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2002). Род. 20.01.1961 в г. Москве. Окончил 1-й Московский



медицинский институт им. И.М. Сеченова (1984). В 1991 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Состояние здоровья и адаптация детей в дошкольном периоде и начальных классах общеобразовательной школы».

Работал во ВНИИ социальной гигиены и организации здравоохранения им. Н.А. Семашко и в Научно-исследовательском институте экологии человека и охраны окружающей среды РАМН им. Н.А. Сысина. С 1984 г. занимался практической медицинской деятельностью по специальности «Мануальная терапия и рефлексотерапия». На тему: исследований внедрены методики, одобренные Минздравом РФ, опубликованы научные статьи. Автор ряда изобре-

тений. Соучредитель ЕАЕН (2002), руководитель и координатор секции «Биомедицина и экология». Учредитель и президент Европейского научного общества (г. Ганновер). Учредитель ежегодного Международного медицинского конгресса и выставки «Евромедика — Ганновер»; организатор медицинских и экологических симпозиумов и семинаров в Германии, в том числе на базе Ганноверского медицинского университета; участвует в организации профессиональных стажировок и посещений научных центров Германии. Почетный доктор философии Университета «Pro-Deo». Издатель ежегодных сборников научных трудов участников медицинских и экологических научных конференций в Ганновере. Главный редактор и издатель международного медицинского журнала «Archiv Euromedica».

У

У ЦЗИХУА, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2021). Род. в 1965 г. в г. Ханчжоу (Китайская Народная Республика). В 1988 г. получил



степень бакалавра в Институте общественного здоровья и здравоохранения Шанхайского медицинского университета. В 2003 – 2006 гг. прошел обучение в очной аспирантуре факультета общественного

здравоохранения Московской медицинской академии им. И.М. Сеченова МЗ РФ. В 2007 г. получил учёную степень кандидата медицинских наук. Профессор Тяньчэнь университета. С 2011 г. является помощником президента Ассоциации врачей РФ, практикующих традиционную и народную медицину. С 2018 г. занимает должность заместителя генерального секретаря отделения немедикаментозной терапии Китайской ассоциации содействия исследованиям в области традиционной китайской медицины. Также является заместителем директора Национального центра управления проектами по обучению немедикаментозной традиционной китайской медицины. Приверженец продвижения и внедрения немедикаментозной терапии в Китае и за рубежом. С 2021 г. — старший эксперт в области традиционной медицины и директор Центра связи в России комиссии БРИКС по международному сотрудничеству в области здравоохранения и медицинской помощи. Отвечает за подготовку российских медицинских работников, которые в своей практике активно используют традиционную китайскую медици-

ну. Имеет полномочия выдачи им сертификатов врачей традиционной медицины в странах БРИКС.

УВАРОВ СЕРГЕЙ АЛЕКСЕЕВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 13.01.1951



в г. Ленинграде. В 1974 г. окончил Ленинградский институт авиационного приборостроения; инженер - электромеханик по специальности «Авиационное приборостроение». В 1981 г. в Ленинградском финансово-экономическом институте защи-

тил кандидатскую диссертацию на тему: «Концентрация, специализация и размещение вспомогательных производств в отраслях промышленности». В 1997 г. защитил докторскую диссертацию на тему: «Логистика в системе организации предпринимательской деятельности коммерческих структур».

В 1974 – 1975 гг. — инженер-технолог производственно-конструкторского объединения «Техприбор». В 1975 – 1977 гг. служил в Советской армии, капитан-инженер запаса. В 1977 – 1982 гг. работал в проектном объединении «Ленгипроэнергомаш». Участвовал в разработке проектов строительства и реконструкции Ленинградского металлического завода им. XX съезда КПСС, Невского машиностроительного завода им. Ленина, Ижорского завода, Уральского турбомоторного завода, ПО «Атоммаш» и других объектов. С 1982 г. — на преподавательской работе; доцент

кафедры экономики и организации промышленного производства и строительства Ленинградской высшей партийной школы (1982 — 1990); главный специалист Международного учебно-исследовательского центра развития предпринимательства (1990 — 1992). С 1992 г. — в Санкт-Петербургском государственном университете экономики и финансов (ныне Санкт-Петербургский государственный экономический университет), доцент кафедры коммерческой логистики, профессор (1998). Заведовал кафедрами систем технологий и товароведения, управления цепями поставок, торгового дела и товароведения. Директор программы профессиональной переподготовки «Логистика и управление цепями поставок» в Высшей экономической школе данного университета. В 2011 — 2021 гг. — профессор кафедры управления цепями поставок Школы логистики факультета бизнеса и менеджмента НИУ «Высшая школа экономики» (г. Москва) (по совместительству).

Автор более 500 научных трудов, 30 монографий и 65 учебников и учебных пособий, в том числе: «Логистика. Краткий курс» (2 издания), «Логистика. Базовый курс» (5 изданий), «Логистика. Продвинутый курс» (4 издания), «Коммерческая логистика: теория и практика» (3 издания), которые образуют уникальный комплекс для сквозной подготовки (школьник, лицеист, бакалавр, специалист, магистр, практический работник) в рамках новой образовательной концепции, реализуемой в РФ. Основные элементы комплекса — учебник для бакалавров «Логистика. Базовый курс» и учебник для магистров «Логистика. Продвинутый курс» — вошли в собрание книг Гарвардского университета (США), библиотеки конгресса США, Британской библиотеки (Великобритания), библиотек Стокгольмского университета (Швеция), Сорбонны (Франция), Гамбургского Технического университета и др. Научные публикации изданы в Германии, Польше, Китае.

На основании проведенных теоретических исследований реализовал ряд консалтинговых проектов для сферы производства и бизнеса в следующих практических областях: разработка и внедрение логистической структуры компании; постановка логистического учета в компаниях; ло-

гистический аудит; создание систем дистрибьюции для производственных и торговых компаний; разработка методик и политики управления товарными запасами; разработка и внедрение политики администрирования логистических систем; разработка и внедрение складской логистики и разработка логистического процесса на складе. Научные, учебные, учебно-методические работы отличаются высокой востребованностью, часто цитируются в диссертационных исследованиях и различных учебных пособиях. Основные идеи научной школы С.А. Уварова получили развитие в работах аспирантов и докторантов руководимой им кафедры: под его научным руководством подготовлены и защищены 20 кандидатских и 5 докторских диссертаций.

Член редакционного совета журналов: «Логистика и управление цепями поставок» и «Логистика сегодня». Член совета и программного комитета DR-LOG российско-германского научного логистического сообщества, член организационного комитета ежегодной международной научно-практической конференции «Логистика: современные тенденции развития», член правления фонда «Институт прикладных исследований в сфере инфраструктурного обеспечения». Почетный работник высшего профессионального образования РФ.

Изданы: 1) «Логистика: общая концепция, теория, практика: монография» (1996); 2) в соавт. с В.К. Козловым «Логистика фирмы: монография» (1998); 3) «Коммерческая деятельность предприятия: стратегия, организация, управление» (под ред. В.К. Козлова, С.А. Уварова, 2000); 4) в соавт. с А.П. Долговым, В.К. Козловым «Логистический менеджмент фирмы: концепция, методы и модели» (2005); 5) в соавт. с М.Н. Григорьевым, А.П. Долговым «Управление запасами в логистике: методы, модели, информационные технологии» (2006); 6) в соавт. с М.Н. Григорьевым, А.П. Долговым «Логистика: учебное пособие для студентов вузов» (2006); 7) в соавт. с К.Ю. Ковалевым, П.Е. Щегловым «Логистика в розничной торговле: как построить эффективную сеть» (2007); 8) в соавт. с В.И. Сергеевым, М.Н. Григорьевым «Логистика: информационные системы и технологии: учебно-практическое пособие» (2008);

9) в соавт. с М.Н. Григорьевым, Н.Н. Дигусовым «Информационные системы и технологии в логистике: учебник» (в 3 т., 2017) и др.

УЛАНОВСКИЙ ЯКОВ БЕНЕДИКТОВИЧ, действительный член (академик) вице-президент Европейской академии естественных наук.



Род. 03.06.1944 в г. Москве в семье фронтовика подполковника Бенедикта Яковлевича Улановского, прошедшего Гражданскую и ставшего командиром полка в Великую Отечественную войну, в которой под Севастополем получил тяжелое ранение.

Отец своим примером мудрости, порядочности, мужественности и силы воли стал первым и главным учителем в его жизни.

В 1966 г. окончил Московский институт стали и сплавов по кафедре физической химии, которой руководил выдающийся физик-химик профессор Александр Абрамович Жуховицкий. На преддипломном докладе об исследовании водородопроницаемости никеля, будучи потрясенным мгновенно выведенной А.А. Жуховицким системой феноменологических уравнений, которые полностью описывали полученные экспериментальные результаты, студент Яков Улановский решил, что хочет стать таким же исследователем, настоящим физиком-химиком и его судьба — это решение новых сложных задач, исследование новых процессов и явлений. Так он нашел своего учителя-наставника и стал исследователем. Д. т. н. Профессор.

В 1967 — 1993 гг. работал во Всесоюзном институте легких сплавов, возглавляемом академиком Александром Федоровичем Беловым. Выполненная в 1972 г. под научным руководством А.А. Жуховицкого диссертационная работа на соискание ученой степени к. т. н. на тему: «Диффузия водорода и развитие пористости в алюминии» ответила на большинство поставленных вопросов. Была разработана новая физико-математическая модель образования водородных дефектов в металлах; определен максимально допустимый уровень содержания водорода в алюминиевых

полуфабрикатах, превышение которого приводит к появлению водородных дефектов; разработана и внедрена в промышленное производство технология предотвращения образования водородных дефектов при производстве многослойных обшивочных листов алюминиевых сплавов для летательных аппаратов.

В 1991 г. защитил докторскую диссертацию на тему: «Исследование закономерностей формирования структуры вакуумных конденсатов сплавов на основе титана и разработка процесса получения титановой фольги», в которой решены задачи тепло- и массопереноса при высокоскоростном электронно-лучевом испарении и конденсации паров в вакууме на движущуюся ленту-подложку; решены задачи испарения многокомпонентных сплавов в вакууме при непрерывной подпитке расплава. Были установлены закономерности формирования структуры и свойств фольги из титановых сплавов при конденсации паров в вакууме, а также закономерности образования сквозной пористости в фольге; разработана технология, создан комплекс специализированного технологического оборудования и организовано промышленное производство тонкой широкой фольги из труднодеформируемых сплавов на основе титана методом испарения и конденсации в вакууме.

Особенно важное научное и практическое значение имела разработка и внедрение не содержащего движущихся частей высокотемпературного мембранного экранирующего устройства для активных остаточных газов, не являющегося препятствием для проникновения через него этих газов при комнатных температурах, но перекрывающего доступ таким газам к поверхности обрабатываемого изделия ответственного назначения при повышенных температурах. Эта разработка признана научным открытием, названным «Явление термовакуумной проницаемости активных остаточных газов». В начале 1990-х гг. вместе с рядом единомышленников создал научно-производственную группу компаний «Сайнмет», возглавляемую им по сей день. Основным направлением деятельности «Сайнмета» являются инновационные разработки в экологии, энергетике, медицине и других областях науки и техники.

Является автором более 100 научных трудов и изобретений, а также 4 монографий. Его научные исследования в 2000-х гг. сосредоточены в области теоретической физики. В соавторстве с А.М. Фроловым в 2019 г. вышла книга «Вакуум. Темная материя. Вселенная». Преполагает на кафедре физической химии Московского института стали и сплавов (ныне — Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»). Удостоен звания «Инженер года России — 2005», получил гран при и 3 золотые медали на всемирной выставке инноваций в Брюсселе «EUREKA-2005», награжден медалями ЕАЕН.

УМУД (БАГИРОВА) ЛАЛА, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 01.10.1969 в г. Баку.



В 1992 г. окончила Бакинский государственный университет, факультет филологии. До поступления в вуз год проработала в музее «Азербайджан в годы ВОВ». После окончания университета была принята на работу в Бакинский педагогический техникум методистом кабинета русского языка и литературы.

В 1993 г. — инспектор 2-й категории в отделе кинофикации (кино хидмети идареси). В 1996 г. работала менеджером в Центре науки и знания университета «Тефеккюр» в отделе международных отношений. С 2004 г. — переводчик в компании «Гендери», далее — на контрактной основе с заводом по производству кондитерских изделий «Ширин». В 2005 г. была участником бизнес-форума в Риме. Начиная с 2007 г. работала на контрактной основе с частными предприятиями переводчиком.

Владеет многими языками (русским, азербайджанским, итальянским, турецким, английским, испанским). Является ответственным секретарем литературной ассоциации «Луч» при Союзе писателей Азербайджана, является активным членом турецкого объединения «Nesam» для авторов в области науки и литературы. За-

нимается живописью. Член Союза художников Азербайджана (с 2016 г.). Первая выставка «Umud» прошла в 2014 г., приурочена ко дню молодежи Азербайджана. Пишет прозаические произведения. В 2018 г. вышел сборник рассказов «Урок любви». Вторая книга — «Сделка с совестью» — вышла в 2019 г. В этом же году в соавторстве с сыном вышла детская книга «Сказочные приключения двух веселых ежей — Ежкина и Картошкина». Обе книги иллюстрированы автором.

УРАЗОВСКАЯ ЛАРИСА АЛЕКСЕЕВНА, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. в 1954 г.



Окончила инженерно-строительный факультет Фрунзенского политехнического института. Трудовой путь начала в проектно-конструкторском технологическом институте «Промстрой». Президент Московского лицензионного фонда при Правительстве Москвы (1997). Генеральный директор АНО «Межрегиональный центр научных, информационных и образовательных услуг в лицензировании и сертификации» (2000). Участвовала в разработках нормативно-методических документов жилищно-коммунальной отрасли, совершенствовании методов управления ЖКХ, автоматизации и внедрении новейших технологий на предприятиях ЖКХ, разработке системы сертификации персонала и услуг в жилищно-коммунальной сфере России. Генеральный директор исполнительного органа «Росжилкоммунсертификации». Консультант Санкт-Петербургского государственного университета сервиса и экономики.

УРДАЕВ АНАТОЛИЙ ЮРЬЕВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 17.05.1955. В 1977 г. окончил Красноярский политехнический институт по специальности «Электроснабжение промышленных предприятий городов и сельского хозяйства».



В 1983 – 1995 гг. служил в органах КГ ФСБ, курировал финансово-банковскую систему Красноярского края. В 1995 – 1997 гг. — начальник Управления экономической безопасности Красноярского регионального филиала «Агропромбанк».

Принимал активное участие в создании банковской системы с момента образования АКБ «СБС-АГРО». В 1997 – 2000 гг. возглавлял управление информационного обеспечения в Красноярском региональном филиале «СБС-АГРО», позднее преобразованном в Красноярский РФ

КБ «Сибирское ОВК». С 2000 г. — начальник центра информационных технологий этого же банка. С 2001 г. — директор небанковской кредитной организации «Объединенная расчетная система» по развитию бизнеса в Сибирском регионе. С 2002 г. — директор Сибирского регионального филиала НКО «Объединенная расчетная система». Является членом Союза промышленников и предпринимателей Красноярского края. С 2006 г. — президент Шахматной федерации Красноярского края. Награжден орденом Святого князя Александра Невского II степени, орденом Ю. Андропова, 4 медалями.



ФАДЕЕВА МАРИНА ВЛАДИМИРОВНА, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 25.12.1965



в г. Саратове (Россия). В 1983 – 1986 гг. прошла обучение в Саратовском областном медицинском училище по специальности «Фельдшер».

В 1997 г. Окончила Саратовский государственный медицинский университет по специальности «Лечебное дело». В 1997 – 1998 гг. прошла интернатуру по специальности «Акушерство и гинекология» на базе родильного дома 8-й Городской клинической больницы г. Саратова.

Прошла курсы повышения квалификации по специальности «Акушерство и гинекология» на базе Московского медико-стоматологического университета (2003), Педиатрической медицинской академии (г. Санкт-Петербург, 2008), «МОУ УЗПО медицинского института “Реавиз”» (г. Самара, 2013). В 2003 г. на базе Московского государственного медико-стоматологического университета прошла обучение по эндохирургии в гинекологии, овладела техникой гистероскопии, лапараскопических оперативных вмешательств. В 2008 г. повысила квалификацию в «ГОУ ДПО Казанской государственной медицинской академии» по теме: «Эндохирургия в гинекологии, лапараскопические ампутации матки». В 2006 г. получила сертификат по кольпоскопии с электрохирургией на базе Саратовского государственного медицинского университета. В 2006 г. присвоена высшая квалификационная категория по специальности

«Акушерство и гинекология». Имеет сертификат Московской медицинской академии им. И.М. Сеченова на «медикаментозное прерывание беременности». Прошла обучение в школе «Современные аспекты патогенеза, диагностики, лечения заболеваний молочных желез» в Эндокринологическом научном центре РАМИ.

В 1986 – 1989 гг. работала акушеркой в женской консультации 5-й Городской больницы г. Саратова. Врач акушер-гинеколог высшей категории. Работает в АО «Клиника доктора Парамонова» (г. Саратов).

С 2003 г. является членом международной ассоциации «Новые технологии в гинекологии». В 2013 г. награждена почетной грамотой Министерства здравоохранения Саратовской области; в 2014 г. за многолетний самоотверженный труд в соответствии с решением ученого совета ЕАЕН — медалью им. Р. Коха.

ФАДЬКИН МИХАИЛ ВАСИЛЬЕВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2021). Род. в 1943 г.



В 1978 г. окончил Смоленский государственный институт физической культуры по специальности «Физическая культура и спорт». В 1996 г. — Московское областное медицинское училище повышения квалификации средних медицинских и фармацевтических работников. В 2003 г. прошел профессиональную переподготовку в Институте педагогики и социальной работы Российской академии

образования по программе «Психология». По основной деятельности в сфере народной медицины с помощью биоэнергетической коррекции с 1991 г. неоднократно проходил обучение и повышал квалификацию. В 1997 г. защитил диссертацию по теме: «Восстановление нарушений функций детородных органов при бесплодии»; присуждена ученая степень кандидата энергетических наук (Высшая межакадемическая аттестационная комиссия). С 1997 г. ведет практику в качестве индивидуального предпринимателя. Услуги специалиста прошли клиническую апробацию в 17-й городской больнице г. Москвы, а также сертификацию в рамках Системы добровольной сертификации, учрежденной Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения и социального развития, на базе Федерального научного клинично-экспериментального центра традиционных методов диагностики и лечения Минздрава РФ (2009). Удостоен медали «За заслуги в развитии медицины и здравоохранения» (Совет по общественным наградам Российской геральдической палаты, 2008). Автор более 10 публикаций. Активный участник ряда российских и международных форумов.

ФАЙЗИЕВ АБДУЛХАК РАДЖАБОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2011). Род. 15.03.1938 в г. Пенджикенте Таджикской ССР. Окончил Таджикский государственный университет по специальности «Инженер-геолог», естественный факультет (1959). К. г.-м. н. (1967). Доцент (1968). Д. г.-м. н. (1981). Профессор (1982) кафедры «Минералогия». Член-корр. АН Таджикистана (1997).



В 1960 — 1966 гг. — ассистент, в 1967 — 1968 гг. — старший преподаватель, в 1968 — 1982 гг. — доцент, с 1982 г. — профессор кафедры минералогии ТГУ. В 1985 — 1996 гг. — декан геологического факультета ТГУ, в 1997 — 2011 гг. — директор Института геологии Академии наук Таджикистана, с 2011 г. — заведующий лабо-

раторией Института геологии, сейсмостойкого строительства и сейсмологии республики. Подготовил 15 кандидатов геолого-минералогических наук. Автор более 500 научных работ, в том числе 8 монографий и 7 учебных пособий и учебников по кристаллографии и минералогии. Отличник образования (1998). Заслуженный работник Таджикистана (1998). Почетный член Российского минералогического общества (2015). В честь А.Р. Файзиева назван новый минерал — «файзиевит» (2007) и новый род ископаемого канадонита — «Polignatus fayisievi» (2012).

ФАКИРОВ АЛИЖАН ЗАХИДОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. в 1964 г. в колхозе



им. Ахунбабаева Ургутского р-на Самаркандской обл. Узбекской ССР. В 1981 году закончил общеобразовательную среднюю школу с золотой медалью. В 1991 г. окончил с отличием Среднеазиатский медицинский педиатрический институт.

В 2004 г. защитил кандидатскую диссертацию по детской урологии под руководством проф. Ш.Т. Салимова. Тема диссертации: «Сравнительная характеристика методов лечения эписпадии» (14.00.35). В 2020 г. защитил докторскую диссертацию по народной медицине (профессор-консультант д. м. н. А.Ж. Хамраев). Тема диссертации: «Оптимизация лечения врожденных пороков развития в интеграции современной и народной медицины» (14.00.41). Академик Академии наук Турон, международной научной академии «Antequy World», Академии народной медицины Узбекистана, академии психологии «Афросиёб». Член-корр. международной научной академии «Экология и здоровье человека».

В 1982 — 1984 гг. служил сержантом в специализированной роте Советской армии; награжден медалями и орденом «За отличную службу в рядах Внутренних войск». Работал ассистентом на кафедре нормальной анатомии Ташкентского педиатрического медицинского института (1991 — 1992). В 1992 — 1994 гг. — ассистентом кафедры дет-

ской травматологии, ортопедии и нейрохирургии. В 1994 г. переведён на кафедру детской хирургии ассистентом, где работал до 1998 г. В 1998 г. — заведующий отделом медицины в журнале «За здоровое поколение». В 1998 г. переведён на кафедру детской хирургии 2-го Ташкентского государственного медицинского института). С 2004 г. — доцент кафедры детской хирургии Ташкентской медицинской академии.

В 1996 г. стал членом Союза писателей Узбекистана и лауреатом премии им. Улугбека за изобретение нового способа лечения эписпадии и экстрофии (авторское свидетельство Узбекистана от 27.01.1995 № 249). Член Общества изобретателей Республики Узбекистан, Союза журналистов Узбекистана. Народный писатель Турана.

Издан 77 книг, среди которых 15 научных (учебники, учебные пособия, монографии), остальные издания — научно-популярные и художественные.

Автор 28 изобретений и полезных моделей, 35 рационализаторских предложений, более 200 научных статей. Изданы: электронный учебник «Детская хирургия» в 2 томах (г. Ташкент, 2022), учебное пособие «Испытанные средства народной медицины» (2017), атлас «Эндоскопическая хирургия» (совместно с Б. Абдусаматовым, 2012); монографии «Современные устранения проблемы уретропластики и сфинктероапластики при эписпадии» (на латинской графике) и «Современные устранения проблемы уретропластики и сфинктероапластики при эписпадии» (на кириллице) (в соавт. с Х. Худайназаровым, 2012); атлас «Детская малоинвазивная эндовизуальная хирургия» (в соавт. с Б. Абдусаматовым и А. Вохидовым, 2018); учебные пособия: «Медицинская деонтология и этика в педиатрии» (в соавт. с Т.А. Бобомуротовым, 2017), «Детская урология» (в соавт. с Х.С. Усмоновым, 2020), «Urologya» (в соавт. с Х.С. Усмоновым, 2020), «Медицинская деонтология в общей хирургии» (в соавт. с Х.С. Усмоновым, 2021) и др.

Награжден медалями «Отличник здравоохранения Республики Узбекистан», «Воссоединение Турана», орденом «Ибн Сино» (Авиценна) Международной академией народной медицины, похвальными грамотами Министерства высшего образования и Министерства здравоохранения

Республики Узбекистан, международной научной академии «Antequy World», дипломом и памятной наградой фонда Улу бека.

Родной язык узбекский. Владеет русским, английским, таджикским, арабским языками.

Женат, имеет 5 детей. Увлекается спортом (имеет чёрный пояс по каратэ 8 дана, 1990), поэзией, прозой, историей медицины и народной медицины. В свободное время занимается спортом, огородничеством, путешествиями.

ФАЛТИНСКИЙ РУДОЛЬФ АНТОНОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род.



23.03.1959 в г. Рахове Закарпатской области УССР. Окончил Ленинградский инженерно-строительный институт (1998). В 1997 г. защитил кандидатскую диссертацию по экономике на тему: «Методы обоснования и выбора организационно-технологических решений с учетом риска». Доцент (1998). В 2005 г. защитил докторскую диссертацию на тему: «Теория и методология управления недвижимостью имущественных комплексов государственных университетов». Профессор (2006).

С 1980 г. работал на разных должностях в ЛИСИ. С 1988 г. — проректор по административно-хозяйственной работе. С 2000 г. — проректор по социальному развитию, кадрам и предпринимательской деятельности. С 2006 г. — заместитель начальника Службы государственного строительного надзора и экспертизы, начальник Управления государственной экспертизы Санкт-Петербурга. В 2006 — 2016 гг. — генеральный директор ООО «Инжтеплострой», первый заместитель генерального директора ГК «РГЭС» (РегионГазЭнергоСтрой), советник генерального директора ОАО «Газпромгаз» по Северо-Западному федеральному округу. Об одном из своих объектов — газопроводе от ГРС «Лаголово» до Юго-Западной ТЭЦ — рассказывал: «Параллельно с ведением этого объекта корпорация реализует проект строительства «Газопровод» — отвод к энергоблоку Калининградской ТЭЦ № 2.

Строительство энергоблока предусмотрено протоколом совещания у председателя Правительства РФ В.А. Зубкова для решения задач энергетической обеспеченности региона. Кроме того, ГК «РГЭС» участвует в программе газификации Санкт-Петербурга в соответствии с соглашением, подписанным губернатором В.И. Матвиенко и председателем правления ОАО «Газпром» А.Б. Миллером. А также выступает субподрядчиком ООО «Петербургтеплоэнерго» на строительстве котельных для Министерства обороны в Северо-Западном, Центральном и Южном федеральных округах. Кроме того, мы будем выступать генсубподрядчиками реконструкции магистральных газопроводов в Московской области. В настоящее время подписан соответствующий контракт. Инвестиции в этот проект составят более 2 млрд руб., так что по масштабности он вполне может сравниться с газопроводом к Юго-Западной ТЭЦ. Мы рассчитываем, что в 2011 г. в референдуме ГК «РГЭС» таких масштабных проектов будет еще больше. Начата программа реконструкции и капитального ремонта объектов Атомфлота в городе Мурманске, строительство нового производства ЗАО «Северо-Западная фосфорная компания» и горно-обогатительного комбината «Олений ручей» в Мурманской области. Продолжится модернизация производства комбината «Апатит». Автор более 50 научных публикаций, 10 монографий, 2 учебных пособий, 2 патентов.

ФАЛЬКОВА ГАЛИНА НИКОЛАЕВНА,

действительный член Европейской академии естественных наук (2009). Род. 17.12.1953



в г. Кызыл-Кия Ошской обл. Киргизии. Окончила Томский государственный педагогический институт им. Ленинского Комсомола по специальности «Химия, биология» (1975), Московский энергетический институт по специальности «Ин-

женер водного режима тепловых и атомных электростанций» (1979), Межотраслевой институт повышения квалификации кадров при Томском политехническом институте по специальности

«Инженер охраны окружающей среды» (1997). Президент Кемеровской региональной общественной организации Российской национальной организации международной ассоциации «Зеленый крест» (1999). К. т. н. (2004). Доцент (2004). Член-корр. Международной академии экологии и природопользования им. академика В.С. Алтунина (2004).

В 1975 – 1976 г. — преподаватель биологии и географии Среднего городского профтехучилища № 49, в 1976 – 1978 г. — лаборант технического анализа 3-го разряда химической службы РЭУ «Кузбассэнерго», техник химической службы РЭУ «Кузбассэнерго». В 1978 – 1979 г. — преподаватель химии Технического училища № 70, в 1980 – 1987 г. — старший инженер-технолог городских очистных сооружений Кемеровского управления водопроводно-канализационного хозяйства. В этот период принимала активное участие в лабораторных исследованиях, направленных на исключение из технологического процесса очистки сточных вод процесса хлорирования, что предотвратило появление вторичной хлорорганики в реке Томь (река питьевого назначения). Выездное заседание Минздрава СССР приняло решение о прекращении хлорирования очищенных городских сточных вод перед сбросом в р. Томь. В 1982 – 1983 г. — стажировка в Монголии с целью наладки очистных сооружений по очистке хозяйственно-бытовых сточных вод в урочище Шарга-Морт. В 1987 – 1994 г. — преподаватель Кемеровского учебного комбината Областного жилищно-коммунального хозяйства. В 1995 – 1999 г. — заведующая кафедрой «Экология» Кемеровского регионального института повышения квалификации руководящих работников и специалистов Минтопэнерго РФ. В 1999 – 2007 г. — директор Центра экологического образования и информации Кузбасского института экономики и права. С 2007 г. — директор АНО ДПО «Институт повышения квалификации экологической безопасности». Сформировала систему экологической подготовки кадров управления и производства Кемеровской области по программам повышения квалификации для предприятий по направлению «Охрана окружающей среды и радио-

нальное природопользование». За время работы в АНО ДПО «ИПК экобезопасности» прошли обучение более 45 000 специалистов разных отраслей производства. Совместно с Волгоградским отделением Российской экологической академии, Агентством по охране окружающей среды США и Институтом устойчивых сообществ США исследовала проблемы качества окружающей среды по темам: «Управление качеством почв и земельных ресурсов», «Управление качеством водных ресурсов», «Контроль качества атмосферного воздуха», что способствовало формированию нового, инициативного экологического мышления, новым интерактивным формам обучения и просвещения.

Имеет печатные работы по экологическому направлению (тезисы докладов, методические пособия, монографии). Награждена медалями «Эколог года» (2007), Гумбольдта «За персональные заслуги в области естественных наук» (2011), «За служение Кузбассу» (2013); присвоено звание «Почетный ученый Европы» с вручением медали Лейбница (2009), отмечена знаком «Отличник экологической безопасности» (2010), награждена почетной грамотой Министерства природных ресурсов и экологии РФ (2014).

ФАРБЕР БОРИС ЛЬВОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2006). Род. 21.09.1947



в г. Одессе (Украина). Окончил Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, биологический факультет, «Физиология человека и животных» (1974); Киевский медицинский институт им. А.А. Богомольца, «Лечебное дело» (1986). Д. м. н. Профессор (2002). Член Международной академии наук и искусств (МАНИ, 2003 – 2006). Генеральный директор ЗАО «Медицинская Лига XXI век» (2002). Организовал Клинику традиционного лечения. Основные работы посвящены борьбе с лекарственной зависимостью и лечению конкретного организма, а не болезни. В 2005 и 2006 гг. удостоен ряда наград ЕАЕН.

ФАРБЕР БОРИС СЛАВИНОВИЧ, действительный член (академик) и вице-президент Европейской академии естественных наук



и северо-американского отделения академии (2017). Род. 12.05.1952 в пос. Чечельнике Винницкой обл. УССР. После 8-го класса сдал выпускные экзамены за полный курс школы экстерном. Получил системное образование в разных областях. Окончил колледж электронных приборов по специальности «Полупроводники» (1971); Харьковский национальный автомобильно-дорожный университет, специализация «Инженер путей сообщения» (1976).

Имеет специальности в сфере машиностроения, теоретической механики, робототехнических систем и комплексов, электроники и наноэлектроники, физической оптики и квантовой электроники, фотоники и оптоинформатики, прикладной физики, искусственного интеллекта, машинного обучения, информатики, анализа данных; нейронных сетей, Data Science. Также получил образование по прикладной математике, программированию и искусственному интеллекту в МГУ им. М.В. Ломоносова, Московском институте электронного машиностроения; МИРЭА — Российском технологическом университете. Получил образование по защите интеллектуальной собственности и ТРИЗу (теория решения изобретательских задач), закончив Российскую государственную академию интеллектуальной собственности, Московский институт патентоведения. Защитил дипломы в медицинской и фармацевтической сфере: фармацевтическая химия и фармакогнозия, фармацевтическая биотехнология, микробиология, прикладная гомеотоксикология, медицинское приборостроение, биомеханика. Защитил дипломы по теории и истории искусства; реставрации произведений искусства: картин и икон; экспертизе и атрибуции антиквариата и произведений искусства. Дипломированный специалист в области журналистики, режиссер кино и телевидения. Защитил 19 дипломов по направлениям педагогики и психологии, включая: STEM (наука, технология, образование, психология, математика), дистанционные образовательные технологии; педагог-психолог, педагог-мате-

матик, педагог-физик, педагог-биолог, педагог по информационным технологиям, педагог-лингвист. Профессиональная деятельность тьютора, эффективный менеджмент в образовательной организации, управление образовательной организацией и др.

Поступил в несколько аспирантур, в числе которых: СоюздорНИИ, «Динамика слоистых систем»; Гипронисельпром, «Железобетонные конструкции»; Центральный научно-исследовательский институт протезирования и протезостроения (ЦНИИПП), «Медицинское приборостроение» (1984) и др. В 1987 г. защитил кандидатскую диссертацию по двум специальностям: «Медицинское приборостроение», «Теория механизмов и машин» (Московский государственный университет информационных технологий, радиотехники и электроники, и ЦНИИПП). В 1992 г. защитил докторскую диссертацию по специальности «Управление в биологических и медицинских системах с применением компьютерного моделирования» в Санкт-Петербургском политехническом университете им. Петра Великого. Профессор по специальности «Биомеханика» (ВАК, 1994). Профессор ЕАЕН (2017), доктор наук биотехнологии и фармации (Италия, 2019), почетный доктор Университета Ватикана и ЕАЕН. Вице-президент Американско-европейской ассоциации наук, технологий, бизнеса и искусств. Вице-президент Американско-европейской ассоциации наук, технологий, бизнеса и искусств (с 2022 г.). Академик Российской академии медико-технических наук (1994), Российской академии космонавтики им. К.Э. Циолковского (1995), Нью-Йоркской академии наук (2015), РАЕН (2018), Петровской академии наук (2018), Итальянской академии экономики и социальных наук. Почетный доктор Университета Про-Део в области биотехнологий и фармацевтики. Член Итальянской академии экономики и социальных наук.

Работа: техник-технолог ЦКБИТ (г. Винница УССР, 1969), инженер треста «Винницадорстрой» (1976 – 1977), в управлении строительства № 3 (1977 – 1978, г. Красногорск), ведущий инженер ПТБ областного управления автотранспорта (1978 – 1980, г. Москва). Ст. н. с., заведующий лабораторией, заместитель директора Центрального научно-исследовательского института протезирования и протезостроения по науке (1981 – 1995). Зани-

мался разработкой лекарственных препаратов для уменьшения ампутаций. Создал несколько корпораций по разработке медицинских препаратов. С 1998 г. является колаборатором и соисполнителем научной тематики в Институте микробиологии и иммунологии им. И.И. Мечникова Национальной академии медицинских наук Украины, член редакционной коллегии научного журнала «Анналы Мечниковского института» (с 2013 г.). Заместитель директора по науке компаний: НПО «Инвапомощь», «Технологическая индустрия протезирования и ортезирования», НПО «Ортокосмос» (1991 – 1996), НПО «Эколотекс» (1986 – 1999). Генеральный директор корпораций: Patterns Image Corporation, Inc. (с 1997 г.), Farber's Center for Academic Success, Inc. (с 2003 г.), American Medical Technologies, Inc. (с 2001 г.), Noigel, LLC (с 2005 г.), TRIZ Biopharma International, LLC (с 2017 г.), Quazi-vita International, LLC (с 2017 г.), TRIZ Universal Consulting (с 2018 г.), World Innovation Association (с 2018 г.). Являлся заместителем координационного совета отрасли (1990 – 1995), заместителем председателя Всероссийского общества биомеханики (1991 – 1995). Основал журнал «Биомеханика и протезирование». Инициировал создание единственного в отрасли специализированного совета по защите докторских и кандидатских диссертаций по специальности «Биомеханика» и являлся заместителем председателя совета (1993 – 1995).

В 1973 г. разработал объектно-ориентированный метод образов для улучшения абстрактного и аналитического мышления. Имея за плечами 48 лет педагогического стажа, подготовил тысячи студентов по всему миру по математике и естественным наукам, кандидатов и докторов наук. Новый подход в образовании на основе метода образов используется для дистанционного обучения более 17 лет. Основываясь на математическом моделировании, ТРИЗ и законах эволюции, разработал динамические самонастраивающиеся и самоорганизующиеся системы в различных областях инженерии и биоинженерии: полупроводники (1971), реологические элементы на основе магнитной жидкости для протезирования и силовых тренажеров (1983); многоосные динамические транспортные средства (1984), первые адаптивные динамические самонастраивающиеся рациональные системы в биоинже-

нерии (1979). Протезно-ортопедические системы, запатентованные в 1978 — 1999 гг., помогли сотням тысяч пациентов, используются в реабилитации людей с проблемами позвоночника, протезировании и ортопедии нижних и верхних конечностей. Эти изобретения серийно выпускаются ракетно-космическим комплексом «Энергия»; удостоены золотых медалей на всемирной выставке инноваций, научных исследований и новых технологий «Brussels INNOVA». Пациенты с ампутацией выше колена стали чемпионами мира во всемирном марафоне в Нью-Йорке. Адаптивные динамические вибро-системы использовались для лечения постинсультных и постинфарктных больных 4-го Главного управления при Минздраве СССР и других медицинских центров, а также операторами атомных станций, пилотами дальних перелётов, в космическом проекте «Союз-Аполлон».

Разрабатывает адаптивные динамические самонастраивающиеся и самоорганизующиеся системы в фармакологии (включающие 21 лекарство): 1) потенциаторы и уникальные приложения для дженериков, 2) новые методы диагностики, 3) новое поколение лекарств с динамической вариабельной структурой (динамические лекарственные препараты), над изобретением которых работает совместно с командой талантливых учёных и коллег более 25 лет. Динамические фармацевтические препараты могут адаптироваться к состоянию болезни и организму человека. Разработал и запатентовал первые в мире 9 динамических фармацевтических препаратов и использует их эффект при лечении в разных медицинских областях: при инсультах и инфарктах, лечении онкологических заболеваний, вирусных и бактериальных, в том числе при наличии мультирезистентных бактерий, при заживлении трофических глубоких ран, в косметологии и др. При нанесении на кожу этой динамичной композиции организм вырабатывает собственные стволовые клетки, которые омолаживают не только кожу, но и тело. Разработал уникальный препарат для остановки кровотечений (биоразлагаемый в организме без побочных эффектов). Ещё одним патентом является первая динамическая добавка к пищевым продуктам и напиткам, быстро улучшающая функцию кишечника, а также поддерживающая иммунную систему в тонусе.

Член правления Международного рыцарского союза. Член международных обществ: биомеханики, протезирования и ортезирования, профессионального инновационного менеджмента (ISPIM), Американского общества фармакологии и экспериментальной терапии, Ассоциации экспериментального образования, Американского общества инженерного образования, Международного общества образования через искусство, IEEE Computer Society, Международной академии гомотоксикологии, Оптического общества Америки, Американского общества руководителей ассоциаций, Общества истории науки, Общества истории технологии, Общества истории Ренессанса, математических обществ (американского, австралийского, канадского, эдинбургского, германского, европейского, лондонского, сингапурского и др.).

Опубликовал монографию «Динамика слоистых систем» (1976); всего — более 1000 книг, статей, патентов. Признан в числе лидеров: Elite American Executives, Bio- and Nano-Technology Executives, Marquis Who's Who, Bloomberg, Strathmore-Ltd, Continental, Millennium, International Association of Top Professionals (2016 — 2022), Топ-профессор и учёный 2010 — 2022 гг. (США). Лучший биотехнолог и педагог (2018, 2019). Человек года (2020). Топ-эксперт по инновациям в области STEM, образования, домашнего обучения и молекулярной биотехнологии (2021). Удостоен престижной награды Lifetime Achievement Award (2022 — 2023) как «Топ-полимат, STEM, эксперт в области педагогики и психологии, лучший онлайн-преподаватель на основе искусственного интеллекта», присуждаемой Международной ассоциацией ведущих профессионалов (IAOTP) за разностороннее образование, выдающееся лидерство и приверженность педагогике, образованию и науке (США 2023).

Награждён: орденом Дружбы, орденом Чести, Большой серебряной рыцарской звездой ЕАЕН за достижения в науке, орденами Международного сенатора рыцарского союза, главы отделения ордена в г. Нью-Йорке, специальным дипломом и орденом приора Мальтийского ордена, звездой с короной; медалями им. Г. Лейбница, А. Гумбольдта, Л. Эйлера, К. Гаусса, Р. Вирхова, Р. Коха, П. Эрлиха,

И. Менделя, Парацельса, С. Ганемана, Т. Бильрота, В. Вернадского, Леонардо да Винчи, Рембрандта, А. Швейцера и золотой медалью Никола Тесла за вклад в международное развитие и успешное внедрение своих изобретений, медалью «За укрепление авторитета российской науки». Рыцарь Мальтийского ордена, почетный член Академии Бонифация, рыцарь ордена Тамплиеров. Почетный изобретатель Европы. Изобретатель СССР (1976). Заслуженный изобретатель РФ (1993). Почетный ученый г. Рима. Вице-президент международного совета мастеров ТРИЗ. Президент World Innovation Association. Вице-президент института Альтшуллера (США). Член президиума совета саммита разработчиков ТРИЗ. Победитель международного конкурса ЕАЕН (работа «Создание новых лекарственных препаратов на основе ТРИЗ и компьютерного математического моделирования», 2019).

ФАРИВАР АФАГ МАРЛЕНОВНА, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 01.04.1955 в г. Москве.



В 1962 г. училась в специальной музыкальной школе им. Бюль-Бюля (г. Баку). В 1973 г. по окончании школы принята по классу фортепьяно в Азербайджанскую государственную консерваторию им. У. Гаджибекова. В 1979 г., окончив обучение в консерватории, работала по направлению в Али-Байрамлах по специальности «Преподаватель-концертмейстер». В 1981 г. принята на работу в Азербайджанский государственный институт искусств им. М.А. Алиева на кафедру вокала.

Проработала в данном институте 36 лет. В составе кафедры организатор многочисленных конкурсов, юбилейных концертов. Любитель-модельер. Участвовала в конкурсах в Москве. Работы были использованы в ведущих домах моделей Советского Союза. Является модельером костюмов на сказки детской писательницы, профессора Солмаз Амановой. Костюмы из сериала «Наследие» неоднократно были представлены на выставках. Также подготовила аранжировку текста песни, музыки на пьесы: «Турач», «Соловей и роза».

ФЕДИНА ЖАННА ТАДЕУШЕВНА, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 22.06.1961



в дер. Глинщине, Витебской обл. (Беларусь). Окончила Ленинградский институт инженеров железнодорожного транспорта им. академика В.Н. Образцова, строительный факультет, специальность «Водоснабжение и канализация» (1985); Санкт-

Петербургскую Северо-Западную академию государственной службы при Президенте РФ, специальность «Государственное и муниципальное управление», менеджер (2001); Центр образовательных услуг, секретарь-референт (г. Мурманск, 1997); Мурманский региональный учебный центр профсоюзов, курс «Правовые вопросы работы кадровых служб» (1997).

Повышала квалификацию: в Комитете охраны окружающей среды и природных ресурсов Архангельской области по вопросам эксплуатации сооружений по очистке сточных вод промышленных, сельскохозяйственных, транспортных и других предприятий Архангельской области (1995); в ФГУ «Государственный природоохранный центр» Министерства природных ресурсов РФ (г. Архангельск) по вопросам охраны окружающей среды (2002); в Научно-исследовательском институте охраны атмосферного воздуха Министерства природных ресурсов РФ (г. Санкт-Петербург) по вопросам охраны атмосферного воздуха, квалификация «Эксперт по нормированию выбросов загрязняющих веществ в атмосферу» (2002); в российско-норвежском центре «Чистое производство» (г. Москва) по российско-норвежской программе «Чистое производство», квалификация «Советник российско-норвежской программы «Чистое производство»» (2003); в Академии стандартизации, метрологии и сертификации (учебной), Уральский филиал (г. Екатеринбург) по специализации «Стандартизация и сертификация в области организации природоохранных систем и экологической безопасности» (2005); ООО «Фирма Интеграл» (г. Санкт-Петербург), свидетельство сертифицированного

пользователя программного комплекса «Эколог города» версии 3 (2006).

Инженер-технолог, инженер-технолог 2-й категории по наладке очистных сооружений водоснабжения и канализации (1985 — 1995). Инспектор по кадрам и делопроизводству Архангельского отделения Северной железной дороги (1995 — 2002). Главный специалист филиала ОАО «Мостостроительный трест № 6» Мостоотряд № 9 (г. Мурманск, 2002). Советник муниципальной службы экономики 3-го класса (2002), советник муниципальной службы 1-го класса (2004) Департамента отдела экологии и природопользования мэрии г. Архангельска. Разработала технологию проведения промывок и дезинфекций сетей водоснабжения, схемы лабораторного контроля работы сооружений очистки воды и состояния источников водоснабжения и приемников сточных вод, расчет нормативов платы за негативное воздействие на окружающую среду. Занималась определением основных направлений охраны окружающей среды Архангельска; разработкой муниципальных программ, планов и мероприятий, нормативно-правовых актов по охране окружающей среды; формированием перечней первоочередных природоохранных мероприятий; подготовкой предложений для включения отдельных мероприятий общегородской экологической программы в соответствующие областные, региональные программы; осуществлением контроля их реализации, подготовкой информации и отчетов по выполнению экологических программ и планов мероприятий.

Член государственной аттестационной комиссии (дипломное проектирование) в Архангельском государственном техническом университете (2005); преподаватель ФГУ «Государственный природоохранный центр» (2003 — 2004); председатель аттестационной комиссии НОУ «Экологический консалтинговый центр» (2004). Член экспертного совета по экологическим конкурсам Архангельского центра социальных технологий «Гарант» (2003); советник российско-норвежской программы «Чистое производство» (2003); член секции «Экология города» Союза российских городов (2002). Награждена грамотой ФГУ «Государственный природоохранный центр» за

большой вклад в развитие и совершенствование природоохранной деятельности, экологическое образование и просвещение (2004).

ФЕДОРОВ ВЛАДИМИР ВАСИЛЬЕВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2006). Род.



15.05.1946 в д. Горках Краснополянского р-на Московской обл. Окончил с отличием Московский энергетический техникум (1965), МВТУ им. Н.Э. Баумана (1972); факультет хозяйственных руководителей при Университете марксизма-ленинизма при МГК КПСС (1979). К. т. н. (1980). Ст. н. с. (1989). Д. б. н. (2005). Академик Академии водохозяйственных наук (1996), РАЕН (2000).

В 1972 — 1991 гг. работал на предприятиях оборонной промышленности. Занимался вопросами теплофизики и биотеплофизики для ряда производств, в частности, танкостроения, транспортного реакторостроения и суперкомпьютеров. Автор 68 научных трудов и изобретений. Обладатель 2 патентов. Инициатор разработки мощных систем терморегуляции суперкомпьютеров на базе тепловых труб. Решая задачу трехмерной газодинамики, разработал уникальную методику расчета безззорных уплотнений вращающихся теплообменников со стеклокерамическими матрицами. С 1992 г. занимался проблемой лечения хронических заболеваний методами аквагомеопатии. Опираясь на результаты фундаментальных исследований РАМН в области нарушений водно-солевого обмена при хронических заболеваниях разной этиологии, пришел к выводу, что эти нарушения являются не столько следствием хронических заболеваний, сколько их основной причиной. Впервые в качестве продукта, необходимого для профилактики и лечения хронических заболеваний, предложил использовать первородную гипоосмолярную воду с гомеопатическим раствором солей и молекулой росы. Разработал физиологическую модель воздействия такой росы на организм человека. Предложил гипотетическую модель возникновения и лече-

ния онкологических заболеваний при нарушениях водно-солевого обмена. В 1995 – 2001 гг. — член Политического консультативного совета по экологии и ресурсам при Президенте России. Награжден орденом РАЕН «Рыцарь науки и искусств» (2000), за вклад в развитие медицины и здравоохранение — серебряной медалью И.П. Павлова (РАЕН, 2006), а также серебряной медалью им. С. Ганемана за разработку аквагомеопатических принципов лечения хронических заболеваний (ЕАЕН, 2006). С 1995 г. — генеральный директор фирмы «Термо-Премьер». Председатель комиссии «Вода на страже здоровья нации» при мэрии и правительстве Москвы (2006).

ФЕДОТОВ АЛЕКСЕЙ ИВАНОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 24.07.1930



в г. Астрахани. Окончил с отличием Ленинградский институт точной механики и оптики (1955). Д. т. н. (1972). Профессор (1972). Основатель и первый президент Санкт-Петербургской инженерной академии. Вице-президент Российской инженерной академии. Действительный член Международной академии высшей школы, Международной академии наук экологии и безопасности человека, Информационной академии, Академии энергетики и др. Член президиума Союза научных и инженерных обществ РФ и Петербурга. Президент Петербургского научно-технического общества машиностроения. Член Высшего инженерного совета России.

Работал на инженерных, педагогических и руководящих должностях в Ленинградском институте точной механики и оптики, в Северо-Западном заочном политехническом институте (1955 – 1980) и в Ленинградском политехническом институте (1980). Заведующий кафедрой «Гибкие автоматические комплексы» в Санкт-Петербургском государственном политехническом университете.

Крупный специалист в области систем автоматического проектирования, проектирования и управления технологическими процессами, те-

ории физических процессов обработки материалов, планирования и организации научных и конструкторских разработок. Создал новое научное направление, связанное с разработкой научных основ технологии автоматического изготовления дифракционных решеток, шкал, сеток и шаблонов. Под его руководством в Ленинградском оптико-механическом объединении создан цех по изготовлению дифракционных решеток и штриховых мер различных типоразмеров. Провел теоретические и экспериментальные исследования структуры, физико-механических и физико-химических свойств кристаллического алмаза, что позволило разработать технологию автоматической обработки кристаллического алмаза и создать новый алмазный инструмент. Автор цикла работ по теории и научным основам систем автоматического проектирования разработок, автоматических систем управления технологическими процессами, а также по исследованию физических процессов при резании и обработке различных материалов. Создал теорию динамики точных машинных агрегатов. Разработал новое высокоточное автоматизированное оборудование для машиностроительной отрасли и машины для бессальниковой передачи энергии в герметичные объемы с агрессивной, или радиоактивной средой, или с глубоким вакуумом через тонкостенные сплошные экраны. Впервые комплексно изложил и проанализировал научные основы автоматизации сборки; разработал теорию собираемости изделия и методы анализа его точности, ввел понятие модели технологической системы автоматической сборки, предложил методы определения экономически обоснованного уровня механизации и автоматизации сборочного производства. Изучал динамические явления при проектировании электромеханических приводов сборочного оборудования. При его непосредственном участии создан агрегатно-модульный принцип построения сборочных машин, линий, участков, внедренный на многих крупных промышленных предприятиях. Инициатор постановки исследований по созданию гибких автоматических комплексов для механообработки в мелкосерийном и единичном производстве. Создал автоматический цех для сборки радиодеталей. Основатель научной и инженерной школы в области автоматизирован-

ных процессов в машиностроении. Талантливый организатор, участник общественной деятельности ученых страны. Осуществлял координацию научных и конструкторских разработок в рамках комплексной программы развития Петербурга.

Член Общественного совета при губернаторе СПб, Межведомственного совета по экономике и технической политике при правительстве СПб, Высшего инженерного совета РФ. Действительный член (академик) российских и международных общественных академий. Член многих иностранных академий (норвежской, марокканской, китайской, японской, нью-йоркской и др.). Почетный член зарубежных научных обществ, почетный доктор и профессор многих зарубежных вузов. Автор более 500 научных работ, в том числе 200 изобретений и 45 книг, монографий, учебных пособий. Подготовил 147 кандидатов наук, из которых 29 стали докторами наук. Заслуженный деятель науки и техники РФ (1996). Почетный машиностроитель СССР (1985). Государственная премия (1978). Награжден орденами: «Знак почета», «Дружбы», И.П. Кулибина и международных послов ЮНЕСКО, а также многими медалями и орденами, в том числе М. Ломоносова, золотым орденом Петра Великого, «За заслуги перед Отечеством», «За службу в МВД России», «Золотой Лев», им. Александра Невского, медали к 250-летию и 300-летию СПб и др. Лауреат премий Мосина. Кавалер Мальтийского ордена. Изобретатель России. Почетный инженер Санкт-Петербурга. Заслуженный инженер России.

ФЕКЛИСТОВ ИВАН ФЕДОРОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 16.03.1944.



Инженер-механик (проектирование, эксплуатация и ремонт автомобилей), экономист (экономика промышленности и строительства). Тема докторской диссертации: «Инновационное управление качеством ресурсов вузов». Д. э. н., профессор; академик МАНЭБ, Академии ювенологии, Академии наук и искусств Союза, РАЕН.

Работал на автопредприятии № 5 г. Ленинграда: старшим нормировщиком, начальником авторемонтных мастерских, главным экономистом (1964 — 1966). Прошел путь от секретаря первичной комсомольской организации до первого секретаря Сестрорецкого райкома комсомола г. Ленинграда, заведовал отделом научной и рабочей молодежи Ленинградского горкома комсомола (1966 — 1975). Инструктор экономического отдела Ленинградского обкома партии (1975 — 1991). В 1985 г. избран первым секретарем подпорожского горкома КПСС Ленинградской обл. За высокие показатели работы избран делегатом XXVII съезда КПСС. В 1986 — 1991 гг. работал в Центральном комитете Коммунистической партии Советского Союза (г. Москва): инструктором, ответственным организатором, заведующим секретариатом. В 1991 — 1993 гг. — председатель правления, исполнительный президент АО «Международная промышленно-торговая компания» (г. Москва). Генеральный директор, председатель совета директоров — президент АО «Международная финансово-промышленная компания» (г. Санкт-Петербург, 1993 — 1995). В 1995 — 2001 гг. — первый заместитель генерального директора ФГУП «ЛенГидроЭнергоСпецСтрой», исполняющий обязанности генерального директора (генерального подрядчика на строительстве защитных сооружений Санкт-Петербурга от наводнений). В 2002 — 2005 гг. — проректор, заведующий кафедрой «Менеджмент и коммерция» Санкт-Петербургской государственной академии сервиса и экономики, председатель совета директоров ЗАО «Международная промышленная компания», генеральный директор фонда поддержки программ интеграционных проектов международного сотрудничества «Интеграция». С 2005 г. — начальник Государственного федерального бюджетного учреждения «Управление Межвузовского студенческого городка в Санкт-Петербурге». Его работа строилась по следующим направлениям: обеспечение безопасного проживания студентов; организация воспитательной, спортивной и культурно-досуговой работы; подготовка кадров на базе Академии дополнительного образования для студентов, проживающих в городке; развитие материальной базы, включая строительство учебно-спортивного центра, 3 обще-

житий; развитие и обновление инфраструктуры студенческого городка и благоустройство территории. По итогам всероссийского конкурса Межвузовскому студенческому городку присвоено почетное звание «Лучший студенческий городок России». По его инициативе в 2005 г. разработана и одобрена Министерством образования «Программа инновационного развития Межвузовского студенческого городка на 2006 — 2010 гг.», сформирована система студенческого самоуправления. Стал создателем и главным редактором газеты «Наш студенческий дом». Был открыт Инновационный институт дополнительного профессионального образования, в котором студенты на бесплатной основе получали профессии бухгалтера, товароведа, менеджера малого предпринимательства, администратора гостиницы и стенографистки. Ежегодно институт выпускал свыше 400 специалистов. По его инициативе подготовлен проект и построен по нему межвузовский спортивно-учебный центр площадью 20 000 м с 20 спортивными залами и 2 бассейнами. Митрополит Петербургский и Ладожский Варсонофий поддержал просьбу И.Ф. Феклистова и благословил открытие на территории городка православного храма им. Святой Татианы, покровительницы студентов, также был подготовлен проект памятника этой святой.

В докторской диссертации и практической деятельности заведования кафедрами в научных исследованиях, многочисленных научных изданиях и монографиях определяет образование как важнейшую социальную сферу и экономическую отрасль, так как именно образование играет все более решающую роль в накоплении и развитии человеческого капитала, на котором всегда держалось благосостояние России. Считает, что главным стратегическим направлением политики России на современном этапе должна стать комплексная, глубокая модернизация образования. Ключевое условие реализации данной стратегии — возвращение государства в сферу образования и активизация общественного участия в ее развитии, ибо модернизация образования — общенациональная задача. На протяжении последних 30 лет совмещает работу на руководящих должностях с преподавательской и научной деятельностью. Более 20 лет работал (по совместительству) заведующим кафедрой «Управление

производством и предпринимательской деятельностью» (впоследствии кафедра «Менеджмент и коммерция») в Санкт-Петербургском университете сервиса и экономики (затем в Санкт-Петербургском государственном экономическом университете). В 1996 — 2001 гг. — профессор кафедры «Экономика и технология строительства» Политехнического университета. Более 20 лет является членом ученых советов нескольких вузов и трех диссертационных докторских советов.

Автор более 250 научных трудов. В научных журналах, аккредитованных ВАК, опубликованы свыше 30 научных статей, выпущены 13 учебников, среди которых: «Управление человеческими ресурсами», «Инновации в управлении качеством ресурсов сферы услуг», «Инновационный менеджмент», «Инновационное правление качеством ресурсов», «Основы менеджмента», «Менеджмент торговли», «Стратегический менеджмент», «Управление персоналом», «Стратегия инновационной деятельности», «Основы менеджмента в организации» и др.; 12 монографий, в том числе: «Инновационные стратегии качественного использования вузовских ресурсов», «Инновационные стратегии развития сферы сервиса», «Программы инновационного развития вуза, качество ресурсов и образовательный процесс», «Приоритеты инновационного развития регионов», «Эффективность использования трудовых ресурсов районных городов», «Инновационное управление качеством вузовских ресурсов: методология и методы» и др. Председатель ГАК Университета гражданской авиации.

Победитель конкурса «Общественное признание» (2006 — 2007). Заслуженный работник высшей школы РФ (2011). Почетный ветеран труда. Почетный работник высшего образования. Награжден медалями Русской Православной Церкви: «За труд во славу Святой Церкви», золотым знаком Святой Татианы (за многолетнюю просветительскую и социальную деятельность); другими медалями: «200 лет МВД», «За трудовую доблесть», «300 лет Санкт-Петербургу», «20 лет Победы в ВОВ» (1965), «Менеджер года» (2005 — 2006). Имеет более 50 почетных грамот полпреда Президента России в Северо-Западном округе, губернатора Санкт-Петербурга, ректоров вузов.

Другие издания: 1) «Содружество города и села: опыт и проблемы» (1987); 2) «Город от наводнений спасем» (1998); 3) «Инновации в управлении качеством ресурсов сферы услуг: учебник для вузов» (2010); 4) «Инновационный менеджмент: учебник для вузов» (2010); 5) «Инновационный менеджмент качества ресурсов вуза: монография» (2003); 6) «Инновационное управление качеством вузовских ресурсов: методология и методы» (2009); 7) «Инновационные стратегии качественного использования вузовских ресурсов» (2002); 8) «Основы менеджмента: учебник» (2006); 9) «Основы менеджмента: учебник для вузов» (2009); 10) «Программа инновационного развития вуза: качество ресурсов и образовательный процесс» (2003); 11) «Программа инновационного развития межвузовского студенческого городка в Санкт-Петербурге в действии» (2011); 12) «Эффективность использования трудовых ресурсов районных городов» (1991); 13) «Стратегия инновационной деятельности: учебное пособие» (2003); 14) «Менеджмент. Стратегический менеджмент: учебное пособие» (2003); 15) «Основы менеджмента в организации: учебное издание» (1999); 16) «Инновационный менеджмент качества ресурсного потенциала организаций. Методология и методы. Монография» (2019); 17) «Программа инновационного развития вуза: качества ресурсов — качества образования. Методология и методы. Монография» (2009) и др.

ФЕКЛИСТОВ ИГОРЬ ИВАНОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 25.03.1970



в г. Ленинграде. В 1992 г. окончил Санкт-Петербургский государственный университет экономики и финансов с получением квалификации экономиста («Экономика промышленности и строительство»), затем окончил Санкт-Петербургский госу-

дарственный университет сервиса и экономики с получением квалификации инженера-механика («Сервис и эксплуатация автомобильного транспорта»). В 2003 г., после окончания аспирантуры защитил в Санкт-Петербургском государствен-

ном университете экономики и финансов, кандидатскую диссертацию на тему: «Совершенствование управления логистикой в сфере услуг» с присвоением ученой степени кандидата экономических наук. В 2009 г., после окончания докторантуры в Санкт-Петербургском государственном университете экономики и финансов, защитил докторскую диссертацию на тему: «Формирование и эффективное использование ресурсов в строительном комплексе» с присвоением ученой степени доктора экономических наук. В 2016 г. решением Высшей аттестационной комиссии РФ присвоено ученое звание профессора и выдан диплом Санкт-Петербургского экономического университета.

Трудовую деятельность начал в 1988 г. Работал в экономической сфере на предприятиях строительного комплекса: «Сфера», РСУ «Севзапмбель» и в банке «Пальмира». В течение последних 15 лет — профессор в ведущих экономических вузах. С 1995 г. — генеральный директор международной финансово-промышленной компании.

Руководящую хозяйственную работу совмещает с научной деятельностью. Является руководителем аспирантов, магистрантов по направлению «Менеджмент организаций», оппонентом на защитах докторских и кандидатских диссертаций по экономике.

Сфера его научных интересов связана с проблемами качества и инновационного менеджмента, ресурсным потенциалом, эффективным использованием ресурсов и ресурсосбережения на предприятиях промышленности и строительства, коммерческой, предпринимательской и педагогической деятельностью.

Опубликовал свыше 170 научных трудов, в том числе более 5 учебников и 8 монографий. Изданы: 1) «Инновационные подходы к формированию и реализации ресурсного потенциала строительного комплекса: монография» (2008); 2) «Инновационные стратегии в системе менеджмента логистики» («Вестник образования и развития науки РАЕН», № 12 [2], 2008); 3) «Организационно-инновационные основы формирования ресурсного потенциала в строительном комплексе: монография» (2006); 4) «Повышение эффективности ресурсного потенциала в предпринимательской деятельности»

(«Вестник Санкт-Петербургского института государственной противопожарной службы МЧС России», № 4 [15], 2006); 5) «Реализация инновационного ресурсного потенциала в строительстве» («Интеграл», № 5 [49], 2009); 6) «Формирование инновационного потенциала в строительстве» («Известия Санкт-Петербургского университета экономики и финансов», № 4 [60], 2009); 7) «Формирование инновационного предпринимательского ресурсного потенциала в строительстве: монография» (2008); 8) «Формирование и реализация ресурсного потенциала строительного комплекса: методология и методы: монография» (2010); 9) «Стратегическое управление коммерческой деятельностью. Учебник» (2014); 10) «Инновационное формирование и эффективное использование ресурсного потенциала в организации. Монография» (2013); 11) «Инновации в коммерческой деятельности. Учебник» (2012); 12) «Инновационные принципы организации учебной деятельности на основе реинжиниринга» (материалы международной практической конференции 11 — 12.02.2021); 13) «Единство распорядительности — важнейший принцип инновационного менеджмента качества» («Роль инноваций в развитии экономики: проблемы и решения. Материалы международной научно-практической конференции 24 — 25.06.2021); 14) «Инновационное управление качеством ресурсов научно-образовательного комплекса. Методология и методы. Монография» и др. (2021).

ФЕЛЬДМАН БОРИС ЯКОВЛЕВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 15.03.1933 в г. Москве.



Окончил Московский энергетический институт, электронные приборы (1956); Московский государственный университет, математик (1966). К. т. н. (1971). Ведущий инженер Московского государственного университета (1956). Заведующий

отделом Института электронных управляющих машин (1962 — 1995), доцент Московского государственного горного института (в последствии университета, 1989 — 1995).

Под его руководством и при непосредственном участии выполнены следующие основные разработки:

1. Электронных клавишных машин «Луч», «Искра 12», «Искра 22», а также первой в СССР микроэлектронной ЭКВМ «Искра 111Т», которая в 1971 — 1975 гг. вместе с модификациями составили основной парк ЭКВМ в стране. «Искра 111Т» была создана, несмотря на прямое противодействие Минприбора и полное безразличие дирекции ИНЭУМ. В процессе ее создания удалось объединить на «безвалютной» основе интересы трех заводов «УВМ» (Орел), «Экситона» (Павловский Посад), «ФЗПП» (Фрязино, ныне ФЭМТ) и института «НИИТТ» (Зеленоград, ныне Ангстрем). Это позволило создать «Искру 111Т» и освоить ее производство всего за полтора года, начав выпуск в 1971 г. с объема 4936 шт., достигнув 36 307 шт в 1975 г. (всего более 189 тыс.).

2. Первой модели СМ ЭВМ — «СМ-3» (1975 — 1976), о которой в отзыве сказано: «Архитектурные, конструктивно-технологические и аппаратные решения, разработанные и исследованные при создании “СМ-3” были в дальнейшем положены в основу широко распространенной модели “СМ4” и использованы в последующих моделях “СМ ЭВМ” (главный инженер Киевского ПО «Электронмаш» В.И. Мова).

3. Спецпроцессора СПФ СМ и комплекса на его основе, предназначенного для обработки радиолокационных данных, получаемых от «Венера-15» и «Венера-16», искусственных спутников планеты Венеры, для построения карты северного региона (1983 — 1984). Этот результат оставался лучшим в мире в течение 6 лет до полета «Магеллана» (1990). В энциклопедии «Britannica» написано: «The most important Soviet missions in terms of the advances they provided in the global understanding of the planet were the Venera 15 and 16 missions in 1983».

Вице-президент АН СССР академик В.А. Котельников отметил: «Без этого устройства нельзя было бы организовать оперативную обработку данных при радиолокационном картографировании планеты Венера».

Успешно использовались СПФ в программе «Вега» (изучение Венеры и кометы Галлея)

в 1986 г., в процессе которой в атмосферу планеты были сброшены два парашютных зонда, сигналы которых впервые представили результаты прямых измерений давления, температуры и скорости ветра вдоль траектории спуска зондов. При этом точные координаты зондов определялись работой отечественной аппаратуры с СПФ СМ в составе международной интерферометрической сети.

Академик А.Ф. Богомолов отметил: «С удовлетворением отмечаем высокую скорость обработки информации, обеспеченную СПФ СМ, удобство комплексования, высокую надежность основных узлов СПФ СМ. По своим параметрам СПФ СМ находится на уровне лучших зарубежных образцов и является первым устройством такого типа в стране, выпускаемым серийно. Выражаю благодарность создателям этого уникального по параметрам прибора».

Созданные карты поверхности Венеры используются не только отечественными учеными. В цифровой записи на магнитную пленку они были переданы в США, где на их основе планировалась радиолокационная съемка Венеры с космического аппарата «Магеллан», продолжившего в 1990 — 1993 гг. картографирование, начатое российскими аппаратами. Объем переданной на землю научной информации превзошел все, что было получено предшествующим и последующими полетами отечественных аппаратов в дальнем космосе. Для российской планетарной космонавтики это был наиболее крупный успех с конца 1970-х гг. Понимая значимость этого эксперимента, автор вместе с руководимым им коллективом выполнил значительный объем дополнительных работ, без которых успех был бы невозможен. Для обеспечения надежности уменьшили уровень суммарных электрофизических помех в конвейере БПФ за счет анализа и ограничения перечня используемых микросхем, продуманного расположения микросхем на платах; разработали программно-диагностическую систему, включающую программную модель тракта обработки и систему встроенных логических анализаторов, входы которых соединены с более чем двумястами контрольными точками на платах; разработали прогонные тесты, позволяющие проверять работу устройства на рабочей

частоте, а также систему «генмонтаж», позволяющую оперативно перекомпоновывать 143 блока элементов, входящих в СПФ СМ, и т.д.

Для обеспечения производительности введена сегментация общей шины, позволяющая осуществлять обмен между блоками оперативной памяти и блоком БПФ словами двойной длины, что почти вдвое увеличивает производительность СПФ СМ, а также введен дополнительный адресный процессор, существенно ускоряющий работу. Для повышения надежности и предоставления возможности распараллеливания обработки СПФ СМ был подготовлен и освоен на заводе «Энергоприбор», откуда в ИРЭ перед началом эксперимента были переданы дополнительно два серийных СПФ СМ (всего выпущено 94 СПФ СМ).

Статья в «Правде» (26.12.1983) описывает процесс обработки данных: «То, что автоматические станции снимали 15 — 16 минут, нам приходилось перелопачивать 12 часов. Добавьте к этому еще 4 часа на сверку данных высотомера. В общем, пришлось нам налаживать одновременную работу двух таких комплексов в две смены и все-таки едва-едва успевали за “Венерами”. Но зато на магнитные диски переписывалась уже готовая для дальнейшего использования информация». Эти данные показывают, что два СПФ СМ были заняты $12+4=16$ часов в сутки. Это показывает необходимость сделанных дополнений и двух процессоров и сегментации шины. В результате образцы СПФ СМ во время эксперимента и обработки данных успешно проработали в течение 2,5 лет (15 000 часов) в две смены практически безотказно.

Автор более 70 авторских свидетельств СССР, России и 9 патентов США. Из них в перечисленных работах использовано 13 патентов. Является автором проекта «Защита Аральского моря от избыточного испарения путем намораживания ледового покрова и задержки его таяния» (1990). В 2016 г. профессор С. Деш (Desh S., Arizona State University) предложил подобную идею: использовать намораживание для сохранения ледового покрова Ледовитого океана.

Заслуженный изобретатель РФ (1992).
Лауреат государственной премии СССР (1989).

Награжден 4 медалями ВДНХ, в том числе одной золотой, медалями им. А. Швейцера (2007) и им. Г. Лейбница ЕАЕН.

ФИЛИМОНОВА ЕЛЕНА ПЕТРОВНА, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 02.12.1963



в г. Гудермесе Чеченской Республики. Окончила Грозненский нефтяной институт им. академика М.Д. Миллионщикова, инженер-механик машин и аппаратов химических производств (1981 – 1986); Московский государственный университет, практическая психология (1990 – 1996), психолог. Прошла стажировки в области лечебной физкультуры и психологии в Университете дружбы народов им. П. Лумумбы, Кубанском государственном университете, на уральском научно-производственном предприятии «Альтаим». Прошла повышение квалификации: в Университете дружбы народов им. П. Лумумбы (1991), инструктор по цигун; в Кубанском государственном университете (2002 – 2003), психология управления, практикующий психолог; в Российском университете дружбы народов им. П. Лумумбы (2005), лечебная физкультура и спортивная медицина, микроакупунктурные системы кистей и стоп; на предприятии «Альтаим» (2005), подготовка специалистов по эксплуатации комплекса аппаратно-программной электропунктурной диагностики «РОФЭС тм»; в Московском гештальт-институте (2004 – 2007), консультант по управлению, психотерапевт; в Московском институте аналитической психологии К.Г. Юнга (2005 – 2006), Московском институте психоанализа при МГУ (2006 – 2008), психоаналитик; в ООО «Центр развития “Потенциал”» КГОО «Южно-Российский центр психологии», просветительском центре Макариев-Решемского мужского монастыря, пермской общественной организации «Блок новогуманитарных инициатив “Ведиум”», Санкт-Петербургской гильдии психотерапии и тренинга, Санкт-Петербургской академии предпринимательства

и менеджмента (2006 – 2008). Член международного профессионального психоаналитического сообщества (г. Москва), Гильдии психотерапии и тренинга Санкт-Петербурга, Южно-российского гештальт-сообщества (г. Краснодар).

Опыт работы: лаборант НИИ Грозненского нефтяного института им. академика М.Д. Миллионщикова (1983 – 1985); специалист ЛФК, инструктор по цигун-терапии в Грозненском наркологическом реабилитационном центре, «Грозгипронефтехиме» (1991 – 1994); методист Кропоткинское филиала Московского института менеджмента и маркетинга (1996 – 1999); тренер-психолог «Юг-Инвест банка» (2001 – 2003); учредитель-директор ООО «УниверсалБизнесКонсалтинг» (психологическая и юридическая консультация (г. Краснодар, 2005 – 2007); психолог ЗАО «Кубань-металлобаза» (2004 – 2008); психолог в ООО «НЭК» (2005 – 2008); начальник отдела экологического проектирования (2008 – 2022); психолог-эксперт Федеральной службы надзора в сфере природопользования (Росприроднадзор) по Краснодарскому краю (2005 – 2012); консультант МСЧ центра психофизиологической диагностики МВД Краснодарского края (2006 – 2012); посольство РФ в г. Любляна (Словения, 2012 – 2013); внешний совместитель — ведущий специалист лаборатории физических и психических проблем спортсменов высоких достижений НИИ КГУСКит, консультант в СДЮСШ № 1 школы олимпийского резерва г. Краснодара (2008 – 2013). В настоящее время продолжает консультирование сотрудников лаборатории НИИ Кубанского университета физической культуры, спорта и туризма в качестве эксперта, организатора семинаров повышения квалификации по вопросам методик применения выпускаемого в «Альтаиме» комплекса медицинского аппаратно-программного обследования «РОФЭС» в сфере психологии, социологии и спортивной медицины. Частная практика — с 2005 г.

Защитила диссертацию на тему: «Реализация спортивного дискурса в интернет-коммуникации: когнитивно-прагматический аспект» (2019), РАН присудила ученую степень кандидата филологических наук (2020). Практическая ценность дис-

сертации определяется широкой возможностью применения полученных результатов исследования, а именно: при разработке лекционных и практических занятий по социолингвистике, прагматике, теории коммуникаций, когнитивной и аксиологической лингвистике, лингвистике текста и дискурса, при подготовке специалистов в сфере рекламы и PR. Результаты когнитивно-прагматического анализа спортивного интернет-дискурса фитнес-индустрии могут быть использованы при составлении различного рода рекламных сообщений, конструировании положительного образа спортивной организации. Личный вклад Е.П. Филимоновой при изучении когнитивно-прагматического аспекта спортивного дискурса в интернет-коммуникации заключается в следующем: 1) определении типологических характеристик спортивного дискурса как институционального; 2) систематизации различий и сходств рекламного дискурса и PR-дискурса; 3) выявлении этих черт в спортивном дискурсе и определении его ценностно-смысловой специфики; 4) лингвистическом описании прагматического потенциала спортивного интернет-дискурса фитнес-индустрии, заключающегося в реализации коммуникативных стратегий и тактик, направленных на реализацию интенции адресата.

Автор более 200 статей по теории и технике телесно-ориентированной психотерапии, опубликованных в российских и зарубежных изданиях, а также книг: «Цигун — 24 часа в сутки» о модифицированном методе цигун-терапии (дыхательной гимнастики), «Гештальт — система психологического сопровождения безопасности бизнеса» и «Психотерапия глубинной психологии» в соавторстве с Рудольфом Краузе. Предлагаемое издание посвящено психоаналитической психосоматике. Авторы предлагают три аспекта рассмотрения проблемы: общие теоретические подходы, вопросы частной психоаналитической психосоматики и практические методы диагностики и коррекции, применяемые при психосоматических заболеваниях. Цель данной книги — ознакомить читателя с анализом концепций психоаналитической психосоматики: психосоматических концепций З. Фрейда, психосоматических теорий и моделей ранних последователей З. Фрейда, современных концепций психосоматики

и психодинамических методов психотерапии, а также с 30-летним практическим опытом Р. Краузе, ориентированным на глубинную психологию, и операционализированной психодинамической диагностикой. Издание интересно и полезно для практиков — врачей, психологов и психотерапевтов, желающих повысить эффективность своей работы с психосоматическими пациентами, и для широкого круга читателей, которых волнует возможность влиять на состояние собственного здоровья.

За многолетнюю работу Министерством внутренних дел РФ награждена медалью маршала Жукова и нагрудным знаком за содействие МВД в подготовке спецподразделений, выполняющих боевые задачи по правительственной антитеррористической программе (2009). Увлекается живописью.

ФИЛИМОНОВА ИРИНА ВИКТОРОВНА, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2007).



Род. 12.01.1980 в г. Рубцовске Алтайского края. Окончила бакалавриат Новосибирского государственного университета по специальности «Экономическая кибернетика» (2001), магистратуру Новосибирского государственного университета по специальности «Экономика» (2003). К. э. н. (2006), тема диссертации: «Экономическая оценка и прогноз освоения нефтегазовых ресурсов перспективных территорий (на примере Иркутской области)». Старший научный сотрудник Института экономики и организации промышленного производства Сибирского отделения Российской академии наук и Института нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН.

Занимается исследованиями в области геологии углеводородов, экономической оценки минерально-сырьевой базы ресурсов и запасов нефти и газа, анализом современного состояния и перспектив отраслевого, регионального, корпоративного развития России и мира. Исследует основные закономерности функционирования топливно-энергетического и нефтегазового комплексов. Проводит исследования состояния и перспектив

освоения нефтяных, газовых и смешанных по типу флюида месторождений и перспективных в отношении нефтегазоносности участков недр; проводит мониторинг и системный анализ деятельности всех крупнейших нефтегазовых компаний России и мира. Осуществляет анализ макроэкономических, отраслевых и организационно-правовых аспектов инвестиционного климата. Исследовала институциональную систему функционирования нефтегазового комплекса России. Разработала адаптированный к условиям рыночной экономики методический подход, позволивший осуществить имитационное геолого-экономическое моделирование на стадии экономического обоснования целесообразности проведения работ не только системы поисков и разведки, но и разработки месторождений нефти и газа. Выполнила интегральную и дифференцированную с детализацией до участков нераспределенного фонда недр оценку экономической эффективности формирования на территории Восточной Сибири новых центров добычи нефти и газа. Определила и обосновала принципы формирования параметров лицензионных соглашений с учетом выполненного разделения участков нераспределенного фонда недр по степени экономической целесообразности добычи нефти или газа, осуществила ранжирование по эффективности их освоения. Установила механизмы повышения качества оценки и точности расчетов геолого-экономического эффекта освоения ресурсов углеводородов, формирования политики геологического изучения и освоения недр. Является одним из разработчиков «Энергетической стратегии России до 2020 г.» и «Стратегии экономического развития Сибири».

Автор и соавтор около 30 научных публикаций, включая 2 монографии. Участник научных и научно-практических симпозиумов, совещаний и конференций, в том числе международных. С 2004 г. — старший преподаватель, с 2006 г. — доцент кафедры «Нефть и газ» и кафедры «Экономическая теория» Новосибирского государственного университета (НГУ). Читает лекционные курсы: «Геолого-экономическая оценка ресурсов и запасов нефти и газа» и «Экономическая теория» на геолого-геофизическом и гуманитарном факультетах НГУ.

ФИЛИППОВ ЭДУАРД МИХАЙЛОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 11.11.1946



в г. Волгограде. Д. и. н., профессор. Член Академии военно-исторических наук, РАЕН, Международной академии наук экологии, безопасности человека и природы. Генерал-майор.

В 1969 — 1992 гг. — в пограничных войсках. В 1992 — 1996 гг. — заместитель командующего войсками Северо-Западного пограничного округа. Начальник Первого кадетского корпуса Федеральных пограничных сил РФ им. ген. В.А. Матросова (с 1996 г.). Депутат городского совета.

Автор более 50 научных трудов. Награжден орденами: Почета, Петра Великого II ст. за выдающиеся заслуги и большой личный вклад в развитие и укрепление Государства Российского (2003), 23 медалями, наградами зарубежных стран, Русской Православной Церкви, именным оружием. Лауреат премии им. Петра Великого (с вручением золотой медали) (2002). В канун 25-й годовщины возведения объекта «Укрытия» («Саркофага») над взорвавшимся четвертым блоком Чернобыльской АЭС по решению комиссии вместе с писателем, вице-президентом РАЕН В.С. Новиковым (г. Санкт-Петербург) стал лауреатом международной премии «Звезда Чернобыля» в области литературы и искусства (2011).

ФИНОГЕНОВА ЕКАТЕРИНА СВЕТЛАНОВНА, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Фото-



художник. Образование: МГУ им. М.В. Ломоносова, Академия фотографии, спецкурсы фотографов В. Загуменнова, В. Вяткина, А. Антонова, С. Максимишина, С. Сахарова. Является членом Творческого союза художников России (ТСХР), международной ассоциации «Союз дизайнеров», Творческого союза художников декоративно-прикладного искусства, независимого

партнерства «Искусство без границ». Лауреат, дипломант и участник российских и международных выставочных и конкурсных проектов и программ. В их числе: международные выставки современного дизайна «Грани большого города» (2011 – 2014); «Non-stop» (2013 – 2015); художественные выставки в ЦДХ, ЦДРИ, Доме журналистов в Москве; российские недели искусств в Москве и Санкт-Петербурге; выставки в Словакии. Провела ряд персональных выставок. Живет и работает в Москве. Удостоена наград: бронзовой и серебряной медалей ТСХР «За вклад в отечественную культуру»; медали им. В. Кандинского (ЕАЕН). Сфера деятельности — портретная съемка, фотография арт-объектов.

ФРОЛОВ АЛЕКСАНДР МИХАЙЛОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 22.10.1941



в г. Москве. Окончил физический факультет Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова в 1972 г., кафедра «Физика моря и суши», специальность «Физика». Одновременно обучался на механико-математическом факультете и работал старшим инженером в НИИЯФ МГУ.

В процессе работы в НИИЯФ МГУ занимался научной деятельностью в области физики околоземной межпланетной плазмы. В 1974 – 1994 гг. работал в ЦНИИМАШ, занимаясь научной работой в области воздействия излучения на твердотельные среды. Были сделаны изобретения по лазерному воздействию на материалы и написан ряд статей в журналах «Атомная энергия» и «Доклады Академии наук СССР». С 1995 г. работал старшим преподавателем физики и математики в Академии гражданской защиты. Занимался научной деятельностью в области ядерной физики. Автор статей по ядерной физике, в которых приведены расчеты по созданию твердотельного ядерного реактора, а также получены патенты по созданию гамма-лазера. В 2000 – 2004 гг. работал в ООО «Реновация», вел работы в области физики сварки и резки толстостенных металличе-

ских конструкций. С 2005 г. работает в качестве ведущего научного сотрудника в ООО «Стройинжиниринг СМ», в научно-исследовательском отделе физических исследований и инноваций, который занимается теоретическими исследованиями, в том числе в области физики вакуума. Решает ряд прикладных задач под научным руководством профессора Я.Б. Улановского. Результаты научных исследований опубликованы в книге: Я.Б. Улановский, А.М. Фролов «Вакуум. Темная материя» (2018). Получил 10 патентов на изобретения и опубликовал 60 научных статей, в том числе в журнале «Доклады Академии наук СССР».

ФУАД МАХМУДОВ АСКЕР, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 26.01.1958 в г. Казах



Азербайджанской ССР. Окончил биологический факультет Бакинского государственного университета (1982). В 1995 г. — годовичные курсы по фитотерапии и получил диплом и сертификат с международным статусом.

В 1985 – 1994 гг. работал в Государственном педагогическом университете в г. Баку. Начал фитотерапевтическую деятельность в 1992 г. Впервые в республике организовал выпуск фитотерапевтической газеты. Участник 1-й международной конференции по экологическим проблемам Каспия. В 2004 г. работал в г. Ерзуруме (Турция). За эти годы опубликовал около 80 статей в различных газетах и журналах, большинство которых связаны с проблемами фитотерапии и народной медицины. В 2010 г. вышла в свет первая книга по лекарственным растениям, в которой дана подробная информация о 400 видах растений. В дальнейшем число описанных растений увеличилось до 463 видов. Книга готова в компьютерном варианте, ее название — «Энциклопедия лекарственных растений». В 2015 г. опубликована буклет-книжка «История фитотерапии» в Германии под эгидой ЕАЕН. В 2016 г. опубликована 3-я книга — «Декоративные растения в народной медицине» в Баку. Ведет подготовку к изданию других книг. С 2008 г. регулярно выступает по телевидению (азербай-

джанские телеканалы «Spreys» и «Leader») с беседами, посвященными народной медицине. Награжден золотой медалью им. Р. Вирхова (2009), медалями им. А. Швейцера (2011), Р. Коха (2012). Доктор биологии Европейского университета и ЕАЕН.

ФУДИН НИКОЛАЙ АНДРЕЕВИЧ, действительный член (академик), член отделения фундаментальных медико-биологических исследований



Европейской академии естественных наук. Род. 18.06.1935. Уроженец Сибири, долгие годы жил, учился и работал в Казахстане. С отличием окончив в 1963 г. Алма-атинский государственный институт физической культуры, прошел путь от преподавателя, заведующего кафедрой спортивной физиологии, декана факультета до проректора института по научной работе. В 1968 г. в Институте физиологии им. И.П. Павлова успешно защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата биологических наук. В 1990 г. защитил докторскую диссертацию на тему: «Системные перестройки газового гомеостаза в условиях произвольно программируемой дыхательной деятельности человека». Доктор биологических наук, профессор. Член-корр. РАМН, действительный член (академик) АМТН и МАН. Заслуженный деятель науки РФ (1998).

Занимаясь научно-педагогической деятельностью, создал и возглавил проблемную лабораторию «Высокогорье и спорт», где впервые была научно обоснована целесообразность высокогорной тренировки спортсменов. Будучи мастером спорта по горным лыжам, неоднократным чемпионом и призером отечественных и зарубежных соревнований, удачно сочетал собственный спортивный опыт с научным поиском в данной области. В 1970 г. приглашен на работу в Спорткомитет СССР на должность директора Главного спортивно-медицинского центра, а затем начальника Главного управления медико-биологического обеспечения подготовки сборных команд СССР. На указанных должностях проявил себя как ученый и талантливый организатор медико-биологической науки.

Основным направлением научных исследований Н.А. Фудина стало изучение физиологических механизмов адаптации спортсменов к интенсивным мышечным нагрузкам в процессе тренировочной и соревновательной деятельности. Он разработал и на научной основе внедрил комплексный медико-биологический контроль за состоянием высококвалифицированных спортсменов в процессе тренировок и соревнований. При его непосредственном участии создан и продолжает работать высоко оснащенный центр допингконтроля. Н.А. Фудин на 9 олимпийских играх, многочисленных чемпионатах мира, Европы и других крупнейших международных соревнованиях обеспечивал работу комплексных научных групп, способствовал не только успешному выступлению спортсменов, завоеванию медалей различного достоинства. На XXVIII Олимпийских играх, состоявшихся в Афинах в 2004 г., под его руководством совместно со специалистами Института медико-биологических проблем РАН, НИИ нормальной физиологии им. П.К. Анохина РАМН и НИИ новых медицинских технологий разработана научная программа восстановления спортсменов, способствовавшая завоеванию золотой, 3 серебряных и 3 бронзовых олимпийских медалей.

В 1985 г. перешел работать в НИИ нормальной физиологии им. П.К. Анохина РАМН. С 1986 г. является заместителем директора по научной работе указанного института. Успешно интегрировал научно-практические знания, накопленные в физиологии спорта, в системную физиологию. Впервые установил изменения газовых показателей и продуктов углеводного обмена, а также гормонов и отдельных олигопептидов в результате произвольных гиповентиляционных воздействий на внешнее звено саморегуляции дыхания. На основе гиповентиляционных воздействий показал возможность формирования новых экономных стереотипов дыхания, оптимальных для интенсивных мышечных нагрузок при спортивной деятельности. Под его руководством создан научно обоснованный метод системной реабилитации физиологических функций у лиц, подвергшихся экстремальным физическим и эмоциональным нагрузкам, с использованием физических упражнений, тепло-холодовых процедур и витаминно-минеральных композиций.

Научные достижения Н.А. Фудина воплощены более чем в 300 научных работах, 8 коллективных монографиях, 16 методических пособиях и рекомендациях для спортсменов и лиц, жизнедеятельность которых протекает в экстремальных условиях. Авторская монография «Газовый гомеостазис» опубликована в 2004 г. Имеет 5 авторских свидетельств, патентов на изобретения; автор открытия. Под его руководством защищены 10 кандидатских диссертаций, подготовлены к защите 3 докторских и 4 кандидатских диссертаций.

Является председателем проблемной комиссии по физиологии спорта научного совета РАМН по экспериментальной и прикладной физиологии, членом правления клуба «Золотая шайба» им. А.В. Тарасова. Входит в состав научно-координационного совета журнала «Вестник новых медицинских технологий» и медицинскую комиссию Олимпийского комитета России. Советник президента Национального олимпийского комитета России по медико-биологическим проблемам олимпийской подготовки российских спортсменов.

Награжден орденом Почета РФ (2004), медалью «Ветеран труда», знаком «Отличник здравоохранения», 2 золотыми и серебряной медалью ВДНХ, памятными знаками и медалями Международного и Национального олимпийских комитетов, золотым знаком и почетной грамотой президиума Болгарской академии наук.

ФУРСОВ АЛЕКСЕЙ ВАЛЕРЬЕВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 15.11.1982



в г. Тюмени. К. педаг. н. Доцент ВАК по научной специальности 13.00.04. «Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры». Участник Президентской программы

подготовки управленческих кадров при РАН-ХиГС, направление подготовки: «Управление инновационными проектами» (2014).

В 2005 — 2008 гг. работал инструктором-методистом физкультурно-спортивных орга-

низаций ООО «Газпромтрансгаз Сургут». В 2008 — 2010 гг. — ассистент кафедры теории и методики физического воспитания СурГПУ. В 2010 — 2011 гг. — старший преподаватель кафедры теории и методики физического воспитания СурГПУ. В 2012 — 2013 гг. — начальник экспериментальной кафедры (менеджер ООП) АФК. В 2013 — 2019 гг. — начальник Управления НИР БУ «Сургутский государственный педагогический университет». С 2020 г. — декан факультета физической культуры и спорта Сургутского государственного педагогического университета.

С 2014 г. — учредитель и директор малого инновационного предприятия ООО (МИП) «Информационно-научный центр физической культуры, здоровья и спорта» (IT-компания). Резидент Технопарка высоких технологий — Югры. В 2015 г. малое инновационное предприятие стало победителем конкурса инновационных проектов по программе «СТАРТ». Реализован НИОКР за счет средств гранта Фонда содействия развитию малых форм собственности в научно-технической сфере (2015—2017). Участник программы предакселератора GENERATION S организованного при поддержке ОАО «РВК». Первой внедренной разработкой в образовательных организациях Ханты-Мансийского автономного округа стал программный сервис «АС ФСК ГТО», позволяющий автоматизировать процессы обработки данных выполненных нормативов с построением кондиционного профиля развития основных физических качеств граждан по Комплексу ГТО.

Разработанный им online сервис на первом этапе был внедрен в 120 образовательных организациях г. Сургута и Сургутского района. Как выяснилось позже, по результатам патентного поиска, среди зарегистрированных программ ЭВМ и баз данных в Роспатенте разработанный и внедренный online сервис «Автоматизированное сопровождение Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне»» (свидетельство гос. регистрации программы ЭВМ РФ № 2014661696 от 11.11.2014) стал первым в истории Российской Федерации официально зарегистрированным в Роспатенте программным продуктом по Комплексу ГТО.

Работал в составе группы по вектору «Инновации» Стратегии социально-экономического развития муниципального образования городской округ город Сургут на период до 2030 г. (распоряжение о составе рабочей группы Администрации города № 274 от 24.02.2016), в составе общественно-консультативного совета по вопросам управления муниципальными финансами города Сургута при заместителе Главы города (распоряжение № 767 от 17.04.2017), в Совете по развитию Биотехнологического кластера — Югры.

Независимый эксперт Фонда содействия инновациям.

Награжден серебряной медалью на Международной выставке «Высокие технологии. Инновации. Инвестиции» (HI-TECH) в номинации «Лучший инновационный проект и лучшая научно-техническая разработка года»; Почётной грамотой Министерства образования и науки Российской Федерации.

Х

ХАВКИН АЛЕКСАНДР ЯКОВЛЕВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2003). Род.



16.06.1953 в г. Москве. Окончил Московский институт нефтехимической и газовой промышленности (ныне — Российский государственный университет (Национальный исследовательский университет) нефти и газа) им. И.М. Губкина (Губкинский университет) по специальности «Прикладная математика» (1975). К. т. н. (1983). Д. т. н. (1996) по специальности «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений». Академик МАНПО (1997), Нью-Йоркской академии наук (1998), Международной академии авторов научных открытий и изобретений (1999), РАЕН (2006).

Трудовой путь начал инженером Института геологии и разработки горючих ископаемых (ИГиРГИ, 1975 — 1979). Инженер, научный сотрудник, генеральный технолог ОАО Всероссийского нефтегазового научно-исследовательского института им. А.П. Крылова (1979 — 2001). Заведующий лабораторией Института проблем нефти и газа РАН (2001 — 2012). Заместитель генерального директора ИГиРГИ (2012 — 2014). Директор научно-образовательного центра (с 2014 г.), также профессор (с 1997 г.) Губкинского университета. Профессор Удмуртского государственного университета (с 2008 г.) и Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова (с 2012 г.), преподает в МГИМО. Специалист

в области методов интенсификации и увеличения нефтегазоотдачи, математического моделирования рациональной разработки месторождений нефти и газа, физико-химической гидрогазодинамики пластовых систем, инноваций и нефтегазовых нанотехнологий.

Автор открытия «Закономерность вытеснения нефти в пористых средах» (1998), более 600 публикаций, в том числе более 15 монографий и учебных пособий, 50 патентов на технологии. Автор новых направлений в науке: научные основы разработки залежей нефти с низкопроницаемыми и глиносодержащими коллекторами; научные основы учета явлений смачивания, приводящие к макродисперсности нефти при ее вытеснении в пористых средах; научные основы учета наноявлений и применения нанотехнологий в нефтегазовой отрасли. Дополнительная добыча за счет разработанных с участием А.Я. Хавкина нанотехнологий при опытно-промышленных работах превысила 0,5 млн т нефти и 80 млн м³ газа.

Член Международного общества инженеров-нефтяников (1997), Американской ассоциации для развития науки (2000), Европейской ассоциации геоинженеров EAGE (2002), Центрального правления нанотехнологического общества России (с 2008 г.). Организатор в Губкинском университете регулярной (с 2008 г.) международной конференции по нефтегазовым нанотехнологиям. Федеральный эксперт научно-технической сферы; эксперт РАН, Государственной думы ФС РФ, Союза нефтегазопромышленников РФ. Участник международных конференций и выставок в Австралии, Англии, Бразилии, Венгрии, Дании,

Египте, Испании, Китае, Норвегии, ОАЭ, России, Японии и во Франции.

Лауреат отраслевых премий за практическую реализацию нанотехнологий увеличения нефтегазоизвлечения: Министерства нефтяной и газовой промышленности СССР (1990), им. акад. И.М. Губкина НТО нефтяной и газовой промышленности (2002), им. Н.К. Байбакова Международной топливно-энергетической ассоциации (2006). Лауреат медали ЮНЕСКО «За вклад в развитие нанонауки и нанотехнологий» (2010) как создатель нанотехнологического направления в нефтегазовой отрасли. Почетный нефтяник РФ (2000). Рыцарь Мальтийского ордена (1999).

Награжден медалью «В память 850-летия Москвы» (1997), памятными медалями им. П.Л. Капицы «Автор научного открытия» РАЕН (1998) и им. В.Г. Шухова Правительства Москвы и Союза инженерных обществ (1998), серебряной медалью «За заслуги в деле изобретательства» Международной академии авторов научных открытий и изобретений (1999), медалью «За заслуги в деле возрождения науки и экономики России» МАНПО (2003), медалью им. А. Швейцера «За особые заслуги» ЕАЕН (2003), почетной грамотой Министерства энергетики РФ «За большой вклад в развитие топливно-энергетического комплекса» (2016).

Включен в справочник «Who's who», издаваемый международным историческим обществом «International Who's Who Historical Society» (2013).

ХАДАРЦЕВ АЛЕКСАНДР АГУБЕЧИРОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2008).



Род. 08.12.1943 в с. Дмитриевке Никифоровского р-на Тамбовской обл. В 1966 г. окончил Северо-Осетинский государственный медицинский институт по специальности «Врач-лечебник». Д. м. н. (1991). Профессор (1996). Академик Международной академии наук экологии и безопасности жизнедеятельности (1994), Международной академии информатизации (1994), Лазерной ака-

демии наук (1996), Петровской академии наук и искусств (1996), Российской Академии естествознания (1996), Нью-Йоркской академии наук (1997), Международной академии творчества (2000), РАЕН (2000), Академии инженерных наук РФ (2000), Академии российской литературы (2014). Член директората Российской секции и академик Международной академии наук (1994). Первый вице-президент и академик Академии медико-технических наук РФ (1994). Вице-президент и академик Академии фундаментальных наук (2004). Академик-секретарь отделения фундаментальных медико-биологических исследований ЕАЕН (2010).

В 1966 — 1973 г. работал врачом-терапевтом в Чернской центральной районной больнице Тульской области. В 1973 — 1992 г. заведовал кардиологическим, терапевтическим, а затем пульмонологическим отделениями Тульской областной больницы. В 1992 — 1994 г. возглавлял Комитет по здравоохранению Администрации Тульской области. В 1992 — 2009 г. — директор основанного им Научно-исследовательского института новых медицинских технологий. С 1994 г. — декан медицинского факультета; в 2008 — 2010 гг. и с августа 2011 г. — директор медицинского института, также основанного им. В 1997 — 2017 г. — заведующий кафедрой внутренних болезней Тульского государственного университета. В 2010 — 2018 гг. — президент Тульского регионального отделения межрегиональной общественной организации «Академия медико-технических наук». С 2018 г. — президент Тульской региональной общественной организации содействия развитию науки и техники «Академия медико-технических наук».

Результаты его разработок представлены на 36 выставках, в том числе — на 11 международных (Мальта, Германия, Индия, Аргентина). Опубликовал 1685 научных работ, из них 103 монографии, 37 учебных и научно-методических пособий, 1 учебник, 872 статьи, 502 из которых — в журналах, рекомендованных ВАК, 86 авторских свидетельств и патентов на изобретения, 10 открытий. Руководитель тульской научной школы «Медицинские технологии в системе внешнего управления функционированием организма человека», научный

консультант и руководитель защищенных 83 диссертаций (32 докторских и 51 кандидатской).

Основные направления научной деятельности: разработка теории самоорганизации управления функциональными системами человека, развитие медико-биологических аспектов теории хаоса и синергетики, разработка новых медицинских технологий на основе системного анализа и синтеза, их аппаратное обеспечение, решение проблем физиологии и патофизиологии, в том числе физиологии спорта, восстановительная медицина, физиотерапия, пульмонология, экология окружающей среды и эндоэкология.

Председатель докторского и кандидатского диссертационных советов ТулГУ (1996 – 2009). Член экспертного совета ВАК России по медико-биологическим и фармацевтическим наукам (1997 – 1999, 2002 – 2006), секции по пульмонологии ученого совета МЗ РФ (1995 – 2001). Член президиума и правления Всероссийского научного общества пульмонологов (до 2003 г.), научно-методического совета УМО Минобразования по медико-техническому и медико-биологическому образованию, Совета деканов медицинских факультетов университетов России, координационного совета по медицинскому и фармацевтическому образованию вузов России Минобрнауки РФ (2003). Член ученого совета Медицинского Центра Главного управления по обслуживанию дипломатического корпуса при МИД России (с 2004 г.). Член диссертационных советов Д 208.001.02 при Всероссийском научно-исследовательском и испытательном институте медицинской техники (2008 – 2013), Д 800.005.05 при Сургутском государственном университете (2011 – 2014), Д 001.008.01 при ФГБНУ «НИИ нормальной физиологии им. П.К. Анохина» (с 2015 г.).

Эксперт научно-технической сферы ФГБНУ «Научно-исследовательский институт — республиканский исследовательский научно-консультационный центр экспертизы» (с 2015 г.). Эксперт РАН (с 2016 г.). Член Российского профессорского собрания (с 2017 г.), экспертного совета при Комитете Государственной думы по физической культуре, спорту, туризму и делам молодежи (с 2018 г.).

Главный редактор журналов: «Вестник новых медицинских технологий» (с 1994 г.) и «Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание» (с 2012 г.). Заместитель главного редактора журнала «Complexity. Mind. Postnonclassic» (с 2012 г.). Член редколлегии (редсоветов) журналов: «Системный анализ и управление в биомедицинских системах» (с 2001 г.), «Владикавказский медико-биологический вестник» (с 2002 г.), «Фундаментальные исследования» (2011 – 2015), «Современные проблемы науки и образования» (с 2011 г.), «Вестник Дагестанской государственной медицинской академии» (с 2017 г.), «Валеология» (1996 – 1998), «Медицинские технологии» (1995 – 1997), «Пульмонология» (1989 – 2005), «Нижегородский медицинский журнал» (2000 – 2004), «Organizmica» (с 2003 г.), «Нелекарственная медицина» (2003 – 2005), «Журнал теоретической и клинической медицины» (с 2006 г.), «Вестник Международной академии наук (русская секция)» (с 2006 г.), «Экологический вестник Югории» (с 2008 г.), «Вестник АМТН» (с 2008 г.), «Терапевт» (с 2011 г.), «International Integrative Medicine» (2013 – 2018), «Экономика XXI века: инновации, инвестиции, образование» (с 2013 г.), «Современные проблемы фундаментальных медицинских исследований» (с 2010 г.), «Медицинские науки» (с 2018 г.), энциклопедии издательского дома «Барс» (с 2010 г.), ежемесячного информационно-аналитического бюллетеня «Профессиональный риск» (с 2011 г.). Председатель редакционного совета научно-практического и информационно-аналитического журнала «Клиническая медицина и фармакология» (с 2015 г.).

В 1990 – 1993 гг. являлся народным депутатом Тульского областного совета по 37-му избирательному округу, членом президиума совета. В 1997 г. баллотировался в депутаты Государственной думы РФ, помощник депутата Государственной думы РФ в 1999 г., 2004 – 2016 гг. — на общественных началах. Член Союза писателей России (с 2002 г.), редколлегии литературно-художественного журнала «Приокские зори» (с 2006 г.).

Заслуженный деятель науки РФ (1999). Ветеран труда (2003). Лауреат премии Правитель-

ства РФ в области образования (2007), Макари-евской премии (2018). Заслуженный деятель науки и образования (РАЕ, 2007). «Человек года» (ЕАЕН, 2010). Заместитель генерального директора по Европе Международного биографического центра (Англия). Основатель научной школы (РАЕ, 2011). Почетный изобретатель Европы (ЕАЕН). Почетный генеральный директор Международного биографического центра (Англия).

Награжден медалью «За доблестный труд в ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина» (1970), нагрудными знаками «Отличник здравоохранения» (1979) и «Почетный работник высшего образования РФ» (2003), почетной грамотой президиума ВАК Минобразования РФ (2003), медалью им. М.В. Ломоносова (МАНЭБ, 1998), почетным золотым знаком И.П. Павлова (МАН, 2000); орденами Созидания (МАН, 2003), Звезда Вернадского II степени (Международный межкадаемический союз), почетным знаком Международной конфедерации спортивных организаций, дипломом Олимпийского комитета России; именной медалью Кембриджского биографического центра «100 выдающихся ученых» (2005), памятной медалью «Автору научного открытия» за открытие № 285, почетным знаком «За заслуги перед университетом», наградным знаком-медалью «Честь и польза» международным благотворительным фондом «Меценаты столетия»; памятной медалью «Автору научного открытия» за открытие № 301 (2006), золотой медалью АМТН РФ, именной медалью Кембриджского биографического центра «Международный профессионал 2007 г. в области медицины», медалью имени А.М. Прохорова за выдающиеся достижения в области инженерных наук, медалью лауреата Петровской академии наук и искусств «За верность России»; высшим орденом общественного признания «Почетный гражданин России» (2009), памятной медалью «Автору научного открытия» за открытие № 380, европейским орденом им. Н. Пирогова (ЕАЕН), медалью им. Р. Коха (ЕАЕН, 2010), дипломом «Золотая кафедра России» (РАЕ), орденом им. Ярослава Мудрого (2011), медалью им. Г. Лейбница (ЕАЕН), почетной медалью Александра фон Гумбольдта (ЕАЕН), медалью

барона Александра Людвиговича фон Штиглица (ЕАЕН, 2012), медалью Федерации питербаскета «За вклад в развитие игры XXI века», дипломом «Почетный ученый Европы» (ЕАЕН), орденом «За заслуги имени Александра III» (ЕАЕН); европейской золотой медалью за вклад в здравоохранение, медицинское образование, за передовые разработки новых медицинских технологий и развитие теории самоорганизации управления функциональными системами человека (Европейская научно-промышленная палата); медалью «Заслуженный изобретатель Отечества» (МААНОЙ, 2013); орденом «Primus Inter Pares» — «Первый среди равных» (РАЕ, 2014); почетной грамотой Министерства здравоохранения Тульской области (2018). В 2000 г. включен в список 2000 выдающихся ученых XX века Кембриджским международным биографическим центром. Награжден почетным знаком ЕАЕН (2021) — золотой медалью «Творить значит верить» президента РАН СССР (1951 – 1961) акад. А.Н. Несмеянова в знак признания заслуг в области восстановления и укрепления физического и духовного здоровья и формирования здорового нового поколения нации.

ХАДАРЦЕВА КЫЗЫЛГУЛЬ АБДУ-РАХМАНОВНА, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук.



Род. 10.09.1943 в с. Чур Петровского р-на Ставропольского края. В 1966 г. окончила Северо-Осетинский государственный медицинский институт по специальности «Врач-лечебник». Д. м. н. (2010). Профессор (2019). Академик

Академии медико-технических наук РФ (2011), Российской академии естествознания (2014), член отделения фундаментальных медико-биологических исследований ЕАЕН (2010).

В 1966 – 1974 г. работала в Чернской центральной районной больнице Тульской области акушером-гинекологом. В 1974 – 1985 гг. — врач-гинеколог гинекологического отделения Тульской областной больницы. В 1985 – 1986 гг. — заместитель главного врача родильного дома № 2 г. Тулы,

в 1986 – 1988 гг. — главный врач родильного дома № 2 г. Тулы, который был оснащен и введен ею в эксплуатацию. В 1988 – 1992 гг. — врач и заведующая консультативно-диагностическим отделом женской консультации Тульской областной больницы. В 1992 – 2008 гг. — главный врач ГУЗ «Тульский областной центр планирования семьи и репродукции», инициатор его образования. Доцент (2001 – 2009), профессор (с 2010 г.) кафедры акушерства и гинекологии Медицинского института Тульского государственного университета.

Опубликовала более 140 научных работ, из них: 13 монографий, 5 учебных пособий, 121 научная статья, 63 из которых — в журналах, рекомендованных ВАК, 1 патент на изобретение и 2 открытия. Научный руководитель 4 защищенных кандидатских диссертаций.

Основные направления научной деятельности: исследование эпидемиологии, этиологии, патогенеза гинекологических заболеваний; усовершенствование методов диагностики и профилактики осложненного течения беременности и родов; клиническая разработка методов оздоровления в различные периоды жизни женщин; развитие медико-биологических аспектов теории хаоса и синергетики применительно к акушерству и гинекологии; математические методы в медицине; реабилитология и восстановительная медицина в акушерстве и гинекологии.

Член Российского профессорского собрания (с 2018 г.). Заслуженный врач РФ (2002). Награждена знаком ордена Доброты Администрации Тульской области за активную деятельность в области здравоохранения (2004), дипломом президиума Российского общества акушеров-гинекологов (2013) за большой вклад в развитие акушерства и гинекологии, почетной грамотой за активную деятельность в образовательном процессе ТулГУ (2018), почетной грамотой «За многолетний добросовестный труд, заслуги в области здравоохранения» Министерства здравоохранения Тульской области (2018), памятной медалью Союза женщин России «За личный вклад в становление и развитие Тульского областного отделения “Союза женщин России”» (2010); медалью Ярослава Мудрого за научные достижения Всероссийского комитета

по общественным наградам, почетным знаком и дипломом «Золотая кафедра» (РАЕ, 2014), медалью «За верность профессии» (ЕАЕН). Активный организатор движения наставничества, работает в Тульском областном совете женщин с 1987 г., в течение многих лет была членом президиума, является членом Совета по этике Министерства здравоохранения Тульской области.

ХАДЖИ ИЛЬШАТ МУГАЛИМОВИЧ, действительный член (академик) Европейской



академии естественных наук (2021). Род. 13.11.1965 в г. Туймазы Республики Башкортостан. В 2002 г. окончил Самарскую гуманитарную академию по специальности «Юриспруденция». В 2015 г. окончил магистратуру в Восточной экономико-юридической гуманитарной академии по направлению психология, присвоена квалификация магистр. Лауреат ордена Сократа в номинации «Имя в науке» на Лондонском саммите лидеров (2019). Действующий член и профессор (2019) Национальной ассоциации народной медицины. Народный целитель с разрешением от Министерства здравоохранения (с 2017 г.). Руководитель учебно-оздоровительного центра «Мир РуНаКи», зарегистрированного в Национальном реестре аккредитованных субъектов профессиональной подготовки. Автор уникальной методики причинной психокоррекции позвоночника (бесконтактный метод выпрямления позвоночника за доли секунды). Практикующий психолог, гипнолог, регрессолог, автор тренингов, семинаров, открытых встреч. Мастер авестийской духовной традиции (учитель Эрвад, доктор философии Рамияр Парвез Каранджия, Индия). Мастер индийских ведических посвящений (учитель Ачарья Кайласанадананда Свамикал Тиртхапада, Южная Индия). Мастер экстрасенсорной диагностики кармы (учитель Е.Б. Лугов, г. Москва). Гранд-мастер Рейки. Имеет более 1000 учеников по всему миру.

Литература: «Система естественного оздоровления и процветания RuNaKi of Natural Healing. Энергия Золотого Века» (г. Уфа, 2016).

ХАДЖИ ФАРХАД АХМЕДАЛИ оглы МИРЗОЕВ (ХАДЖИ ФАРХАД МИРЗА), действительный член (академик) Европейской



академии естественных наук. Род. 11.02.1950 в г. Баку. Получил образование инженера-строителя. Основатель современной школы калама, автор тысяч каламов. Работал в различных областях, в том числе заведующим отделом Комитета народного контроля. С 1995 г. является президентом основанной им торгово-производственной компании «Азер-Бизнес». Занимался общественно-политической, литературно-философской, культурной деятельностью, научным творчеством. Обеспечил строительство мечети за счет личных средств, проведение уроков по Корану, оказывал помощь в оплате за обучение студентов, получавших образование за границей.

Его творчество в области философии, научные и художественные труды высоко оценены институтами и академиями многих стран мира. Решением руководства Института философии и права им. Бахманяра Национальной академии наук Азербайджана ему присвоено почетное звание «Доктор философских наук». Автор 8 художественно-философских книг, лауреат 60 дипломов, почетных грамот и наград. Академик Института истории Академии наук Азербайджана, член Союза писателей Азербайджана, Российской Федерации и Евразии. Член Союза журналистов Азербайджана, лауреат премии «Золотое перо». «Человек года» Азербайджана в области просвещения в течение нескольких лет подряд. Опубликовал свыше 500 газетных статей и научных лекций, более 10 энциклопедий разместили о нем информацию на своих страницах. После публикации в Азербайджане 4 изданий «Каламов» книга была издана большими тиражами на турецком языке в Анкаре (2009), на русском в Москве (2010), на английском во Франкфурте (2012); около 30 тысяч книг бесплатно розданы автором читателям. Академик Международной академии наук исследования Тюркского мира, награжден международной золотой медалью

этой академии. Удостоен международной премии «За служение мировой культуре» высшим наградным советом Международной академии наук исследования Тюркского мира. Общественным наградным советом при ООН совместно с Академией российской словесности награжден золотой медалью А.С. Пушкина «Ревнителю просвещения» за большие заслуги перед европейской культурой. Международным научным центром «Вектор» награжден дипломом и почетной грамотой. Награжден золотой медалью им. Г. Лейбница ЕАЕН. Центральным почтамтом Франции выпущена марка с портретом Хаджи Фархада, Федеральное почтовое управление Германии приступило к массовому изданию конверта с изображением его произведений. Одна из многочисленных его наград — почетное знамя республики. «КІВАТЕК» (организацией тюркской литературы; Кипр, Балканы, Евразия) награжден международной премией «За служение тюркской культуре». Книга «Каламы», опубликованная в Анкаре на турецком языке, решением Международной академии наук исследования Тюркского мира удостоена премии «Книга года». Награжден юбилейной медалью «55-летие московской городской организации «Союза писателей РФ», серебряным и золотым орденами «Международная рыцарская звезда». Академик Международной академии социальных и экономических исследований (2010). Книга «Каламы» удостоена патента этой академии, автор получил академический орден Славы. Хаджи Фархаду — первому в тюркском мире — присуждено звание «Почетный ученый Рима». Награжден премией «Мир и дружелюбие» Фонда Хусейна Гази культуры и искусства, медалью Государственного почета Государственного фонда культуры и пропаганды Турции, дипломом с сопроводительным благодарственным письмом Балканского центра исследований Тюркского мира, литературной премией А.П. Чехова (2010) и юбилейной золотой медалью «Чехов», литературной премией А.С. Грибоедова и юбилейной золотой медалью «Грибоедов», медалью «Попечитель нравственности» Центра исследования общественного мнения (2010) за длительную и плодотворную дея-

тельность по сохранению и защите национальных ценностей и усовершенствование практики воспитания молодого поколения в духе патриотизма, международной премией Ататюрка Международной академии наук исследования Тюркского мира, премией «Девичья Башня», медалью «Служение народу» за заслуги в литературно-культурном развитии азербайджанцев, проживающих на постсоветском пространстве, в связи с 65-летием победы в Великой отечественной войне и 135-летием создания национальной печати (2010). В 2010 г. удостоен наград турецкого Общества литераторов и искусствоведов: премии «Почета», медали высокого служения, благодарственной грамоты за заслуги перед тюркской литературой. Награжден специальной наградой «За великое служение науке, образованию и экономике тюркского мира» (2010), международной премией «Почетный человек науки» Тюркского мира (2010), медалями «Утирающие слезы природы» за заботу об охране природы и экологии Азербайджана (2011), «Вслед за Диогеном» за вклад в национальную и философскую мысль, Шиллера за большой вклад в мировую культуру, философию и литературу (2011), им. Эйлера за большой вклад в европейскую философию и литературу (2012). В 2012 г. созданная в Турции Мировая академия слова приняла решение о проведении международных дней Калама в Анкаре. В 2013 г. удостоен звезды Сената ЕАЕН и Международного Рыцарского союза. Книга «Каламы», изданная в Германии на немецком и английском языках, провозглашена победителем «Европейского года книги», автор награжден орденом «Большая звезда с короной». Удостоен премии «Aleksandr I Verdienstkreuz» ЕАЕН (2014). В 2014 г. избран почетным председателем Мировой академии слова. В 2014 г. в г. Анкаре учреждена международная премия «Калам» им. Хаджи Фархада Мирзы. Среди первых авторов, получивших премию: Т. Бакиханов, Э. Искендерзаде и журналист И. Мирзабейли.

ХАКИМОВ АЛМАЗ ХАМИТОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 28.09.1986



в с. Тюлячи Сабинского р-на Татарской АССР. Окончил Казанский государственный финансово-экономический институт по специальности «Менеджмент организации»; Казанский (Приволжский) федеральный университет по специальности «Юриспруденция». Заместитель заведующего экономики и менеджмента АНО ВО «Смольный институт Российской академии образования». К. э. н. Докторант СПбГЭУ. Является авторитетным ученым и признанным специалистом в области экономики предпринимательства и менеджмента. Обосновал методологические принципы и подходы к формированию и реализации эффективного предпринимательства, раскрыл рыночно-ориентированную природу предпринимательской деятельности и концепции предпринимательства, их способность к обеспечению конкурентных преимуществ организаций предпринимательского типа, а также функции управления предпринимательством в совокупности стратегических, тактических и оперативных аспектов. Особое внимание уделил методам реализации функции контроллинга и его способности к обеспечению инструментальной поддержки стратегического управления предпринимательской деятельностью.

Автор 40 учебно-научных публикаций, в т.ч. 4 монографий, одна из них опубликована в г. Ганновере (Германия) и признана лучшей в конкурсе 2016 г. ЕАЕН, 9 научных статей в рецензируемых журналах ВАК.

Трудовой путь начал автослесарем, затем работал снабженцем, заместителем директора по торговле в коммерческой структуре. Продолжил трудовую деятельность на федеральной государственной службе специалистом в Управлении федерального казначейства Татарстана. В 2006 — 2011 гг. работал в исполнительном комитете Тюлячинского муниципального района республики, где прошел путь от главного специалиста экономического отдела до руководителя исполкома района. В 2011 — 2014 гг. — заместитель руководителя исполнительного комитета Высокогорского

муниципального района Татарстана. В 2014 — 2016 гг. — заместитель директора Департамента сельского хозяйства Брянской области по экономике. С 2016 г. — заместитель министра развития конкуренции и экономики Ульяновской области. Награжден орденом «За заслуги» ЕАЕН.

ХАМОШИН ЕВГЕНИЙ МИХАЙЛОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род.



15.05.1965 в г. Кандалакше Мурманской области. Окончил Санкт-Петербургский университет экономики и финансов по специальности «Финансы и кредит» (1992) и Российскую академию предпринимательства по кафедре «Государственное регулирование естественных монополий» (2004). К. э. н. (2002). Имеет аттестат Министерства финансов РФ по работе с ценными бумагами (1994). Эксперт Федеральной энергетической комиссии РФ по вопросам проведения экспертизы обеспечения экономической и юридической обоснованности материалов, представляемых на рассмотрение Федеральной энергетической комиссии РФ, связанных с государственным регулированием тарифов (2004).

Трудовой путь начал в 1982 г. учеником токаря в ремонтно-механических мастерских Кандалакшского алюминиевого завода. В 1994 г. вошел в состав правления тюменско-московской фондовой биржи «Гермес». Генеральный директор инвестиционной компании «IBF» (1994). Заместитель генерального директора областного государственного унитарного предприятия «Мурманресурсы» (1997). Руководитель ряда крупных промышленных предприятий России: генеральный директор ЗАО «Кандалакшский механический завод» (1999), президент ОАО «Восток-Камышинский кузнечно-литейный завод» (2001).

В тесной кооперации с производственными предприятиями и научно-исследовательскими институтами г. Санкт-Петербурга освоил выпуск современного оборудования и запасных частей для судовых и железнодорожных двигателей, су-

щественно увеличивающих эксплуатационные характеристики дизельных агрегатов. Возглавлял рабочую группу по разработке и внедрению новой технологии на Камышинском кузнечно-литейном заводе, связанной с переработкой вторичного металла. В 2002 г. инициировал проведение учредительной конференции в Санкт-Петербурге некоммерческого партнерства «Независимый энергетический альянс», целью создания которого явилась защита экономических интересов независимых субъектов реформируемого энергетического рынка России в условиях демополизации последнего. В 2003 г. участвовал в составе рабочей группы по созданию информационно-технического центра оптового рынка ЕЭС России. Соавтор системы сбора и передачи данных коммерческого учета поставляемых в единый клиринговый центр обработки информации ЕЭС России. Член совета директоров российской ассоциации «Коммунальная энергетика» (2003). Участник рабочих групп ФЭК России по разработке методики расчета тарифов на услуги по транспортировке газа по магистральным газопроводам; методики определения оптовых цен на газ. Член правления ОАО «Роскоммунэнерго» (2004). Автор методики поэтапной ликвидации социального перекрестного субсидирования в электроэнергетике (2004). Заместитель председателя комиссии по взаимодействию между участниками энергетической реформы России (2004). Создатель оригинальной системы управления процессами инвестиционного обеспечения развития топливно-энергетического комплекса РФ на основе государственного регулирования тарифов (2004).

ХАН ХЕЛЬМУТ, действительный член (академик) (2002) и вице-президент Европейской академии естественных наук. Род.



02.03.1937 в г. Кельне. Иностраный член РАЕН (1997). Окончил гимназию им. Гумбольдта в Дюссельдорфе (1957). Изучал медицину в университетах Фрайбурга, Вены (Австрия) и Медицинской академии Дюссельдорфа (1957 — 1962). Защитил дис-

сертацию в Институте фармакологии университета Фрайбурга (1962). Д. м. н. (1964). Врачебная деятельность проходила в больницах гт. Бадена, Манхайма, Медицинской клинике университета Фрайбурга (1962 – 1964). Стажировался в отделении микробиологии Балтиморского медицинского университета (США) (1964 – 1969), в качестве стипендиата Германского научного общества (1969 – 1971). Научный сотрудник, позднее ассистент профессора медицинской микробиологии университета им. Гутенберга в Майнце (1971 – 1975). Защитил диссертацию по медицинской микробиологии в университете им. Гутенберга в Майнце (1974).

Приглашен в качестве профессора в университет Бохума, избран в научный совет вуза; руководитель группы «Механизмы инфекционной защиты» в Институте медицинской микробиологии (1975 – 1977). Ординарный профессор медицинской микробиологии в университетской клинике им. Б. Франклина Свободного университета Берлина, руководитель Института инфекционной медицины (1977). Руководитель отделения микробиологии клиники Вирхова медицинского факультета Берлинского университета им. Гумбольдта (1992 – 1997). Работал в Свободном университете Берлина, Институте инфекционной медицины, в отделении микробиологии и инфекционной иммунологии. Читает лекции по медицинской микробиологии, а также (как хобби) лекции по античной нумизматике в Свободном университете Берлина и Университете Грайфсвальда. Председатель кураториума Фонда доктора Фридриха Зассе в Берлине. Член кураториума Фонда Аронсона в Сенате Берлина. Президент Берлинского общества микробиологии. Председатель секции бактериологии Германского общества гигиены и микробиологии. Член организационного комитета Интернационального конгресса химиотерапии; вице-президент IX Интернационального конгресса по СПИДу. Организатор многочисленных интернациональных и национальных научных конгрессов. Член научного совета института Роберта Коха при Министерстве здравоохранения. Почетный профессор Международного университета в Дубне (Россия). Эксперт Германского

научного общества, Австрийского национально-исследовательского фонда. Профессиональный эксперт при защите диссертаций в университетах Германии, Австрии, Швейцарии, США. Член Американского общества микробиологии, Германского общества гигиены и микробиологии, профессионального союза германских микробиологов, общества иммунологии, Берлинского общества микробиологов, общества Пауля Эрлиха, Швейцарского медико-микробиологического общества, Берлинского общества нумизматов. Премия им. Кленка университета Майнца. Почетный доктор Национального медико-хирургического центра им. Н. Пирогова в Москве. Президент Берлинского медицинского общества. Соучредитель форума им. Коха и Мечникова. Председатель научного совета издания «Кох-Мечников журнал». Автор и главный редактор ведущего учебника медицинской микробиологии в Германии.

ХАУСТОВ ВЛАДИМИР НИКОЛАЕВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род.



29.02.1948. В 1972 г. окончил исторический факультет Московского государственного педагогического института им. В.И. Ленина. Его научный учитель — д. и. н., проф. Э.Н. Бурджалов. В 1977 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени к. и. н. в МГУ им. М.В. Ломоносова, в 1998 г. — докторскую диссертацию в Московском педагогическом государственном университете. Д. и. н., профессор. Действительный член (академик) Международной академии исторических и социальных наук и Академии военных наук.

С 1974 г. на преподавательской работе, более 20 лет возглавлял кафедру истории отечества и органов безопасности в Академии ФСБ России. Научный руководитель у 9 защитившихся кандидатов наук и консультант у 4 докторов наук. Крупнейший специалист по истории советского государства в 1920 – 1950-е гг., репрессивной политики в этот период, органов госбезопасности

СССР, по проблемам деятельности И.В. Сталина и истории советских спецслужб. Автор более 100 публикаций, в т.ч. монографий: «Деятельность органов государственной безопасности НКВД СССР в предвоенные годы 1934 — 1941 гг.» (1997), разделов в коллективной монографии «Государственная безопасность России: история и современность» (2004), «Сталин, НКВД и репрессии 1936 — 1938 гг.» в соавторстве с Л. Самуэльсоном. По материалам архива Президента РФ изданы 4 тома документального сборника с комментариями: «Лубянка. Сталин и органы ВЧК — НКВД 1922 — 1936 гг.» (2003), «Лубянка. Сталин и Главное управление государственной безопасности НКВД СССР 1937 — 1938 гг.» (2004), «Лубянка. Сталин и НКВД — НКГБ СССР 1939 — 1946» (2006), «Лубянка. Сталин и МГБ СССР 1946 — 1953 гг.» (2007). Соавторы: В.П. Наумов и Н.С. Плотникова. В 2011 — 2012 гг. опубликовал сборники: «Советская элита на сталинской Голгофе», «Дело Берии. Приговор обжалованию не подлежит». В 2015 г. подготовил разделы по периоду 1929 — 1941 гг. в учебник «История СССР» для 10-х классов общеобразовательных школ под редакцией акад. А.В. Торкунова. Принимал активное участие в подготовке фундаментального многотомного труда «Великая Отечественная война 1941 — 1945 годов» (2011 — 2015). Является заместителем руководителя авторского коллектива и автором 6-го тома «Тайная война. Разведка и контрразведка в годы Великой Отечественной войны» этого труда (2013). С 1997 г. ежегодно организует всероссийскую научно-теоретическую конференцию «Исторические чтения на Лубянке», где выступают ученые из различных учебных заведений и научных институтов России. Неоднократно выступал на международных научных конференциях. Его статьи опубликованы в Германии, Австрии, США и во Франции. Научный консультант по проблеме «Национальная безопасность и военное дело», автор статей в Большой российской энциклопедии.

ХАЧАТРИАН ГАЯНЕ ГРАНТОВНА, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 16.06.1950.



Окончила Ереванский государственный медицинский институт, лечебный факультет (1975). В 1975 — 1976 гг. работала в Институте рентгенологии в качестве врача-интерна. С 1976 г. работала врачом в Институте кардиологии в лаборатории радиоизотопных методов исследования. В 1982 г. защитила кандидатскую диссертацию. В 1992 г. защитила докторскую диссертацию.

С 1995 г. — в Научном центре радиационной медицины и ожогов — руководитель координационно-методического центра по лучевой диагностике. С 1997 г. — заведующая лабораторией радиоизотопных методов исследования. Параллельно с клинической работой занималась научной и преподавательской деятельностью. С 1977 г. — соисполнитель научных тем в рамках программ СЭВ (Совет Экономической Взаимопомощи) и МАГАТЭ. С 2002 г. является руководителем 3 научных тем в рамках программ Министерства здравоохранения и Министерства науки и просвещения Армении, а также соисполнителем республиканской темы в рамках МАГАТЭ. С 1998 г. — профессор кафедры радиационной медицины и ожогов Национального института здравоохранения МЗ Армении (институт усовершенствования врачей) им. акад. С.Х. Авдалбекяна. С 1999 г. — на кафедре лучевой диагностики того же института. С 2012 г. — заведующая кафедрой лучевой диагностики на факультете постдипломного образования Ереванского государственного медицинского университета им. М. Гераци. Обладатель 27 международных сертификатов по различным направлениям медицинской радиологии (лучевая диагностика и радиационная медицина). Является инструктором МАГАТЭ по программе «Медицинская готовность к ядерным авариям» (REM-RAN). В качестве лектора была приглашена для подготовки специалистов по программе REM-RAN (Украина, Польша, Армения). Принимала участие в различных конгрессах, конференциях, симпозиумах и съездах с докладами, лекциями, постер-докладами (Россия, США, Венгрия, Германия, Польша,

Португалия, Украина, Грузия, Эстония, Египет, Бразилия, Италия и др.).

Автор более 70 научных работ (статьи, тезисы, обзоры), 3 методических рекомендаций, 2 свидетельств о внедрении в практику. Является руководителем диссертационных работ и со-руководителем в области прикладных дисциплин (медицинская техника, организация здравоохранения). Член Европейской ассоциации по ядерной медицине, правления Ассоциации радиологов и Ассоциации диагностов Армении. Член специализированного совета при ВАК Армении по специальности «Медицинская радиология». Член экспертной комиссии при Ереванском государственном медицинском университете по специальности «Медицинская радиология», экспертной комиссии при Министерстве науки и образования по специальности «Медицинская радиология». В числе наград: лауреат Государственной премии Армении в области науки и техники, золотая медаль к 50-летию Института усовершенствования; медали им. Коха, П. фон Рутенфорда, Луи Пастера. С 2011 г. сотрудничает с редакцией журнала «EUROMEDICA».

ХВОСТОВ ВЛАДИМИР ВЛАДИМИРОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род.



12.06.1944 в г. Москве. Окончил Всесоюзный техникум связи по специальности «Радиотехника». Член Международной федерации художников, Творческого союза художников России, Международной ассоциации «Союз дизайнеров», некоммерческого партнерства деятелей искусств и работников культуры «Искусство без границ».

Совмещает творчество с общественной деятельностью в активе секции «Дизайн» ТСХ России. Лауреат, дипломант и участник 47 российских и международных выставочных проектов, в том числе в Италии и Венгрии. Провел 23 персональные выставки в Москве. В числе наград: знак «За достижения в культуре» Министерства культуры РФ (2002), благодарность Министра

культуры РФ за большой вклад в развитие культуры (2014), бронзовая, серебряная и золотая медали ТСХ России за вклад в отечественную культуру (2011, 2012, 2013), медаль «Союза дизайнеров» за достижения в области дизайна (2014), медали В.В. Кандинского, Леонардо да Винчи и Лейбница за достижения в творчестве (2013, 2014). Признанный фотохудожник и дизайнер, специализирующийся в направлениях арт-фото и графический дизайн, представитель течения «Op-Art» (оптическое искусство). Живет и работает в Москве.

ХЛЮПИН ВЛАДИМИР АЛЕКСЕЕВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. в 1954 г. Образование: 1975 г. — Уссурийское высшее военное автомобильное командное училище, квалификация «Инженер по эксплуатации и ремонту автомобильной техники»; 1988 г. — Рязанское высшее



военное автомобильное инженерное ордена Красной Звезды училище, офицерские курсы, специальность «Преподаватель эксплуатации военной автомобильной техники»; 1991 г. — Военная ордена Ленина академия тыла и транспорта, квали-

фикация «Инженерная оперативно-тактическая автомобильная»; 2004 г. — ГОУ ВПО «Военная академия тыла и транспорта», специальность «Преподаватель высшей школы»; 2008 г. — ФГОУ ВПО «Северо-Западная академия государственной службы», профессиональная переподготовка по программе «Государственное управление и государственная служба». К. в. н. (2000). Доцент (2002), профессор (2005) кафедры автомобильной подготовки и электротехники. Декан факультета автомобильного сервиса Университета при МПА ЕврАзЭС.

Автор научных трудов и 31 учебно-методической работы. Прошел большой войсковой, научный и педагогический путь: на командирских должностях — от командира взвода до начальника штаба бригады; педагогический стаж — от преподавателя до декана факультета. В 1997 —

2009 г. — начальник командно-инженерного, автомобильно-дорожного факультета в Военной академии тыла и транспорта им. генерала армии А.В. Хрулёва. С 2009 г. — декан факультета сервиса в Смольном институте Российской академии образования. Один из основоположников создания структуры и коллектива профессорско-преподавательского состава факультета сервиса Смольного института. Под его руководством на факультете создана современная учебно-материальная база, которая позволяет обучать и воспитывать студентов нового поколения, способных решать сложные проблемы в диагностировании и обслуживании автомобилей с использованием современных информационных технологий. В 2011 г. Санкт-Петербургским фондом профессионального образования награжден дипломом лауреата международной премии им. А.Г. Неболсина. Общий стаж трудовой деятельности — 43 года. Научно-педагогический стаж — около 30 лет. Подготовил более 2113 лейтенантов с инженерным образованием (из них двое дослужились до генеральского звания), 8 кандидатов технических наук, воспитал 3 мастеров спорта СССР и 9 кандидатов в мастера спорта по офицерскому многоборью. За период работы в Смольном институте подготовил и дал путевку в жизнь 122 молодым специалистам, которые успешно трудятся на автопредприятиях и автосервисах г. Санкт-Петербурга и Ленинградской обл. Автор и соавтор 90 научных трудов, в т.ч.: «Совершенствование образовательного процесса на основе внедрения современных технологий обучения» (военно-теоретический труд, 2008), «Электрооборудование военной автомобильной техники» (учебное пособие, 2005), «Теоретическая механика» (учебник в 3 частях, 2010), «Основы материаловедения и технологии конструкционных материалов» (учебник, 2010), «Сопrotивление материалов» (учебник, 2010), «Метрология, стандартизация и сертификация» (словарь-справочник, учебное пособие, 2011), «Исследование вопросов преподавания студентам высшего профессионального образования учебной дисциплины “Теоретическая механика”» (отчет по НИР «Механика», 2012), «Управление персоналом предприятий автомобильного транс-

порта» (монография, 2013), «Основы научных исследований» (учебник, 2013). В числе наград: орден «За военные заслуги», 18 медалей. Серебряный призер чемпионата Западной группы войск по офицерскому многоборью.

ХРИТИНИН ДМИТРИЙ ФЕДОРОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 07.06.1936.



Член-корр. РАН, РАМН. Подготовил поколения студентов, аспирантов, докторантов. Организовывал и проводил научные конференции в России и за рубежом. Со своими учениками плодотворно разрабатывает актуальные проблемы психиатрии и наркологии по патоморфозу экзогенно-органических, эндогенных, психогенных и наркологических заболеваний. Предложил системное патогенетическое лечение психических расстройств больных шизофренией, ВИЧ и новой коронавирусной инфекцией. Активно занимается подготовкой и аттестацией научно-педагогических кадров в качестве научного руководителя.

Руководил работами по медико-биологическим наукам ВАК СССР, ВАК РФ. В 2004 — 2018 г. — председатель экспертного совета ВАК Минобрнауки России. В 1976 — 1999 г. работал на кафедре психиатрии в Московской медицинской академии им. И.М. Сеченова в должности старшего научного сотрудника, доцента, профессора по совместительству. С 1999 г. — профессор кафедры психиатрии и наркологии ММА им. И.М. Сеченова, затем — Первого МГМУ им. И.М. Сеченова.

Впервые в СССР изучил психические расстройства при ВИЧ-инфекции и механизм их развития. Материалы опубликованы издательством «Медицина» в 1989 г. в учебнике для вузов, рекомендованном ГУУЗ Минздрава СССР. В деятельности Д.Ф. Хритинина и его учеников приоритетными являются научные работы по патоморфозу психических расстройств и терапии экзогенно-органических заболеваний головного мозга (психические расстройства при черепно-

мозговых травмах, сосудистые заболевания и зависимости от психоактивных веществ). В 2004 г. опубликовал первую в России монографию по психическим расстройствам больных в начальной стадии ВИЧ-инфекции, рекомендованную к изданию редакционно-издательским советом при президиуме РАН.

Известен как крупный учёный в области клинической психиатрии и наркологии, успешно развивающий перспективное научное направление экзогенно-органической патологии, пострессовых расстройств, психотерапии, инновационного лечения алкоголизма и наркомании. Создал научную школу. Под его руководством защищены 12 докторских и 21 кандидатская диссертации. Его ученики заведуют кафедрами в медицинских вузах Москвы, Санкт-Петербурга, Саратова, Уфы, Нальчика и Орла.

Является автором 10 учебников по психиатрии и 43 руководств, монографий и книг — более 450 опубликованных работ в России и за рубежом, — посвященных актуальным вопросам психиатрии, наркологии, медицинской психологии, в которых отражены современные проблемы клиники, патогенеза, терапии травматических и других органических расстройств, личностные особенности больных, организационная стратегия профилактики и лечения психических нарушений. Неоднократно представлял отечественную науку за рубежом, выступал на международных конгрессах в США, Великобритании, КНР, Испании, во Франции и других странах. Является членом совета старейшин Первого МГМУ им. И.М. Сеченова.

Президент научного журнала «Вестник неврологии, психиатрии и нейрохирургии», заместитель главного редактора научного журнала «Неврология и психиатрия им. С.С. Корсакова», член редколлегии 5 научных журналов, член правления Российского общества психиатров.

Премия Правительства РФ в области науки и техники за новую медицинскую технологию — ксенонотерапию для лечения абстинентных состояний у больных с алкоголизмом и наркоманиями (2010). Награжден 3 государственными наградами СССР и РФ; имеет благодарность Президен-

та РФ (2017), а также почётные грамоты ВАК РФ и РАМН.

ХУБИЕВ КАЙСЫН АЗРЕТОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2020). Род. 21.01.1948 в Южно-Казахстанской обл. Казахской ССР. В 1972 г. окончил экономический факультет Ростовского государственного университета. Д. э. н. (1991). Профессор по специальности «Политическая экономия» (1994).



Область научных и практических интересов: методология экономической теории, макроэкономика, экономическая политика, собственность, финансовый менеджмент. Автор более 350 научных и учебно-методических работ, в том числе монографий и учебных пособий. Научно-педагогический стаж — 44 года в Московском государственном университете им. М.В. Ломоносова, профессор экономического факультета. Автор академических программ: «Макроэкономика», «Методология экономических исследований», «Экономическая система России»; программ профессиональной переподготовки: «Микроэкономика», «Макроэкономика», «Финансовый менеджмент». Заслуженный профессор МГУ им. М.В. Ломоносова, почетный профессор казахстанского экономического университета «Нархоз» (г. Алматы). Почетный профессор Киргизско-Славянского университета (г. Бишкек).

ХУДЯКОВ ПАВЕЛ ВЕДЕНИЕВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2023). Род. 30.12.1962 в п. Айге Тарногского р-на Вологодской обл. (СССР). Окончил Ленинградский механический институт по специальности «Двигатели летательных аппаратов на твердом топливе». Работал в НПО «Алтай» по полученной в институте специаль-



сти (1986 – 1989); затем инженером-конструктором в ООО «Лидер» (1989 – 1991), разрабатывал конструкцию и технологию производства стеклопластиковых лыж и готовил линию мелкосерийного выпуска беговых лыж. В 1992 – 1995 гг. — тренером-преподавателем в Бийском лицее: обучал детей ходьбе на лыжах, осуществлял отбор и подготовку к поступлению в спортивный класс лицея. В 1997 – 2000 гг. — в ООО «Лензернопродукт» управляющим обособленным подразделением по переработке зерна и продаже продукции, полученной в результате этой переработки. В качестве индивидуального предпринимателя занимался выпуском металлоконструкций (2000 – 2007). В 2007 – 2009 гг. в должности инженера-конструктора в ООО «Пласт Групп +» занимался разработкой насосных станций в стеклопластиковых корпусах. С 2009 г. является руководителем ООО «Пласт Групп +».

Заслуженный изобретатель отечества (2023). Награжден медалью за вклад в популяризацию питербаскета «Федерацией питербаскета Санкт-Петербурга» и золотой медалью ЕАЕН «Творить значит верить» в знак признания заслуг в области формирования физического здоровья соотечественников.

ХУССЕЙН РАИД, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 03.05.1971 в г. Камышлы Сирии. С отличием окончил медицинский факультет Университета Дамаска Министерства высшего образования Сирийской Арабской Республики (1989 – 1995), присвоена квалификация бакалавра медицины, лечебное дело. Прошел медицинскую специализацию в качестве специалиста по физической медицине, реабилитации и спортивной медицине (аттестат Министерства здравоохранения Сирийской Арабской Республики, 1999).



Хуссейн Раид является потомственным целителем; первичные знания в области народной медицины получил в семье (бабушка по материнской линии лечила людей методами народной медицины, травами, принимала роды, дедушка по отцовской линии был костоправом).

Прошел обучение по методам, используемым в народной медицине: по программе «Акупунктура» (Пекинский институт традиционной китайской медицины, 2016 – 2017), по программам «Дьен Чан» (авторский курс, г. Хайфонг, Республика Вьетнам, 2016), «Цигун» (Центр изучения и применения цигун, Республика Вьетнам, 2017). С целью повышения уровня безопасности и эффективности оказываемых услуг народной медицины, понимания процессов лечения с научных позиций также прошел обучение и по методически близким направлениям в современной медицине: «Рефлексотерапия» (Пекинский институт традиционной китайской медицины, 2015 – 2016). Использует в своей практике вьетнамские телесные практики Тап Чи Дао, Дьен Чан, китайскую акупунктуру, китайскую гимнастику цигун. Имеет высокую профессиональную и деловую репутацию.

В 1999 – 2004 гг. работал в больнице Ибин аль-нафис (г. Дамаск) специалистом по реабилитации. Имеет большой опыт оказания лечебной помощи, в том числе и с применением методов рефлексотерапии, массажа, лечебной физкультуры.

Член Национальной профессиональной ассоциации специалистов народной медицины и оздоровительных практик (с 2019 г.). Участник многих профессиональных форумов и конференций российского и международного уровней.

Ц

ЦАБАН ЯНОШ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 16.11.1935 в г. Мишкольце (Венгрия). Окончил



Университет экономики им. Карла Маркса в Будапеште, промышленный факультет, промышленное отделение (1959). Д. э. н. (1974). К. э. н. (1983). Доктор *habilit* (1993). Академик Международной академии наук о природе и обществе (1996).

Иностраный член РАЕН. С 1962 г. работает преподавателем-исследователем в Мишкольцском университете: ассистент (1962 – 1965), старший преподаватель (1965 – 1976), доцент (1976 – 1989), профессор (1989 – 2005), *professor emeritus* (с 2005 г.).

Заведующий кафедрой «Экономика промышленности», заведующий кафедрой финансов (1975 – 1987); заместитель директора Института экономических наук (1987 – 1990); заведующий кафедрой «Экономика предприятий» (1987 – 2001); директор Института экономики (2000 – 2001); декан факультета экономических наук (1990 – 1994); первый проректор Мишкольцкого университета (1994 – 1997). Проводит исследования в области экономики и организации предприятий, в области организации труда, дидактические, эргономические. Автор более 140 публикаций, читал доклады на отечественных и зарубежных конференциях. Инициатор создания Института экономических наук (1987) и факультета экономических наук (1990). На основе его проекта создана кафедра «Экономика предприятий» (1987) и Институт

экономики (2000), в которых работал руководителем (до 2001 г.). Под его руководством состоялась аккредитация университета.

Основные направления профессиональной деятельности: экономика промышленности, машиностроительных заводов, предприятий, эргономика, эргономическое проектирование и организация труда, организация деятельности предприятий, стратегия и прогнозирование деятельности предприятий. Под его руководством в Мишкольцском университете составлены учебные программы, в т.ч. последипломная и программа PhD «Теория и практика предпринимательства». Постоянный член комитета экономики предприятий и промышленности Венгерской академии наук (1990), комитета исследования будущего Венгерской академии наук (1985 – 1996), комитета науки управления и организации Венгерской академии наук (1993 – 2002), Мишкольцкого областного комитета Венгерской академии наук (1999), Мишкольцкого областного комитета по экономическим наукам Венгерской академии наук (1981 – 1999). С 1999 г. — председатель *Econometric Society* (1989), *European Council for Small Business* (1991), *Network of International Business Schools* (1995), Венгерского экономического общества (1963), президиума Областного общества по организации и управлению (1985 – 2004). Удостоен наград им. Дьюлы Хевеши (1985), Кароля Адамецки (1986); медалей Иштвана Сечени (1990), *Signum Aureum Universitatis* (1993), «В честь Венгерского высшего образования» (1994); Креста Святого Георгия (1996), *Pro Universitate* (1997). Кавалер ордена РАЕН «Рыцарь науки и искусств» (2003); *Pro Facultate Oeconomica*

(2005). Почетная научная награда (2005). Медаль Corvinus University of Budapest (2005). Медаль Pro Bono Publica (2006).

ЦАГАРЕЛЛИ ЕЛЕНА БОРИСОВНА, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2013). Род.



27.09.1965 в г. Лениногорске Татарской АССР. В 1986 г. окончила Елабужский государственный педагогический институт, в 1997 г. — Институт непрерывного педагогического образования (г. Набережные Челны) по специальности «Педагог-психолог в системе образования». К. психол. н. (2003).

Специалист в области психологии психических состояний. В 2003 г. защитила кандидатскую диссертацию «Личностные детерминанты неравновесных психических состояний». Результаты представлены в цикле сборников «Психология психических состояний» (под ред. проф. А.О. Прохорова): «Влияние устойчивых свойств личности на динамические особенности неравновесных состояний» (1999), «Личностные индикаторы неравновесных психических состояний» (2001), «Особенности изменений структурных компонентов психических состояний при актуализации неравновесных процессов» (2002), «Личностные детерминанты устойчивости психических состояний» (2006) и др.

В сферу ее научных интересов входит исследование надежности в экстремальной ситуации на основе системного подхода, аппаратной диагностики. Основные результаты отражены в научных публикациях: «Структура надежности в экстремальной ситуации военнослужащих» (2011), «Надежность в экстремальной ситуации как психологический фактор поведения военнослужащих в боевой обстановке и их взаимодействия с гражданским населением» (2011), «Структура надежности военнослужащих в экстремальной ситуации» (2012), «Практические аспекты системной психолого-педагогической диагностики надежности в экстремальной ситуации в образовательном процессе военных вузов» (2012) и др.

Основными научными интересами являются также исследования в области системной психологической диагностики и коррекции личности. Научные результаты научной работы по проектированию и реализации системы психолого-педагогической диагностики и коррекции личности в образовательном процессе высшей профессиональной школы отражены в следующих публикациях: «Системный подход как теоретико-методологическая основа системы психолого-педагогической диагностики и коррекции» (2011), «Структура системы психолого-педагогической диагностики и коррекции личности в образовательном процессе» (2012), «Методы системной аппаратной психодиагностики в образовательном процессе спортивных школ» (2012), «Функции системы психолого-педагогической диагностики и коррекции личности в образовательном процессе» (2013), «Система психологопедагогической диагностики и коррекции личности в профилактике девиантного поведения подростков в специализированных учреждениях для несовершеннолетних, нуждающихся в социальной реабилитации» (2013) и др.

Преподаватель высшей школы (с 1997 г.). В 1997 — 2002 гг. — преподаватель Института управления (г. Набережные Челны). С 2002 г. — доцент кафедры общей психологии Института экономики, управления и права (г. Казань). Доцент кафедры общей психологии (2010). За научное руководство студенческой научной группой «Теоретические и практические аспекты надежности в экстремальной ситуации» награждена благодарственным письмом Регионального молодежного общественного движения молодых ученых и специалистов Республики Татарстан «За большой вклад в подготовку молодых ученых и успехи в организации научно-исследовательской работы студентов» (2013 г.).

С 2014 г. — работа в международном научно-производственном объединении «Акцептор», основной деятельностью которого является научная разработка и производство методов и аппаратуры для системной психологической диагностики.

Автор научных статей в научных журналах, рекомендованных ВАК: «Мир образования — образование в мире», «Фундаментальные исследования», «Современные проблемы науки и образова-

ния», «Казанская наука», «Образование и саморазвитие» и др., в журнале «Вестник Европейской академии естественных наук», а также в сборниках «Психология психических состояний» (г. Казань) (1999, 2001, 2002, 2006). Соавтор научно-методического пособия «Теория и практика системной психологической диагностики в учреждениях социального обслуживания семьи и детей» (2003), монографии «Системная психологическая диагностика с помощью прибора “Активациометр”» (2009).

После получения специальности психолога-эксперта антикризисной службы в Московском государственном гуманитарном университете им. М.А. Шолохова в 2014 г. в сферу профессиональных интересов вошла экспертная деятельность. С 2018 г. — сертифицированный судебный эксперт в области психолого-педагогических и психологических экспертиз (сертификат соответствия судебного эксперта № 64.RU/49190 от 10.12.2018). Сертифицированный специалист в области применения аппаратно-программных комплексов системной психологической диагностики и коррекции «Активациометр» (2004) и БОС-терапии (2018). Сертифицированный специалист в области психологического консультирования «Recall Healing» (исцеление воспоминанием) (программа Toolbox, Москва, 2015).

ЦАГАРЕЛЛИ ЮРИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 06.04.1946



в г. Химки Московской обл. В 1966 г. окончил Московское государственное музыкальное училище им. Гнесиных, а в 1971 г. — Казанскую государственную консерваторию (диплом с отличием). В 1981 г. в Ленинградском государственном университете (ЛГУ) защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Психологическое исследование музыкальности как профессионально важного качества», а в 1989 г. — докторскую диссертацию на тему: «Психология музыкально-исполнительской деятельности», признанную диссертационным советом ЛГУ новым научным

направлением. Действительный член Российской академии медико-технических наук, Международной академии психологических наук, Балтийской педагогической академии. Д. психол. н., профессор, почетный работник науки и техники Российской Федерации.

С 1967 г. — преподаватель, в 1971 — 1973 г. — старший преподаватель Тамбовского филиала Московского государственного института культуры. В 1974 — 2004 гг. — старший преподаватель, доцент, профессор, заведующий кафедрой и факультетом Казанской государственной консерватории. Генеральный директор международного научно-производственного объединения «Акцептор».

Является VIP-персоной ИПА Интерпола. Руководитель секции психологии совета безопасности Академии наук Татарстана. Член диссертационного совета Казанского государственного технического университета им. А.Н. Туполева, координационно-методического совета Министерства внутренних дел республики, совета Ассоциации профессионалов детекции лжи РФ.

Создал принципиально новую теорию музыкальности и музыкально-исполнительских способностей, новые методы диагностики и развития музыкальных способностей и профессионально-важных качеств. Подготовил 11 лауреатов международных и всероссийских конкурсов музыкантов-исполнителей, руководил кандидатскими и докторскими диссертациями по музыкальной психологии. Издал книги: «Призвание и мастерство» (1986) и «Психология музыкально-исполнительской деятельности» (2008). Создал новую теорию функциональной музыки и технологию использования музыки для повышения эффективности учебной и производственной деятельности, для психологической реабилитации взрослых и детей, в т.ч. с ограниченными возможностями здоровья.

Широкое научное и общественное признание получили работы Ю.А. Цагарелли, посвященные теории и практике системной аппаратурной психологической диагностики и коррекции. В 1989 г. разработал прибор для системной психологической и медицинской диагностики «Активациометр Цагарелли (АЦ)» и ряд аппаратурных психодиагности-

ческих методик. С целью осуществления дальнейших научно-технических разработок и производства аппаратуры создал в 1990 г. международное научно-производственное объединение «Акцептор» и стал его бессменным руководителем. Разработал теорию системной психологической диагностики и коррекции, создал и модифицировал 90 аппаратурных психодиагностических и психокоррекционных методик. На этой основе создано несколько поколений прибора «Активациометр», позже превратившегося в аппаратурно-программный комплекс. Новизна аппаратуры и методик, а также интеллектуальная собственность автора подтверждены 3 патентами РФ и 4 авторскими сертификатами. Качество аппаратуры и методик подтверждено сертификатом соответствия евростандартам (г. Прага), лицензией Минздрава РФ, заключениями: Центра подготовки космонавтов, Института психологии РАН, Минздрава Татарстана, а также экспертизами 45 различных ведомств и учреждений.

Опубликовал книги: «Теория и практика системной диагностики человека» (г. Казань, 2002), «Теория и практика системной психологической диагностики в учреждениях социального обслуживания семьи и детей» (г. Казань, 2003), «Системная диагностика человека и развитие психических функций» (г. Казань, 2009). Созданные им методы и аппаратура использованы в многочисленных научных (в т.ч. диссертационных) исследованиях по психологии, педагогике, медицине, биологии, физиологии, а также в практике учреждений общего и специального образования, соцзащиты, здравоохранения, спорта, правоохранительных органов, армии и др. Также создал новые теорию и методики системной детекции лжи. Издал учебное пособие «Системная детекция лжи на приборе «Активациометр»» (2009).

Профессор Казанской государственной консерватории, Казанского государственного университета, Высшей школы повышения квалификации госслужащих Татарстана, Казанского государственного технического университета им. А.Н. Туполева, Института экономики, управления и права (г. Казань). Является автором более 200 опубликованных работ. В их числе 4 монографии, 11 учебных пособий, 2 учебных видеофильма.

Некоторые его работы опубликованы в странах Западной Европы на иностранных языках. В России, СНГ, странах Западной Европы о Ю.А. Цагарели, его научных разработках и изобретениях опубликован ряд статей в журналах и газетах.

Почетный работник науки и техники РФ (2008). Награжден орденом «За заслуги II степени» (2012), медалью XX лет применения полиграфа в оперативной и следственной практике (2012), медалью «За заслуги в укреплении национальной безопасности I степени» (2014). За достижения в научных исследованиях награжден ЕАЕН орденом Чести (2011), медалями Г.В. Лейбница (2013), В.А. Моцарта (2018). Отмечен правительственными благодарностями и грамотами.

ЦАРЕВСКАЯ СВЕТЛАНА НИКОЛАЕВНА, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род.



12.09.1961 в с. Кременчуге Казахской ССР. Окончила Петропавловский педагогический институт, физико-математический факультет (1984), Московский институт государственных служащих, специальность «Психология и педагогика» (2005); медицинский колледж и Челябинский государственный институт физической культуры и спорта по специальности «Восточная медицина и культура Востока» (2006). Д. п.-с. н. Академик Академии проскопических наук им. М. Нострадамуса (Франция — Россия), ПСИ-академии (Чехия — Словакия), Уральской академии народной медицины (г. Екатеринбург), Международной академии инновационных технологий и духовного развития (Берлин — Москва — Челябинск), Академии духовного единства и согласия (Казахстан), Российской НАН. Член-корр. РАЕН. Вице-президент Международной ассоциации инновационных технологий духовного развития. Директор представительства на Урале Международной профессиональной медицинской ассоциации специальной комплементарной медицины, психологов и целителей. Заслуженный деятель медицины (энергоинформатика).

Награждена орденами: золотая «Звезда надежды», «Дух Святой Просвятитель», звезда Магистра I степени, звезда «Магистр космоэнергетики», а также почетным орденом Екатерины Великой и большим серебряным крестом с короной «За заслуги». Заслуженный целитель России I степени. Награждена «Золотой пальмовой ветвью» и почетными знаками Георгия Победоносца, Пантелеймона целителя, Николая Чудотворца, а также «За просветительскую деятельность» и «Элита России». Лауреат премии им. В. Вернадского.

ЦАРУКЯН ГАГИК КОЛЯЕВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 25.11.1956 в с. Ариндж



Абовянского р-на Армянской ССР, где и получил среднее образование. В 1989 г. окончил Армянский государственный институт физкультуры. Работал учителем физической культуры и спорта, а также тренером по борьбе. Достиг значительных успехов в спорте, став в 1996 г. чемпионом мира по армрестлингу, а в 1998-м — чемпионом Европы. С 2004 г. является президентом Национального олимпийского комитета Армении.

Под его руководством армянские спортсмены показали беспрецедентный результат на Олимпийских играх в Пекине в 2008 г., возвратившись на родину с шестью бронзовыми медалями. В 2008 г. единогласно переизбран на должность президента НОК главной ассамблеей Национального олимпийского комитета Армении. В 1990 — 1992 гг. занимал должность исполнительного директора компании «Армения», а с 1992 г. расширил предпринимательскую деятельность, создав предприятие по производству молочных продуктов в с. Ариндж Котайкского марза. В 1995 г. основал и возглавил многопрофильный концерн «Мульти Групп», в состав которого сегодня входят 33 предприятия. Политической деятельностью начал заниматься с 2000 г. В 2003 г. избран депутатом Национального собрания по 42-му избирательному округу. В период третьего созыва Национального собрания выступал как независимый депутат. В 2003 — 2007 гг.

являлся членом постоянной комиссии Национального собрания по обороне, национальной безопасности и внутренней политике. В 2004 г. основал партию «Прцветающая Армения» и на первом съезде партии избран председателем партии. По результатам парламентских выборов, состоявшихся 12.05.2007, «Прцветающая Армения» получила 25 мандатов и Гагик Царукян стал руководителем фракции «Прцветающая Армения».

Большое внимание уделяет благотворительной деятельности: с 2000 г. действует созданный им благотворительный фонд «Гагик Царукян». Особое место в благотворительной деятельности занимает церковное строительство: в течение многих лет были построены и реставрированы более десяти церквей Армении. Высоко оценив деятельность Г. Царукяна в этой сфере, Католикос всех армян Гарегин II наградил его орденом «Святой Григор Лусаворич». В продолжение своей активной общественно-политической деятельности был удостоен множества наград. В 2009 г. стал членом Международной академии наук о природе и обществе и ЕАЕН, удостоен золотого ордена «Александр Манташев». Европейская бизнес-ассамблея присудила Г. Царукяну Международную Сократовскую премию за серьезный вклад в дело социального прогресса и интеграции страны в общеевропейское пространство. В 2009 г. Европейской федерацией по дзюдо награжден золотой медалью. В 2009 г. генеральный секретарь Международного европейского движения Генрих Кронер присвоил председателю партии «Прцветающая Армения» звание «Лучший европеец 2009 года». В 2003 г. по постановлению Президента Республики Армении Роберта Кочаряна награжден медалью «Мовсес Хоренаци» за значительный вклад в дело развития спорта в Армении. По постановлению президента Республики Армении Сержа Саргсяна награжден медалью «За заслуги перед Отечеством» за выдающийся вклад в дело развития спорта и физической культуры страны (2008).

ЦАЦУЛИН АЛЕКСАНДР НИКОЛАЕВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Д. э. н., профессор. Почетный работник высшего профес-



сионального образования РФ. Действительный член Национальной академии туризма, профессор кафедры финансового менеджмента СЗИУ ФГБОУ ВПО «Академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации». Автор более 300 научных работ по ценообразованию, экономическому анализу и статистике, включая научные статьи, монографии, учебные пособия и учебники для вузов ФГОС третьего поколения. Ведёт учебные дисциплины по образовательным программам подготовки специалистов, бакалавров, магистров, аспирантов, такие как: статистика, социальная статистика, эконометрика, экономический анализ, управление затратами, ценообразование на товары, услуги в строительстве, оценка бизнеса. Член ряда специализированных диссертационных советов.

ЦВЕТКОВ НИКОЛАЙ МИХАЙЛОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2011).



Род. 23.05.1946 в с. Шугозере Капшинского р-на Ленинградской обл. Образование высшее инженерное — окончил Ленинградский сельскохозяйственный институт (1969), высшее художественное — окончил Ленинградское высшее художественно-промышленное училище им. В.И. Мухомовой (1975), Международный университет фундаментального обучения. Доктор философии в области изобразительного искусства (2012). Художник, живописец, график, философ, поэт, музыкант. Заслуженный художник РФ (2015). Почетный член Российской академии художеств (2014). Действительный член (академик) Петровской академии наук и искусств (2008), Академии народного искусства (2015), Академии акмеологии (2014), Ноосферной академии (2011). Вице-президент фонда «Университета непрерывного образования взрослых» (2014). Почетный профессор, доктор Итальянской академии экономики и социокульту-

ры (2012). Член Международной ассоциации искусствоведов, Философского общества Санкт-Петербурга, Союза художников России, композиторского клуба «Мелос».

Считает, что искусство — средство самопознания, вплоть до выхода на связь с высшими, светлыми, вечными вибрациями, которые одухотворяются Вселенской мудростью, Высшей целесообразностью, печатью присутствия Абсолюта. Предметом искусства неизменно остается сокровенная «Жизнь Души». Становление культуры в одном лице как генеалогии ценностей, позволяющей ставить и решать вопросы самоопределения, самоидентификации. Описание русского культурного пространства ценностей и границ жизни и смерти через творчество, духовный опыт человека как микрокосмоса, которому доступно переживание унижения и достоинства и «возгорания» через осознание того, что уже есть как акт просветления. Своим творчеством в искусстве доказал возможность становления уникальной технологии в графике — инкорель (гравюра с картона с авторской раскраской каждого оттиска) и в живописи — использование новых материалов и новых приемов, именуемых смешанной техникой. Эти новации применены в создании циклов художественных произведений: «Памятники Древней Руси», «Карты судьбы», цикл эксплибрисов (более 30 сюжетов), «Культуры мира» (античность, арабский Восток, Индия, Мексика). Автор создал (только в графике в инкорели) более 120 сюжетов, размером от малых форм 50 × 50 мм до 600 × 800 мм. Имеет заслуги в разработке и реализации интеллектуально-духовного символизма как системы, позволившей формулировать и создавать произведения глубинного содержания с акмеологической составляющей в основе. Это и позволило занять ему свое место в современном изобразительном искусстве. Известные работы: «Письмо из прошлого» (90 × 110 см, 2001), «Забывтая мелодия» (100 × 120 см, 2002), «Сны Санкт-Петербурга» (90 × 110 см, 1997), триптих, посвященный А.С. Пушкину «Расцвет» (120 × 90 см, 2004), «Диалог А. Рублева и К. Малевича» (100 × 120 см, 1998), «7 чудес света» (плафон, диаметр 3700 см, 2003), «По-

хищение Европы» (70 × 70 см, 2001), «Ангел-хранитель» (80 × 110 см, 2003), «Подарок Вермееру» (70 × 90 см, 1998), «Вечные рыбаки» (90 × 110 см, 2001), «Трапеза» (90 × 110 см, 2000), «Магия игры» (90 × 110 см, 1999), «Ожидание перемен» (70 × 90 см, 1997), «Невыпиваемая чаша» (70 × 90 см, 1997), «Николай Чудотворец» (250 × 370 см, 2001). Автору удалось найти точку опоры в онтологической высоте Духовного Мира. Фантастический полет и монументальная статичность, сложность композиции и эпическая простота, графичность и цвет работают здесь в единстве. С 1971 г. участник более 250 различных художественных выставок в России и за рубежом, в том числе более 40 персональных. Участник многих арт-симпозиумов, конгрессов, конкурсов, мастер-классов, конференций, международных фестивалей в России, Австрии, Греции, Германии, во Франции, в Италии, Китае, Турции, Польше, Гонконге, Казахстане. Провел мастер-классы в Москве, Санкт-Петербурге, в университете г. Эскишехир в Турции, в университетах городов Нанкин и Харбин в Китае, участвовал в экспертных советах, жюри различных конкурсов и фестивалей. Участие в совете мастеров международного фестиваля искусств «Мастер-класс» в Санкт-Петербурге явило собой замечательную школу мастерства живописи и графики. В течение 20 лет художник представляет своим творчеством Россию на международной культурной арене, что способствует взаимопониманию и укреплению связей среди творческой интеллигенции мира. Его творческая деятельность отмечена: 1-й премией по графике (Германия, 1992), 3-й — по живописи (СПб, 1999), призом зрительских симпатий (СПб, 2000), званием «Мастер» на международном фестивале искусств «Мастер-класс» (СПб, 2002), дипломом лауреата международного фестиваля «Таланты объединяют мир» (Москва, 2002). Награжден медалью Леонардо да Винчи (2011), орденом «Серебряный крест» (2012). Присвоено звание «Рыцарь искусства» (2014). Произведения художника прошли экспертизу и отбор в коллекции 25 музеев высшими экспертными комиссиями в России и за рубежом, в том числе в Москве, в Государственной Третья-

ковской галерее и в Санкт-Петербурге, в Государственном Русском музее.

ЦЕЛИКИН АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Окончил



Московский авиационный институт им. Серго Орджоникидзе по специальности «Автоматизированные системы управления». Одновременно учился в Ростовском высшем военном командном училище им. М.И. Неделина. Д. э. н.

После окончания двух учебных заведений служил в армии и прошел путь от лейтенанта до полковника. Вся деятельность связана с космической отраслью страны. За время службы в Вооруженных силах РФ собрал уникальный материал, связанный со здоровьем военнослужащих. На основе этого материала подготовил и защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Организационно-экономический механизм управления высшим образованием при предоставлении услуг лицам с ограниченными возможностями». В ней разработал методические основы управления высшим образованием при предоставлении услуг лицам с ограниченными возможностями. Написал большое количество статей по этой тематике, которые опубликованы в журналах ВАК РФ, в сборниках трудов международных научно-практических конференций, в сборниках научных трудов российских вузов. На основе материалов кандидатской диссертации написал и издал монографию «Закономерности, методы, методика и экономико-математические модели управления высшим образованием при предоставлении услуг лицам с ограниченными возможностями в современных социально-экономических условиях». Эта монография и большое количество статей по этой тематике послужили основой для докторской диссертации на тему: «Закономерности, методы, методика и экономико-математические модели управления высшим образованием при предоставлении услуг лицам с ограниченными возможностями», которую он защитил в ЕАЕН.

Работает в бизнесе, одновременно преподает в Санкт-Петербургском государственном экономическом университете. Имеет ведомственные и правительственные награды. Заслуженный испытатель космодрома Байконур. Ветеран космодрома Байконур.

ЦЗИНЬ ЦЗИДЭ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Окончил факультет электронной инженерии



Делинского технологического института провинции Тайвань; получил степень магистра электротехники и докторскую степень в области электротехники; факультет промышленного инжиниринга Университета штата Аризона (США) по специальности

«Интегральные схемы и микроэлектромеханическая инженерия». Профессор, главный профессор школы автомобильного машиностроения Уханьского технологического университета, эксперт по национальной программе ключевых талантов (Китайская Народная Республика). Работал в «Motorola», «TSMC», «YCTek» и других всемирно известных компаниях в Соединенных Штатах, в основном занимаясь исследованиями и разработками в области производства полупроводников, высокоэффективных систем контроля температуры и отвода тепла (включая ключевые компоненты теплопроводности). Опубликовал более 10 статей в международных журналах и более 20 патентов на изобретения в стране и за рубежом. Кроме того, успешно разработал важные проекты по разработке продуктов, такие как: модульность процесса микрообработки поверхности MEMS, разработка высокопроизводительного

чипа питания IGBT и модуля памяти, а также полная автоматизация линии производства тепловых трубок. Успешно руководил и завершил ряд научно-исследовательских проектов с финансированием более 30 миллионов долларов США. Обладая богатым отраслевым опытом, руководил разработкой ряда инновационных продуктов, формулированием спецификаций и внедрением на рынок.

JIN JIDE. China. Professor Jin Jide, chief professor of automotive engineering school of Wuhan University of Technology, national key talent program expert, graduated from Department of Electronic Engineering, Delin Institute of Technology, Taiwan Province, and got a master's degree in electrical engineering and a doctor's degree in industrial engineering from Arizona State University, USA, majoring in integrated circuits and micro-electromechanical engineering. He once worked for Motorola, TSMC, YCTek and other internationally renowned companies in the United States, mainly engaged in the research and development of semiconductor manufacturing process, high-efficiency temperature control and heat dissipation system (including key heat conduction components), and successively published more than 10 international journal papers and more than 20 invention patents at home and abroad. In addition, he has successfully developed important product development projects such as modularization of MEMS surface micromachining process, design of IGBT high-end power chip and memory module, and full automation of heat pipe production line. Successfully presided over and completed a number of scientific research projects, with a funding of over 30 million USD. He also led a number of innovative product development, specification formulation and market application successively, with rich industry experience.

Ч

ЧАГУНАВА ОЛЕГ ЛЕОНТЬЕВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 02.09.1954. В 1981 г.



окончил 1-й Ленинградский медицинский институт им. акад. И.П. Павлова по специальности «Лечебное дело». В 1992 г. защитил диссертацию на тему: «Оценка сберегательных и органосохраняющих операций при раке молочной железы».

К. м. н., врач высшей категории.

В 1981 — 1982 гг. работал в Ленинградской областной больнице общим хирургом. В 1982 — 1986 гг. — в больнице г. Пикалева Ленинградской области, хирург-онколог. В 1986 — 1988 гг. — в клинической ординатуре в НИИ онкологии им. проф. Н.Н. Петрова по специальности «Онкология», одновременно работал оперирующим хирургом-онкологом. В 1988 — 1991 гг. учился в аспирантуре НИИ онкологии им. проф. Н.Н. Петрова на базе 1-го хирургического отделения. В 1992 — 1996 гг. работал в отделении заболеваний молочной железы НИИ онкологии им. проф. Н.Н. Петрова хирургом-онкологом. В 1996 — 2007 гг. руководил отделением заболеваний молочной железы в клинической больнице РАН. С 2007 г. — главный врач клинической больницы РАН.

Автор и соавтор более чем 40 печатных работ и научных докладов по проблемам лечения заболеваний молочной железы. Член правления Общества онкологов Санкт-Петербурга. В числе его наград: «Отличник здравоохранения» (2007),

благодарности президиума Санкт-Петербургского научного центра (2008, 2009), почетная грамота от Администрации Выборгского района Санкт-Петербурга (2009), орден Н.И. Пирогова за заслуги в области здравоохранения (ЕАЕН).

ЧЕКАЛИН ВАДИМ СЕРГЕЕВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2006). Род. 26.07.1946



в г. Дубне Ровенской обл. Окончил Ленинградский инженерно-экономический институт, специализация «Экономика и организация городского хозяйства», факультет строительства и городского хозяйства (1970). Д. э. н. (1994). Профессор (1996). Академик Международной акмеологической академии.

Научный работник в научно-исследовательском секторе Ленинградского инженерно-экономического института (1970 — 1979). Ассистент, старший преподаватель, доцент Ленинградского инженерно-экономического института (переименованного в 1992 г. в Санкт-Петербургскую государственную инженерно-экономическую академию, а в 2000 г. — в университет). Профессор, заведующий кафедрой «Экономика и менеджмент в городском хозяйстве» Санкт-Петербургского государственного инженерно-экономического университета (1994).

Основные направления профессиональной деятельности: управление содержанием и ремонтом многоквартирных домов; стратегическое

управление энергетическим комплексом города; планирование и финансирование капитального ремонта жилищного фонда города; организация обращения твердых бытовых отходов в городе; игровое имитационное моделирование городов и городского хозяйства. Координатор комиссии по разработке стратегии городского хозяйства в рамках Стратегического плана Санкт-Петербурга (1996 — 1998). Участвовал в международном проекте по развитию систем централизованного теплоснабжения в городах России «Модис» (1997 — 2000). Руководитель ряда проектов по разработке концепции жилищно-коммунальной реформы для Санкт-Петербурга (2001), по стратегическому планированию развития регионального энергетического комплекса (2002), в том числе по проекту совета министров Северной Европы «Менеджмент твердых отходов в городах России» (2002 — 2003), по международному проекту Norfa по изучению и использованию инновационных методов обращения с твердыми отходами (2003 — 2004), по разработке методики расчета платы за наем жилищного фонда Санкт-Петербурга (2003), по разработке методики оценки эффективности бюджетных расходов на ЖКХ Калужской области (2004), по разработке нормативов потребления населением тепловой и электрической энергии (2004). Участвовал в российско-финском проекте «Экопарк» по решению экологических проблем (2004 — 2005). Руководитель проекта по разработке эффективной схемы сбора вторичного сырья в Санкт-Петербурге (2004), по проведению экспертизы стоимости услуг по содержанию и ремонту общего имущества многоквартирных жилых домов (2005), по обоснованию форм и возможных способов участия собственников помещений в финансировании капитального ремонта общего имущества многоквартирного дома (2006), по исследованию факторов, влияющих на стоимость управления многоквартирным жилым домом и определение размера платежа жителей за услуги по управлению (2006). С 1979 г. преподает в Ленинградском инженерно-экономическом институте. Член диссертационных советов по присуждению ученой степени докторов и кандидатов

экономических наук. Председатель учебно-методического совета «Экономика и управление городским хозяйством» Учебно-методического объединения по производственному менеджменту Минвуза РФ. Почетный работник жилищно-коммунального хозяйства России (2002). Почетный работник высшего профессионального образования РФ (2006). Награжден медалью «В память 300-летия Санкт-Петербурга». Автор более 100 научных публикаций.

ЧЕЛИБАНОВ ВЛАДИМИР ПЕТРОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2014).



Род. 02.11.1952 в г. Энгельсе Саратовской обл. В 1975 г. с отличием окончил Тамбовский институт химического машиностроения (ТИХМ) по специальности «Металлорежущие станки и инструменты, технология машиностроения». К. х. н. (1980), тема диссертации: «Исследование физико-химических процессов при фотолизе галогензамещенных предельных углеводородов». Член-корр. Международной академии наук экологии и безопасности жизнедеятельности по секции «Безопасность жизнедеятельности» (1995).

С 1975 г. работал инженером-исследователем кафедры физики ТИХМа. С 1976 г. проходил годичную стажировку. С 1977 г. учился в аспирантуре Ленинградского технологического института им. Ленсовета по специальности «Химическая физика». В 1980 г. защитил диссертацию на ученую степень к. х. н. В 1980 — 1983 гг. — ассистент кафедры физики ТИХМа, в 1983 — 1989 гг. — младший, затем старший научный сотрудник кафедры физики Ленинградского гидрометеорологического института. В 1989 — 1993 гг. — заместитель генерального директора по научной работе малого государственного предприятия «Лаборатории ЛЭК». С 1993 г. — генеральный директор российского приборостроительного предприятия АО «ОПТЭК». С 1999 г. производственную деятельность совмещает с педагогической и научной в должности до-

цента на естественно-научном факультете Национального исследовательского университета информационных технологий механики и оптики. С 2010 г. руководит базовой проблемной научно-исследовательской лабораторией государственного учреждения Санкт-Петербургского отделения Института химической физики им. Н.Н. Семенова РАН «Оптико-электронные аналитические приборы и системы».

Опубликовал более 260 научных и учебно-методических работ, в т.ч. 6 монографий. Получил 7 патентов на изобретения. Начиная с 1998 г. проводил научные исследования, завершившиеся разработкой приборов-анализаторов на важнейшие антропогенные загрязнители атмосферного воздуха, которые стали основой для построения национальной системы мониторинга Российской Федерации и ряда других стран мира. Эти работы позволили сформировать новое направление в области газоаналитического оптического приборостроения.

ЧЕРЕНКОВ ВЯЧЕСЛАВ ГРИГОРЬЕВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук, Петровской академии наук (1998). Род. 02.12.1941 в г. Семипалатинске Казахской ССР. Окончил Семипалатинский государственный медицинский институт по специальности «Лечебное дело», лечебный факультет (1965). К. м. н. (1975). Доцент (1975), д. м. н. (1987). Профессор (1988).



Заведующий кафедрой онкологии с курсом рентгенологии и радиологии (1976). Член-корр. Американской ассоциации онкологов (№ 7858). Профессор кафедры госпитальной хирургии по курсу онкологии Института медицинского образования Новгородского государственного университета им. Ярослава Мудрого (1995). По совместительству главный врач Новгородского областного онкологического диспансера (1998), затем заместитель (руководитель отдела) главного врача по научной, консультативной и инновационной работе. Подготовил свыше 100 специ-

алистов по онкологии, 8 кандидатов и докторов медицинских наук.

Автор более 350 оригинальных научных работ, 22 руководств, монографий и аналитических сборников, в т.ч. 2 монографий, изданных в издательстве LAP LAMBERT Academic Publishing (Немецкой национальной библиотекой с включением в немецкий книжный каталог и данными в интернете <http://dnb.d-nb.de>). Разработал и получил 16 патентов и авторских свидетельств, в т.ч. на эффективные методы и устройства для реконструктивно-пластических операций при опухолях репродуктивных органов. В 2010 г. признан номинантом 1-го конкурса Всероссийской ассоциации онкологов «In vita Veritas» за разработку метода криолампэктомии малых опухолей молочной железы. Член совета по защите кандидатских и докторских диссертаций (г. Великий Новгород), двух редакционных советов журналов: «Вопросы онкологии» и «Российского онкологического журнала». Член Комиссии при МЗ РФ по учебно-методической работе. Председатель регионального общества онкологов и онкомаммологов, член общественной палаты по медицине Новгородской области. Заслуженный врач России (2005). Почетный работник Высшего профессионального образования (2007). Награжден медалями «Изобретатель СССР», «Alberta Schweizera» (г. Ганновер), «Max von Pettenkoffera» (г. Ганновер), золотой медалью for exceptional Европейской научно-промышленной палатой (г. Брюссель). Признан «Врачом года Европы» (2011) с вручением медали им. Роберта Коха. В 2015 г. Петровской академией наук вручены диплом лауреата премии им. Н.И. Пирогова и медаль «За верность России».

ЧЕРТУХИНА ОЛЬГА БОРИСОВНА, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2015). Род. 22.04.1954 в г. Куйбышеве. Окончила с отличием Куйбышевский медицинский институт им. Д.И. Ульянова по специальности «Врач-лечебник» (1977). К. м. н. (1999). Доцент (2002). Д. м. н. (2004). Профессор (2010) кафедры «Общественное здоровье и здравоохранение».



В 1977 — 1978 гг. — врач-интерн, в 1978 — 1981 гг. — врач-терапевт Кошкинской центральной районной больницы Куйбышевской области. В 1981 — 1985 гг. — заведующая отделением областного кардиологического диспансера.

С 1985 г. — заместитель главного врача, в 1989 — 1993 гг. — главный врач Территориального медицинского объединения № 1 г. Куйбышева (Самара). В 1993 — 2006 гг. — руководитель Управления здравоохранения городского округа Самара. В 2006 — 2007 гг. — советник главы города Самары по вопросам здравоохранения. С 2007 г. — заведующая кафедрой общественного здоровья и здравоохранения Института профессионального образования ГБОУ ВПО «Самарский государственный медицинский университет Минздрава России». Ежегодно на кафедре проходят переподготовку и повышение квалификации свыше 350 специалистов в области общественного здоровья и организации здравоохранения; подготовлено 7 кандидатов и докторов медицинских наук.

Автор более 200 научных работ, 3 монографий, 4 патентов и авторских свидетельств. Президент ассоциации «Муниципальное здравоохранение» России (2007 — 2012); член коллегии и аттестационной комиссии Департамента (Министерства) здравоохранения и правления Фонда обязательного медицинского страхования Самарской области (1993 — 2006). Отличник здравоохранения Российской Федерации (2003). Лауреат Губернской премии в номинации «Медицинские науки» (2005). С 2009 г. — главный внештатный специалист по организации здравоохранения и общественному здоровью Министерства здравоохранения Самарской области. Почетный выпускник Самарского государственного медицинского университета (2014).

ЧЕЧИН АЛЕКСАНДР ДМИТРИЕВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 31.05.1957 в г. Краматорске Донецкой обл. Украинской ССР. В 1981 г. окончил Донецкий государственный



медицинский институт, стоматологический факультет по специальности «Стоматология».

В 1981 — 1982 гг. — врач-интерн стоматологической поликлиники № 1. В 1982 — 1986 гг. — главный районный стоматолог Верховинской ЦРБ Ивано-Франковской обл. В 1986 — 1998 гг. — ассистент кафедры хирургической стоматологии Ивано-Франковского медицинского института. В 1998 — 2000 гг. — ст. н. с. ЦНИИС (г. Москва). В 2000 — 2002 гг. работал в ГлавУПДК при МИД России. С 2002 г. ведет частную практику. Генеральный директор ООО «Клиника доктора Чечина». В 1995 г. защитил кандидатскую диссертацию. Обучался на курсах профессора Славичека (2011 — 2012), в школе «Китайской медицины и остеопатии» (Франция, 2008 — 2010), в школе «Биодинамической остеопатии» (Франция, 2009 — 2011). На протяжении 30 лет занимается проблемами ВНЧС, гнатологии и опорно-двигательной системы. Автор 36 научных публикаций, 15 авторских свидетельств, 8 патентов.

ЧЖАН ГОШУ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук Род. в 1965 г. Профессор (Китайская Народная Республика). Является руководителем и главным научным сотрудником китайского проекта термоядерного устройства с магнитным удержанием Tianhuan-1 (CAT-1) в дипольном поле, профессором и научным руководителем Восточно-китайского технологического института ядерных наук и инжиниринга. Основные направления исследований инновационной программы ведущих талантов Цзянси «Двойная тысяча»: проектирование и разработка устройства физики плазмы с магнитным удержанием дипольного поля; исследования и разработки в области нейтронной науки и технологии облицовки термоядерного реактора; ядерная техника и технологии. В 2022 г. получил



первую премию Китайской ассоциации изобретений за достижения в области инноваций и предпринимательства, опубликовал более 50 научных статей в международных журналах и более 120 статей в отечественных. Принял участие в более чем 30 международных конференциях, связанных с термоядерным синтезом (таких, как МАГАТЭ, ISFNT, SOFT, Китай — Россия, Китай — Япония, Китай — Америка и ITER TBM), а также в более чем 50 национальных научных конференциях в Китае. Участвовал в Xiangshan Science Conference (2021), самой престижной научной конференции в Китае (2022). Первый заявитель на устройство плазмы с магнитным ограничением дипольного поля. Являлся одним из исполнительных председателей и руководителем подготовительной группы.

ZHANG GUOSHU. China. Professor Zhang Guoshu, born in 1965, is currently the head and chief scientist of China Tianhuan-1 (CAT-1) magnetic confinement fusion device project in dipole field, a professor and doctoral supervisor of east china institute of technology Institute of Nuclear Science and Engineering. The main research direction of Jiangxi's "Double Thousand" Innovative Leading Talents Program: the design and development of dipole field magnetic confinement plasma physics device; Research and development of neutron science and cladding technology of fusion reactor; Nuclear engineering and technology. In 2022, he won the first prize of Innovation and Entrepreneurship Achievement Award of China Invention Association, published more than 50 academic papers in international magazines and international academic conferences, and published more than 120 papers in domestic magazines and academic conferences. Attended more than 30 international conferences related to fusion such as IAEA, ISFNT, SOFT, China-Russia, China-Japan, China-America and ITER TBM, and more than 50 national academic conferences in China. On October 10, 2021, I submitted it to Xiangshan Science Conference, the highest academic conference in China in the first half of 2022, as the first applicant of dipole field magnetically confined plasma device. I was one of the executive chairmen and the leader of the preparatory group.

ЧЖЭН ЮНМЕЙ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Профессор ключевой лаборатории науки и технологии бионического интеллектуального интерфейса Министерства образования, химического факультета Университета авионики и астронавтики (Китайская Народная Республика).



Занимается исследованием бионического микро-наноградиентного интерфейса и его динамической смачиваемости, реализовавшего контроль гидрофобности поверхности, противообледенительных, водосборных и капельных характеристик. Руководила ключевыми проектами Национального фонда естественных наук Китая и национальной крупной программы по науке и технике 973 и т.д. Также работала в Nature, Adv. матер., АСУ нано, адв. функция матер., малый, J. матер. хим. Опубликовала более 136 статей в престижных академических журналах в стране и за рубежом. Опубликовала 2 монографии на английском языке с общим цитированием более 9000 раз (WOS). В 2016 г. от Международного общества бионической инженерии (ISBE) получила высшую награду за выдающийся вклад в области бионических исследований. Является рецензентом журналов: «Nature», «Nature Chemistry», «Nature Communications» и др. Многократный кандидат на «Премиию за научные исследования». В 2014 г. исследовательская работа была отмечена веб-сайтом Королевского химического общества — Chemical World News.

ZHENG YONGMEI. China. Professor of Key Laboratory of Bionic Intelligent Interface Science and Technology, Ministry of Education, School of Chemistry, University of Aeronautics and Astronautics, engaged in the research of bionic micro-nano gradient interface and its dynamic wettability, and realized the control of surface hydrophobicity, anti-icing, anti-frosting, water collection characteristics and droplet transmission characteristics. He presided over the key projects of the National Natural Science Foundation of China and the National Major Science and Technology 973 Program, etc., and worked in Nature, Adv. Mater.,

ACS nano, adv. funct. mater., Small, J. mater. Chem. A and other high-level academic journals at home and abroad have published more than 136 papers with 14 cover reports. Two English monographs have been published with a total citation of more than 9,000 times (WOS). In 2016, they won the highest award for outstanding contribution in bionic research from the International Bionic Engineering Society (ISBE), and won the international advanced award in 2016. Invited reviewers of top-level journals Nature, Nature Chemistry, Nature Communications, etc., as well as invited annual nomination candidates for "Scientific Exploration Award", etc. In 2014, the research work was highlighted by the Royal Chemical Society-Chemical World News website.

ЧЖОМА ДУНЧЖИ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2021). Род. 16.05.1973 в г. Чанцзян, Тибет



(Китайская Народная Республика). В 1997 г. окончил факультет биохимии университета ШДА по специальности «Биохимик»; в 1999 г. — медицинский институт Чинда, магистр восточной медицины. Профессор медицинского университета Чинда (2005), профессор народной медицины РАМН (2014). В 2001 г. работал в Кижингинской центральной районной больнице в Республике Бурятия; в 2004 г. — врачом восточной медицины в республиканском кардиологическом диспансере г. Улан-Удэ. В 2006 г. — во Всероссийском учебно-научно-методическом центре (г. Москва) научным сотрудником; разработал учебное пособие для вузов России «Основы тибетской медицины», утвержденное Минздравом РФ. Создал авторскую методику лечения женского и мужского бесплодия, благодаря которой зафиксировано более 2600 родившихся детей. В 2006 г. учреждена ученая степень имени Чжома Дунчжи в медицинском университете Чинда, которая присуждается молодым ученым.

Разработал и опубликовал более 50 научных работ, 13 монографий и 3 учебных пособия. Имеет более 40 различных наград. Является лауреатом

Всероссийского национального конкурса «Народная медицина — достояние России» при поддержке Комитета Государственной Думы РФ по охране здоровья (2020). Награжден Российским наградным комитетом орденом «Михайло Ломоносов» (2019); почетными грамотами Народного Хурала Республики Бурятия (2015), Республиканского агентства по делам семьи и детей Республики Бурятия (2008), партии «Единая Россия» за большой вклад в формирование здорового образа жизни, содействие в реализации концепции демографического развития Республики Бурятия и укрепление семейных отношений в обществе. Почетный натурапат Европы (2019), «Лучший целитель России — 2010», «Лучший мастер 2021 г.».

Изданы: «Основы тибетской медицины» (2006), «Энциклопедия тибетской медицины» (2018), «Мецатерапия» (2020), «Лечение бесплодия» (2011), «Тибетская медицина. Учебное пособие для врачей» (2009), «Пульсовая диагностика» (2006), «Продукты и здоровье» (2010), «Тибетский массаж» (2006), «Лечение питанием и нереконструируемые продукты» (2002), «Как правильно питаться» (2001), «120 вопросов и ответов правильного питания» (2004), «Эволюция Тибета» (1998), «Фитотерапия и биохимия» (1996).

ЧИЖИК АНДРЕЙ СТАНИСЛАВОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 19.07.1964



в г. Пионерске Калининградской обл. Окончил Московский авиационный институт (1988), получив специальность «Инженера-экономиста». В 2006 г. защитил диссертацию с присуждением ученой степени доктора экономических наук. С 2009 г. — профессор МАИ. Действительный член (академик) РАЕН, член Академии проблем национальной безопасности.

Занимается благотворительностью в области искусства и образования, способствующей сближению народов и государств. Установил памятники российским императорам Петру I, Александру I, Николаю I в Чехии, А.С. Пушкину на Кубе

и в Греции, кардиналу Миндценти в Венгрии, а также ряд памятников в России и Белоруссии. Оказывает содействие в воссоздании разрушенных христианских церквей и монастырей по всему миру, в издании научной печатной продукции, в восстановлении боевой техники периода Второй мировой войны для российских музеев, в поддержке нуждающихся ветеранов войны и труда. Участник общественных слушаний ряда комитетов Государственной Думы по вопросам экономической политики, бюджета, безопасности стран СНГ. С 2005 г. работает советником Губернатора Рязанской области. Председатель попечительского совета региональной общественной организации «Ассоциация “Миротворцы и Мир”». Председатель правления международного общественного фонда «Мир без войны». Имеет благодарность Президента РФ за большой вклад в становление российской экономики. Награжден тремя орденами Русской Православной Церкви. В 2012 г. посвящен в рыцари ордена Святых Константина и Елены в Чешских землях.

ЧУБАТЮК ЛЮДМИЛА НИКОЛАЕВНА, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 10.04.1947



в Украине. Окончила строительный техникум, Ленинградский финансово-экономический институт, в 1991 г. — бизнес-школу в г. Стокгольме.

Работала в гостинице «Ленинград». Одна из организаторов строительно-реставрационной компании «Деметра», в 1991 г. — ассоциации «Женщины и бизнес». ООО «Деметра» — крупная многопрофильная строительно-реставрационная компания, выполняющая весь комплекс работ от обследования и проектирования до сдачи объекта «под ключ»; имеет производственные базы в Санкт-Петербурге, Ленинградской и Мурманской областях; лауреат премии «Российский национальный олимп». Ее основные объекты: 2016 г. — Нахимовское военное училище, 2015 г. — кадетский ракетно-артиллерийский корпус, 2014 — 2015 гг. — ВМе-

дА им. Кирова, 2014 г. — Военная академия связи им. Буденного, 2006 — 2015 гг. — ГМЗ «Ораниенбаум», 2011 — 2014 гг. — остров Новая Голландия, 2012 — 2014 гг. — дворцово-парковый ансамбль «Михайловская дача», 2013 г. — здания Министерства обороны РФ, 2010 г. — Церковь Святых Первоверховных Апостолов Петра и Павла и др. Один из ее проектов — участие в трудоустройстве ребят из детской деревни «SOS Пушкин». В 2010 — 2011 гг. поддержала инициативу группы по разработке большого совместного проекта в поддержку зеленых технологий в России «Мусора больше нет». В 1995 г. ассоциация «Женщины и бизнес» под руководством Л.Н. Чубатюк стала полноправным членом Всемирной ассоциации женщин-предпринимателей FCEM. С 2005 г. является вице-президентом и членом правления Всемирной ассоциации женщин-предпринимателей FCEM. Действительный член общественной организации «Северо-Западная ассоциация реставраторов», Союза строительных объединений и организаций. Награждена золотой медалью Ассоциации содействия промышленности (Франция), орденом «Созидатель Петербурга». Обладатель «Приза экспертов Санкт-Петербурга и Ленинградской области 2008 г.» в номинации «Партнерские отношения», почетной грамоты за личный вклад в дело возрождения памятников истории и культуры России, в развитие российской школы реставрации. Внесена в «Национальную энциклопедию личностей РФ», в «Национальную книгу почета РФ» (2015), книгу «Знаменитые женщины России», топ-менеджер РФ 2007 г.

ЧУМАКОВ ВАДИМ АРКАДЬЕВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 02.03.1961 в г. Томске. Окончил Свердловский юридический институт, правоведение (1985).



Специалист в области правового сопровождения в сфере авторского права, создания и деятельности юридических лиц.

Старший инспектор прокуратуры Новосибирской области (1980 — 1985). Старший консультант отдела юстиции облисполкома (1985 — 1989). Старший преподаватель правовых дисциплин Новосибирского института электросвязи (1989 — 1994). Главный юрисконсульт Новосибирского отделения Агропромбанка (1994 — 1995), коммерческого банка «Ланта-банк» (1995 — 1997). Заместитель генерального директора по правовым вопросам федерального государственного унитарного предприятия «Сибгеоинформ» (1997 — 2000). Генеральный директор юридического центра ООО «Сибирькомплект» (2000). Участвовал в организации и правовом обеспечении деятельности совета трудового коллектива Новосибирского электротехнического института, во внедрении принципов демократии в жизни вуза (1988 — 1989), в создании первой общественной молодежной самокупаемой организации — Фонда молодежной инициативы, его производственных и методических структур. Эти подразделения сформировали практические и научно-методические рекомендации по обоснованию и развитию принципов предпринимательской деятельности, которые легли в основу российского законодательства 1990-х гг. о предпринимательстве (1989). Занимался просветительской деятельностью по внедрению правовой грамотности: среди населения области (1986 — 1989), среди специалистов и руководителей отраслей связи и электронной, электротехнической промышленности в рамках системы повышения квалификации данных отраслей (1989 — 1994), среди юристов со средним специальным образованием на базе Новосибирского химико-технологического техникума им. Д. Менделеева (1993). Его вклад в дело правового просвещения — повышение уровня правовой грамотности, активности части населения в области защиты своих гражданских прав, посвящение некоторыми представителями молодежи своей жизни служению юриспруденции. Член Союза журналистов РФ (2005), попечительского совета городской школы искусств № 29, общественного совета Сибирско-Кыргызской национальной автономии (2005).

ЧУПКОВАС АНАТОЛИУС, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2019). Род. 24.01.1944. Окончил



Каунасский политехнический институт (1965). Магистр (1972). В 1962 — 1972 гг. — игрок сборной Литвы по баскетболу и команды «Жальгирис». Президент Женской баскетбольной лиги (1993 — 1996). Член Федерации баскетбола

Литвы (1992 — 2010). Вице-президент Паралимпийского комитета Литвы (2011 — 2017). Вице-президент Лиги ветеранов баскетбола (с 2010 г.). Президент Федерации спорта инвалидов-колясочников, президент клуба ветеранов баскетбольного клуба «Жальгирис» (с 2009 г.). Член исполнительного комитета FIMBA Международной федерации ветеранов баскетбола. Многократный чемпион и призер чемпионатов мира и Европы среди ветеранов баскетбола. В 2005 г. выбран лучшим ветераном баскетбола в Европе и мире. Награжден многими наградами Литовской республики и города Каунас. С 2006 г. сотрудничает с «Федерацией питербаскета Санкт-Петербурга». Популяризатор новой игры — питербаскета и его разновидностей — в Литве и других странах Европы.

Автор научного открытия «Закономерность согласованного развития неврологической, скелетной и мышечной систем организма при комплексном опосредованном воздействии на сенсомоторную организацию структур головного мозга и их функциональных уровней» (2019; диплом выдан по решению экспертного совета ЕАЕН по регистрации научных открытий 16.01.2020; регистр № 01-2020). Награжден почетным знаком ЕАЕН — золотой медалью «Творить значит верить» президента АН СССР акад. А.Н. Несмеянова в знак признания заслуг области восстановления и укрепления физического и духовного здоровья нации (2021).

Ш

ШАБРОВ АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 09.05.1943



в блокадном Ленинграде. Окончил лечебный факультет 1-го Ленинградского медицинского института им. акад. И.П. Павлова (1966). Д. м. н. Профессор. Академик РАН, РАМН, Польской академии медицины, Европейской академии наук

и искусств, Всемирной медицинской академии им. Альберта Швейцера.

Работал клиническим ординатором (1966 — 1968). Затем — аспирант (1968 — 1971), ассистент (1971 — 1981), доцент (1981 — 1989) кафедры факультетской терапии 1-го Ленинградского медицинского института им. акад. И.П. Павлова. В этот же период — заместитель декана лечебного факультета (1975 — 1979), декан иностранных учащихся (1979 — 1982), проректор по международным связям (1982 — 1988). Заведующий кафедрой госпитальной терапии с курсами семейной медицины, клинической фармакологии и лабораторной диагностики и директор кардиологической клиники (1989 — 2011), ректор (1991 — 2011), почётный ректор (с 2011 г.) Санкт-Петербургской государственной медицинской академии им. И.И. Мечникова (Ленинградский государственный санитарно-гигиенический медицинский институт). Эксперт Всемирной организации здравоохранения по первичной медицинской помощи (1997 — 2008). Представитель Министерства здравоохранения РФ в Северо-

Западном федеральном округе (2001 — 2007). Гл. н. с. ФГБНУ «Институт экспериментальной медицины» Российской академии наук (с 2011 г.).

Организатор образования, науки, здравоохранения. Основатель научной и медицинской школы, воспитавшей свыше 60 кандидатов и докторов медицинских наук по широкому кругу медицинских специальностей: кардиология, внутренние болезни, гепатология, семейная и профилактическая медицина, экология человека, клиническая фармакология, организация здравоохранения и общественное здравоохранение, управление качеством оказания медицинской помощи. Автор и соавтор свыше 550 научных работ, среди которых 31 монография, 6 учебников, 7 руководств, 8 справочников. Имеет 57 патентов на изобретения и одно открытие.

Награжден знаком «Житель блокадного Ленинграда», орденом «Знак Почёта»; медалями: «За трудовое отличие», «За заслуги перед отечественным здравоохранением», медалями Германской Демократической Республики и Народной Республики Болгарии за подготовку специалистов для этих стран; орденами Русской Православной Церкви: «Святого равноапостольного князя Владимира» II степени, Преподобного Сергия Саровского II степени, Святого праведного Иоанна Кронштадтского.

Заслуженный деятель науки РФ. Дважды лауреат премии Правительства РФ в номинациях: «Образование» и «Наука». Лауреат премии «Профессия — жизнь» с награждением орденом «За честь, доблесть, соиздание, милосердие» и вручением статуэтки «Милосердие» и золотой

мантии. Лауреат премии «Почёта и чести России» с вручением ордена «Во имя России» и занесением в «Летопись славных имен и деяний во имя России». Награжден почетным знаком ЕАЕН (2021) — золотой медалью «Творить значит верить» президента АН СССР (1951 — 1961) академика РАН А.Н. Несмеянова в знак признания заслуг в области формирования духовного здоровья соотечественников.

ШАБУНЕВИЧ ВИКТОР ИВАНОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2023). Род.



09.12.1957 в г. Минске (Белорусская ССР). В 1980 г. окончил с отличием Харьковский авиационный институт им. Н.Е. Жуковского по специальности «Самолетостроение». К. т. н. (1991), тема диссертации: «Определение локального

напряженно-деформированного состояния натуральных авиаконструкций с применением голографической интерферометрии». В 1980 — 1998 гг. работал в должностях инженера, старшего инженера, младшего научного сотрудника, научного сотрудника, старшего научного сотрудника, начальника сектора в Центральном аэрогидродинамическом институте им. Н.Е. Жуковского в г. Жуковском Московской области. В 1980 — 1984 гг. — заочная аспирантура в этом же институте. Инженер первой категории в Раменском приборостроительном конструкторском бюро (1998 — 2001). Инженер первой категории в НПЦ газотурбостроения «Салют» в г. Москве (2001 — 2008). Старший научный сотрудник в АО «Корпорация «ВНИИЭМ» им. А.Г. Иосифьяна» (2008 — 2017). Ведущий научный сотрудник в АО «ВНИКТИ» в г. Коломне (с 2017 г.).

Опубликовал около 80 научных работ, в т.ч. 12 монографий и 20 патентов на изобретения. Основные научные работы посвящены исследованиям разнообразных применений масштабного эффекта в различных областях: сформулирована причина многочисленных разрушений в спокойной

воде крупногабаритных судов, которые везли технику по лендлизу для помощи СССР в годы Великой отечественной войны; объяснено наличие длиннопериодических колебаний низкой частоты во время разрушительных землетрясений, предложен способ их краткосрочного прогнозирования; предложены критерии для создания единой теории физики в виде анализа собственных частот и количества резонансных пиков в гармоническом анализе для подобных разномасштабных конечно-элементных моделей объектов простых форм; выполнено физическое обоснование фазовых переходов в твердых телах с размерами от микро- до мегауровня, определены возможности наличия кротовых нор и отсутствия темной материи и энергии в космосе. Награжден медалью «65 лет ВНИКТИ» (2022) и медалью Л. Эйлера (2023).

ШАДЛИНСКИЙ ВАГИФ БИЛАС оглы, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2009). Род.



24.01.1940 в с. Веди Вединского района Армянской ССР. Окончил с отличием Азербайджанский медицинский институт (АМИ) им. Н. Нариманова по специальности «Врач-стоматолог», стоматологический факультет (1968). Действительный член РАЕН (1998), Нью-Йоркской академии наук (2000), РАМН (2004), Международной академии наук исследований Тюркского мира (2008), РАН (2014).

В 1968 — 1969 гг. — старший лаборант кафедры терапевтической стоматологии АМИ им. Н. Нариманова, в 1969 — 1970 гг. — старший лаборант, в 1970 — 1974 гг. — ассистент, в 1974 — 1984 гг. — старший преподаватель, к. м. н. (1982). В 1984 — 2005 гг. — доцент, д. м. н. (1999), с 2007 г. — профессор «Анатомии человека», с 1995 г. — заведующий кафедрой «Анатомия человека» Азербайджанского медицинского университета (АМУ). В 1965 — 1968 гг. — председатель студенческого профсоюзного комитета, в 1988 — 1991 гг. — декан лечебно-профилактического факультета АМИ им. Н. Нариманова,

в 1991 – 1994 гг. — председатель профсоюзного комитета сотрудников АМУ, в 1994 – 1995 гг. — проректор по общей работе, в 1996 – 2001 гг. — проректор по учебной работе АМУ. Заместитель председателя советов по защите диссертаций (FD 03.013) при Азербайджанском медицинском университете (г. Баку). Член координационного совета Международной ассоциации морфологов (1998). Заслуженный деятель науки (2010), заслуженный врач Азербайджанской Республики (2000). «Профессор анатомии» Международной кадровой академии при ЮНЕСКО (1999). Подготовил 10 кандидатов и 7 докторов медицинских наук. Автор более 350 оригинальных научных работ, 16 монографий, 30 учебников, 26 учебных пособий, 22 публицистических статей, оригинального анатомического атласа, анатомической терминологии.

Награжден орденом «Гиппократ» 1-й степени (2009), учрежденным ООН, золотой медалью ЕАЕН (2009), медалью «За заслуги в образовании» Международной кадровой академии при ЮНЕСКО (2009), медалью им. Роберта Коха президиумом Европейского научного общества (ЕНО) (2010), дипломом «Почетный ученый Европы» ЕНО и ЕАЕН (2010).

ШАДРУНОВА ИРИНА ВЛАДИМИРОВНА, действительный член (академик) (2014), член президиума (2015) Европейской академии естественных наук.



Род. 22.01.1957 в г. Магнитогорске. Окончила: Магнитогорский горно-металлургический институт (1979), аспирантуру Московского института стали и сплавов (2003), в 2003 г. — докторантуру Института проблем комплексного освоения недр РАН (2003). Член РАЕН (2006). Заведующая отделом горной экологии Института проблем комплексного освоения недр РАН, профессор кафедры обогащения полезных ископаемых Магнитогорского государственного технического университета.

На основе развития теории и практики процессов вскрытия труднообогатимых руд и про-

дуктов обогащения теоретически и экспериментально обосновала физико-химическую технологию переработки некондиционных и техногенных медьсодержащих георесурсов, обеспечивающую повышение полноты и эффективности освоения недр, получение дополнительной товарной меди и снижение экологической нагрузки. Под ее руководством решается крупная научная проблема (имеющая важное народно-хозяйственное значение) обоснования выбора и механизма извлечения ионов тяжёлых металлов с использованием комплекса физико-химических методов для создания и реализации ресурсовоспроизводящих технологий переработки техногенных вод горных предприятий и снижения экологической нагрузки на промышленный регион. Лауреат премии им. И.Н. Плаксона (2010). Лауреат конкурса «Инженер года» (2006) в номинации «Горная промышленность и подземное строительство» в версии «Профессиональные инженеры». Награждена двумя медалями ЕАЕН: А. Вегенера и В.И. Вернадского.

ШАКЕНОВ ДУЙСЕН ИСКЕНДИРОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2006). Род.



19.01.1948 в пос. Тургай Жангельдинского р-на Кустанайской обл. Окончил Целиноградский государственный медицинский институт (1971). К. м. н. (1987). Д. м. н. (1999). Профессор хирургии (2003). Член Академии естественных наук Казахстана (2006).

Начал трудовую деятельность в 1971 г. врачом в хирургическом отделении больницы скорой помощи г. Целинограда. С 1977 г. — ассистент кафедры «Госпитальная хирургия» Целиноградского государственного медицинского института, а с 1994 г. — доцент кафедры госпитальной хирургии Акмолинской государственной медицинской академии. Заведующий (2002), профессор кафедры «Госпитальная хирургия» Казахской государственной медицинской академии (2003). Заведующий кафедрой «Факультетской хирургии». Будучи соискателем в 1987 г. при Омском

медицинском институте защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Антиоксидантная терапия в комплексном хирургическом лечении перитонита, осложненного дыхательной недостаточностью», в 1999 г. в Алма-Ате — докторскую диссертацию на тему: «Патогенетическая коррекция микроциркуляторных нарушений при критической ишемии нижней конечности». В 2003 г. прошел специализацию в Германии по вопросам эндовидеохирургии. В 2005 г. в связи с переименованием кафедры «Госпитальная хирургия» в кафедру «Факультетская хирургия» Казахской государственной медицинской академии (2005) стал заведующим этой кафедры. Прошел обучение на курсах повышения квалификации преподавателей вузов (1978, 1983) в Новосибирском медицинском институте, в 1986 г. — в Куйбышевском медицинском институте, в 1990 г. — во 2-м Московском медицинском институте, в 2004 г. — в Казахском национальном медицинском университете им. С.Д. Асфендиярова. С 2003 г. участвует в республиканских научно-исследовательских проектах: «Новые технологии при лечении морфо-функциональной недостаточности внутренних органов и центральной нервной системы применением фетальных клеток» (2003 — 2005), «Совершенствование методов культивирования фетальных клеток человека» (заказчиком является РГП «Национальный центр биотехнологии Республики Казахстан», 2006 — 2008) и «Экспериментально-клиническое обоснование применения фетальных клеток» (заказчик — Министерство здравоохранения Республики Казахстан). Автор более 80 научных работ в международных и республиканских изданиях. Преподавал в Целиноградском государственном медицинском институте (1977), в Акмолинской государственной медицинской академии (1994), в Казахской государственной медицинской академии (2002), в Казахской государственной медицинской академии (2005). Член учебно-методического совета Казахской государственной медицинской академии (2002). Председатель предметно-методической комиссии Казахской государственной медицинской академии (2004). Член Международной ассоциации хирургов-гепатологов (2005). Отлич-

ник здравоохранения (2003), почетный работник образования Казахстана (2005). Награжден медалью «За развитие науки в Республике Казахстан» (2004).

ШАНДЫБИН ВАСИЛИЙ ПЕТРОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 02.05.1949 в дер. Размазине Тугулымского р-на Свердловской обл. В 1966 г. окончил среднюю школу. В 1971 — 1977 гг. учился в Тюменском индустриальном институте, вечерний факультет, горный инженер-геолог. Окончил Международную академию психологии творчества, практический психолог (2001); факультет повышения квалификации и профессиональной подготовки специалистов при Тюменской государственной медицинской академии по специальности «Основы восстановительной и традиционной медицины» (2001).



С 1967 г. работал судосборщиком на Тюменском судостроительном заводе. В 1968 — 1971 гг. служил в морских частях погранвойск. После демобилизации (1971 — 1972) работал испытателем-механиком авиационных двигателей на Тюменском моторном заводе. В 1972 — 1975 гг. работал инженером, старшим инженером в «Гипротюменнефтегазе». В 1975 — 1976 гг. — в институте СибНИИ НП. Инструктор Тюменского областного совета профсоюзов (1977 — 1980). В 1980 — 1984 гг. работал на выборной должности секретарем Тюменского обкома профсоюза энергетиков. Начальник отдела в объединении «Сибкомплектмонтаж» (1984 — 1985). Заместитель директора Тюменского аккумуляторного завода (1985 — 1986). Начальник отдела «Главсибтрубопроводстрой» (1986 — 1992). Начальник отдела кадров и социального развития ПСМО «Запсибтрубопроводстрой» (1992 — 1997). Директор турфирмы «Тюменьтур» (1997 — 1999). Консультант областного регионального общественного центра «Истина» (1999 — 2006). Генеральный директор «Чайного дома мира» (с 2006 г.). С 1997 г. занимается научной работой.

Разработаны и оформлены 6 авторских патентов и диплом на открытие. По решению Международного экспертного совета ЕАЕН выдан диплом на открытие «Свойство системного, многоуровневого, психофизиологического оздоровления человека» № АЗВ006-SD01/11 от 22.04.2011. Регистрационный № АЗВ006. Действительный член Международной профессиональной медицинской ассоциации специалистов комплементарной и народной медицины, психологов и целителей. Член Международного регистра комплементарной медицины (2005). Золотая медаль «Лауреат Всероссийского выставочного центра» (Москва, 2005). Почетный диплом «За личный вклад в дело интеграции традиционной народной медицины и государственной системы здравоохранения Российской Федерации» (Москва, 2005). Юбилейная медаль «20 лет Возрождения народной медицины» за выдающийся вклад в становление и развитие традиционной медицины России (Москва, 2007). Медаль «Святого Николая Чудотворца» (Москва, 2008). Российская профессиональная медицинская ассоциация специалистов традиционной и народной медицины (Российская ассоциацией народной медицины — РАНМ) в очередной раз подтвердила статус «зарегистрированного члена РАНМ» и квалификацию «Врач-целитель». Сертификат № 0665 серия ДЧ (г. Москва, 2012). Профессор и доктор философии ЕАЕН и Европейского университета (2012). В 2012 г. выданы: сертификат № 23 «Высшее профессиональное мастерство» всероссийским научно-исследовательским центром традиционной народной медицины «ЭНИОМ» и сертификат участника VIII международного конгресса «Народная медицина России — прошлое, настоящее, будущее» (г. Москва). В 2013 г. по рекомендации ЕАЕН Итальянской геральдической академией пожалован дворянский титул «Барон». Лауреат премии «Деловая элита России. Национальное достояние» (2014). Международной академией трезвости награжден золотой доской в номинации «Выдающийся деятель Всемирного трезвеннического движения». В 2014 г. Международный академический аккредитационный и аттестационный комитет в знак признания достигнутого образо-

вательного и профессионального уровня и значительного вклада в теорию и практику альтернативной медицины присудил ему профессиональную степень «Доктор альтернативной медицины». Лауреат премии «Персона России. Национальное достояние» (2015). С 1999 г. проводит авторские церемонии-семинары в более чем 40 регионах мира: Россия, Азербайджан, Украина, Казахстан, Кипр, Турция, Египет, Финляндия и др.

ШАПИРО АРТЕМ БОРИСОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2005). Род. 08.09.1974 в г. Москве. Окончил Московскую государственную академию приборостроения и информатики по специальности «Автоматизированные системы обработки информации и управления» (1996), Высшие курсы иностранных языков при Министерстве внешнеэкономических связей РФ (1998), Институт психологии и педагогики по специальности «Психологическое консультирование» (2002). К. т. н. (1997). Д. психол. н. (2002). Член-корр. РАЕН (2005).



В 1996 — 2002 гг. — инженер-программист, разработчик автоматизированной системы для нефтяной компании; в 2002 — 2004 гг. — занимался частной психологической практикой, разработкой компьютерных психотехнологий. С 2004 г. основатель и руководитель компании «Псибазис», деятельность которой направлена на исследование и обеспечение психологической безопасности человека. Исследовал феномены измененных состояний сознания и архетипические структуры, связанные со стартовыми вариантами письменности. Автор научного изобретения — метод корректирующего воздействия на организм человека и средства для осуществления этого. Создал программу резонансной настройки по пиктографическим символам и обосновал возможность ее применения для снятия психофизического напряжения при стрессовых ситуациях и для профилактики психической дезадаптации. Создал технологии развития потенциальных возможностей

невербального интеллекта при помощи синтеза модально-специфических впечатлений и технологии психологической защиты от внешних неблагоприятных воздействий. Исследовал философские аспекты и символику чисел, разработал экспериментальную концепцию взаимодействия с числами, позволяющую преобразовать их во внутренний ресурс психики. Имеет 3 авторских свидетельства и патент на изобретение.

ШАПИРО-ТУЛИН БОРИС ЕВСЕЕВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2005). Род.



31.01.1947 в г. Бобруйске Белорусской ССР. Окончил Тульский политехнический институт, механико-технологический факультет, инженер-механик (1969). Профессор кафедры «Эниопсихология» (1996). Член РАЕН (1996), Итальян-

ской академии экономических и социальных проблем (1998). Основное направление профессиональной деятельности — создание сценариев художественных и документальных фильмов, циклов авторских телевизионных программ; написание книг, посвященных исследованию секретных учений. Член Союза журналистов (1999), Союза писателей (2004). Лауреат премии им. А. Чижевского (1997).

ШАРИПОВ ХАСАН ТУРАБОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род.



13.04.1947 в г. Ташкенте (Узбекистан) в семье служащих. После окончания средней школы в 1965 г. поступил в Московский институт тонкой химической технологии им. М.В. Ломоносова. В 1971 г. оставлен в институте в очной аспирантуре. В 1974 г. защитил

диссертацию на соискание учёной степени кандидата химических наук на тему: «Спектроскопические свойства монокристаллов CeF_3 , активированных ионами TR^{3+} » и по распределению был на-

правлен в Институт электроники АН Узбекистана, где работал конструктором 1-й категории, затем мл. н. с. В 1976 г. переведён в лабораторию физико-химических методов исследований Института химии старшим научным сотрудником для развития современных методов исследований. В 1982 г. назначен заведующим лаборатории физико-химических методов исследований. В 1990 г. защитил диссертацию на соискание учёной степени доктора химических наук по специальностям: 02.00.01- неорганическая химия и 02.00.04 — физическая химия. Профессор (1992). Заместитель руководителя республиканской организации «Спецсплав» (1994). Одновременно руководил институтом «Узнипроцветмет» ассоциации «Узалмаззолото» (1999 — 2000). В 1994 г. избран председателем секции «Материалы на основе редких металлов» научного совета «Новые материалы» Международной ассоциации АН стран СНГ. Руководитель республиканской организации «Спецсплав», объединяющей производственные предприятия и научно-проектные институты цветных, редких и благородных металлов (2000 — 2004). Профессор Ташкентского химико-технологического института (2004 — 2006), заведующий кафедрой «Аналитическая химия и технология редких и благородных металлов» (2006 — 2011). Профессор кафедры «Аналитическая химия и технология редких и благородных металлов» (2011 — 2015). Заместитель председателя ГУП «Фан ва тараккиёт» (Наука и развитие) Ташкентского государственного технологического университета им. И. Каримова (2015 — 2020). Директор Института общей и неорганической химии (с 2020 г.). Главный редактор научного «Узбекского химического журнала», член редколлегии журналов: «Композиционные материалы», «Химия и химическая технология» и «Наука и инновационное развитие».

Область научных интересов: кристаллохимия; спектрохимия неорганических и координационных соединений редких, рассеянных элементов и элементов платиновой группы, устанавливающих связь между структурными и химическими свойствами, которые позволяют прогнозировать и проводить целенаправленный синтез химических соединений с заданны-

ми свойствами. Данный синтез является физико-химической основой гидро- и пирометаллургических процессов переработки руд и техногенных отходов редких и благородных металлов, экстракционных и ионообменных методов их разделения и очистки.

В области спектроскопии выполнены систематические исследования активированных ионами (Ln^{3+}) монокристаллов CeF_3 методами электронной, Раман-спектроскопии и люминесценции при температурах 273,77, 4,2 К, которые позволили идентифицировать электронные переходы между электронными термами $4f^n$ -конфигурации в кристаллическом поле гексагональной симметрии, методом теоретико-группового анализа установить правила отбора электронных переходов, экспериментально и теоретически рассчитать энергии уровней. В результате впервые было показано, что в кристаллах CeF_3 ион-активатор Ln^{3+} , в зависимости от концентрации, может располагаться в локальных центрах гексагональной D_{3h} и ромбической симметрии C_{2v} . Методом Раман-спектроскопии было установлено разупорядочение анионной подрешётки и установлены термодинамические свойства в суперионных кристаллах CeF_3 .

Установлены особенности строения и природа химической связи в неорганических соединениях d- и f-переходных металлов в зависимости от электронной конфигурации и трансляции кратных связей в координационных соединениях металлов платиновой группы в зависимости от природы лигандов. Весомым вкладом в теоретическую координационную химию переходных металлов являются результаты по изучению специфики вторичных связей и аксиального ковалентного дальнего действия в координационных соединениях.

В области кристаллохимии методами рентген-структурного анализа, UV-, IR-, ЯМР-, Раман-спектроскопии, ДТА исследованы координационные соединения Mo, Re, W и металлов платиновой группы — Pt, Pd, Ru, Os с неорганическими и органическими лигандами, содержащими гетероатомы O, N, S, P. Выявлены фундаментальные закономерности «состав — структура — свойство» с целью целенаправленного синтеза химических соединений редких и благородных металлов с заданной структурой стереохимии и свойствами. В результате синтезированы сотни новых комплексных соедине-

ний, из которых «цис-дихлоро-ди О-диметил гидроксиламино платина (II) (авторское свидетельство № 1088345) и комплексное соединение лантана (III) (инновационный патент Республики Казахстан № 20994 от 05.06.2007) проявляют противоопухолевую активность, десятки — обладают различной биологической активностью и высокой избирательностью к природе металла, что делает возможным применять в технологии извлечения из рудного сырья и отходов. Результаты исследований 52 новых комплексных соединений опубликованы в журналах Web of Science и включены в Международный кембриджский банк структурных данных.

В области минералогии и физикохимии металлургических процессов редких и благородных металлов исследована минералогия рудного и техногенного сырья, которая позволила создать направление технологической минералогии и физико-химические основы их переработки. Впервые в республике установлены причины упорности сульфидных руд, одной из которых являются тонкодисперсные наночастицы золота. Предложена альтернативная автоклавная технология переработки таких руд.

Практическую направленность имеют работы, защищенные патентами на изобретения: «Состав препарата жидкого золота для декорирования керамики и фарфора», «Способ получения перрената аммония», «Способ извлечения кобальта и никеля из кобальт-никелевых продуктов, содержащих цинк и кадмий», «Способ получения медного купороса из пылей медеплавильных производств, а также разработкой и освоением технологии снижения меди, золота, серебра в отвальных шлаках (инновационный грант ИК-09 — 08/1)».

По результатам НИР по переработке аккумуляторного лома с получением свинцового сурика и глета был организован участок на Узбекском комбинате твёрдых и жарких металлов по их производству. Эта разработка отмечена дипломом в конкурсе работ ГКНТ в честь 10-летия Независимости Республики Узбекистан.

Автор 750 работ, в том числе 11 монографий, учебного пособия, 23 авторских свидетельств и патентов. Подготовил 20 кандидатов и 11 докторов наук. Воспитал сотни учёных-химиков республики. Провёл несколько международных конференций.

Его научные и научно-практические труды знают не только в Республике Узбекистан, но и в странах Азии, Африки, Европы и США.

Награждён дипломами и премиями ВХО им. Д.И. Менделеева, дипломом и премией Государственного комитета науки и техники и нагрудным знаком в честь 10-летия и 30-летия независимости Республики Узбекистан, нагрудным знаком «Горняцкой славы» 1-й степени и почётным знаком «Ветеран труда». Издал монографии: «Ацилгидразоны и их комплексы с переходными металлами» (в соавт. с Н.А. Парпиевым, В.Г. Юсуповым, С.И. Якимович, 1988), «Колебательные спектры молибдатов и вольфраматов» (в соавт. с К.И. Петровым, М.Э. Полозниковой, В.В. Фомичевым, 1990), «Ноорганик кимёдан лаборатория ва амалий ишлар» (в соавт. с Х.М. Исмоиловым, 1997), «Технология молибдена и материалов на его основе» (в соавт. с А.А. Шегай, М.А. Шегай, 2010), «Минералогеохимические особенности золошлаковых отходов ТЭС и их утилизация с выделением макро- и микрокомпонентов» (в соавт. с В.Ф. Борбат, Т.О. Камоловым, Л.Н. Адеевой и др., 2012) и др.

Авторские свидетельства и патенты: «Способ получения компонента цветных глазурей» (Т.А. Азизов, Г.Х. Исмаилова, Х.Т. Шарипов, Н.А. Сирожиддинов, А.П. Иркаходжаева, М.Т. Мухамеджанова, Н.А. Парпиев, Р.И. Ан); «Состав мульчирующего покрытия» (Х.Т. Шарипов, Г.И. Мухамедов, М. Хасанхонова, А.Б. Худояров); «Аква- (N, N-биоксиметилмочевина) диацетатоцинкгидрат, проявляющий свойства стимулятора роста хлопчатника» (Т.А. Азизова, Т.В. Кауфман, Н.А. Парпиев, Х.Т. Шарипов, А.С. Мухамедова, А.Т. Алиев); «Катенасукцинатадиаквадиникотинамидкобальтдигидрат, проявляющий свойства стимулятора роста хлопчатника» (Т.А. Азизов, М.М. Аскарлов, Р. Нарбаев, Х.Т. Шарипов, Э. Каримов, А.Б. Худояров, Н.А. Парпиев, Д.Р. Мухитдинова, И. Рахматов); «Способ получения стимулятора роста солодки голой» (Т.А. Азизов, Г.Х. Исмаилова, М. Бадалов, Н.А. Парпиев, Х.Т. Шарипов) и др.

Женат, имеет троих детей.

Иллюстрации к данной статье см. на XXX стр. цветной вклейки издания.

ШАТРОВА ЕЛЕНА ВИКТОРОВНА, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 18.10.1958



в г. Ленинграде. Окончила Ленинградский инженерно-экономический институт имени П. Тольятти, факультет автоматизации управления производством, инженер-экономист по специальности «Организация механизированной обработки экономической информации» (1980). Д. э. н. (1998). Профессор (2000). Академик Национальной академии ювенологии.

С 1980 г. работает в Санкт-Петербургском государственном университете экономики и финансов (СПбГУЭФ): экономистом научно-исследовательского сектора, ассистентом, старшим преподавателем, доцентом, профессором кафедры экономики предприятия и производственного менеджмента. С 2002 г. является деканом вечернего факультета СПбГУЭФ. Председатель совета по вечернему обучению в вузе. Стажировалась в университетах Геттингена и Маннгейма (Германия) по вопросам инвестиционного менеджмента, антикризисного управления. Преподавала в университетах Германии. Член диссертационных советов. Руководит диссертационными исследованиями аспирантов и соискателей. Автор более 100 научных и учебно-методических работ по проблемам антикризисного управления, инвестиционного и инновационного менеджмента по экономике предприятия, изданных в том числе и за рубежом.

ШАХОВ БОРИС ЕВГЕНЬЕВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2006). Род. 24.06.1950



в г. Макарьеве Костромской обл. Окончил в 1973 г. Горьковский медицинский институт (ГМИ), лечебный факультет, по специальности «Лечебное дело». Д. м. н. (1988). Профессор (1991). Действительный член РАЕН (1999).

Врач-хирург (1973 – 1974), врач-рентгенолог (1974 – 1978), заведующий рентгено-хирургическим отделением городской клинической больницы № 5 г. Горького (1978 – 1980). Ассистент кафедры «Госпитальная хирургия» лечебного факультета ГМИ (1980 – 1987). Доцент кафедры «Хирургические болезни» № 2 лечебного факультета ГМИ (1987 – 1989). Проректор по научной работе ГМИ (1988), заведующий кафедрой «Лучевая диагностика» ЦПК и ППС НижГМА (1989). Рентгенолог высшей категории. Практическая работа в качестве врача-рентгенолога общего профиля началась в хирургической клинике крупной городской больницы. В совершенстве освоил рентгенологические методы диагностики желудочно-кишечных, легочных и урологических заболеваний. Самостоятельно выполнял катетеризацию бронхов и бронхографию, цистоскопию и ретроградную пиелографию, везикулографию. Параллельно проводил научные исследования по проблемам диагностики и дифференциальной диагностики заболеваний предстательной железы, объемных образований почек, портальной гипертензии, врожденных аномалий легких. Позже областью научных интересов стала рентгенокардиология. Кроме базовых рентгенологических методик, освоил катетеризацию сердца, селективную коронарографию и другие методы рентгенохирургии.

Проблема изучения состояния коронарного русла у больных с аневризмой сердца стала темой кандидатской диссертации (1979). В 1988 г. защитил докторскую диссертацию на тему: «Рентгенодиагностика сложных врожденных пороков перегородок сердца». С начала 1980-х гг. совместно с коллегами из Москвы разрабатывал новое направление — интервенционную радиологию, позволяющую с помощью рентгенохирургических малоинвазивных вмешательств лечить больных с пороками сердца, заболеваниями сосудов и некоторой органной патологией. Одним из первых в стране выполнил баллонную ангиопластику коронарных и периферических артерий, дилатацию стенозов клапанов сердца, эмболизацию сосудов. Им и его учениками освоены и внедрены в практику здравоохранения методы эндопротезирования сосудов, закрытие артериального протока, дила-

тации коарктации аорты и др. Впервые в мировой практике было научно обосновано и доказано применение разработанной им методики декомпрессии левого желудочка у неоперабельных больных с аортальным стенозом и кальцинозом клапана. Успешно проводятся исследования по ультразвуковой диагностике заболеваний легких. Один из разработчиков метода оптической когерентной томографии — новой технологии визуализации.

Председатель Нижегородского отделения «Лиги здоровья нации». Председатель Областного общества рентгенологов. Член совета Ассоциации радиологов России и рентгенохирургов России. Председатель докторского диссертационного совета при НижГМА. Член Межведомственного совета МЭ и РАМН по секциям: «Сердечно-сосудистая хирургия» и «Лучевая диагностика и лучевая терапия». Заслуженный деятель науки РФ (2003). Лауреат премии г. Н. Новгорода (1993, 2003, 2004). Награжден серебряной медалью РАЕН им. И. Павлова, медалью ЕАЕН им. В. Рентгена, знаком отличия «За заслуги в пограничной службе» II степени.

ШАХОВ СЕРГЕЙ ВАСИЛЬЕВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 09.09.1962



в с. Гороховке Верхнемамонского р-на Воронежской обл. Окончил в 1985 г. механический факультет Воронежского технологического института, инженер-механик; аспирантуру. Защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Исследование и совершенствование процесса обезвоживания ферментных препаратов с использованием ультрафильтрации и сублимационной сушки»; в 2010 г. — докторскую диссертацию на тему: «Научное обеспечение развития системы процессов интенсивного обезвоживания пищевых сред с применением вакуум-сублимационной сушки». Академик Международной академии холода, Академии геополитических проблем и РАЕ.

Профессор кафедры «Машины и аппараты пищевых производств» и начальник бизнес-инку-

батора Воронежского государственного университета инженерных технологий. Возглавляет отдел интеллектуальной собственности ВГУИТ, который занял 1-е место среди вузов и предприятий Российской Федерации по количеству поданных электронных заявок на изобретения и полезные модели в 2015 – 2016 гг. Опубликовал более 700 научных трудов и учебно-методических разработок и подготовил более 200 высококвалифицированных инженеров-механиков, которые работают по специальности на пищевых предприятиях.

Эксперт по направлению «Машиностроение» экспертного совета технологической платформы «Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК-продукты здорового питания». Учредитель и ученый секретарь Воронежского регионального отделения Международной академии холода. Член президиума Объединения православных ученых, член клуба «Архимед». Заместитель председателя Воронежского регионального общества императора Петра Великого. Член Российского военно-исторического общества, общероссийской общественной организации «Российское профессорское собрание», редакционного совета журнала «Вестник ВГУИТ», консультационного совета и редколлегии методологического и научно-практического журнала «ФЭС: Финансы. Экономика. Стратегия», редколлегии научного журнала НИУ ИТМО серии «Процессы и аппараты пищевых производств», редколлегии раздела «Продовольственное машиностроение» научно-теоретического журнала «Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК — продукты здорового питания», консультационного совета и редколлегии научного журнала «Международный научный вестник (вестник Объединения православных ученых)», редколлегии сетевого издания «Электронный научный журнал «Наукосфера»».

Научные интересы и направления посвящены исследованиям тепло- и массообмена в процессах непрерывной вакуум-сублимационной сушки и предварительной подготовки продукта. Им получены кинетические закономерности сублимационной сушки с различными источниками энергии для пищевых сред, имеющих различную структуру,

а также разработаны высокоэффективные оригинальные способы и установки для сублимационной сушки. Его изобретения созданы в области технологической безопасности предприятий технологии при производстве мясных и молочных продуктов, продуктов растительного происхождения, ферментных препаратов, в пивоварении, а также при первичной обработке и хранении пищевых сред. Разработки внедрены на Лискинском маслоэкстракционном заводе, ПО «Рудгормаш», КБ «Химвтоматика», на Россошанском заводе растительных масел, Воронежском пивзаводе и др. предприятиях. Изобретения используются также в учебном процессе ВГУИТ при подготовке инженерных кадров. Материалы изобретений включены в изданные С.В. Шаховым 3 учебника и 4 учебных пособия с грифом Минвуза РФ, а также в 6 монографий. Разработки демонстрировались более чем на 150 международных и региональных выставках. Созданные образцы сушильной и мембранной техники экспонировались во Всероссийском выставочном центре и отмечены 2 медалями лауреата, дипломом Почета ВДНХ-ВВЦ и ценными подарками.

Лауреат премий Администрации Воронежской области и международных конкурсов. Стипендиат Президента РФ, имеет почетную экологическую награду «Национальная экологическая премия им. В.И. Вернадского». Награжден РАЕ медалью Альфреда Нобеля за вклад в развитие изобретательства, а также нагрудным знаком Министерства образования и науки РФ «За развитие научно-исследовательской работы студентов».

ШЕВЧЕНКО ЮРИЙ ЛЕОНИДОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Родился 07.04.1947



в г. Якутске. Трудовой путь начал в 1965 г. матросом Керченского моррыбпорта. В 1966 г. призван в ряды вооруженных сил. В период прохождения срочной воинской службы закончил военно-фельдшерское училище. В 1968 г. поступил в Военно-медицинскую академию (ВМА). Д. м. н., профессор. Академик РАМН, академик

и вице-президент РАЕН, академик Российской Военно-медицинской академии. Заслуженный деятель науки РФ. Заслуженный врач РФ, Чувашии. Почетный гражданин Республики Саха — Якутии.

После окончания академии, в 1974 г., — командир операционно-перевязочного взвода отдельного медицинского батальона. С 1975 г. — на кафедре и в клинике госпитальной (торакальной) хирургии Военно-медицинской академии: старший ординатор (1975 — 1977), клинический ординатор (1977 — 1978), преподаватель кафедры и начальник отделения сердечно-сосудистой хирургии (1978 — 1985), старший преподаватель кафедры и начальник этого отделения (1985 — 1991). С 1991 г. — начальник кафедры и клиники сердечно-сосудистой хирургии им. П.А. Куприянова ВМА. С 1992 г. — начальник ВМА, председатель ученого совета академии. Генерал-полковник медицинской службы (1995). Главный кардиохирург Санкт-Петербурга и Ленинградской области (с 1993 г.), руководитель созданного им областного кардиохирургического центра. Указом Президента РФ назначен Министром здравоохранения России (1999). До декабря 2000 г. совмещал руководство министерством с руководством Военно-медицинской академией, кафедрой и клиникой. С октября 2000 г. — заведующий кафедрой факультетской хирургии ММА им. И.М. Сеченова, директор организованного им в структуре академии НИИ грудной хирургии. Председатель диссертационного совета академии. В 2002 г. организовал Национальный медико-хирургический центр им. Н.И. Пирогова Минздрава России, президентом которого избран на заседании расширенного состава ученого совета центра. Будучи министром здравоохранения, должность президента исполнял на общественных началах. С 2004 г. — президент и председатель ученого совета Пироговского центра и главный хирург России. В 2005 г. НИИ грудной хирургии трансформирован в Национальный центр грудной хирургии в составе Национального медико-хирургического центра им. Н.И. Пирогова. Президент Национального медико-хирургического центра им. Н.И. Пирогова, руководитель Национально-

го центра грудной и сердечно-сосудистой хирургии им. Св. Георгия, заведующий кафедрой грудной и сердечно-сосудистой хирургии Института усовершенствования врачей Пироговского центра.

Лауреат Государственной премии РФ 2000 г. Член президиума и бюро клинической медицины РАМН, координационного комитета научного совета РАН по физиологическим наукам. Президент Российской ассоциации хирургов им. Н.И. Пирогова, председатель созданного им международного наградного комитета. Член президиума Российского общества врачей, правления Российской ассоциации сердечно-сосудистых хирургов, Европейской ассоциации сердечно-сосудистых хирургов, ассоциации торакальных хирургов США. С 1993 г. постоянный представитель России в Международном комитете по военной медицине. С 2000 г. постоянный представитель России во Всемирной организации здравоохранения. Известен в России и за рубежом как основоположник нового направления в современной медицине — гнойно-септической кардиохирургии.

Награжден орденом Русской Православной Церкви святого благоверного князя Даниила Московского II степени (1998), орденами: Сергея Радонежского II степени, Святого великомученика и чудотворца Пантелеймона, святого Константина Великого (1998); золотой медалью Петра Великого Международной академией наук о природе и обществе (1995), золотой медалью РАЕН (1999), премией РАМН им. Н.А. Семашко (2002) и пр. С 2003 г. — Президент Всемирного наградного комитета основанной им «Пироговской премии». В 2009 г. по благословлению Патриарха Алексия II принял сан священника с совмещением профессиональной деятельности и священнослужения. Митрофорный протоиерей Георгий — ктитор госпитального храма святителя Николая Чудотворца на территории Пироговского центра.

ШЕИНА СВЕТЛАНА ГЕОРГИЕВНА, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2012). Род. 21.11.1953 в г. Ростове-на-Дону. В 1976 г. окончила с отличием Ростовский инженерно-



строительный институт, факультет промышленного и гражданского строительства, инженер-строитель. Д. т. н., профессор, советник РААСН.

После окончания института, аспирантуры и защиты кандидатской диссертации с 1984 г. работала в РИСИ — РГСУ. С 2003 г. — в должности заведующего кафедрой городского строительства и хозяйства РГСУ. Является директором НИИ территориального управления и градостроительного планирования, директором Специализированного учебного центра по переподготовке и повышению квалификации ИТР ЖКХ и строительной отрасли. В 2008 г. защитила докторскую диссертацию по специальности 05.23.08 «Технология и организация строительства» на тему: «Методология стратегического управления техническим состоянием жилищного фонда путем моделирования и оптимизации организационно-технологических решений». С 2011 г. — проректор по науке РГСУ. Руководит научной школой «Разработка теоретических и методологических основ, совершенствование методов, технологических процессов и форм организации и управления строительства, и жилищно-коммунального хозяйства».

Автор более 250 публикаций, в том числе 17 монографий, 12 справочных и учебных пособий, 225 научных статей. В 2004 г. награждена знаком «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации». В 2014 г. присвоено звание «Почетный строитель Юга и Северного Кавказа». Под ее руководством защищены 15 кандидатских диссертаций и две диссертация PhD, выпущены 25 магистров техники и технологий, из них пятеро получили степень магистра за рубежом в г. Хильдесхайм (Германия), в Западно-Шотландском университете и в Университете г. Глазго (Шотландия). Выпускники многократно побеждали во всероссийских и международных конкурсах дипломных и научно-исследовательских работ, в конкурсах магистерских диссертаций (28 дипломов 1-й степени), 5 раз выигрывали всероссийские конкурсы на стипендию Президента РФ для обучения за границей,

один раз — грант Евросоюза для аспирантов для 3-летнего обучения и защиты диссертации PhD за рубежом.

ШЕЙНБЕРГЕР РОМАН ЛЕЙБОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2020). Род.



16.06.1940 в г. Уфе (Россия). Окончил с золотой медалью среднюю школу № 44 г. Уфы в 1957 г., Уфимский авиационный институт по специальности «Технология машиностроения, станки и инструменты» в 1962 г. В 1966 — 1969 гг. прошел обучение в аспирантуре Московского авиационного института.

Работал конструктором по нестандартному оборудованию на авиационном заводе. Создал там и в 1964 г. возглавил одно из первых в СССР бюро промышленного дизайна. Учёный-экономист и эргономист.

Разработал метод изучения и проектирования рабочих поз и движений при помощи плоских шарнирных манекенов, получивший большую известность в профессиональной среде и широко внедрённый в практику проектирования постов управления машинами во многих отраслях производства. Защищал в МАИ диссертацию в области эргономики на соискание учёной степени кандидата экономических наук (1970). В 1970 г. вернулся в Уфимский авиационный институт на должность старшего преподавателя. С 1976 г. — доцент кафедры «Основы научного управления производством и АСУ» данного вуза. Разработал и построил в созданной им учебно-научной лаборатории эргономики универсальную установку для эргономического натурного моделирования постов управления машинами.

В 1972 — 1991 гг. руководил постоянно действующим всесоюзным семинаром «Учет человеческого фактора — важный резерв повышения эффективности труда», который проходил в Уфе раз в 2 — 3 года. В 1970-е годы группа ученых СССР, в том числе Р.Л. Шейнбергер, добилась введения в стране новой специальности «Организация труда». В 1980 г. названная специальность была открыта. Вошел в состав научно-методического совета Министер-

ства высшего и среднего специального образования СССР по данной специальности. В 1980 — 1988 гг. под его руководством проведены исследования по созданию раздела методики оценки социально-экономической эффективности внедрения эргономики в народное хозяйство в рамках программы научно-технического сотрудничества стран-членов СЭВ. В 1987 — 1991 гг. — заведующий кафедрой «Экономики, организации и нормирования труда» Уфимского авиационного института. С 1991 г. — профессор. Продолжая работать в институте по совместительству, в 1992 г. учредил и возглавил ЗАО «Альвис» — научно-исследовательское, проектное, промышленно-строительное предприятие с основным направлением деятельности — реконструкция зданий и сооружений с учетом возможностей эргономики. На счету ЗАО «Альвис» — ряд уникальных проектов: строительство нескольких фирменных магазинов в г. Уфе, частичная реконструкция выставочного павильона на ВДНХ Республики Башкортостан, глобальная реконструкция Ледового дворца спорта в г. Уфе (проектирование, изготовление ограждающих панелей, монтаж стенового ограждения дворца, проектирование, изготовление и монтаж подвесного потолка, особой «бессосулочной» кровли, замена всех несущих балок здания с нанесением специального противопожарного покрытия на балки по технологии ЗАО «Альвис» в рамках реконструкции гостиницы «Башкирия».

В 2003 г. репатриировался в Израиль. Активно включился в работу Дома ученых Хайфы. Метод манекенов и принципы эргономического натурного моделирования, предложенные Р.Л. Шейнбергером, дополненные современными возможностями компьютерного моделирования, и сейчас используются при создании самых различных машин в мире, актуальны и в Израиле. Инициатор создания Всеизраильского центра эргономической поддержки в сферах производства, образования и быта. Выдвинул и обосновал идею раннего эргономического воспитания и образования как путь к преодолению ряда проблем современного общества.

Написал и издал с момента репатриации в Израиль 16 детских книг на русском языке в стихах с картинками и раскрасками. Эти книги являются неотъемлемой составляющей методического

обеспечения раннего эргономического воспитания и образования. Занимается поддержкой научно-технического сотрудничества Израйля с Россией. Живет в г. Беэр Шева.

До 2003 г. опубликовал более 100 работ в основном в области эргономики. В Израиле — 280 работ (в электронном варианте). Особое место в научном творчестве занимает целый пласт новых работ, с 2012 г. по эргономизации роботостроения и «смартфонизации». В этих работах автор твердо отстаивает позицию недопустимости выхода роботов (искусственного интеллекта) из-под контроля людей. В частности, реальные подходы решения этой проблемы представлены на сайтах: <http://eanw.info/progress—technologieisrael.html/>; <http://www.eanw.info/enzilkopedia/sheinberger-roman.html>.

Иллюстрации к данной статье см. на XXXI стр. цветной вклейки издания.

ШЕПЕЛЕВ АЛЕКСАНДР ПАВЛОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2005). Род.



12.07.1937 в Горловке Донецкой обл. Украинской ССР. В 1960 г. окончил лечебно-профилактический факультет Ростовского государственного медицинского института. Д. м. н. (1979). Профессор (1982). Член-корр. РАЕ (1995). С 1982 г. — директор

Ростовского научно-исследовательского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены Министерства здравоохранения России (сейчас — Научно-исследовательский институт микробиологии и паразитологии Министерства здравоохранения и социального развития РФ).

Научная деятельность делится на три периода. Первый (1962 — 1982) — изучение патобиохимических аспектов обмена липидов при экстремальных воздействиях. В серии работ впервые показана роль структурных фазовых переходов липидов биомембран в развитии патологических процессов при изменении температуры тела теплокровных животных и установлена возможность повышения терморезистентности путем изменения температуры фазовых переходов биомембран.

Второй период (1982 – 1995) — изучение роли свободно-радикального окисления в патогенезе инфекционных заболеваний. Он и его ученики теоретически обосновали и подтвердили в экспериментах на животных и в клинических исследованиях, что течение и исход патологических процессов определяются сбалансированностью про- и антиоксидантных систем организма и, модулируя с помощью фармпрепаратов потенциальные возможности составных этой системы, можно изменить течение патологического процесса. Третий период (1996) связан с изучением механизма действия гомеопатических препаратов, разработкой патобиохимических основ развития и формирования различных типов гомеопатических конституций.

Член экспертного совета по гомеопатии Министерства здравоохранения и социального развития России, член редакционных коллегий журналов: «Традиционная медицина», «Натуропатия и гомеопатия», «Вестник Гиппократа». Под его руководством в 1987 г. создано первое в российском здравоохранении научно-производственное объединение медицинского профиля. Возглавил работы по созданию новых биопрепаратов. Применение разработанного в институте нового лечебного препарата «Лактоглобулин» в педиатрической практике позволило значительно повысить эффективность лечения желудочно-кишечных заболеваний и дисбактериозов. На основе мембранной технологии создана принципиально новая очищенная вакцина для профилактики лептоспирозов. Применение вакцины в практическом здравоохранении стабилизировало заболеваемость лептоспирозом. Разработанный новый отечественный диагностический препарат «Ротатест» позволил начать официальную регистрацию в России ротавирусных гастроэнтеритов и улучшить диагностику острых кишечных заболеваний. Выпускаемые институтом иммунобиологические препараты удостоены золотой медали на международном конкурсе «Европейское качество» (Санкт-Петербург, 2005).

Преподавательская деятельность связана с кафедрой «Биологическая химия» Ростовского государственного медицинского института, где прошел путь от аспиранта до профессора и заве-

дующего кафедрой (1962 – 1999). Автор 56 авторских свидетельств и патентов на изобретения. Опубликовал более 300 научных статей, подготовил 26 кандидатов наук и 4-х докторов наук. Многократно представлял отечественную науку на международных конференциях и симпозиумах. На 16-м международном конгрессе по биохимии и молекулярной биологии (Индия, 1994) был сопредседателем одной из научных секций. Заслуженный деятель науки РФ (1994). Лауреат Государственной премии РФ в области науки и техники (1996). За особые заслуги в научном обосновании гомеопатии награжден ЕАЕН медалью им. С. Ганемана.

ШЕРЕМЕТ ИГОРЬ АНАТОЛЬЕВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 23.03.1956



в дер. Малиновщине Молодечненского р-на Минской обл. в семье учителей. В 1972 г. окончил с золотой медалью среднюю школу № 6 г. Молодечно и поступил в Военную академию имени Ф.Э. Дзержинского, которую окончил с отличием по специальности «Программирование» (1977). Окончил также Высшие академические курсы при Военной академии Генерального штаба ВС РФ по специальности «Информационное противоборство» в 1999 г. и курсы переподготовки руководящего состава при Российской академии государственной службы при Президенте Российской Федерации по специальности «Финансово-кредитная и налоговая политика государства» (2006). Д. т. н. (1993). Профессор (1998). Вице-президент Академии военных наук, действительный член РАЕН. Член-корр. Российской академии наук по отделению нанотехнологий и информационных технологий (2016).

Известный специалист в области системного анализа, информационных технологий, информационного противоборства и робототехники. В 1977 – 2003 гг. прошёл путь от младшего научного сотрудника до заместителя начальника одного из ведущих научно-исследовательских инсти-

тутов Министерства обороны. В 1977 – 1993 гг. разработал и внедрил математические и реализационные основы построения и применения распределённых интеллектуальных программных сред, на базе которых был создан ряд эффективных автоматизированных систем и комплексов специального назначения. В 1994 – 2014 гг. разработал и реализовал в виде семейства специальных интеллектуальных вычислительных комплексов теоретические основы построения сетевых систем реального времени с метауправлением, обеспечивающие эффективное функционирование автоматизированных объектов в крайне изменчивых условиях. С 2005 г. успешно разрабатывает теорию рекурсивных мультимножеств, применение которой обеспечивает решение широкого круга задач планирования и управления, а также оценку устойчивости и уязвимости критических инфраструктур и экономических систем при системоразрушающих воздействиях. В период работы в должностях начальника управления военно-технической политики Государственного комитета по оборонному заказу при Минобороны России и начальника информационно-аналитического управления Федеральной службы по оборонному заказу обеспечил ускоренное создание и ввод в эксплуатацию автоматизированной системы контроля и надзора в сфере ГОЗ (2003 – 2006). В 2006 – 2009 гг. прошёл службу в должности заместителя начальника управления Главного управления Генерального штаба Вооружённых Сил РФ. В период службы в должности председателя Военно-научного комитета Вооружённых Сил РФ, заместителя начальника Генерального штаба Вооружённых Сил РФ успешно руководил научной работой в Министерстве обороны (2009 – 2012). В сложных условиях сумел сохранить НИИ министерства, обеспечив централизацию интеллектуального ресурса военной науки и его эффективное использование. Будучи членом Военно-промышленной комиссии при Правительстве РФ и коллегии ВПК РФ, являлся председателем совета ВПК по АСУ, связи, разведке, радиоэлектронной борьбе и информационному противоборству, курировал радиоэлектронную промышленность России

(2012 – 2015). С 2015 г., занимая должность заместителя директора по науке Российского фонда фундаментальных исследований, курирует междисциплинарные исследования, проводимые по грантам РФФИ в интересах крупнейших корпораций страны («Ростех», «Росатом», «Роскосмос», «Российские железные дороги» и др.) и силовых структур. Является научным руководителем — председателем научно-технического совета научно-производственного объединения «Эшелон», которое под его научным руководством и при непосредственном участии в период с 2006 г. создало и ввело в эксплуатацию более пяти тысяч специальных интеллектуальных программно-аппаратных комплексов и средств, обеспечивающих системообразование, защиту, анализ защищенности и мониторинг трафика вычислительных сетей в более чем двадцати ключевых министерствах и ведомствах России и целом ряде крупных отечественных и зарубежных бизнес-структур.

Автор и соавтор более 270 научных трудов, в том числе 16 монографий, четыре из которых изданы за рубежом, и двух патентов. Подготовил 5 докторов и 12 кандидатов технических наук. Заместитель председателя научного совета по робототехнике и мехатронике РАН, заместитель председателя Комитета по системному анализу РАН, член Научно-консультативного комитета при Международном институте прикладного системного анализа (IIASA). Председатель редакционного совета журнала ВАК «Вопросы кибербезопасности»; главный редактор журналов ВАК: «Информационные технологии в проектировании и производстве» и «Оборонный комплекс — научно-техническому прогрессу России». Заведующий кафедрой «Информационная безопасность» Финансового университета при Правительстве Российской Федерации, главный научный сотрудник факультета мировой политики МГУ им. М.В. Ломоносова. За разработку концептуальных и оперативно-технических основ специального сдерживания в 2013 г. удостоен Государственной премии РФ им. Маршала Советского Союза Г.К. Жукова. Награжден орденом «За военные заслуги» (2000), медалью ордена «За заслуги

перед Отечеством» II степени (2008), орденом Сергия Радонежского III степени Русской Православной Церкви (2005), а также знаками отличия: «За безупречную службу в Рособоронзаказе» (2006), «Почетный работник Рособоронзаказа» (2012), знаками отличия офицеров Главного управления Генерального штаба ВС РФ (2008), офицеров Генерального штаба ВС РФ (2010) и медалями Министерства обороны. В 2010 – 2012 гг. награжден медалями Эйлера, Лейбница и Штиглица ЕАЕН. В 2016 г. награжден золотой медалью и дипломом Di Merita Европейской научно-промышленной палаты (Eurochambers). Генерал-майор (2005 г., с 2012 г. в запасе). Действительный государственный советник Российской Федерации 3-го класса (2014).

ШИХАЛИЕВ КАРАМ СЕЙФИ оглы, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 01.07.1949. К. х. н. (1975). Д. т. н. (1991). Заслуженный изобретатель СССР (1987). Профессор (1993). Академик Международной академии экоэнергетики (2008), Международной академии наук (2013).



Начал трудовую деятельность в промышленности переработки полимеров в возрасте 16 лет. В 1965 – 1970 гг. работал на Бакинском шинном заводе. В 1970 – 1983 гг. — директор техникума при Бакинском шинном заводе. В 1983 – 1991 гг. — директор Сумгаитского химико-технологического техникума. В 1991 – 1993 гг. — директор научно-исследовательского объединения. С 1993 г. — профессор АГНА, с 2010 г. — заведующий кафедрой ТВМС.

В 1985 – 1995 гг. — депутат Сумгаитского городского совета, председатель депутатской комиссии. В 1975 – 1990 гг. — председатель методического Совета министерства образования. На Бакинском шинном заводе в 1980 г. с его участием получены новые резины на основе нефтяной полимерной смолы. В 1985 – 1990 гг. на нефтяных промыслах Баку, Тюмени и Туркмении участвовал во внедрении «ядерно-магнитного каротажа». Ав-

тор изобретения сорбента для очистки нефти и нефтепродуктов с поверхности воды на основе шин, бывших в эксплуатации (2007). С 2008 г. является редактором международного научно-технического журнала «EKOENERGETICS». Под его руководством в журнале на русском и английском языках печатаются статьи по фундаментальным научно-исследовательским работам, посвященным воздействию производства, переработки и использования природных энергоресурсов на экосистему, энергетической безопасности и использованию альтернативных источников энергии, влиянию различных природных и антропогенных факторов на глобальное потепление, изменение климата и опустынивания и пути решения этих проблем.

Автор 250 научных трудов, 18 изобретений, 25 учебников и учебных пособий. В промышленности применены 3 его изобретения. Заслуженный изобретатель СССР (1986). Заслуженный учитель Азербайджанской Республики (2010). В числе его наград: почетная грамота министерства образования (1987), отличник школы среднего образования СССР (1988), золотая медаль Международного фонда мира (1989), золотая медаль «Altın Yıldız» Турции (2013), медаль ЕАЕН (2014).

ШИШКИН ГЕННАДИЙ ИВАНОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2007). Род.



15.11.1941 в г. Молотовске (Северодвинск) Архангельской обл. Окончил Московский ордена Ленина энергетический институт, радиотехнический факультет, по специальности «Радиоэлектронные устройства» (1965). К. т. н. (1988). С. н. с. (1992). Д. т. н. (1996). Работал в Российском федеральном ядерном центре — Всероссийском научно-исследовательском институте экспериментальной физики: инженером (1965 – 1972), старшим инженером-исследователем (1972 – 1975), начальником группы (1975 – 1986), с. н. с. (1986 – 1990), в. н. с. (с 1990 г.). Профессор Саровского физико-технического института (1998 – 2003).

Профессиональная деятельность связана с исследованием способов построения и с разработкой микроэлектронной аппаратуры цифровых систем управления и контроля. В результате исследований создана новая технология проектирования цифровых устройств, устойчивых к воздействию импульсного ионизирующего излучения и мощных импульсных электромагнитных помех. Технология базируется на встраивании в структуру модернизированных ячеек памяти пассивных запоминающих элементов электрического, магнитного или совмещенного типов. На основе модернизированных ячеек памяти разработан комплект функциональных узлов (включая генераторы импульсов), обеспечивающих построение цифровых систем любого функционального назначения. Одновременно усовершенствован комплект аналоговых, импульсных и обычных (без запоминающих элементов) цифровых устройств путем разработки новых способов построения и технических решений. Результаты исследований обеспечивают совершенствование существующих и создание новых устройств с улучшенными техническими характеристиками, вносят заметный вклад в развитие техники проектирования микроэлектронных устройств различного функционального назначения и способствуют повышению экономической эффективности и технического уровня разработок. В частности, использование предложенных способов построения новых приборов автоматики позволило повысить эффективность боевого применения и безопасность эксплуатации различных боеприпасов.

Автор более 310 работ, включая 2 монографии, 7 докладов на конференциях, 23 статьи, 7 учебно-методических пособий для вузов, 79 авторских свидетельств СССР, 160 патентов РФ на изобретения и 3 свидетельства РФ на полезные модели. Член диссертационных советов. Член аттестационной комиссии (1990). Заслуженный изобретатель Российской Федерации (2003). Лауреат премии им. И.П. Кулибина (2006). Награжден серебряной медалью МААНОИ им. А. Попова (2003) и большим крестом ЕАЕН «За заслуги» (2005).

ШИШКОВ ИГОРЬ АНАТОЛЬЕВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2006). Род. 11.05.1966



в г. Новосибирске. Окончил Вильнюсское высшее командное училище радиозлектроники ПВО, специальность «Командная тактическая войск ПВО», инженер по эксплуатации радиотехнических средств (1988).

Был направлен для прохождения службы в Германию. В 1992 г., в связи с выводом войск, направлен на Дальний Восток. Все это время, помимо боевых искусств, самостоятельно изучал восточную философию и медицину. В 1993 г. уволился из Вооруженных Сил. В 1993 — 1996 гг. работал заместителем директора ПКП «Омега». В 1996 — 1999 гг. — начальник коммерческого отдела в концерне «Проинтэкс». В 1999 — 2005 гг. — организатор и генеральный директор компании «Торгинвест МТК». Всю жизнь изучает боевые искусства, в совершенстве ими владеет, преподает в Центре боевой йоги. С 2005 г. — вице-президент «Центра боевой и классической йоги» в Москве. Мастер боевых искусств. С 2006 г. — вице-президент региональной общественной организации «Научно-просветительский центр изучения вопросов психологии и медицины» в Москве. Активно изучает и внедряет древние мировые системы оздоровления. Занимается психологией, парапсихологией, йогой, терапией, философией.

ШОВКУН ЛЮДМИЛА АНАТОЛЬЕВНА, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2005). Род. 07.06.1947



в г. Ростове-на-Дону. В 1971 г. окончила педиатрический факультет Ростовского государственного медицинского института. К. м. н. (1982). Доцент (1989).

В 1972 — 1983 гг. работала в Ростовском научно-исследовательском институте акушерства и педиатрии младшим научным сотрудником; научная деятель-

ность была посвящена иммунологическим проблемам в области неонатологии и интенсивной терапии новорожденных детей. В 1982 г. защитила кандидатскую диссертацию на тему: «Активность лизосомальных ферментов у новорожденных детей при сепсисе и пневмонии с учетом проводимой терапии». Впервые доказала значение гипербарической оксигенации для лечения новорожденных детей. С 1983 г. ее научная и преподавательская деятельность посвящена актуальной проблеме современности — туберкулезу. Вопросам изучения патогенеза, иммунологических и вегетативных расстройств при туберкулезе у детей и взрослых посвящены многие научные работы. Впервые была показана роль нервной вегетативной системы при туберкулезе и влияние ее на иммунологическое состояние больного. С 1989 г. заведует кафедрой «Туберкулез» Ростовского государственного медицинского института (ныне — Ростовского государственного медицинского университета). С 1996 г. изучает гомеопатию; участвовала в работе многих международных конгрессов, посвященных гомеопатии. В серии ее научных работ впервые доказано повышение эффективности лечения туберкулеза гомеопатическими препаратами на фоне стандартной химиотерапии. Показано влияние гомеопатических препаратов на состояние иммунной системы у больных туберкулезом легких.

Врач-фтизиатр высшей категории, главный фтизиатр Южного федерального округа (2002). Член редакционного совета научно-практического журнала «Натуротерапия и гомеопатия» (2003). Профессиональная деятельность связана с работой на кафедре «Туберкулез» Ростовского государственного медицинского университета, где прошла путь от ассистента до заведующей кафедрой. Автор более 100 научных работ, неоднократно представляла отечественную науку на международных конференциях и конгрессах.

ШТИЛЬМАН СЕРГЕЙ ЛЕОНИДОВИЧ, действительный член (академик), член израильского отделения прогрессивных технологий Европейской академии естественных наук. Род. в 1956 г. в г. Москве. В 1974 г. окончил московскую школу № 525 и поступил на вечернее отделение



филфака МГПИ им. Ленина. Окончил его в 1979 г. Почётный доктор филологии, языковедения и литературы (2021). 28 лет проработал в различных школах Москвы: государственных и частных. Преподавал русский язык в Педагогическом училище им. Ушинского и методику преподавания литературы в Московском городском педагогическом университете.

Научные труды, исследования и публицистика по проблемам преподавания русского языка и литературы в школе (более 100 статей) публиковались с середины 90-х годов XX в. в журналах: «Русская словесность», «Русский язык в школе», «Литература в школе», «Русский язык и литература в школе», «Литература», «Истина и жизнь»; в газетах: «Первое сентября», «Русский язык», «Литература», «Литературная газета», «Московский комсомолец».

В 2000 г. опубликованы «Опыты медленного прочтения русской классики». Изданы книги: «Учимся читать классику от заглавия до последней строки» и «От заглавия до последней строки. Учимся читать классику» (2018), в которую включены 43 литературоведческие статьи о произведениях русских писателей-классиков XIX — XX вв. от Грибоедова до Твардовского. Во всех трёх книгах последовательно раскрывается идея «медленного чтения» — сотворчества писателя и читателя, предложены неожиданные открытия в анализе художественных произведений. В 2002 г. опубликована книга «Как научить писать грамотно», в 2018 г. она вышла под названием «Пишем грамотно. Как научить и научиться писать грамотно». Это одна из самых авторитетных, принятых педагогическим сообществом методик индивидуальной коррекции грамотности. В 2004 г. изданы «Уроки русского языка в старших классах. Орфография». Пособие переиздавалось трижды под названием «Русский язык в старших классах. Орфография». В 2022 г. вышла его электронная версия. По нему уже 18 лет работают учителя-словесники в разных уголках России. Орфографический материал представлен в виде тематических блоков, теоретические сведения по правописанию — в виде

компактных итоговых таблиц, что позволило эффективно обобщить и закрепить правила орфографии, изученные в 1 — 9 классах.

Член Союза писателей г. Москвы (2002). Стихи начал писать с 13 лет. Опубликовал 3 поэтических сборника: «Я хочу вам сказать» (2000), «Следы на песке» (2010) и «Пока растёт трава» (2021), который стал победителем 3-й ежегодной премии им. Афанасия Фета за лучший поэтический сборник (2022). В 2017 г. в свет вышла книга прозы «Терра инкогнита», в 2021-м — повесть «Я слышу тебя», написанная в соавторстве с Наталией Ермаковой. Стихотворения и проза публиковались в журналах: «Артикль», «Этажи», «Литературные незнакомцы», «Литературные знакомства»; в коллективных сборниках; в интернет-изданиях: «Наука и жизнь Израиля», «Топос», «45-я параллель» и др.

С.Л. Штильман неоднократно выступал с чтением стихотворений и изложением своих методов и подходов в преподавании русского языка и литературы на «Радио Вера», «Радио Россия. Орёл».

Награждён медалями: им. Гёте, «Святая Земля Израиля» (2022) за многолетнее сотрудничество с журналом «Наука и жизнь Израиля».

Живёт в Москве.

Иллюстрации к данной статье см. на XXXII стр. цветной вклейки издания.

ШУКЮРОВА ТАХИРА АВАЗ кызы, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. в 1961 г. в с. Зульфигарлы Кяльбаджарского р-на.



В 1984 г. окончила университет. С 1984 г. — заместитель директора по учебно-воспитательной части в селе Зульфигарлы. С 1993 г. работала завучем-организатором в школе № 17 Кяльбаджарского района

г. Баку. С 1997 г. — заместитель директора по учебно-воспитательной части в школе № 47 г. Баку. С 2011 г. — директор школы № 39 Наримановского района. В 2012 г. участвовала в международных курсах «Curriculum and nstruction» («Куррикулум и инструкции») в Турции в университете «Догу-Акдениз». Являлась

участницей тренинга «Человеческие права», организованного обществом норвежских беженцев, курса «Гражданская оборона», организованного МЧС Азербайджана, курса «Куррикулум в общеобразовательных школах» (2012), организованного Министерством образования Азербайджанской Республики, курса «ИКТ».

ШУЛЬГИНА ЛАРИСА ВЛАДИМИРОВНА, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2008). Род.



23.10.1959 в г. Воронеж. Окончила экономический факультет Воронежского государственного университета (1980); аспирантуру по кафедре экономической теории данного вуза (1994). К. э. н. (1999), тема диссертации: «Личное потребление и тенденции развития его форм в современных условиях». Д. э. н. (2007), тема диссертации: «Трансформация форм собственности и экономическое развитие хозяйственных образований». Доцент (2002). Профессор (2009).

Работала директором Института международного сотрудничества и председателем диссертационного совета по экономике при ВГУИТ (2007 — 2012), заместителем директора по научной работе Воронежского филиала НОУ ВПО «Московская академия экономики и права» (2012 — 2014), профессором кафедры цифровой и отраслевой экономики ВГТУ (с 2014 г.). Руководитель ООО «Финэкономсервис 2000» (с 2000 г.). Под ее научным руководством защищены 9 кандидатских и 1 докторская диссертации. Опубликовала 27 монографий, 10 учебных пособий, более 300 статей и методических материалов, в т.ч. в зарубежных источниках.

Ею разработан и введен во ВГУИТ единственный в Воронеже курс «Экономическая психология» (2006 — 2012). В Государственном фонде алгоритмов и программ зарегистрированы 2 компьютерные программы по экономике, патент. Член диссертационного совета в Воронежском государственном техническом университете по специальности 08.00.05 «Экономика

и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами (промышленность)». Член редакционной коллегии научного журнала «Scientific Arbitrated Journal Issued by Historians Society» (University Wassit, Iraq), главный редактор научного журнала «ФЭС: Финансы. Экономика. Стратегия» (список ВАК). Член МПОО «Объединение православных ученых» (г. Воронеж), Союза журналистов России.

Эксперт Правительства Воронежской области по кадровому резерву, член Общественного совета Департамента имущественных и земельных отношений Воронежской области. Член экспертного совета при губернаторе Воронежской области. Эксперт по аттестации кадров МКП «Управление главного архитектора» городского округа Воронежа.

Круг научных интересов: проблемы собственности и эффективности промышленных предприятий; инновационное развитие экономики, человеческого капитала и личного потребления; проблемы и методика экономической психологии. Автор концепции взаимосвязи форм собственности и потребления, природы собственности и коррупции. Одна из авторов концепции устойчивого развития экономических систем в кризисных условиях российской экономики; создала научную школу этого направления.

Награждена почетной грамотой Минвуза России (2019), благодарностью и почетными грамотами Правительства Воронежской области и Воронежской областной думы, Торгово-промышленной палаты Воронежской области, ЕАЕН (Германия); медалью Лейбница (2008), крестом Чести (2011), медалью Александра Гумбольдта и орденом Чести Сенатора (2014), дипломом и медалью Штиглица (2015), благодарностями от университета Аль-Кадиссия и уни-

верситета Вассита (Ирак), Diploma de Merita (Европейская научно-промышленная палата, Италия, 2016).

Организовала 10 международных научно-практических конференций «Проблемы экономических, правовых и естественных наук в современной России — синтез наук в конкурентной экономике» с участием ЕАЕН и ЕНО (Германия) на базе ВГТУ.

ШУРЫГИНА ЕЛЕНА ПАВЛОВНА, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2012). Род. 07.02.1951 в г. Свердловске. Окончила с отличием Уральский государственный медицинский университет по специальности «Лечебное дело» (1974). К. м. н. (1990). Д. м. н. (2009). Доцент (2012) кафедры хирургических болезней.



В 1974 — 1978 гг. — врач-хирург Центральной районной больницы в р. п. Белоярском Свердловской области. В 1978 — 1984 гг. — клинический ординатор, врач-хирург Городской клинической больницы скорой медицинской помощи г. Свердловска. С 1985 г. — ассистент кафедры хирургических болезней, с 2012 г. — доцент кафедры общей и факультетской хирургии УГМУ. Подготовила свыше 200 специалистов в области лазерной хирургии. Автор более 200 оригинальных научных работ, 8 монографий, более 10 патентов и авторских свидетельств. Разработала и запатентовала высокоэффективные способы лечения пациентов с ургентной патологией органов брюшной полости и хирургической инфекции. Награждена памятной медалью им. А.Т. Лидского (1982), медалью «Albert Schweitzer» (2012), грамотой Министерства здравоохранения Свердловской области.

Щ

ЩЕННИКОВ ПАВЕЛ ИВАНОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Базовое образование —



Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского по специальности «Педиатрия» (1997).

Интернатура — в этом же университете по специальности «Оториноларингология» (1998).

Повышение квалификации:

1) в Медицинском радиологическом научном центре им. А.Ф. Цыба по специальности «Радиология» (2000); 2) в Российской медицинской академии последипломного образования по специальности «Онкология» (2020); 3) в Государственном научном центре лазерной медицины по специальности «Лазерная терапия, хирургия и лазерная медицинская техника» (2016); 4) по дополнительной профессиональной программе «Микрохирургия гортани» (2017); 5) в ЧУОО ВО «Медицинский университет «Реавиз» по специальности «Общественное здоровье и организация здравоохранения» (2020). Циклы переподготовки — в Саратовском государственном медицинском университете им. В.И. Разумовского по специальностям: «Онкология» (2002) и «Хирургия» (2020).

Врач-онколог, хирург высшей категории. Заместитель генерального директора по хирургии в АО «Клиника доктора Парамонова» (г. Саратов). 26 лет профессионального стажа. Основные направления деятельности: оперативное лечение при доброкачественных и злокачественных новообразованиях кожи, в том числе меланомах, добро-

качественных и злокачественных новообразованиях щитовидной железы, глотки, языка, гортани, губы и других мягких тканей.

ЩЕРБАКОВ ВЛАДИМИР ВАСИЛЬЕВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. в 1956 г.



Д. э. н., профессор, заведующий кафедрой коммерции и логистики Санкт-Петербургского государственного университета экономики и финансов. В 1977 г. окончил Новосибирский институт народного хозяйства.

В 1992 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени д. э. н. в Санкт-Петербургском государственном университете экономики и финансов.

Специалист в области управления материальными ресурсами, экономики и организации коммерции, коммерческой логистики, коммерческих инноваций. Руководитель Санкт-Петербургской научной школы по логистике. Под его руководством защищены около 40 диссертаций на соискание ученой степени кандидата и доктора экономических наук. Профессионально занимается консалтинговым обслуживанием предприятий, организаций промышленности и сферы услуг, инвестиционным проектированием торговых предприятий, обоснованием логистических цепей взаимодействия. Является членом президиума учебно-методического объединения Министерства образования и науки РФ по специальности «Коммерция», членом

Учебно-методического объединения Министерства образования и науки РФ по специальности «Логистика», председателем диссертационного совета по защите кандидатских диссертаций, заместителем председателя двух диссертационных советов по защите докторских диссертаций. Член экспертного совета по экономическим наукам Высшей аттестационной комиссии Министерства образования и науки РФ. Член редакционных советов общероссийских журналов: «Российское предпринимательство», «Менеджмент в России и за рубежом», «Логистика и управление цепями поставок». Научный редактор серии книги «Логистические инновации в коммерции».

Автор более 150 научных и учебно-методических работ, в том числе 8 монографий, 15 учебных пособий и 2 учебников с грифом Министерства образования и науки РФ.

ЩЕРБИНИН ВЛАДИМИР ВИКТОРОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2010).



Род. 22.01.1949 в г. Серпухове Московской обл. Окончил Московский химико-технологический институт им. Д.И. Менделеева с отличием по специальности «Основной органический синтез» со специализацией «Кремнийорганика» (1971).

В 1975 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Взаимные превращения циклопропил-, аллил- и винилсиланов». Д. х. н. (1999). Профессор (1999). Доктор медицины (2010). Академик Международной академии интеграции науки и бизнеса (2001).

В 1970 – 2003 гг. работал в НИИ химии и технологии элементоорганических соединений по синтезу, исследованию и применению кремний- и германийорганических соединений. Занимал должности заведующего лабораторией, отделом, главного химика. В 1972 – 1975 гг. прошел обучение в аспирантуре НИИ химии и технологии элементоорганических соединений. С 2017 г. — заведующий кафедрой «Исследование вопросов творческого долголетия» Берлин-

ского междисциплинарного университета им. Гете (Германия). В 1982 г. за цикл работ по синтезу и применению кремнийорганических соединений вместе с соавторами получил премию Ленинского комсомола. С 1992 г. начал заниматься синтезом и изучением свойств германийорганических соединений и разработкой лекарственных препаратов на их основе. Были открыты новые комплексы германийорганических соединений со многими лекарственными препаратами и биологически активными соединениями, что приводило к повышению их физиологической активности, расширению спектра их лечебного действия и снижению побочных эффектов при их применении. Принимал участие в разработке и использовании препарата «Панаксел» и препаратов на основе биотехнологического женьшеня.

Основой для нового этапа работ послужило желание решить сложные задачи, стоящие перед цивилизацией и каждым человеком (2001). Первой гипотезой этого направления стало представление о том, не являются ли многие явления нашей жизни, не объяснимые современной наукой, неизвестной формой материи, составляющей основу новой науки. Вторая гипотеза: фундаментальной основой новой науки являются неизвестные состояния атома и вещества. Атом и вещество могут находиться в стационарном и нестационарном состояниях. В стационарном состоянии атом состоит из вращающихся навстречу друг другу информационных сфер с образованием потоков информационных ячеек. При воздействии на атом и вещество, в том числе современными методами исследований, атом обретает ту структуру, которая в настоящее время известна современной науке. При исключении воздействия атом вновь обретает стационарную структуру. Таким образом, атом «дышит». Атом в стационарном состоянии можно рассматривать как информационные ячейки, объединенные информационными связями. При остановке вращения информационных сфер атом, как и составляющие его информационные ячейки, теряет массу. Информационные ячейки объединяются в информационные структуры. Информационные структуры, находящиеся в динамическом равно-

весии с информационными ячейками, составляют основной путь передачи информации в нашей Вселенной и один из двух способов мышления человека. Осознание нового способа мышления позволяет практически бесконечно увеличивать скорость мышления, моделировать различные процессы и получать ответы на сложнейшие вопросы существования цивилизации. В настоящее время метод моделирования сложных систем в информационных ячейках и информационных структурах имеет практическое применение. Например, дает возможность создавать вместе с современной наукой новые лекарства, позволя-

ющие сделать неизлечимые болезни излечимыми. Важными решаемыми задачами являются: возвращение антибиотикам прежней высокой терапевтической активности, лечение лекарственной зависимости и наркомании.

Отмечен наградами ЕАЕН: орденом Н.И. Пирогова, медалями Альберта Швейцера, Рудольфа Вирхова (2010), Пауля Эрлиха (2011); медалями: «В память 850-летия Москвы», «За труд во имя жизни» (2013). Занесен в «Книгу почета» Министерства химической промышленности СССР (1982). Автор более 100 научных работ и патентов.

Э

ЭЙЮБОВ ЭЙЮБ АВДИН оглы, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2009). Род. 08.03.1956



в с. Илхычы Агдамского р-на Азербайджанской ССР. В 1962 – 1972 гг. получил среднее образование в Гюллюджинской сельской средней школе Агдамского района. В 1981 – 1986 гг. получил высшее образование в украинском Авто-

мобильном транспортном институте по специальности «Экономика и управление транспортными сферами».

Освоил специальность менеджмента, обучаясь на заочном отделении Международного института управления бизнеса и права. В 1992 – 1993 гг. прошел обучение в аспирантуре Международной академии наук. Защитив диссертацию на тему: «Приспособление нового предпринимателя к современному социально-экономическому состоянию коммерческих учреждений», удостоен научной степени к. э. н.; доцент. В 1994 г., защитив диссертацию на тему: «Организация управления на основании научно-технических новшеств в условиях рыночной экономики», был удостоен научной степени д. э. н.; профессор. Действительный член Академии предпринимателей РФ (1998), Международной академии наук энергетики-информации (1999), Международной академии наук независимых экспертов (1999), Академии «КЫБАТЕК» (2009), Международной академии наук исследования Тюркского мира (2009), Итальянской академии экономических и социаль-

ных наук (2010). Член Союза Писателей России (2009).

В 1972 – 1974 гг. — рабочий в совхозе им. Г. Гаджиева Агдамского района. В 1974 – 1976 гг. прошел военную службу. В 1976 – 1978 гг. работал на должности слесаря в совхозе имени Г. Гаджиева. В 1978 – 1980 гг. — полицейский в органах МВД Азербайджанской Республики. В 1986 – 1989 гг. — начальник отдела кадров в совхозе им. Г. Гаджиева Агдамского района. В 1989 – 1992 гг. — преподаватель в Институте управления. В 1993 – 2002 гг. — ректор Азербайджанского филиала Академического центра Международной академии наук Сан-Марино. В 2003 – 2006 гг. — заведующий Мингечевирским отделом Бакинского колледжа спорта и туризма. С 2006 г. — директор Мингечевирского колледжа туризма. С 1993 г. — член Новой азербайджанской партии, председатель территориальной организации НАП № 38 г. Мингечевира. В 1993 – 1994 гг. — докторантура Международной академии наук на Украине. С 1995 г. — председатель Мингечевирского городского отдела Общества интеллигентов республики.

В 1997 г. удостоен премии и медали имени Юсифа Мамедалиева, учрежденных республиканским обществом «Билик». В числе наград: премия им. Гаджи Зейналабдина Тагиева (1999), премия «Золотое перо» (2001), золотая награда издательского дома «Европа» (2008), премия «Интеллигент» (2009), медаль Международной академии наук исследования Тюркского мира «Золотая Звезда» (2009), юбилейная медаль Союза писателей России (2009), европейский

орден чести Международного наградного союза (2009), Почётный ученый города Рима, международная премия Ататюрка (2010), «Почетный ученый Тюркского мира» (2011), европейский орден «Голфрида Вилгелма Лейбница» (2012), европейским орденом «Большая золотая рыцарская звезда» (2013), премия «Интеллигент года Тюркского мира» (2015), золотая медаль «Лучший ученый-исследователь-экономист “Дома книги Европы”» (2015). Автор 24 книг и более 290 научных статей.

Ю

Ю ЗАЙДЖИН, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Профессор (Китайская Народная Республика).



Является всемирно признанным экспертом, получившим несколько престижных национальных и провинциальных наград в области технологий прибрежного строительства, харизматичным руководителем влиятельной исследовательской группы

и энергичным посредником в китайском портовом и прибрежном машиностроении. Добился значительных успехов в фундаментальных исследованиях прибрежной гидродинамики, переноса наносов, смягчения последствий прибрежных опасностей и оценки энергетических ресурсов океана. Руководил более чем 10 крупными исследовательскими проектами в Австралии и Китае с реализацией гранта стоимостью в 2003 – 2022 гг. более 10,9 млн долларов США. Опубликовал более 140 статей, большинство из которых — в ведущих международных журналах, таких как «Coastal Engineering». В 2014 – 2018 гг. учредил две новые дисциплины со степенью магистра в области гражданского строительства и гидротехники; возглавил и успешно подал заявку на продвинутую и характерную дисциплину гидротехники провинции Шаньдун с гарантированным 5-летним грантом на дисциплину в размере 1,57 млн долларов США. Основал 2 исследовательских центра (2020 – 2021) и базу подготовки кадров для Министерства транспорта (2021). Получил почетную награду отличного научного руководителя после-

дипломного образования (2021), несколько престижных национальных и провинциальных наград благодаря своим крупным достижениям и вкладу в науку о прибрежных инженерных технологиях, в том числе самую престижную награду в Китае «Выдающийся молодой ученый» (2004) от Китайского исследовательского совета, 2 престижные награды Китайской академии наук (2003), а также награды: «Тайшаньский ученый» (2014) и «Pandeng ученый» (2021), «Двухсотлетний талант» (2015) и «Ведущий талант» (2019).

YOU ZAIJIN. Country of residence: China

Prof You is an internationally recognized expert who has received several national and provincial prestigious awards in coastal engineering technology science, charismatic leader of an influential research team and energetic facilitator of impact in Chinese port and coastal engineering industry. Dr You has made significant advances in fundamental research of coastal hydrodynamics, sediment transport, coastal hazards mitigation, and ocean energy resource assessment, led more than 10 major research projects in both Australia and China, the total grant value in 2003 – 2022 is more than US\$10.90 million or 9.78 million, published more than 140 papers, most of these have appeared in the discipline-leading international journals such as Coastal Engineering. He has established two new disciplines of Master's degree in Civil Engineering and Hydraulics Engineering in 2014 – 2018, led and successfully applied for Shandong Advanced and Characterized discipline of Hydraulics Engineering with a secured 5-year discipline grant of US\$1.57 million, founded two research centers in 2020 – 2021 and one talent training base for the ministry of transportation

in 2021, and received an honorable award of excellent postgraduate supervisor in 2021. He has received several prestigious national and provincial awards due to his major achievements and contributions in coastal engineering technology science, including the nationally most complete and prestigious award “Distinguished Young Scholar” in 2004 from the Chinese Research Council, two prestigious awards from the Chinese Academy of Science in 2003, two provincial awards “Taishan Scholar” in 2014 and “Pandeng Scholar” in 2021, two municipality awards “Double-hundred Talent” in 2015 and “Leading Talent” in 2019.

ЮДАШЕВА ОКСАНА УРНЯКОВНА, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. в 1968 г.



в г. Уфе. В 1990 г. окончила Ленинградский финансово-экономический институт им. Н.А. Вознесенского (ЛФЭИ), квалификация по диплому «Экономист по материально-техническому снабжению и сбыту».

С 1990 г. работала инженером отдела маркетинга в советско-американском предприятии «Диалог», параллельно обучаясь в аспирантуре ЛФЭИ (1990 – 1994). В 1993 г. обучалась в университете г. Упсалы (Швеция) на отделении бизнеса, специализируясь на промышленном маркетинге и сетевом подходе (ИМР). В 1995 г. защитила кандидатскую диссертацию, а в 2005 г. — докторскую диссертацию на тему: «Формирование и развитие маркетингового потенциала фирмы». В 2006 г. присуждена ученая степень д. э. н., а в 2012 г. — ученое звание профессора кафедры маркетинга. С 2014 г. — заведующая кафедрой маркетинга Санкт-Петербургского государственного экономического университета.

Область научных интересов: теория и методология маркетинга и маркетинговой ориентации компании, промышленный маркетинг и маркетинг B2B, бизнес-моделирование, анализ и проектирование сетей ценности. Ведет активную преподавательскую работу на магистерских и аспирантских программах, а также программах бизнес-образования — MBA и EMBA. В 2008 г. удостоена

диплома всероссийского конкурса Российской ассоциации бизнес-образования и Национального Фонда подготовки кадров за лучшую учебную программу по курсу «Маркетинговые коммуникации», в 2010 г. — почетной грамоты Российской Ассоциации бизнес-образования за большой вклад в развитие российского бизнес-образования. Имеет богатую практику бизнес-консультирования. В 2003 г. получила диплом газеты «Деловой Петербург» — «Лучший консультант “Делового Петербурга” в 2003 году». Автор свыше 100 опубликованных научных и учебно-методических работ, включая монографии и учебники на русском и английском языках. Член редакционной коллегии 3-х рецензируемых журналов, входящих в список журналов, рекомендованных для опубликования результатов диссертационных исследований.

ЮРКИНА НАТАЛИЯ ВЛАДИМИРОВНА, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род.



26.07.1964 в г. Великом Новгороде. В 1992 г. окончила Высшее художественно-промышленное училище им. Мухоминой (ныне Академия им. Штиглица). С 1994 г. — член Союза Художников.

Принимала участие в более чем 60 выставках в России и за рубежом, в том числе свыше 20 персональных. Участник конкурсов, мастер-классов, конференций, международных фестивалей в России и в Европе. Ее работы находятся в частных собраниях (Россия, Германия, Франция, Испания, Италия, Чехия, Австрия и т.д.). В 2012 г. в Германии (Гренцах-Виллен) состоялась ее персональная выставка графики. В 2012 – 2013 гг. участвовала в выставках в Китае. В 2014 г. вместе с двумя другими художниками участвовала в выставке в концертном зале Мариинского театра в Санкт-Петербурге. В 2014 г. — участвовала в выставке «Свет — мое проявление» в ЦДХ (Москва).

Творческое авторское кредо художника — не навреди своим искусством, а затронь

в себе и людях тонкие, незримые струны души. Считает, что искусство должно пробуждать затерянные во времени «мимолетности», невидимые связи, нитями из которых соткана ткань Вселенной. Лишь тишина и первородная пустота вызывают к жизни нечто, след чего остается на холсте. «Архаическое мышление» порождает слово-образ, в котором память — прошлое. Хочется воспринимать реальность единой и неделимой. Картины молчаливы, но не немые. Они говорят тогда, когда люди молчат. Язык живописи очень многообразен. Бесконечное число находок и открытий делают ее подвижной, меняющейся. Прошлое возвращается, вплетая в себя нити современности. Все циклично, и, пройдя заданный круг, живопись в следующем витке возникает как неожиданное явление. Наиболее близкий стиль живописи для нее как художника — декоративно-условный символизм. Древнее искусство, начиная с наскальной живописи, творчество художников средневековья, раннего Возрождения (особенно — Джотто), все древнерусское искусство до XVII века — вот истоки творческого вдохновения художника.

«Творчество Наталии Юркиной, пожалуй, не имеет аналогов в изобразительном искусстве современной России. и дело не в технике или в живописных приемах, а в верности теме, пусть даже нигде не вербализуемой автором, но которой подчинены и техника, и приемы. Ценностью является жизнь иная, мир, который до и после этой жизни. Этот же мир — лишь юдоль печали страдания, духовного испытания человека, готовящего его к жизни иной. Будущего нет, сама возможность его страшит. Оно, как и настоящее, которое воплощенное сказание, уходит в предание и преданность вечного прошлого, и прошлое в этой живописи доброе, спокойное, умиротворяющее. Особое внимание заслуживает женская тема. Она, женщина, дающая жизнь, оказывается воплощением бренности существования, включенности в тяготы и заботы этого мира. Она вся спутана и опутана ими, в силу этого ей доступны и опыт, внешний по отношению к жизни...» (из статьи доктора философских наук Г. Тульчинского «Русский Танатос»).

ЮСИФЗАДЕ ХОШБАХТ БАГИ оглы, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук. Род. 14.01.1930



в г. Баку. После окончания средней школы, в 1947 г. поступил на геологоразведочный факультет Азербайджанского индустриального института (ныне Азербайджанский государственный университет нефти и промышленности), в 1952 г. присвоена квалификация «Горный инженер-геолог» по специальности «Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений». В 1960 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Исследование нефтяных скважин и пластов и вопросы рациональной разработки и эксплуатации нефтеносных объектов юго-западного крыла месторождения «Нефтяные камни», присуждена ученая степень кандидата геолого-минералогических наук. В 1987 г. в Московском институте геологии и разработки горючих ископаемых защитил докторскую диссертацию на тему: «Принципы и методы ускоренного ведения поисково-разведочных работ на морских нефтяных и газовых месторождениях», присуждена ученая степень доктора геолого-минералогических наук. В 2005 г. присвоено научное звание профессор. В 2007 г. избран действительным членом Национальной академии наук Азербайджана. Академик Национальной академии наук Азербайджана, почетный академик Российской и Международной инженерных академий, академик Международной академии наук исследования Тюркского мира, Национальной академии наук Грузии.

В 1952 г. по назначению направлен в Бакинский филиал Проектного института Министерства нефтяной промышленности СССР. Далее работал заместителем начальника геологического отдела сформированного тогда объединения «Морнефть», затем старшим геологом в «Азнефти». С 1954 г. — старший геолог нефтепромысла № 1 на «Нефтяных камнях». Стал участником и руководителем разведки и разработки морских нефтяных месторождений. В 1958 — 1959 гг. — главный геолог цеха науч-

но-исследовательских и производственных работ на «Нефтяных камнях», в 1959 – 1960 гг. — начальник этого цеха. В 1960 – 1963 гг. — заместитель начальника главного геолога Нефтепромышленного управления им. XXII съезда КПСС. В 1963 – 1970 гг. — заместитель главного геолога Управления «Главморнефть», начальник отдела, начальник геологоразведочного отдела, заместитель главного геолога производственного объединения «Морнефть». В 1970 – 1976 гг. — главный геолог объединения «Каспморнефть». В 1976 – 1979 гг. — заместитель генерального директора производственного объединения «Каспморнефть», главный геолог. В 1979 – 1988 гг. — заместитель начальника всесоюзного промышленного объединения «Каспморнефтегаз». В 1988 – 1992 гг. — заместитель генерального директора, главный геолог «Каспморнефтегаза». В 1992 – 1994 гг. — первый вице-президент сформировавшегося государственного концерна «Азериннефть». В 1994 – 2004 гг. — вице-президент Государственной нефтяной компании Азербайджанской Республики (ГНКАР) по геологии, геофизике и разработке месторождений. В 2004 г. — первый вице-президент ГНКАР по геологии, геофизике и разработке месторождений.

Под его руководством и при непосредственном участии были открыты и введены в эксплуатацию более 20 нефтяных и газовых месторождений в Азербайджанском, Туркменистанском и Российском секторах Каспийского моря, в том числе всемирно известные Азери, Чираг, Гюнешли и Шах-Дениз. Начиная с 1988 г. принимал активное участие во всех работах, проводимых совместно с иностранными компаниями, в том числе в разработке месторождений Азери, Чираг, Гюнешли (глубоководная часть) и открытии Ашрафи (1998), Гарабах (1998) и таких крупных газоконденсатных месторождений, как Шах-Дениз (1999), Умид (2010), Абшерон (2011). Находится в тесном контакте с нефтяными компаниями из Америки, Великобритании, России, Франции, Италии, Германии, Японии, Канады, Турции, Ирана и ряда других стран. Его научные разработки явились большим вкладом в решение

проблем, возникающих при открытии и разработке нефтяных и газоконденсатных месторождений. Научно-исследовательская работа, проведенная под его руководством и при непосредственном участии, отражена в более чем 200 изданных научных трудах, в том числе 12 монографиях и ряде ценных изобретений. Исследованы, подготовлены и реализованы теоретические основы разработки морских нефтегазовых месторождений. Его научная деятельность тесно связана с отраслевыми научно-исследовательскими и проектными организациями, с институтами Национальной академии наук Азербайджана (НАНА), а результаты совместных исследований нашли успешное применение на производстве. Деятельность Х.Б. Юсифзаде постоянно связана с «Нефтяной экспедицией» НАНА, с институтом «Проблем глубинных нефтегазовых месторождений». Осуществлял руководство подсчетом запасов морских нефтяных и газовых месторождений, подготовкой и реализацией проектов их разработки, принимал непосредственное участие в решении ряда научно-исследовательских и теоретических вопросов разработки месторождений.

Член президиума Высшей аттестационной комиссии при Президенте Азербайджанской Республики, Комиссии по премии Г. Алиева Азербайджана, член редакционной коллегии журнала «Азербайджанское нефтяное хозяйство», а также Национального комитета геофизиков Азербайджана, Ассоциации геологов-нефтяников Америки, Общества геологов-нефтяников Азербайджана, Ассоциации ученых геологов и инженеров Европы. За заслуги в деле развития нефтегазового сектора удостоен высоких государственных премий и почетных званий. Дважды кавалер ордена Трудового Красного Знамени (1963, 1976), награжден орденом «Знак почета» (1971), медалями и грамотами. Почетный нефтяник СССР (1971). Почетный разведчик недр (1985). Заслуженный инженер Азербайджанской ССР (1964). Дважды удостоен Государственной премии Азербайджанской ССР (1982, 1991). В 2000 г. награжден орденом «Истиггал» независимого Азербайджана, в 2004 г. в честь 10-летия «Контракта века» — орденом «Шохрат», в 2009 г. —

орденом «Шараф», в 2010 г. — высшей премией ЮНЕСКО, в 2011 г. — орденом «Дружба» Социалистической Республики Вьетнам, в 2015 г. — почетным дипломом Президента Азербайджанской Республики. Заслуженный инженер Азербайджана (2005). Ученый года (2008).

ЮСУПОВ ГАМЗАТ АБДУЛЛАЕВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2006). Род.



30.09.1952 в с. Баада Дагестанской АССР. Окончил Дагестанский государственный медицинский институт (1978), лечебный факультет по специальности «Лечебное дело». К. м. н. (2004), тема диссертации: «Модификация электропунктурной диагностики и лечения системной патологии волновыми характеристиками этиологических факторов и гомеопатических лекарств».

Действительный член Академии медико-технических наук (2006), Академии духовного единства народов мира (2004). Главный врач клиники энергоинформационной медицины «Юпрана» (2000 — 2003). Вице-президент ОАО «Холдинга «ЭДАС»» (2003).

Основные направления профессиональной деятельности: разработка компьютерной программы «Иридодиагностика» и «Аурикулорефлексотерапия» (1990 — 1992), разработка аппаратно-программного комплекса для энергоинформационной диагностики и лечения, его совершенствование (1995), создание авторской методологии энергоинформационной диагностики (1994 — 1996), утверждение в Минздравсоцразвития России методического пособия для врачей (2004). Имеет патент на изобретение «Полученное энергоинформационным переносом лечебное средство для лечения туберкулеза» (2000). Разработанная им методика энергоинформационной диагностики и лечения позволяет за короткое время выявить неинвазивным методом этиологические факторы (токсические вещества, тяжелые металлы, радионуклиды, микробы, вирусы, паразиты, грибки, а также их токсины) и индивидуально подобранным лечебным средством достичь выведения болезнетворных факторов. На основе обобщения результатов практической работы и целенаправленных исследований положено начало в разработке и производстве нового поколения лечебных средств, действие которых обусловлено не химическим составом, а зафиксированными в них волновыми характеристиками. Лауреат премии им. Архиепископа Луки (1995).

Я

ЯШИН ГЕННАДИЙ ИВАНОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2005). Род. 08.03.1970



в п. Бытошь Брянской обл. Окончил военно-медицинский факультет при Самарском государственном медицинском университете по специальности «Лечебное дело» (1997), интернатуру по терапии в том же учебном заведении (1998) и од-

новременно получил первичную специализацию по рефлексотерапии в Самарском государственном медицинском университете.

В 1998 — 2002 гг. прошел военную службу в рядах Российской армии по контракту в должности начальника медицинской службы в г. Владикавказе. Участвовал в контртеррористической операции в Чеченской Республике. Ветеран боевых действий. С 2002 г. работал врачом-терапевтом терапевтического отделения муниципального учреждения здравоохранения «Буйская центральная районная больница» Костромской области, затем — заместителем главного врача по медицинскому обслуживанию населения Буйского района. С 2004 г. — главный врач вновь открывавшегося МУЗ «Гавриловская участковая больница» Буйского района Костромской области. С 2006 г. — директор костромского некоммерческого фонда «Исследовательский центр инновационных технологий в области сохранения здоровья человека». Член Российской медицинской ассоциации (2006). Награжден ЕАЕН почетной медалью им. Парацельса.

ЯШКОВ АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ, действительный член (академик) Европейской академии естественных наук (2006). Род.



10.11.1956 в с. Богородском Куйбышевской обл. Окончил Куйбышевский медицинский институт им. Д.И. Ульянова (1979), лечебно-профилактический факультет, врач-лечебник; клиническую ординатуру на кафедре «Травматология, ортопедия

и военно-полевая хирургия» в этом же институте (1985). К. м. н. (1990). Д. м. н. (1998). Доцент (1999). Профессор (2000).

В 1985 — 1991 гг. — старший лаборант, в 1991 — 1996 гг. — ассистент кафедры «Медицинская реабилитация» Куйбышевского медицинского института им. Д.И. Ульянова. С 1999 г. — доцент кафедры «Курортология и физиотерапия» Института последипломного образования Самарского государственного медицинского университета. В 2000 — 2006 гг. — заведующий лабораторией «Традиционные методы лечения» научно-исследовательского института «Международный центр по проблемам пожилых». С 2000 г. — профессор кафедры «Курортология и физиотерапия» Института последипломного образования, в 2000 — 2006 гг. — заместитель директора Института последипломного образования Самарского государственного медицинского университета. С 2006 г. — заведующий кафедрой «Восстановительная медицина, курортология и физиотерапия» Института последипломного

образования Самарского государственного медицинского университета.

Занимался разработкой новых технологий оперативного лечения эпикондилеза плеча (теннисный локоть), созданием новых депонирующих устройств для проведения оперативных вмешательств на верхней конечности при переломах плеча и предплечья (1989). Основное направление профессиональной деятельности: изучение влияния повышенной гравитации на репаративную регенерацию костной, сухожильно-мышечной, хрящевой тканей, состояние сердечно-сосудистой системы, вегетативную регуляцию (1990); научное обоснование применения нового физиотерапевтического фактора — повышенной гравитации с вектором центробежных сил краниокаудального направления у больных травматолого-ортопедического, хирургического, терапевтического и гинекологического профилей на этапе восстановительного лечения; разработка и внедрение новых медицинских технологий (медицинских изделий и авторских методик лечения) гравитационной терапии в практику восстановительной медицины; участие в создании первого в России Центра гравитационной терапии (открыт в 2003 г.) на базе клиник Самарского государственного медицин-

ского университета. Результаты этих научно-практических разработок внедрены на территории Самарской области, и в других местах Российской Федерации. Внедрение гравитационной терапии в практическую медицину позволяет снизить затраты на лечение, избежать дополнительных оперативных вмешательств, уменьшить процент выхода на инвалидность, предупредить развитие тяжелых осложнений, а также повышает возможности неинвазивных технологий оздоровления. Преподает в Куйбышевском медицинском институте им. Д.И. Ульянова (1991), в Самарском государственном медицинском университете (1999). Президент Областной ассоциации мануальных терапевтов, активно работает в Областном обществе физиотерапевтов (2004). Лауреат Губернской премии в области науки и техники (2000). В 2006 г. совместно с академиком РАМН Г.П. Котельниковом за разработку и внедрение в клиническую практику нового лечебного фактора восстановительной медицины — гравитационной терапии — награжден дипломом национальной премии лучшим врачам России «Призвание» в номинации «За создание нового направления в медицине». Лауреат премии правительства в области науки и техники (2006).



СТРАНИЦА ПАМЯТИ АКАДЕМИКОВ ЕАЕН, ИМЕНА КОТОРЫХ ВСЕГДА БУДУТ В НАШИХ СЕРДЦАХ

Акопов Анатолий Юрьевич	Мирзоян Едвард Михайлович
Алиев Илтимас Агаярович	Мошков Вячеслав Михайлович
Арцыбушев Алексей Петрович	Непомнящих Лев Моисеевич
Белоусов Сергей Сергеевич	Несмеянов Иван Александрович
Бредикис Юргис Юозо	Никитин Альберт Николаевич
Бреславцева Татьяна Георгиевна	Пекелис Михаил Абрамович
Будиловскис Юлиус	Першин Борис Борисович
Виноградов Сергей Алексеевич	Раукас Анто Викторович
Гавриленко Владимир Васильевич	Романов Роальд Леонидович
Гоино Тадаси	Рэй Кшиштоф де Вершовец
Горбунов Аркадий Антонович	Савеличева Вера Леонтьевна
Горбунова Людмила Леонидовна	Сквирский Вениамин Яковлевич
Горелкин Виктор Иванович	Солодков Владимир Степанович
Дгебуадзе Мая Амбросовна	Сорока Владимир Владимирович
Джазаиров-Кахраманов Альберт Вейсалович	Таршинов Игорь Викторович
Жилинский Дмитрий Дмитриевич	Тетерина Татьяна Прохоровна
Зиновкина Милослава Михайловна	Трескунов Карп Абрамович
Касымова Динара Маркленовна	Уваров Алексей Васильевич
Квашнин Сергей Иванович	Фаркаш Отто
Коченов Владимир Григорьевич	Хавинсон Владимир Хацкелевич
Кудрявцева Галина Петровна	Хучиньски Тадеуш
Кураков Лев Пантелеймонович	Царевский Владимир Анатольевич
Матинян Наталия Никитична	Чуприков Анатолий Павлович
Мелик-Оганджянн Рафаель Гегамович	Шамис Владимир Яковлевич
Минеев Дмитрий Андреевич	Шульгин Алексей Вячеславович



ПРИЛОЖЕНИЕ

РЕГИСТРАЦИЯ НАУЧНЫХ ОТКРЫТИЙ, ГИПОТЕЗ И ИДЕЙ

Важнейшей задачей академии является содействие ее членам в развитии творчества и решении инновационных задач. На этом пути сделано немало, в частности: система награждений и отличий членов академии, издание научной литературы, организация конференций.

Особое место в этом направлении занимает регистрация научных открытий, гипотез и идей, что позволяет авторам подытожить результаты своего труда, выразить их в лаконичной форме, заявить о своих достижениях, идеях, предположениях. Фиксация подобных результатов и достижений в форме научных открытий, гипотез и идей повышает престиж авторов, способствует привлечению внимания научной общественности к исследуемой теме. Кроме того, углубление и распространение фундаментальных научных знаний содействует развитию и продвижению науки в целом.

Большое значение в продвижении научного направления имеет авторство, это позволяет закрепить приоритет научного достижения и, соответственно, благоприятно сказывается на карьере ученого. Регистрация научных идей и гипотез расширяет возможности авторов в продвижении и развитии своих научных достижений, так как позволяет более полно отражать вклад на всех этапах научной работы.

Для экспертизы научных открытий, гипотез и идей при академии создан экспертный совет из заслуженных ученых, членов академии. Председателем экспертного совета является президент академии профессор Владимир Георгиевич Тыминский. Однако не все достижения человеческого ума и творческой деятельности являются открытиями, хотя и вносят существенный вклад в общественное развитие, и поэтому не могут быть соответствующим образом зарегистрированы и оценены.

Экспертный совет ЕАЕН принял решение о регистрации достижений в сфере науки, литературы, искусства и общественного устройства. Критериями достижения являются его новизна и творческий уровень, которые определяются экспертным советом. При этом новизна определяется неизвестностью достижения, а творческий уровень — его неочевидностью. Определение новизны и творческого уровня проводится по методике, сходной с методикой определения изобретательского уровня и новизны изобретения.

**НЕКОТОРЫЕ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫЕ
НАУЧНЫЕ ОТКРЫТИЯ И ГИПОТЕЗЫ**

* * *

**ОТРАЖЕНИЕ НАШИМ СОЗНАНИЕМ
ЗАКОНОМЕРНОСТЕЙ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ
ОБЪЕКТОВ ИЗВЕСТНОГО МАТЕРИАЛЬНОГО МИРА
С ОБЪЕКТАМИ ЕЩЕ НЕПОЗНАННОГО МИРА**

Научная гипотеза 08Г — 2021

Автор Волин Владимир

Формула научной гипотезы

На основании теоретических представлений выдвинуто и обосновано предположение об отражении нашим сознанием закономерностей взаимодействия объектов известного материального мира с объектами еще непознанного мира, например, темной материей и темной энергией. Это выражается в объективных нейрофизиологических процессах головного мозга, которые, в свою очередь, проявляются в идеальных — метафизических — представлениях и связях.

Приоритет научной гипотезы от 2021 г.

* * *

**ЯВЛЕНИЕ СОЗДАНИЯ В ВАКУМИРУЕМОЙ СИСТЕМЕ
СО СВЕРХВЫСОКИМ ВАКУУМОМ ЛОКАЛЬНОГО
ОБЪЁМА СО СВОЙСТВАМИ ПРОСТРАНСТВА,
СТРЕМЯЩЕГОСЯ К БЕСКОНЕЧНОСТИ**

ДИПЛОМ на научное открытие № 07—2021

Автор Матюшко Юрий Михайлович

Формула научного открытия

Теоретически обосновано и экспериментально подтверждено ранее неизвестное явление создания в вакуумируемой системе со сверхвысоким вакуумом локального объёма со свойствами пространства, стремящегося к бесконечности, за счет создания в нем давления и температуры, которые к предельно малым, пороговым значениям. В результате снижается вероятность соударения материальных частиц.

Приоритет от 2019 г.

Приоритет установлен на основе публикации: Матюшко Ю. М. «Гипотеза о каузальности бесконечности пространства вселенной». Сайт www.a-priority.ru, каталог А1В, публикация А1В078, 2019 г. Электронный ресурс — URL: https://www.a-priority.ru/Priority/1estestv/1estestv_catalog.html?PAGE_N_1=2 / (дата обращения 25.01.2021).

* * *

**ЗАКОНОМЕРНОСТЬ ПРОЦЕССА
ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЙ ТЕРМОРЕГУЛЯЦИИ
ГОМОИОТЕРМНЫХ ОРГАНИЗМОВ В ИХ
ТЕРМОНЕЙТРАЛЬНОЙ ЗОНЕ**

ДИПЛОМ на научное открытие № 06–2021

Авторы открытия: Лучаков Юрий Иванович, Несмеянов Анатолий Александрович

Формула научного открытия

Экспериментально установлена ранее неизвестная закономерность процесса физиологической терморегуляции гомойотермных организмов в их термонеutralной зоне за счет изменения размеров ядра и оболочки тела при изменении температуры среды в пределах данной зоны, выражающаяся в осуществлении энергозависимых реакций организма, а именно в выделении пота и проявлении дрожи, которые обусловлены изменением кровотока в тканях оболочки при заграничных изменениях температуры термонеutralной зоны, в свою очередь определенным градиентом температуры между ядром и оболочкой.

Приоритет научного открытия от 2014 г.

Приоритет установлен на основе публикации: Лучаков Ю. И., Шабанов П. Д., Несмеянов А. А. «Особенности терморегуляции в живых системах» // Клиническая медицина и фармакология. — Т. 2. — № 3. — 2016. — С. 13–20.

* * *

**СВОЙСТВО ИНГИБИРОВАНИЯ ФОРМИРОВАНИЯ
СВЕРХСТОЙКИХ ТРУДНОРАЗРУШАЕМЫХ
НЕФТЯНЫХ ЭМУЛЬСИЙ, СУСПЕНЗИЙ
И ВЯЗКО-УПРУГИХ СИСТЕМ**

ДИПЛОМ на научное открытие № 04–2021

Авторы: Дашдиев Рагим Абас оглы, Ши Пинг, Дашдиева Назила Джавад кызы, Нугманов Асылбек Каирбекович, Дашдиева Турана Камиль кызы, Чжан Янь

Формула научного открытия

Теоретически обосновано и экспериментально подтверждено ранее неизвестное свойство ингибирования формирования сверхстойких трудноразрушаемых нефтяных эмульсий, суспензий и вязко-упругих систем, содержащих частицы механических примесей, за счет структурного взаимодействия последних с многоблочными ПАВ, приводящего к разрушению бронирующих оболочек дисперсной фазы.

Приоритет научного открытия от 2018 г.

Приоритет установлен на основе публикации: Дашдиева Н. Д. «О результатах ОПИ нанодесуспензатора НД-04/04 и нанодэмульгатора НД-1/5м для подготовки трудноразрушаемых водонефтяных суспензий» // Всероссийский журнал «Студент, Аспирант, Исследователь». — Владивосток: — 2018. — 10 (40). — С. 420–429.

* * *

СВОЙСТВО МНОГОБЛОЧНЫХ ПАВ, АНАЛОГИЧНЫХ ПО СТРОЕНИЮ БЛОКСОПОЛИМЕРАМ ОКСИДОВ ЭТИЛЕНА И ПРОПИЛЕНА

ДИПЛОМ на научное открытие № 03–2021

Авторы: Дашдиев Рагим Абас оглы, Ши Пинг, Дашдиева Назила Джавад кызы,
Нугманов Асылбек Каирбекович, Дашдиева Турана Камиль кызы, Чжан Янь

Формула научного открытия

Теоретически обосновано и экспериментально подтверждено ранее неизвестное свойство многоблочных ПАВ, аналогичных по строению блоксополимерам оксидов этилена и пропилена, оказывать результативное деэмульгирующее воздействие на нефтяные эмульсии за счет комплексного взаимодействия блоксополимеров одновременно с гидрофильной и гидрофобной фазами системы, что и приводит к необходимому энергетическому выигрышу для разрушения нефтяных эмульсий.

Приоритет научного открытия от 2020 г.

Приоритет установлен на основе публикации: Dashdiyeva, N. Dj., Dashdiyeva T. K., Mamedaliyeva Z. M., Dashdiyev R. A. «Some projects on promising scientific discoveries in the field of applied colloid chemistry on the issues of oil-field nanotechnology» // Всероссийский журнал «Студент, Аспирант, Исследователь». — Владивосток: — 2020. — 6 (60). — С. 23–32.

* * *

ГИПОТЕЗА О ДЕСУСПЕНЗИРУЮЩИХ СВОЙСТВАХ ПАВ В НЕФТЯНЫХ СУСПЕНЗИЯХ ПРИ ДОБАВЛЕНИИ В НЕЕ ПОЛИНАНОСТРУКТУРНЫХ АССОАТИВНЫХ ПАВ

ДИПЛОМ на научную гипотезу № 02Г — 2021

Авторы: Дашдиев Рагим Абас оглы, Ши Пинг, Дашдиева Назила Джавад кызы,
Нугманов Асылбек Каирбекович, Дашдиева Турана Камиль кызы, Чжан Янь

Формула научной гипотезы

На основании теоретических представлений и экспериментальных исследований выдвинуто предположение о десуспензирующих свойствах ПАВ в нефтяных суспензиях при добавлении в нее полинаноструктурных ассоативных ПАВ, обладающих высокой способностью снижения поверхностного натяжения мицелл суспензии за счет многоблочности ПАВ, аналогичной строению блоксополимеров оксидов этилена и пропилена.

Приоритет научной гипотезы от 2016 г.

Приоритет установлен на основе публикации: Нугманов А. К., Дашдиева Н. Д., Дашдиев Р. А., Дашдиева Т. К. и др. «Деэмульгатор для разрушения водонефтяных и нефтеводяных эмульсий». Патент № 30960, Республика Казахстан, бюллетень. № 3 от 15.03.2016.

* * *

**ЯВЛЕНИЕ ПОВЫШЕНИЯ ПОТЕНЦИАЛА ДЕЙСТВИЯ
НЕРВНЫХ ВОЛОКОН ПРИ ЕГО РЕГЕНЕРАЦИИ
В ПОСЛЕДУЮЩЕМ ПЕРЕХВАТЕ РАНЬЕ
(ЯВЛЕНИЕ НЕСМЕЯНОВЫХ)**

ДИПЛОМ на научное открытие № 05–2020

Авторы открытия: Несмеянов Николай Александрович,
Несмеянов Иван Александрович, Несмеянов Анатолий Александрович.

Формула научного открытия

Теоретически установлено и экспериментально подтверждено неизвестное ранее явление повышения потенциала действия нервных волокон при его регенерации в последующем перехвате Ранвье, являющегося следствием повышения кинетической и тепловой энергий ряда ионов в структуре гиалоплазмы аксона при воздействии предшествующего потенциала, в свою очередь приводящего к активированию возникновения реакционной способности реагентов окислительных реакций в аксоне за счет кинетической энергии и тепла этих реакций, происходящей по цепному механизму.

Приоритет научного открытия от 1997 г.

Приоритет установлен на основе публикации: Несмеянов Н. А. «Неразрушающий метод определения диаметра нервного волокна» // Сборник международного конгресса «Слабые и сверхслабые поля и излучения в биологии и медицине». — СПб. — 1997.

* * *

**СВОЙСТВО НЕРАВНОВЕСНЫХ ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИХ
СИСТЕМ С ДВУМЯ И БОЛЕЕ ОБОБЩЁННЫМИ
ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИМИ ПОТОКАМИ
(УНИВЕРСАЛЬНАЯ НЕРАВНОВЕСНАЯ
ТЕРМОДИНАМИКА МУРАДА МАМЕДОВА)**

ДИПЛОМ на научное открытие № 01–2016

Формула научного открытия

Теоретически установлено и экспериментально подтверждено неизвестное ранее свойство неравновесных термодинамических систем с двумя и более обобщёнными термодинамическими потоками иметь локальные значения производства энтропии больше или равные нулю, при этом больше нуля при неравновесных нестационарных состояниях и равное нулю при неравновесных стационарных состояниях термодинамической системы.

Приоритет открытия от 2007 г.

* * *

**ЗАКОНОМЕРНОСТЬ СОГЛАСОВАННОГО РАЗВИТИЯ
НЕВРОЛОГИЧЕСКОЙ, СКЕЛЕТНОЙ И МЫШЕЧНОЙ СИСТЕМ
ОРГАНИЗМА ПРИ КОМПЛЕКСНОМ ОПОСРЕДОВАННОМ
ВОЗДЕЙСТВИИ НА СЕНСОМОТОРНУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ
СТРУКТУР ГОЛОВНОГО МОЗГА
И ИХ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ УРОВНИ**

ДИПЛОМ на научное открытие № 01–2020

Авторы открытия: Хучинский Тадеуш, Несмеянов Анатолий Александрович, Вильчевски Томаш, Бредикис Юргис, Маяускас Пранас, Чупковас Анатолиус, Хадарцев Александр Агубечирович, Овчинников Владимир Павлович, Кожемов Аслан Аскерханович, Несмеянова Наталья Анатольевна, Портных Юрий Иванович.

Формула научного открытия

Экспериментально установлена и теоретически подтверждена закономерность согласованного развития неврологической, скелетной и мышечной систем организма при комплексном опосредованном воздействии на сенсомоторную организацию структур головного мозга и их функциональные уровни регуляции: руброспинальный, таламо-паллидарный, пирамидно-стриальный, теменно-премоторный и символических координаций, — выражающемся в казуальном эффекте повышения его результативных психомоторных характеристик, влияющих на технику, силу, диапазон и координацию движения, что создаёт оптимальные условия для достижения целевых спортивных результатов.

Приоритет научного открытия от 09.12.2019 г.

Приоритет установлен на основе публикации: Хучинский Т., Несмеянов А. А., Вильчевский Т., Гуськов Т., Мудрец Я., Вильчевска К., Мацевевски Л., Леник П., Овчинников В. П. «Физиологические основы реализации программы обучения, совершенствования и тренировки в командных видах спорта» // Вестник новых медицинских технологий. — Электронное издание. — 2019. — № 6. — Публикации 3–7, URL: <http://www.medtsu.tula.ru/VNNT/Bulletin/E2019-6/3-7>. р. 142–154. Pdf (дата обращения: 09.12.2019). DOI: 10.2441/2075-4094-2019-16574.

* * *

**ГИПОТЕЗА О КАУЗАЛЬНОСТИ БЕСКОНЕЧНОСТИ
ПРОСТРАНСТВА ВСЕЛЕННОЙ**

ДИПЛОМ на научную гипотезу № 04Г — 2019

Автор Матюшко Юрий Михайлович

Формула научной гипотезы

Теоретически обосновано предположение о том, что приближение давления и температуры во вселенной к значениям абсолютного нуля обуславливает стремление самого пространства вселенной к бесконечности.

Приоритет научной гипотезы от 2019 г.

* * *

ГИПОТЕЗА ОБ ОБРАЗОВАНИИ МАГНИТНОГО ПОЛЯ ПЛАНЕТЫ ЗЕМЛЯ

ДИПЛОМ на научную гипотезу № 02Г — 2019

Авторы: Нурматов Джуракул, Шарипов Шавкат Сафарович,
Нурматов Камол Джуракулович

Формула научной гипотезы

Теоретически на основании дипольной теории обосновано предположение о закономерности образования магнитного поля Земли, которое заключается в возникновении электрического макродиполя за счет поляризации различных слоев планеты, при ее вращении и преобразовании создающегося вихревого электрического поля в вихревое магнитное поле, при этом образование макродиполя может осуществляться за счет следующих процессов:

- поляризации газовой оболочки с корой и гидросферой планеты;
- трения между слоями жидкой магмы и твердого ядра Земли;
- возникновения индукционных и вихревых токов в жидких слоях вращающейся магмы планеты;
- различной ионизации слоев атмосферы, отличающихся плотностью и составом;
- склонения магнитной оси от географической на малый угол под действием центробежной и кориолисовой сил во время прецессии планеты с вращающейся газовой сферой атмосферы и твердым ядром магмы.

Приоритет от 2019 г.

Нурматов Д., Шарипов Ш. С., Нурматов К. Д. «Магнит майдон тавсифи хақида гипотезалар». Свидетельство № 001162 от 28.01.2019, IP-CENTER учебного центра по переподготовке и повышению квалификации кадров в сфере интеллектуальной собственности при Агентстве по интеллектуальной собственности Республики Узбекистан.

* * *

ЗАКОНОМЕРНОСТЬ ПОСТРОЕНИЯ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ФИЗИЧЕСКИХ ЗАКОНОВ

ДИПЛОМ на научное открытие № 04—2015

Автор научного открытия Рустемов Бабакули Худайкулович

Формула научного открытия

Теоретически установлена закономерность построения математической структуры фундаментальных физических законов, представляющая собой область целостности в поле рациональных чисел, как пересекающиеся множества числовых значений физических величин в виде диаграммы Эйлера-Венна, характеризующие причину, следствие и условие реализации физических процессов, а также целостную научную картину мира.

Приоритет открытия от 2011 г.

* * *

**ЗАКОНОМЕРНОСТЬ ЗАВИСИМОСТИ СРЕДНЕГО ЗНАЧЕНИЯ
ДИПОЛЬНОГО МОМЕНТА ЖЕСТКИХ ДИПОЛЕЙ РАЗРЕЖЕННЫХ
ГАЗОВ, НАХОДЯЩИХСЯ В ОДНОРОДНОМ ЭЛЕКТРИЧЕСКОМ
ПОЛЕ, ОТ ВЕЛИЧИНЫ ЕГО НАПРЯЖЕННОСТИ,
ЭЛЕКТРОФИЗИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ГАЗОВ
И ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ИХ СОСТОЯНИЯ**

ДИПЛОМ на научное открытие № 05–2017

Авторы открытия: Синькевич Михаил Ефимович,
Собко Александр Александрович, Линник Лев Николаевич

Формула научного открытия

Теоретически установлена неизвестная ранее закономерность зависимости среднего значения дипольного момента жестких диполей разреженных газов, находящихся в однородном электрическом поле, от величины его напряженности, электрофизических параметров газов и термодинамических параметров их состояния, представляющая собой взаимосвязывающую их дифференциальную функцию логарифма модифицированной функции Бесселя, при учете неравномерности распределения дипольных моментов по направлениям поля.

Приоритет открытия от 2017 г.

* * *

**THE PHENOMENON OF THERMOELECTROCHEMICAL
CIRCULATION OF CARBON, OXYGEN AND HYDROGEN
IN TERRESTRIAL BOWELS AND THE ATMOSPHERE**

Diploma for Discovery

Discovery author Hoshdurdyev H. O.

Ref. № 01–2017

Discovery Formula

The phenomenon of thermoelectrochemical circulation of carbon, oxygen and hydrogen in terrestrial bowels and the atmosphere, representing cyclic reversible processes of formation and transformation of fossil energy sources in which renewable reacting compounds are water and carbon dioxide, interacting in the conditions of terrestrial electrical currents, high temperature and pressure of bowels, is theoretically established and experimentally confirmed, thus access of reacting carbon dioxide and oxygen release is carried out through its water surfaces, and initial intermediate products of synthesis are inorganic carbonates and water.

Discovery priority dated by year as of 2005.

СОДЕРЖАНИЕ

Создание Европейской академии естественных наук, этапы ее становления, основные секции	3
300 лет Российской академии наук	19
Профессору Владимиру Георгиевичу Тыминскому — 85 лет	21
Автобиографические статьи действительных членов ЕАЕН	22
Страницы памяти членов ЕАЕН, имена которых всегда будут в наших сердцах	481
<i>Приложение.</i> Регистрация научных открытий, гипотез и идей	482



Энциклопедическое издание

**ЕВРОПЕЙСКАЯ АКАДЕМИЯ
ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК.
БИОГРАФИИ**

**EUROPÄISCHE AKADEMIE
DER NATURWISSENSCHAFTEN.
BIOGRAFIEN**

3-е издание, исправленное и дополненное

*Составитель — А.А. Несмеянов.
Под редакцией В.Г. Тыминского.*

*Ответственный редактор Н.А. Несмеянова.
Корректор А.С. Швед.
Компьютерная верстка Ю.В. Смирнов.
Компьютерный набор А.С. Киселева.*

Печатается по решению ученого совета ЕАЕН.
Europäische Akademie der Naturwissenschaften e.V.
Husarenstraße 20
30163, Hannover, Deutschland.

www.eanw.info

www.eanw.org

Skype: Vladimir Tyminskiy

Подписано в печать _____.2024. Формат 84 × 108¹/₁₆.

Бумага офсетная. Гарнитура AcademyC. Печать офсетная.

Усл. печ. л. _____. Уч.-изд. л. _____. Тираж ____ экз. Заказ № _____.

Отпечатано с готового оригинал-макета в типографии «Литография Принт».

191119, г. Санкт-Петербург, Днепропетровская ул., д. 8, оф. 14.

ПАМЯТНЫЕ МЕДАЛИ И ПОЧЕТНЫЕ НАГРАДЫ ЕАЕН



Медаль
Иоганна Карла Фридриха
Гаусса



Медаль
Парацельса



Медаль
Александра Гумбольдта



Медаль
Готфрида Вильгельма
Лейбница



Медаль
Иоганна Вольфганга
фон Гёте



Медаль
Леонарда Эйлера



Медаль
Самуэля Ганемана



Медаль
Альберта Швейцера



Медаль
Вильгельма Конрада
Рентгена



Медаль
Вольфганга Амадея
Моцарта



Медаль
Ф. Месмера



Медаль
Леонардо да Винчи



Медаль
Рудольфа Вирхова



Медаль



Медаль
Карла Маркса



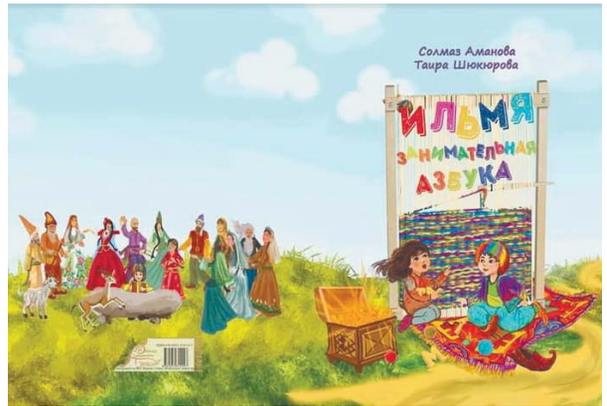
Медаль
Рембрандта



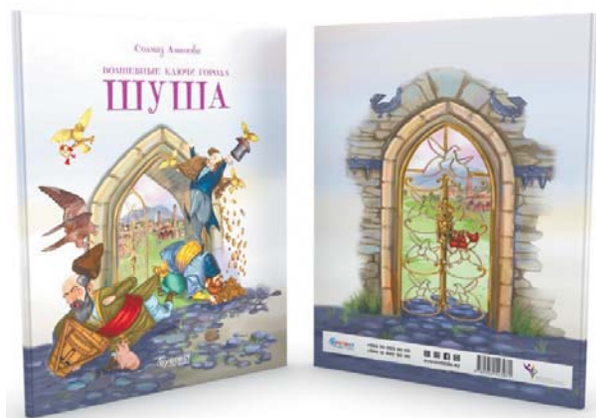
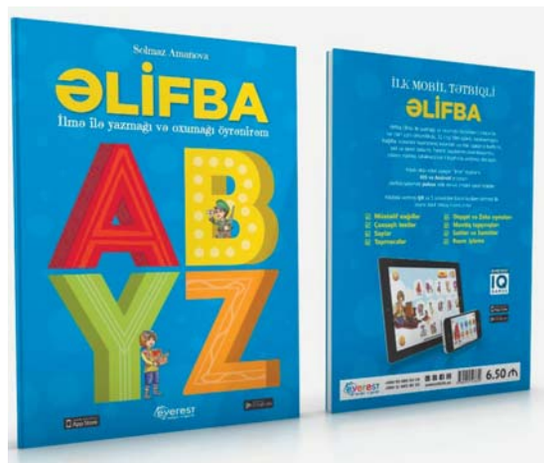
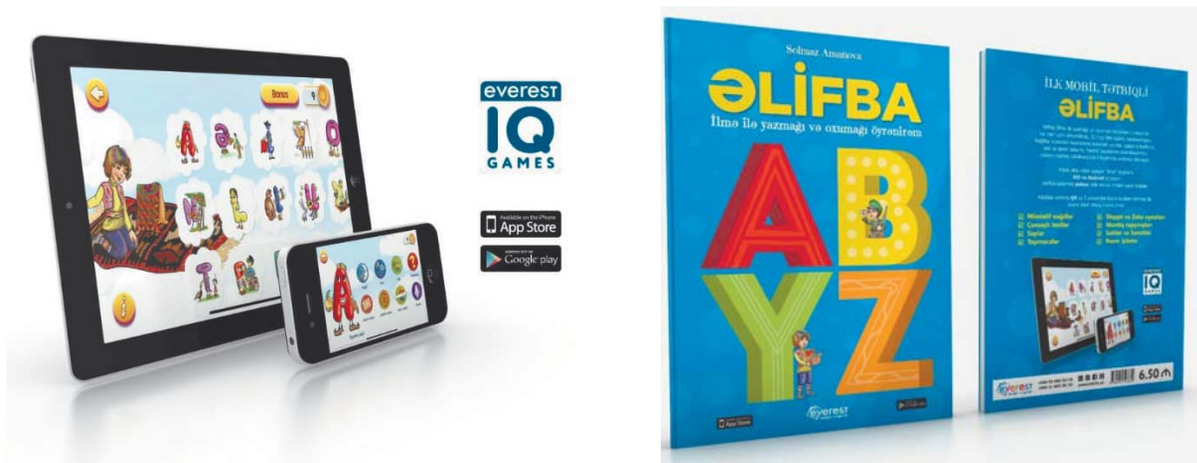
Медаль
Александра
фон Штиглица



Медаль
президента РАН СССР
академика А.Н. Несмеянова



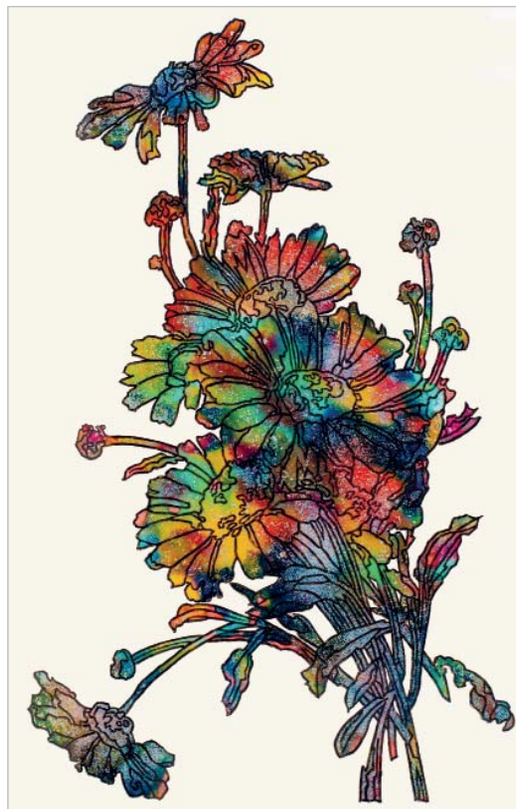
Книги С. Амановой



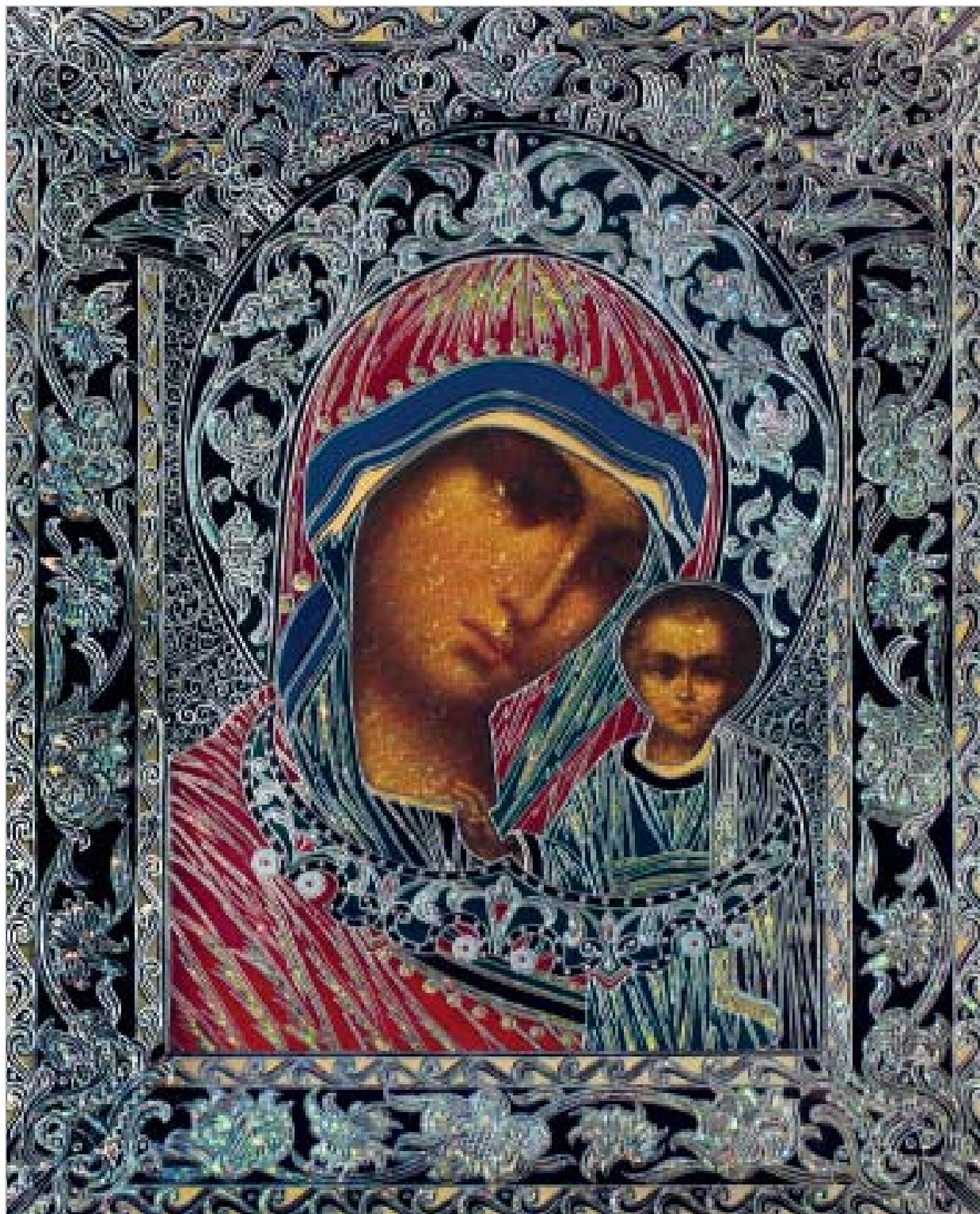
Книги С. Амановой



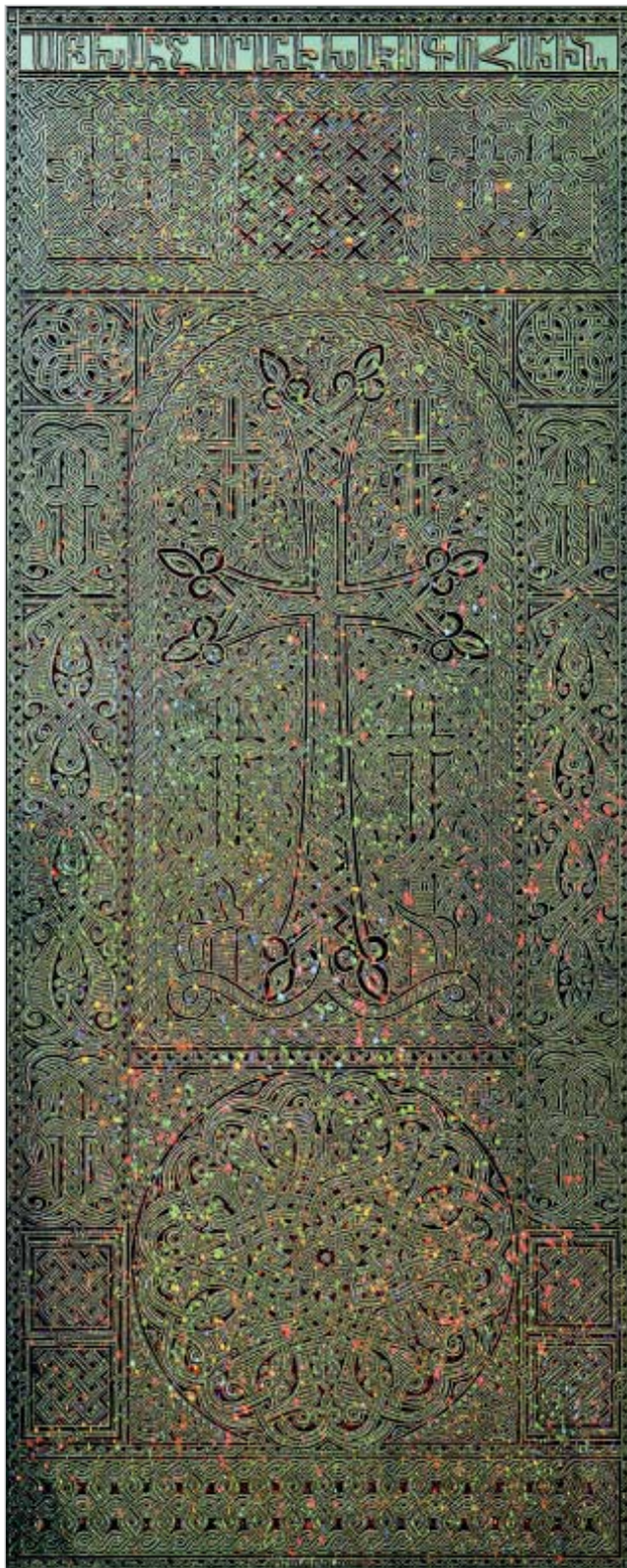
А.С. Балаян. Зимний пейзаж.
Цветной перламутр. 60×40 см.
Частное собрание



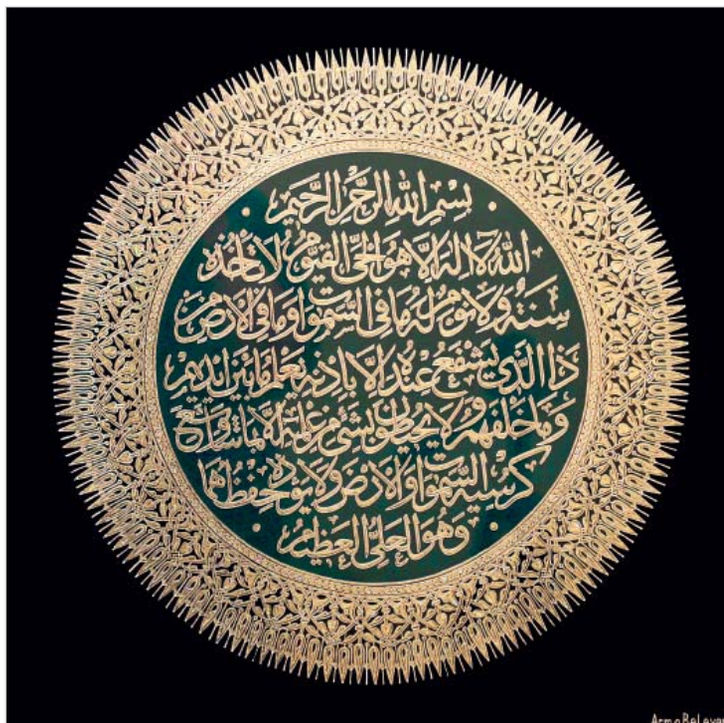
А.С. Балаян. Ромашки.
Цветной перламутр. 50×35 см.
2017. Частное собрание.



А.С. Балаян. Изображение иконы Казанской Божьей Матери.
Инкрустация по стеклу. 48×40 см. 2002 г. Частное собрание



А.С. Балаян. Святой Крест.
Инкрустация по стеклу.
80×40 см. 2000 г.
Частное собрание

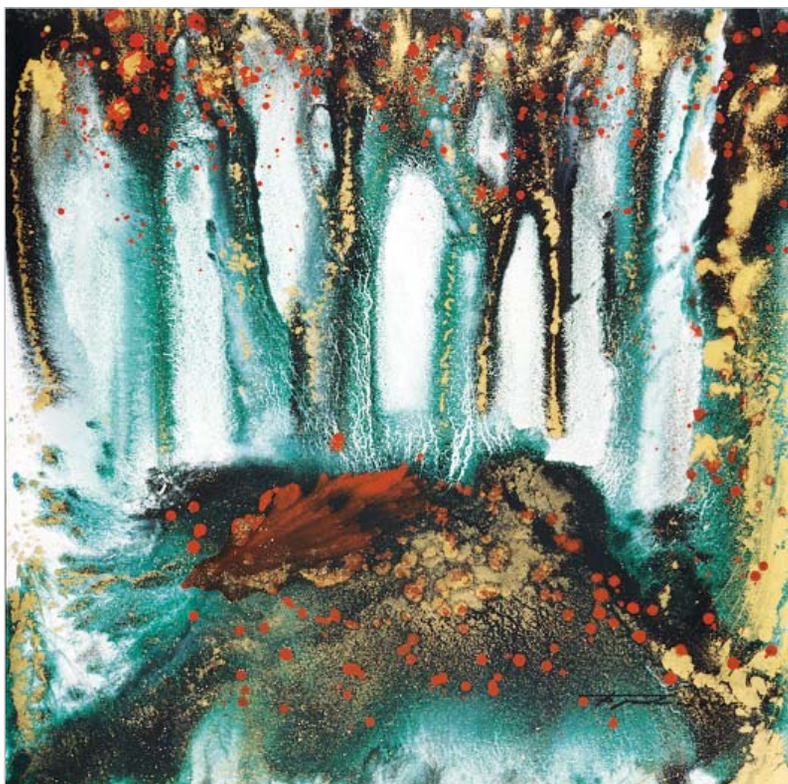


А.С. Балаян.
Цитата из Корана.
Инкрустация
по стеклу. 60×60 см.
2005 г.
Частное собрание

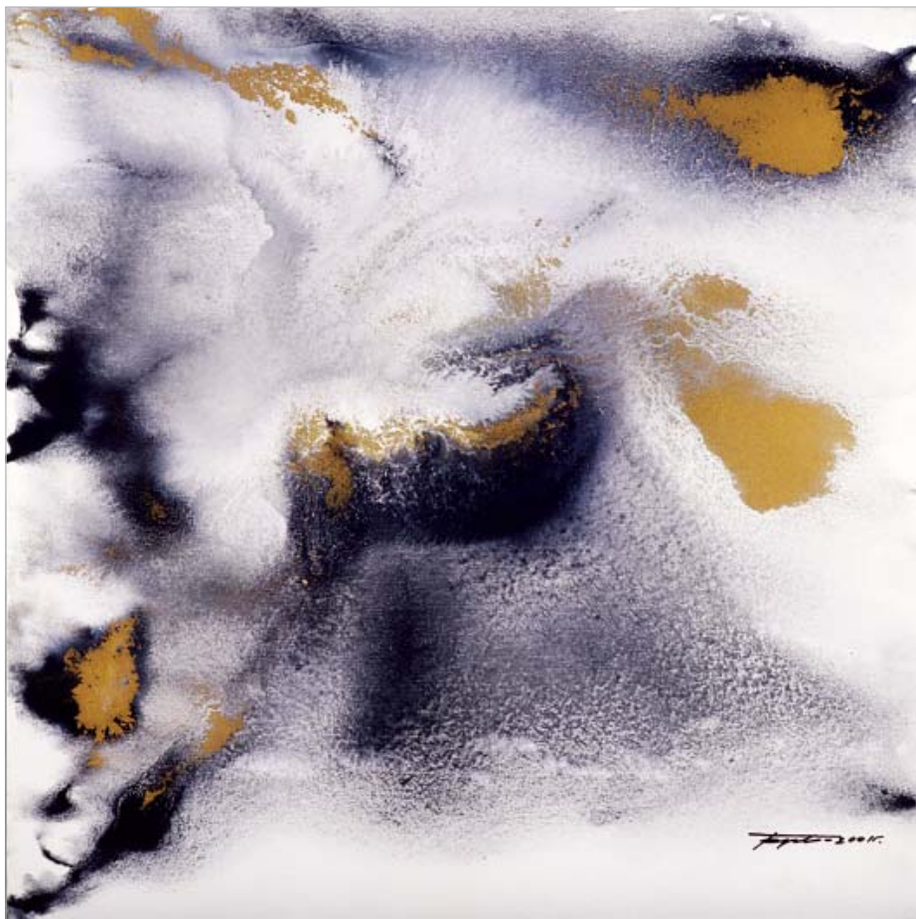


А.С. Балаян. Филин.
Инкрустация по стеклу.
50×35 см. 2015 г.
Частное собрание

Т.Г. Бреславцева. Гений.
Живопись. 2001 г.



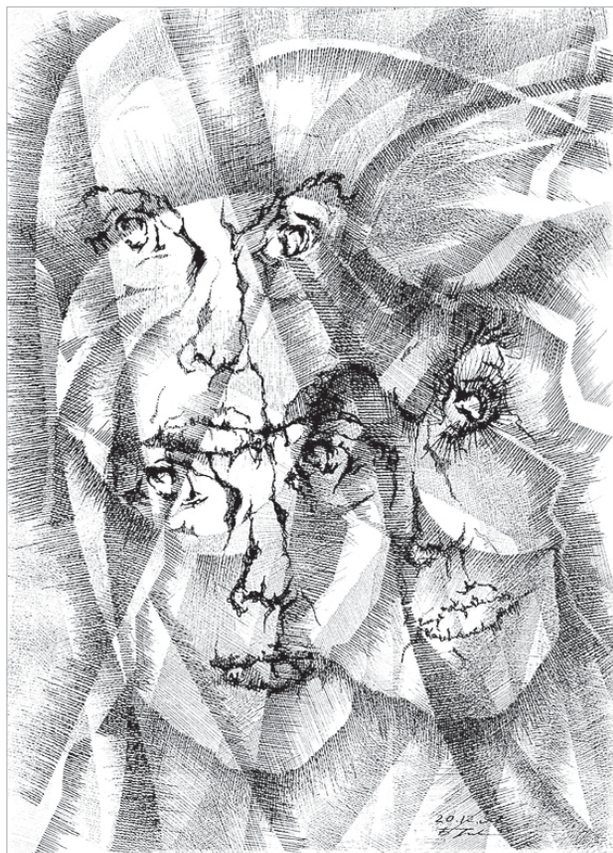
Т.Г. Бреславцева.
Реликтовый лес.
Живопись. 2001 г.



Т.Г. Бреславцева. Гёте.
Живопись. 2001 г.



Т.Г. Бреславцева.
Предчувствие Эллады.
Живопись. 2010 г.



Т.Г. Бреславцева. Автопортрет.
Графика. 2002 г.



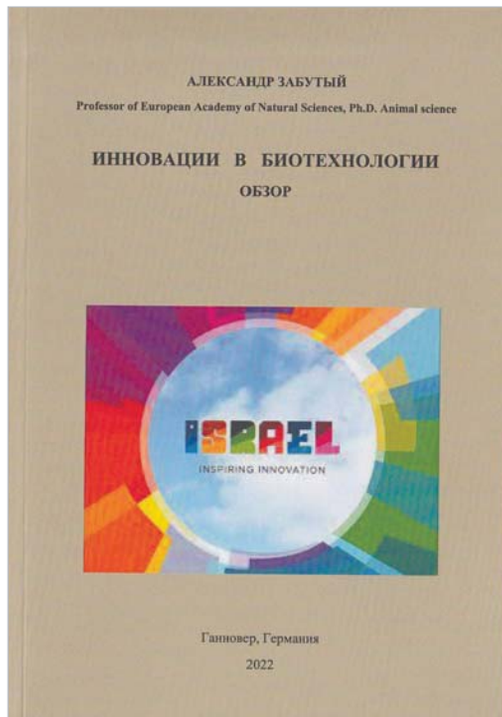
Т.Г. Бреславцева.
Портрет писателя А. Глебкина.
Графика. 2002 г.



Т.Г. Бреславцева. Конференцзал. Интерьер.
1993 г.



Т.Г. Бреславцева. Органный зал. Интерьер.
2001 г.



Книги А.М. Забуто



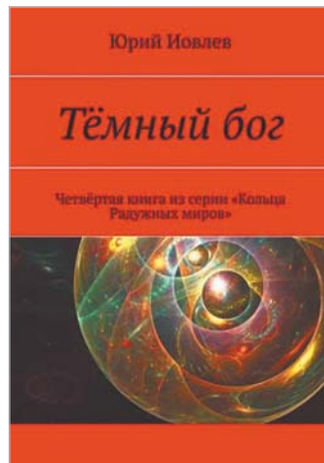
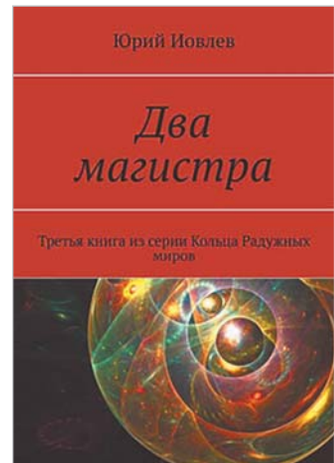
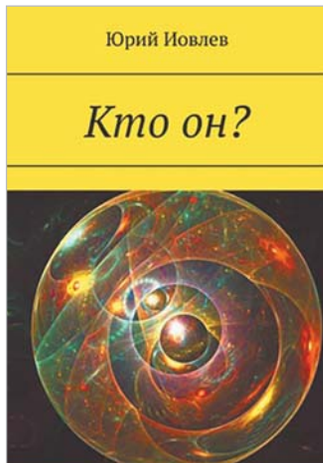
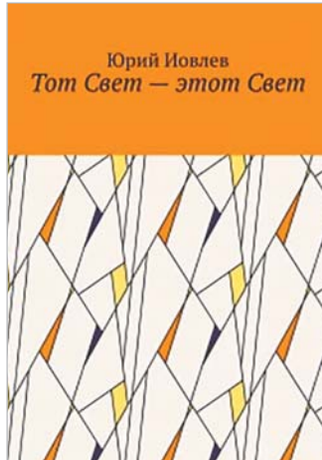
Книга А.Ю. Савина



Нина Инкари.
Акрилис



Нина Инкари.
Литография



Книги Ю. Иовлева



С.И. Квашнин. Медаль «Зураб Константинович Церетели». Цветной металл. 2019 г. Выполнена для Российской академии художеств



С.И. Квашнин. Юбилейная медаль «Карл Густавович Фаберже». Цветной металл. 2021 г. Выполнена для Мемориального фонда Карла Фаберже



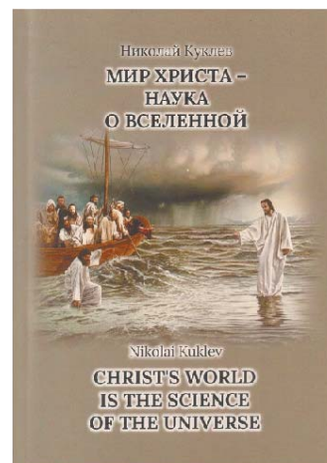
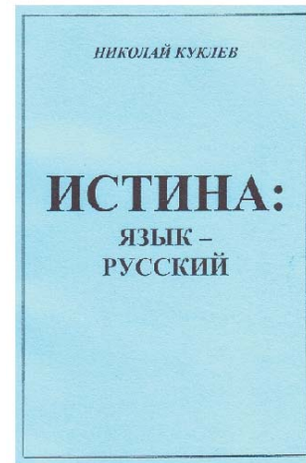
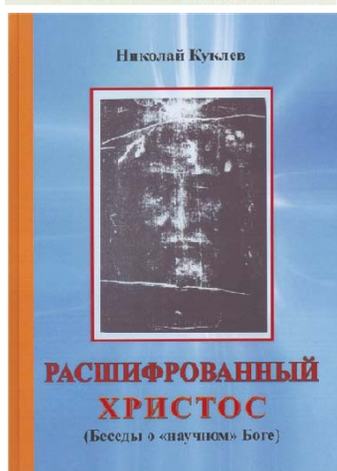
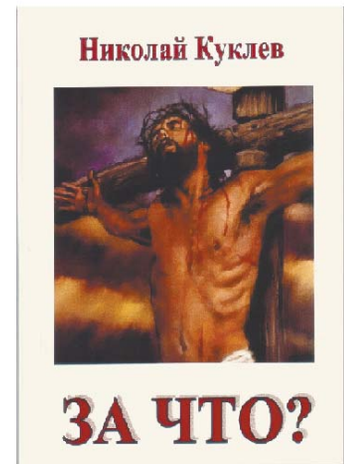
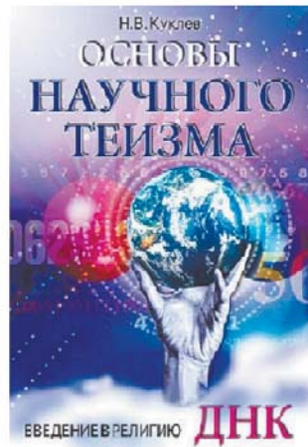
С.И. Квашнин. Юбилейный знак
«Звезда ордена Карла Фаберже».
Цветной металл. 2020 г.
Выполнен для Мемориального фонда
Карла Фаберже



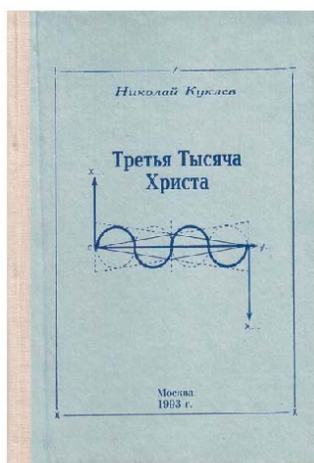
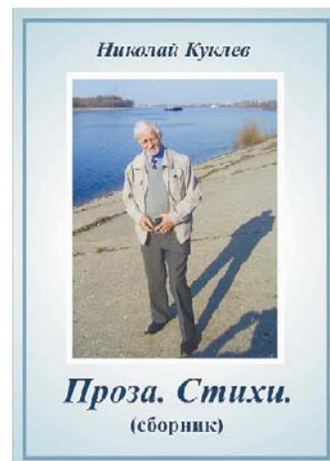
С.И. Квашнин.
Звезда ордена Карла Фаберже.
Цветной металл, гильоше,
эмали, камни. 2019 г.
Выполнена для Мемориального
фонда Карла Фаберже



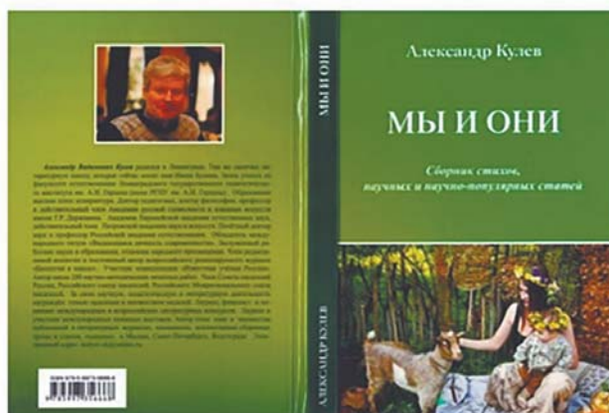
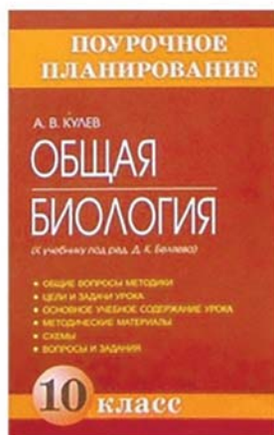
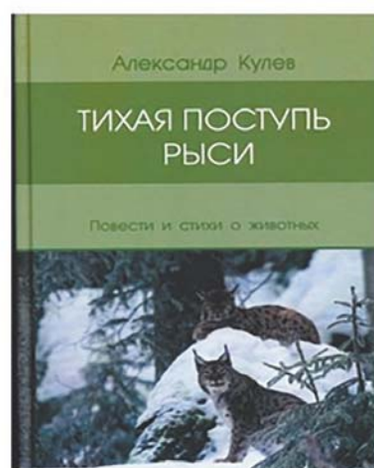
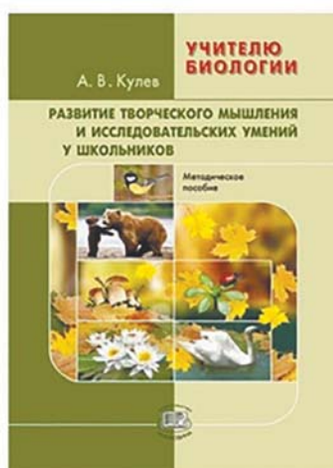
С.И. Квашнин. Почётный знак «Орден Карла Фаберже — Заслуженный ювелир». Цветной металл, гильоше, эмали. 2020 г. Выполнен для Мемориального фонда Карла Фаберже



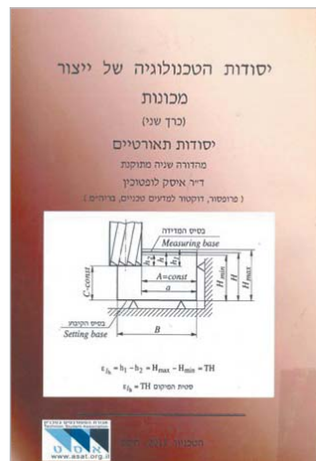
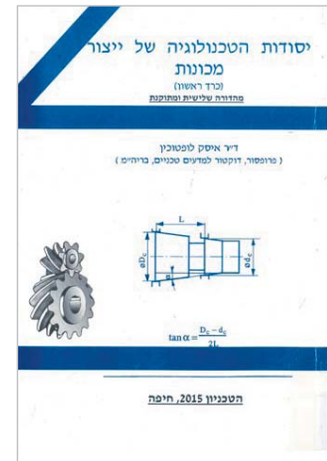
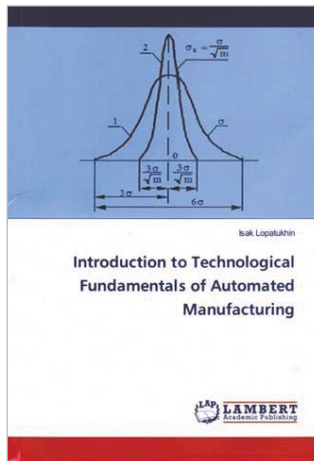
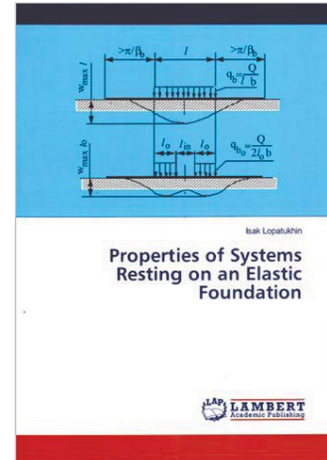
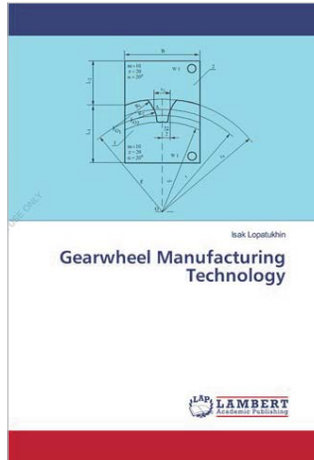
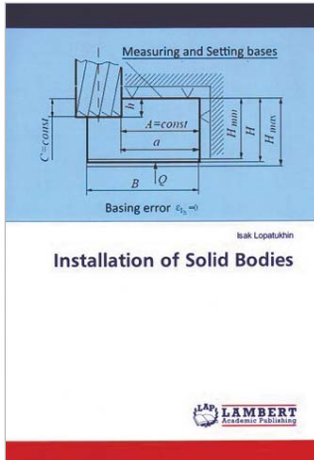
Книги Н. Куклева



Книги Н. Куклева



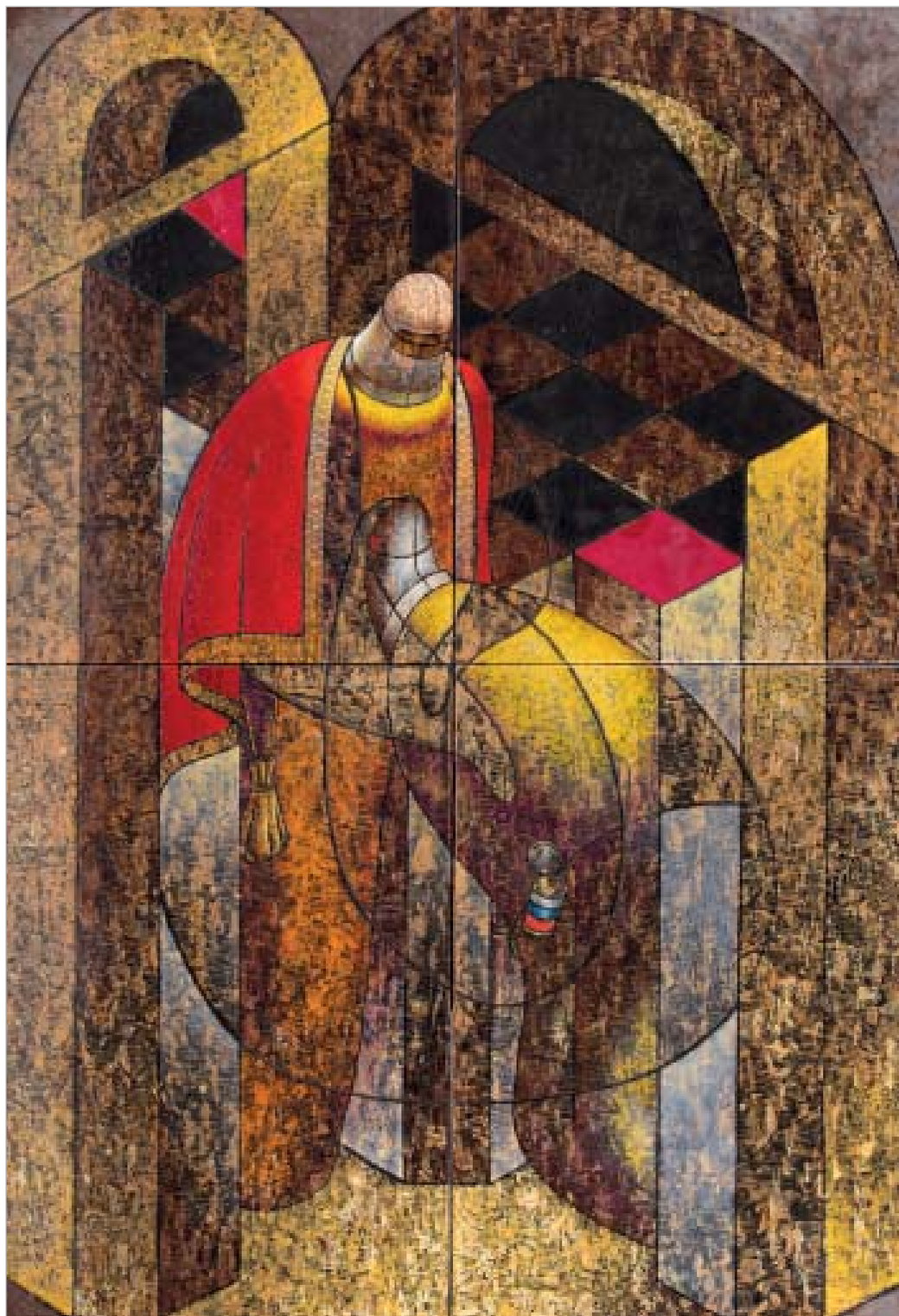
Книги А. Кулева



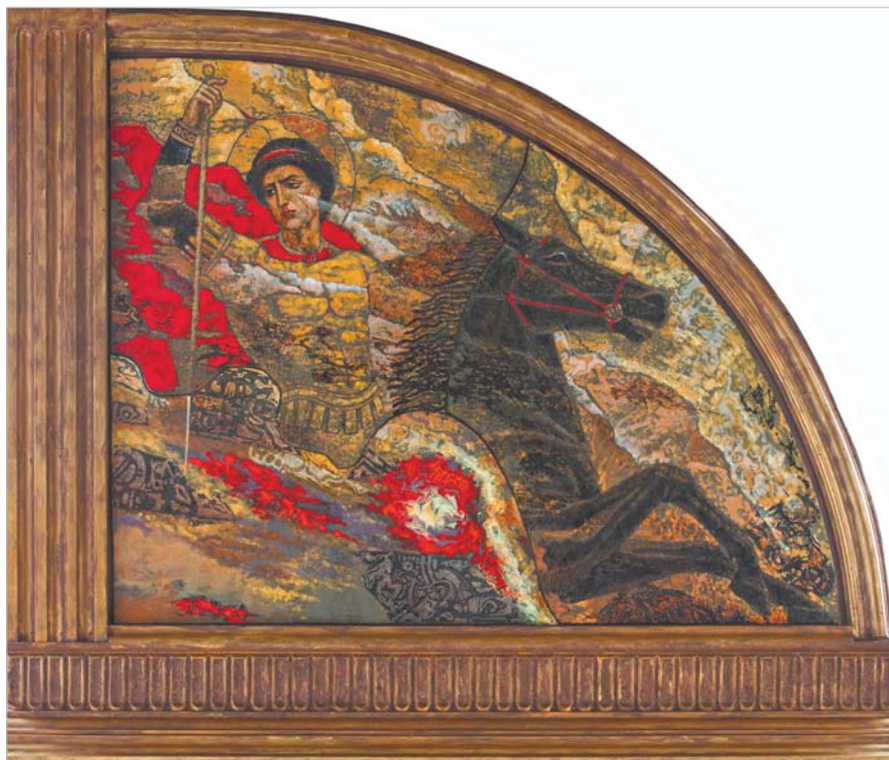
Книги И. Лопатухина



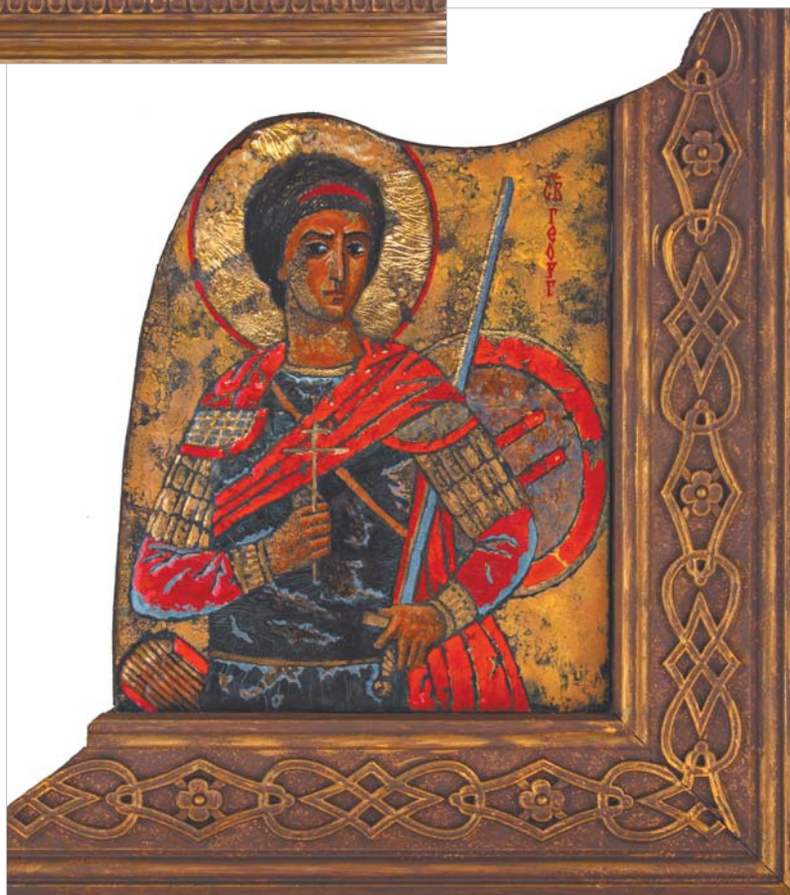
Е.Е. Матько. Поцелуй Иуды.
Эмаль, сталь. 130×90 см. 2015 г.



Е.Е. Матько. Возвращение блудного сына.
Эмаль, сталь. 130×90 см. 2014 г.



Е.Е. Матько.
«Святой Георгий
на черном коне».
Эмаль, медь.
67×85 см. 2022 г.



Е.Е. Матько.
«Святой Георгий с мечом».
Эмаль, медь.
30×20 см. 2022 г.



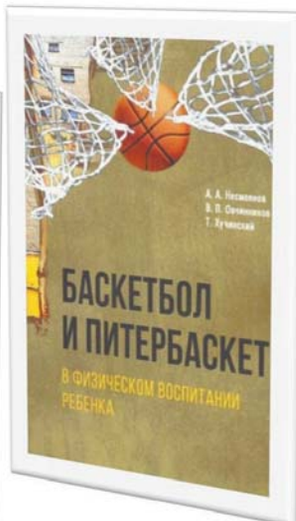
Участники программы развития новой спортивной игры — питербаскета. Польша.
*Проект реализуется под руководством профессора А.А. Несмеянова
при участии Томаса Вильчевски*



К стр. XXVII–XXIX: Участники авторской программы обучения, развития и популяризации новой спортивной дисциплины «баскетбол» — питербаскет. Занятия и разработки ведутся под руководством профессоров Тадеуша Хучинского (Польша) и Анатолия Несмеянова (Россия), при участии академика ЕАЕН, магистра Академии физического воспитания в Катовице Томаша Вильчевски. На фото: спортивные мероприятия в оздоровительном лагере г. Збично



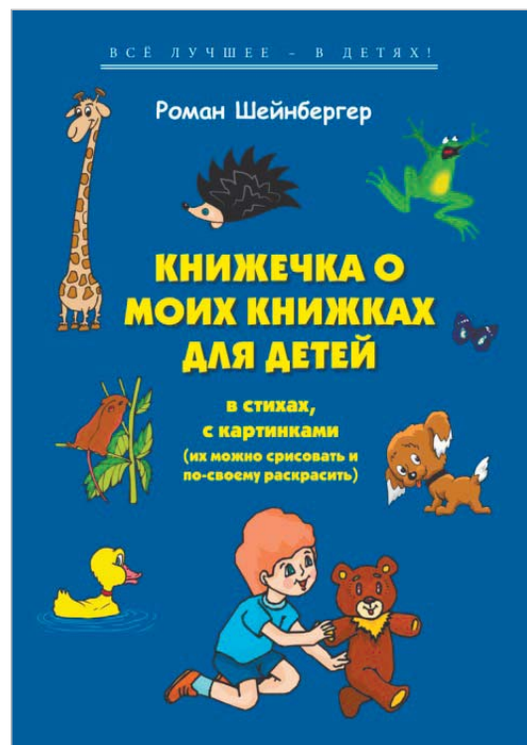
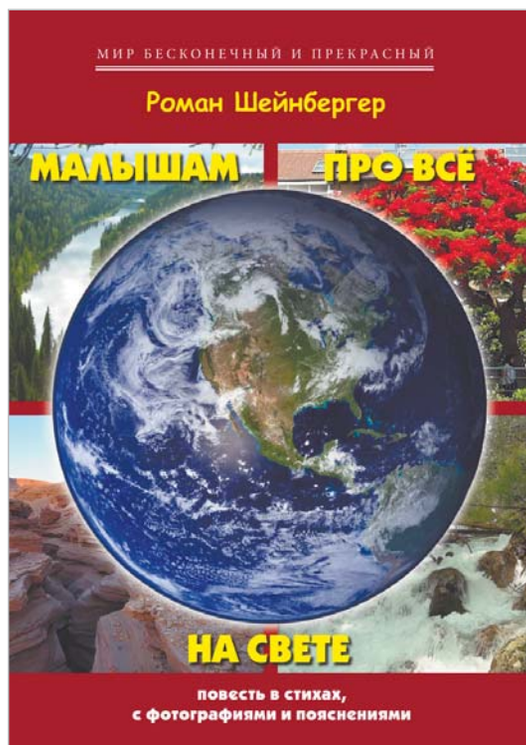
Участники программы развития новой спортивной игры — питербаскета. Польша. Проект реализуется под руководством профессора А.А. Несмеянова при участии Томаса Вильчевски



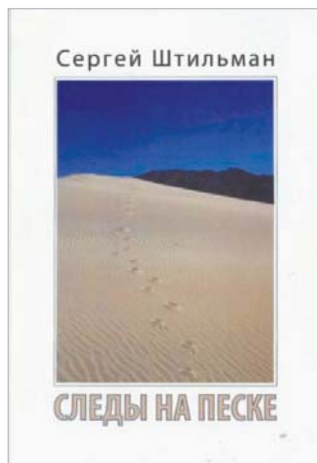
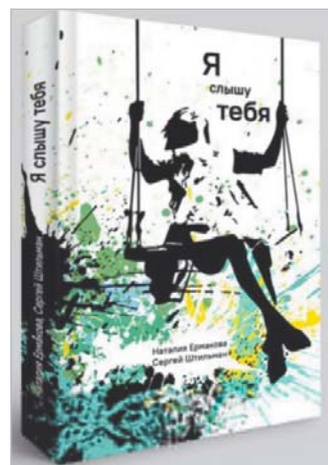
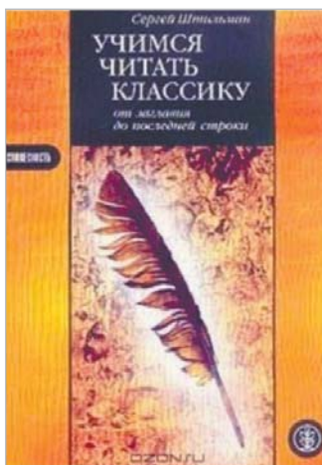
В. Овчинников



Большая семья Хасана Турабовича Шарипова



Книги Р.Л. Шейнбергера для детей



Книги С.Л. Штильмана