

СПРАВКИ-АННОТАЦИИ
НА КАНДИДАТОВ
В ИНОСТРАННЫЕ ЧЛЕНЫ РАН
(Выборы 2022 г.)

СПИСОК
кандидатов в иностранные члены РАН,
избранных общими собраниями отделений РАН

Фамилия, имя, отчество	По специальности
------------------------	------------------

Отделение физических наук РАН

Ашуров Мухсинджан Хурамович (Узбекистан)	физика и астрономия
Ву Цзи (КНР)	физика и астрономия
Копке Марк (США)	физика и астрономия
Поклонский Николай Александрович (Белоруссия)	физика и астрономия
Сарвазян Армен Паруйрович (США)	физика и астрономия

Отделение нанотехнологий и информационных технологий РАН

Лобанович Эдуард Францевич (Белоруссия)	микро- и нанотехнологии
Рахимов Фарход Кодирович (Таджикистан)	нанодиагностика
Чжан Си-Чен (США)	нанодиагностика
Сюй Ли Да (США)	информационные технологии и автоматизация
Юлдашев Бехзод Садыкович (Узбекистан)	нанотехнологии и информационные технологии

Отделение энергетики, машиностроения, механики и процессов управления РАН

Кацпшык Януш Александр (Польша)	процессы управления
---	---------------------

Цао Цзиндэ
(КНР)

процессы управления

Отделение химии и наук о материалах РАН

Кенни Хозе М.
(Италия)

материаловедение

Коронадо Еухенио
(Испания)

физическая химия

**Сагян
Ашот Серобович**
(Армения)

биоорганическая химия

Шен Зэксян
(Сингапур)

химическая физика

Отделение биологических наук РАН

Геха Раиф Салим
(США)

молекулярная генетика, иммунология
и гематология

Рэгдэл Дугэр
(Монголия)

биохимия

Отделение наук о Земле РАН

**Викерс-Рич
Патриция Арлин**
(Австралия)

палеонтология, стратиграфия

**Гупта
Харш Кумар**
(Индия)

геофизика, сейсмология

**Логинов
Владимир Федорович**
(Белоруссия)

климатология

Лу Юнлун
(КНР)

география

Цзинь Чжицзюнь
(КНР)

геология, геофизика нефти и газа

Отделение общественных наук РАН

**Гэлбрейт
Джеймс Кеннет**
(США)

экономика

Мехтиев
Рамиз Энвер оглы философия
 (Азербайджан)

Погосян
Геворк Арамович философия
 (Армения)

Чжан Байчунь философия
 (КНР)

Рагимов
Ильгам Мамедгасан оглы право
 (Азербайджан)

Отделение историко-филологических наук РАН

Джапуа
Зураб Джотович филология
 (Абхазия)

Лефельдт Вернер филология
 (ФРГ)

Николс Джоханна филология
 (США)

Терзич Славенко история
 (Сербия)

Отделение глобальных проблем и международных отношений РАН

Дарбинян
Армен Размикович мировая экономика
 (Армения)

Отделение физиологических наук РАН

Нобл Денис физиология
 (Великобритания)

Отделение сельскохозяйственных наук РАН

Гафурова
Лазизахон Акрамовна общее земледелие
 (Узбекистан)

Нургазиев
Рысбек Зарылдыкович ветеринария
 (Киргизия)

**Пулатов
Яраш Эргашевич**
(Таджикистан)

мелиорация, водное и лесное
хозяйство

Хуан Лушэн
(КНР)

зоотехния

Отделение медицинских наук РАН

Валента Рудольф
(Австрия)

аллергология-иммунология

Видера Дариус
(Великобритания)

клеточная биология и регенеративная
медицина

Гао Фу
(КНР)

микробиология

**Гри
Жан-Кристоф Раймонд**
(Франция)

гематология-гемостазиология

**Кайдарова
Диляра Радиковна**
(Казахстан)

онкология

Станойкович Татьяна
(Сербия)

онкология

**Кулманов
Мурат Есенгалиевич**
(Казахстан)

гигиена

**Снежицкий
Виктор Александрович**
(Белоруссия)

кардиология

Шаллер Карл
(Швейцария)

нейрохирургия

Шульман Сэм
(Канада)

гемостазиология

Кандидат в иностранные члены
по Отделению физических наук РАН
по специальности «физика и астрономия»
АШУРОВ Мухсинджан Хурамович

Ашуров Мухсинджан Хурамович, Узбекистан, родился 19 ноября 1949 г. – доктор физико-математических наук, профессор, академик АН Республики Узбекистан (1995), главный научный сотрудник Института ядерной физики АН Республики Узбекистан (Ташкент, пос. Улугбек, ИЯФ АН Руз., +998-71-2893118).

Ашуров М.Х. – признанный специалист в области физики твердого тела, спектроскопии лазерных кристаллов, радиационной физики, неорганических материалов, выращивания кристаллов, альтернативных источников энергии и др. Он является соавтором 194 научных работ, автором двух монографий и соавтором 16 патентов.

Основные научные результаты Ашурова М.Х.: установление нарушения стехиометрии гомологического ряда кристаллов со структурой граната, обнаружение эффекта взаимного влияния редкоземельных ионов в кристаллах со структурой граната; пионерские спектроскопические исследования центров окраски и радиационной стойкости тугоплавких оксидных кристаллов; решение проблемы повышения радиационной стойкости важнейших типов лазерных кристаллов, на основе которых созданы активные и пассивные элементы твердотельных лазеров, не утрачивающих свои генерационные и модуляционные свойства при дозах облучения до 10^9 Рентген; разработка и внедрение технологии получения в промышленных масштабах технического кремния из кварцитов, добываемых на территории Узбекистана.

Ашуров М.Х. на протяжении всей своей научной деятельности поддерживает тесные связи с институтами РАН, проводя совместные исследования в области физических наук. В последнее время в круг его интересов вошли исследования возможностей использования физических методов в сельском хозяйстве. Совместно с российскими коллегами он разрабатывает научные основы использования низкотемпературной плазмы для стимуляции процессов развития сельскохозяйственных растений, подавления жизнедеятельности патогенных микроорганизмов, возбудителей болезней и насекомых вредителей; разрабатывает технологии получения водных растворов пероксида водорода и оптимальных режимов предпосевной обработки ими сельскохозяйственных растений с целью повышения их урожайности.

Ашуров М.Х. – член редколлегии нескольких научных журналов, председатель и член ряда диссертационных советов, был Председателем попечительского Совета Национального университета Республики Узбекистан им. М. Улутбека, является председателем наблюдательного совета Самаркандского госуниверситета, член Международного общества оптической техники SPIE (США), имеет почетные звания и правительственные награды Республики Узбекистан, неоднократно избирался в Парламент Республики Узбекистан, является Председателем Общества Дружбы «Узбекистан-Греция».

Ашуров М.Х. выдвинут кандидатом в иностранные члены РАН по специальности «физика и астрономии» Отделением физических наук РАН.

Кандидат в иностранные члены РАН
по Отделению физических наук РАН
по специальности «физика и астрономия»
ВУ Цзи (Wu Ji)

Ву Цзи, КНР, родился 19 апреля 1958 г. – профессор Университета Китайской академии наук. Основное место работы: Национальный центр космической науки Китайской академии наук (National Space Science Center, Chinese Academy of Sciences, Zhongguancun Nanertiao 1, Haidian District, Beijing 100190, PR China, wuji@nssc.ac.cn).

Ву Цзи – президент Китайского общества космических исследований; академик Международной академии астронавтики (IAA), член управляющего совета Международного института космических исследований (ISSI) и председатель управляющего совета пекинского отделения ISSI, член IEEE и Geoscience and Remote Sensing Society, секретарь национального комитета Китая в КОСПАР, вице-президент КОСПАР (2010–2018), председатель управляющего комитета международной программы «Жизнь со звездой» ILWS (2010-2012), президент международной рабочей группы по исследованию Луны ILEWG (2006-2008) директор Национального центра космической науки Китайской академии наук (2003-2017).

Область научных интересов Ву Цзи – космические исследования, изучение космической плазмы, создание приборов для космических экспериментов. В частности, его работы касаются пассивного микроволнового зондирования, технологии построения изображений с помощью интерферометрии. Является автором более 10 патентов в этой области.

Ву Цзи – автор и соавтор более 100 публикаций в национальных и международных рецензируемых научных журналах (в том числе в Nature, IEEE Transactions, Radio science, Space Weather and Space Climate), а также нескольких монографий.

Ву Цзи – лауреат IAA Laurels Team Achievement Award (2010), Национальной премии за научно-технический прогресс (2010), Marcelo Nicolas Space Weather Award (2017), Специальной награды Китайского космического фонда (2018).

Совместные работы Ву Цзи с российскими исследователями и институтами: ИСЗФ СО РАН (ак. Г.А. Жеребцов), ИКИ РАН (ак. Л.М. Зелёный). Так совместно с ИСЗФ СО РАН он организовал Объединенный Российско-Китайский научный центр по космической погоде, который координирует наблюдения и исследования геофизических обсерваторий восточной части Российской Федерации и Китая.

Ву Цзи выдвинут кандидатом в иностранные члены РАН по специальности «физика и астрономия» Отделением физических наук РАН.

Кандидат в иностранные члены РАН
по Отделению физических наук РАН
по специальности «физика и астрономия»
КОПКЕ Марк (Koeperke Mark)

Копке Марк, США, родился 13 мая 1956 г. – заслуженный профессор Университета Западной Вирджинии (West Virginia University, Morgantown, WV 26506-6315, USA, mkoeperke@wvu.edu, +01-304-293-4912).

Копке М. – заместитель председателя Американского физического общества, Отделение физики плазмы /APS-DPP/ (2011-2012), председатель-элект (2012-2013), председатель (2013-2015), исполняющий обязанности директора отдела исследований, офис наук по энергетике ядерного синтеза /Fusion Energy Sci./, Министерства энергетики США (2010-2011). Председатель консультативной программы DIII-D на национальной установке ядерного синтеза /National Fusion Facility/ (2013, 2014, 2015). Председатель программы FESAC научного отдела Министерства энергетики США /DOE-SC-FESAC/ (2013-2016). Вице-президент по исследованиям в компании Tokamak Energy Inc. (Bruceton Mills, WV) /Брюстон-Миллс, штата Западная Вирджиния, США/.

Научные интересы профессора Копке М.: лабораторное моделирование космической физики, в том числе взаимосвязь между плазменными экспериментами в лаборатории и в космосе; нелинейная динамическая сложность; проектирование плазменных устройств, источников и установок; физика пыли, гранул, наночастиц.

Копке М. является признанным экспертом в области лабораторной астрофизики и является автором уникальных исследований на экспериментальных установках в США, Великобритании, Канаде, ЕС и России. Количество публикаций – 140.

Копке М. является членом Американского физического общества (2004); член Японского общества содействия науке (2005); член Института физики (Великобритания) (2005); Mercator Fellow (Немецкое научно-исследовательское общество) (2019). Заслуженный преподаватель физики плазмы, Американское физическое общество Отделение физики плазмы (2001-2002); профессор физики им. Роберта С. Берда, Университет Западной Вирджинии (2005). Приз за выдающиеся научные достижения, Университет Западной Виргинии (2001); Выдающийся исследователь, Университет Западной Виргинии (1996-1997).

Сотрудничество с российскими учеными: ИКИ РАН (ак. Л.М. Зелёный), Курчатовский институт (А. Мельников), ННГУ (В. Фролов), СПбГУ (Л. Цендин, В. Демидов).

Копке М. выдвинут кандидатом в иностранные члены РАН по специальности «физика и астрономия» Отделением физических наук РАН.

Кандидат в иностранные члены РАН
по Отделению физических наук РАН
по специальности «физика и астрономия»
ПОКЛОНСКИЙ Николай Александрович

Поклонский Николай Александрович, Белоруссия, родился 14 августа 1949 г. – доктор физико-математических наук, профессор, член-корреспондент Национальной академии наук Беларуси, профессор Кафедры физики полупроводников и наноэлектроники Физического факультета Белорусского государственного университета (Белорусский государственный университет, 220030, пр. Независимости 4, Минск, Республика Беларусь, +37517-209-51-10, poklonski@bsu.by, poklonski@tut.by).

Поклонский Н.А. – известный специалист в области физики полупроводниковых систем различной размерности, автор двух монографий и более 600 научных работ, из них более 100 – в соавторстве с российскими учеными. С 1971 до 1992 г. вел закрытые работы по радиационной физике, с 1993 г. – по открытой тематике, где им получен ряд выдающихся результатов.

Поклонскому Н.А. удалось теоретически описать прыжковый электронный транспорт в полупроводниках за пределом слабого легирования вплоть до перехода в металлическое состояние, что позволило количественно интерпретировать множество экспериментальных данных, полученных в мире. Он открыл эффект поглощения микроволнового излучения электронами, левитирующими над поверхностью алмаза при его межзонном фотовозбуждении, что открывает путь создания термо- и радиационно-стойких электромагнитных экранов. Разработал важный для микроэлектроники аналог катушки индуктивности на кремниевом диоде с дельта-слоем, созданным ионной имплантацией около р–n-перехода со стороны базы. Методами квантовой термохимии выявил дипольный электрический момент в изогнутых одиночных листах графена и показал их эффективность в качестве электродов для разложения паров воды на гидроксильные радикалы и атомы водорода. Предсказал переход изолятор–металл в одностенных углеродных нанотрубках при их упругом растяжении с перспективой использования в задачах стрейнтроники. Квантовохимическими расчетами доказал существование плоской молекулы из 10 атомов углерода в форме пятилучевой звезды – прекурсора низкоразмерных систем в углеродной плазме.

Поклонский Н.А. в течение 20 лет является лектором на Международных зимних школах по физике полупроводников Физико-технического института им. А.Ф. Иоффе РАН (ФТИ РАН). Под его редакцией изданы на русском языке 3 тома «Энциклопедии для школьников и студентов» (Физика. Математика; Мир техники; Химия, Биология) общим объемом 1768 стр. Председатель жюри ежегодного Республиканского турнира юных физиков с участием команд лицеистов из России. Член редколлегии Журнала технической физики (РАН, ФТИ). Председатель Государственного экспертного совета №1 ВАК Республики Беларусь. Заслуженный деятель науки Республики Беларусь.

Поклонский Н.А. выдвинут кандидатом в иностранные члены РАН по специальности «физика и астрономия» Отделением физических наук РАН.

Кандидат в иностранные члены РАН
по Отделению физических наук РАН
по специальности «физика и астрономия»
САРВАЗЯН Армен Паруйрович (Sarvazyan Armen)

Сарвазян Армен Паруйрович, США, родился 2 июля 1939 г. – доктор физико-математических наук, профессор. Руководил Лабораторией биомолекулярной акустики Университета Рутгерса, Нью-Джерси (1992-2000) (Biomolecular Acoustics Laboratory, Rutgers University, NJ, USA, 609-433-1299, https://en.wikipedia.org/wiki/Armen_Sarvazyan_armen@artannlabs.com).

Сарвазян А.П. ранее работал в Институте биофизики РАН (1975-1992), Пущино.

Сарвазян А.П. – один из выдающихся, наиболее известных в мире ученых в области физической акустики и ее приложений к молекулярной акустике, ультразвуковой и медицинской технике. Автор 200 статей и 100 патентов. Имеет 12 000 цитирований, индекс Хирша – 52. Статья по эластографии на сдвиговых волнах (совместно с академиком Руденко О.В.) собрала около 2000 ссылок; Он был главным исследователем в 30 проектах, финансируемых NIH, NASA, DoD, Фондом Б.и М. Гейтс. Инициировал новые направления в МГУ им. М.В. Ломоносова, Пущинском центре РАН, Институте прикладной физики РАН и Нижегородском университете (Мегагрант 11.G34.31.0066 <http://cv.iee.unn.ru/science/megagrants.html> «Радиофизические принципы биомедицинских технологий, медицинского приборостроения и акустической диагностики»). Основал компании: Artann Laboratories Inc.(США, 1995), ProUroCare Medical Inc. (США, 1999), Medical Tactile, Inc. (США, 2000), SuperSonic Imagine (Франция, 2005), Advanced Tactile Imaging, Inc. (США, 2013); приглашал на стажировку в США молодых российских ученых, затем курировал их работы в России. Он член редсовета «Акустического журнала».

Научные результаты Сарвазяна А.П. лежат в основе разработки ультразвуковых методов и создания приборов. Им созданы методы визуализации структуры и вязкоупругих свойств биологических тканей, разработана технология медицинской диагностики с помощью сдвиговых акустических волн, развиты методы велосиметрии биосоединений, изучения межмолекулярных взаимодействий.

Сарвазян А.П. награжден медалью Гельмгольца-Рэлея «For contributions to ultrasonic imaging» (2016), медалью Рэлея (высшая награда Международного общества ультразвуковых исследований) (2021), золотыми медалями ВДНХ и Лейпцигской ярмарки (1984); он – почетный профессор МГУ им. М.В. Ломоносова.

Сарвазян А.П. выдвинут кандидатом в иностранные члены РАН по специальности «физика и астрономия» Отделением физических наук РАН.

Кандидат в иностранные члены РАН
по Отделению нанотехнологий и информационных технологий РАН
по специальности «микро- и нанотехнологии»
ЛОБАНОВИЧ Эдуард Францевич (Labanovich Eduard)

Лобанович Эдуард Францевич, Белоруссия, родился 14 февраля 1949 г. – кандидат физико-математических наук, первый заместитель директора, советник президента НИЦ «Курчатовский институт» (НИЦ «Курчатовский институт», 123182 г. Москва, пл. Академика Курчатова, д. 1, 8-499-196-1108, + 7-915-009-7056, lobanovich_ef@nrcki.ru).

Лобанович Э.Ф. – признанный специалист в области рентгеноструктурного анализа, наноматериалов и нанодиагностики в микроэлектронике.

Лобанович Э.Ф. ранее работал в научно-производственном объединении «Интеграл», где прошел путь от инженера-конструктора до заместителя генерального директора, работал консультантом в ОАО ВЭЛТ Кинескоп в г. Воронеж (2003), начальником управления радиоэлектронной промышленности Министерства промышленности Республики Беларусь (2004-2010).

Лобанович Э.Ф. ведет исследования в области материаловедения нано- и микроэлектроники, включая методологию структурных исследований на атомарном уровне – рентгеновской дифракции. Являлся главным конструктором (научным руководителем) более 10 научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по созданию технологии управления параметрами кристаллической решетки нано- и микрослоев полупроводниковых приборов.

Под руководством Лобановича Э.Ф. в НПО «Интеграл» г. Минска был выполнен цикл работ по изучению основных операций современной технологии – ионного легирования и эпитаксиального роста.

Основные научные достижения Лобановича Э.Ф. изложены в опубликованных научных работах (более 30), а также подтверждены 18 авторскими свидетельствами на изобретения.

За цикл научных работ по микроэлектронике Лобанович Э.Ф. удостоен звания лауреата Государственной премии Республики Беларусь в области науки и техники (1998).

Лобанович Э.Ф. выдвинут кандидатом в иностранные члены РАН по специальности «микро- и нанотехнологии» Отделением нанотехнологий и информационных технологий РАН.

Кандидат в иностранные члены РАН
по Отделению нанотехнологий и информационных технологий РАН
по специальности «нанодиагностика»

РАХИМОВ Фарход Кодирович (Rahimov Farhod Kodirovich)

Рахимов Фарход Кодирович, Таджикистан, родился 19 сентября 1968 г. – доктор физико-математических наук, профессор, академик Академии наук Республики Таджикистан (АН РТ), президент АН РТ (Таджикистан, Душанбе, Рудаки, д. 33, Tajikistan, Dushanbe, Rudaki 33, +992-372-21-5083, +992-900-00-4499, frahimi2002@mail.ru).

Рахимов Ф.К. – выдающийся ученый в области теоретической физики, нанотехнологий, нанодиагностики. Создал и возглавил научную школу мирового уровня в области нелинейной физики, физики конденсированных сред, нанотехнологии и ядерной медицины.

Рахимов Ф.К. – автор и соавтор 275 научных работ, из них 15 монографий, 7 патентов Республики Таджикистан.

Рахимов Ф.К. – член Президиума ВАК при Минобрнауки России, иностранный член Национальной академии наук Казахстана и Национальной академии наук Беларуси, лауреат Международной премии ЕСО в области науки и технологии, Государственной премии имени Авиценны в области науки Республики Таджикистан, награжден орденом «Славы» Республики Таджикистан.

В последние годы по инициативе Рахимова Ф.К. активно проводятся совместные исследования и планируются новые проекты с научными организациями Российской академии наук, Национальным исследовательским центром «Курчатовский институт» и госкорпорациями «Росатом» и «Роскосмос».

Рахимов Ф.К. выдвинут кандидатом в иностранные члены РАН по специальности «нанодиагностика» Отделением нанотехнологий и информационных технологий РАН.

Кандидат в иностранные члены РАН
по Отделению нанотехнологий и информационных технологий РАН
по специальности «нанодиагностика»
ЧЖАН Си-Чен (Zhang Xi-Cheng)

Чжан Си-Чен, США, родился 27 августа 1956 г. – доктор философии по физике, профессор факультета физики и астрономии Института оптики Университета Рочестера, (University of Rochester, The Institute of Optics, 415 Goergen Hall, 500 Joseph C. Wilson Blvd., Rochester, NY 14627, USA, 585-275-0333, 585-273-1072, zhangxc@rochester.edu, xi-cheng.zhang@rochester.edu).

Чжан Си-Чен – специалист в области исследования терагерцового излучения, лазерных терагерцовых технологий и терагерцовой оптоэлектроники. Создал и возглавил научную школу мирового уровня в области терагерцовых технологий и оптической физики в Политехническом институте Ренсселера, работал директором Института оптики Университета Рочестера.

Чжан Си-Чен – автор и соавтор 23 книг, 350 научных статей, получил 29 патентов США.

Чжан Си-Чен является учредителем Международного консорциума по терагерцовой фотонике и оптоэлектронике и международной конференции TERA по терагерцовой фотонике и оптоэлектронике.

Чжан Си-Чен выдвинут кандидатом в иностранные члены РАН по специальности «нанодиагностика» Отделением нанотехнологий и информационных технологий РАН.

Кандидат в иностранные члены РАН
по Отделению нанотехнологий и информационных технологий РАН
по специальности «информационные технологии и автоматизация»
СЮЙ Ли Да (Xu Li Da)

Сюй Ли Да, США, родился 17 марта 1954 г. – доктор философии, профессор Отдела информационных технологий и науки принятия решений, Университет Олд Доминион (Old Dominion University, Norfolk, Virginia, VA 23529, USA, 001-757-639-0836, lxu@odu.edu).

Сюй Л.Д. является выдающимся ученым в области организации и проведения фундаментальных исследований по следующим направлениям: теория информации, научные основы информационно-вычислительных систем и сетей, системный анализ; глобальные и интегрированные информационно-телекоммуникационные системы и системы автоматизации 4G, 5G, математические методы исследования сложных управляющих систем и процессов; искусственный интеллект. Сюй Л.Д. – председатель-основатель рабочих групп (WG8.9 и WG8.12) по корпоративным информационным системам и их интеграции в составе 8-го Технического комитета Международной федерации по обработке информации (IFIP) – федерации, созданной под эгидой ЮНЕСКО, – и основатель и сопредседатель Технического комитета международных конференций по корпоративным информационным системам, организуемых совместно Институтом инженеров по электротехнике и электронике и Обществом по проблеме “системы-человек-кибернетика” (IEEE SMC по EIS).

Сюй Л.Д. имеет более 300 рецензируемых публикаций (индекс Хирша: в Web of Science – 61, в Scopus – 67 и в Google Scholar – 82), сделал более 80 докладов на мероприятиях, посвященных актуальным вопросам развития науки и техники. Он – лауреат Премии выдающемуся ученому Китайской академии наук; Changjiang Chair Professor Award, Министерства образования КНР; академик Европейской академии наук; иностранный член Российской инженерной академии, Сибирской академии наук Высшей школы (Российская Федерация), Инженерной академии Армении.

Сюй Л.Д. активно развивает сотрудничество с российскими учёными через Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, МИРЭА – Российский технологический университет, Международную академию связи, Российскую инженерную академию.

Сюй Л.Д. выдвинут кандидатом в иностранные члены РАН по специальности «информационные технологии и автоматизация» Отделением нанотехнологий и информационных технологий РАН.

Кандидат в иностранные члены РАН
по Отделению нанотехнологий и информационных технологий РАН
по специальности «нанотехнологии и информационные технологии»
ЮЛДАШЕВ Бехзод Садыкович (Yuldashev Bekhzod Sadikovich)

Юлдашев Бехзод Садыкович, Узбекистан, родился 9 мая 1945 г. – доктор физико-математических наук, профессор, академик Академии наук Республики Узбекистан (АН РУз), президент АН РУз (Academy of sciences of the Republic of Uzbekistan, Y. Gulomov 70, Tashkent, Uzbekistan, 100047, +998-71233-68-47, +998-90-9367923, yuldbekh@gmail.com).

Юлдашев Б.С. – выдающийся ученый в области создания с применением ядерных технологий новых материалов с заданными свойствами, широко используемых в микроэлектронике, квантовой электронике.

Юлдашев Б.С. работал директором Института ядерной физики АН РУз, советником по науке в МАГАТЭ (Австрия), приглашенным профессором в Университете Вашингтона (США), Стэнфордском университете (США) и в ОИЯИ (РФ). Был научным руководителем двух экспериментов, выполненных международными группами ученых в Национальной ускорительной лаборатории Fermilab (США) и Triumf (Ванкувер, Канада). Участвует в экспериментах на Большом адронном коллайдере (Large Hadron Collider) в Европейском центре ядерных исследований (CERN, Женева, Швейцария).

Юлдашевым Б.С. впервые экспериментально доказано существование единого механизма адронизации кварков во взаимодействиях нейтрино (лептонов) и адронов высоких энергий с ядрами.

Юлдашев Б.С. – автор и соавтор более 400 научных трудов, в том числе 3 монографий.

Юлдашев Б.С. – член ВАК при Минобрнауки России, Заслуженный деятель науки АН РУз (2018), член Американского физического общества, почетный профессор Университета Индианы и Университета Вашингтона (США), а также Кембриджского университета (Великобритания), академик Академии стран исламского мира (IAS), почетный доктор Объединенного института ядерных исследований (ОИЯИ, РФ), иностранный член НАН Казахстана, лауреат Госпремии Узбекистана и международной премии ЕСО. Награжден орденами «Трудовая слава» и «За доблестный труд».

В последние годы по инициативе Юлдашева Б.С. активно проводятся совместные исследования и планируются новые проекты с научными учреждениями Российской академии наук и госкорпорации «Росатом».

Юлдашев Б.С. выдвинут кандидатом в иностранные члены РАН по специальности «нанотехнологии и информационные технологии» Отделением нанотехнологий и информационных технологий РАН.

Кандидат в иностранные члены РАН
по Отделению энергетики, машиностроения,
механики и процессов управления РАН
по специальности «процессы управления»
КАЦПШЫК Януш Александр (Kacprzyk Janusz Aleksander)

Кацпшык Януш Александр, Польша, родился 12 июля 1947 г. – доктор технических наук, академик Польской академии наук (ПАН), академик-секретарь Отделения технических наук ПАН, профессор Института системных исследований ПАН, (Systems Research Institute, Polish Academy of Sciences, ul. Newelska 6, 01-447 Warsaw, Poland, <http://www.ibspan.waw.pl/~kacprzyk>, kacprzyk@ibspan.waw.pl).

Кацпшык Я.А. – один из ведущих мировых ученых в области методов управления и принятия решений в условиях неопределенности. Широкую известность получили развитые Кацпшиком Я.А. новые подходы на основе динамического программирования к многоступенчатому управлению нечеткими неопределенными динамическими системами с недоопределенными целями, ограничениями, горизонтами планирования и т.д. Эти подходы имеют важное прикладное значение, как пример, – для моделирования и планирования в производственных системах (включая промышленные роботы) в энергетике и других отраслях.

Работы Кацпшыка Я.А. в области процессов управления получили признание мировой научной общественности и широко цитируются. Суммарное количество цитирований его публикаций в Scopus – более 10 000, индекс Хирша – 44. За свои работы по многоступенчатому управлению в условиях нечеткой информации он получил в 2006 году престижную премию IEEE Computational Intelligence Society Pioneer Award.

Кацпшык Я.А. – иностранный член академий наук Болгарии, Испании, Финляндии и ряда других европейских стран; почетный профессор Yli Normal University (Китай), Óbuda University (Венгрия) и многих других; принимает активное участие в деятельности международных организаций (IEEE, IFSA, IFIP); удостоен почетной медали президента Тайваня за научные достижения, медали университета Льежа, других международных научных наград и премий.

С учеными и институтами АН СССР и РАН профессор Кацпшык Я.А. сотрудничает более 40 лет. Он был инициатором и активным участником совместных исследований с российскими коллегами в области процессов управления, организовывал стажировки российских ученых в институтах Польской академии наук и издание совместных сборников научных трудов и трудов конференций в издательстве Springer. В списке его научных трудов несколько десятков работ, выполненных в соавторстве с российскими коллегами.

Кацпшык Я.А. выдвинут кандидатом в иностранные члены РАН по специальности «процессы управления» Отделением энергетики, машиностроения, механики и процессов управления РАН.

Кандидат в иностранные члены РАН
по Отделению энергетики, машиностроения,
механики и процессов управления РАН
по специальности «процессы управления»
ЦАО Цзиндэ (Cao Jinde)

Цао Цзиндэ, КНР, родился 8 ноября 1963 г. – доктор наук (прикладная математика), профессор, декан математического факультета, директор Исследовательского центра сложных систем и сетевых наук Юго-Восточного университета (г. Нанкин) (Southeast University, No.2, SEU Road, Jiangning District, Nanjing 211189, China, <https://www.seu.edu.cn/english/>, jdcao@seu.edu.cn, jdcaoseu@gmail.com), директор Национального центра прикладной математики (провинция Цзянсу), директор Центра информационных технологий и математики (провинция Цзянсу), заслуженный профессор.

Цао Цзиндэ – выдающийся специалист в области математических моделей, неуродинамического анализа и теории оптимального управления в сложных динамических сетях и сетевых системах, автор 1633 научных работ, в т.ч. 1286 Web of Science (58393 цитирований с h-120 и 68377 цитирований с h-130 в Google Scholar). Он вошел в список наиболее цитируемых китайских исследователей по версии Elsevier.

Цао Цзиндэ разработал теоретические принципы для сетевого анализа и вычислений с проверяемыми критериями; первым изучил механизм частичной синхронизации сложных сетей с точки зрения сетевой структуры; разработал новый метод, отличный от классического метода Ляпунова, для анализа устойчивости системы. Под его руководством была создана уникальная научная школа, подготовлен 31 доктор наук, реализовано 25 исследовательских проектов.

Цао Цзиндэ является лауреатом Национальной инновационной премии Китая, премии 2 класса Министерства образования Китая в области естественных наук, специальной премии Государственного Совета Китая, международной премии Obada (Natural Sciences Publishing).

Цао Цзиндэ занимает 8-е место в рейтинге мировых ученых в области электроники и электротехники «electronics and electrical engineering». Он является директором Китайского математического общества и Общества исследования операций Китая, членом Технических комитетов IEEE по анализу нейронных сетей, по комплексным сетям и системам управления CSIAM, главным редактором 3-х и членом редколлегий 23-х журналов, а также членом Литовской, Африканской и Пакистанской академий наук.

В России Цао Цзиндэ успешно сотрудничает с коллегами из Южного федерального университета, а также является приглашенным международным экспертом нового Национального центра исследований и разработок в области искусственного интеллекта Университета Иннополис, получившего грантовую поддержку около 1 млрд. руб. по Национальному проекту «Цифровая экономика».

Цао Цзиндэ выдвинут кандидатом в иностранные члены РАН по специальности «процессы управления» Отделением энергетики, машиностроения, механики и процессов управления РАН.

Кандидат в иностранные члены РАН
по Отделению химии и наук о материалах РАН
по специальности «материаловедение»
КЕННИ Хозе М. (Kenny José M.)

Кенни Хозе М., Италия, родился 8 мая 1953г. – профессор материаловедения и технологии, директор Центра материаловедения и технологий Университета Перуджи в Италии (University of Perugia, Department of Civil and Environmental Engineering, Strada di Pentima, 4 – 05100 Terni (TR), Italy, +39 0744 492950, jose.kenny@unipg.it); директор Европейского центра наноструктурированных полимеров (ECNP) со штаб-квартирой во Флоренции (Италия) и филиалами в Италии (Терни), Франции (Лион) и Испании (Мадрид).

Кенни Х.М. окончил химический факультет Университета Буэнос-Айреса (Аргентина) и получил степень доктора философии в Южном университете (Баия-Бланка, Аргентина). После 40 лет академической деятельности Кенни Х.М. является автором более 600 индексируемых научных публикаций (Scopus h=93, Google H=106) в области обработки, характеристики, моделирования, применения и воздействия на окружающую среду полимеров, композитов и нанокompозитных материалов. Он также координировал многочисленные итальянские, испанские, европейские и международные исследовательские и образовательные проекты, касающиеся науки и технологии передовых материалов.

Кенни Х.М. был приглашенным профессором в нескольких европейских и американских университетах, был президентом Европейского общества передовых материалов и технологий (SAMPE) в 2001-2002 годах и координатором Европейской сети передового опыта в области наноструктурированных полимеров и нанокompозитов (2004-2008).

В 2011 г. Кенни Х.М. получил стипендиальную премию SAMPE, в 2012 г. он получил премию RAICES от Министерства исследований и инноваций Аргентины, а в 2014 году он был удостоен мегагранта Российской Федерации за теоретический и экспериментальный анализ термопластичных полимерных композитов и нанокompозитов, разработанных в Институте высокомолекулярных соединений РАН в Санкт-Петербурге.

В последний период Кенни Х.М. был назначен атташе по науке в посольстве Италии в Буэнос-Айресе (Аргентина).

Кенни Х.М. выдвинут кандидатом в иностранные члены РАН по специальности «материаловедение» Отделением химии и наук о материалах РАН.

Кандидат в иностранные члены РАН
по Отделению химии и наук о материалах РАН
по специальности «физическая химия»
КОРОНАДО Еухенио (Coronado Eugenio)

Коронадо Еухенио, Испания, родился 4 февраля 1959 г. – выдающийся испанский химик и физик, профессор неорганической химии Университета Валенсии. В настоящее время он является директором Института молекулярных исследований Университета Валенсии (Universidad de Valencia, Instituto de Ciencia Molecular, Catedrático José Beltrán Martínez, 2. 46980 Paterna, Spain, +34 963 54 44 15, eugenio.coronado@uv.es), а также директором Европейского института молекулярного магнетизма (EIMM). Его исследования носят ярко выраженный междисциплинарный характер на стыке химии, физики и материаловедения. Коронадо Е. является автором более 600 публикаций в высокорейтинговых научных журналах.

В течение последних 25 лет Коронадо Е. находится в авангарде исследований в области молекулярного магнетизма, внося весомый вклад в химический дизайн, исследование физических характеристик и теоретическое моделирование молекулярных магнитных и многофункциональных наноматериалов. Широкой известностью пользуются его работы по химии полиоксометаллатов, молекулярным проводникам и сверхпроводникам, молекулярной электронике и квантовому компьютеру, включая исследования магнитных молекул в качестве кубитов, а также работы в области 2D-материалов. В последнее время он разрабатывает новое поколение «интеллектуальных» материалов на основе магнитных молекул, нанесенных на аналогичные графену двумерные материалы и обладающих магнитными или сверхпроводящими свойствами, с целью создания гибридных устройств электроники и спинтроники.

Коронадо Е. – лауреат премии Фонда Александра фон Гумбольдта (Германия), премии Карла Фридриха фон Сименса, ряда национальных исследовательских наград.

Коронадо Е. имеет опыт многолетнего плодотворного сотрудничества с российскими учеными. Он являлся участником совместных научных грантов, проектов, мегагрантов. Участвует в проекте «Фундаментальные основы спиновых технологий и направленного конструирования «умных» полифункциональных материалов для спинтроники и молекулярной электроники» по соглашению с Минобрнауки России. При участии Коронадо Е. между Институтом проблем химической физики РАН и Институтом молекулярных исследований Университета Валенсии (г. Валенсия, Испания) в настоящее время проводятся совместные исследования в области молекулярного магнетизма и молекулярной спинтроники, а также стажировки молодых ученых.

Коронадо Е. выдвинут кандидатом в иностранные члены РАН по специальности «физическая химия» Отделением химии и наук о материалах РАН.

**Кандидат в иностранные члены РАН
по Отделению химии и наук о материалах РАН
по специальности «биоорганическая химия»
САГЯН Ашот Серобович (Saghyan Ashot S.)**

Сагян Ашот Серобович, Армения, родился 7 апреля 1957 г. – доктор химических наук, профессор, академик Национальной академии наук Республики Армения (НАН РА), президент НАН РА (Национальная академия наук Республики Армения, 0019, Ереван пр. Маршала Баграмяна, 24, +374 10 527031, +374 10 654183, ashot.saghyan@sci.am, president@sci.am).

Сагян А.С. ранее работал: НПЦ «Армбиотехнология» НАН РА, директор (2000-2021), Институт фармации ЕГУ, директор (2010-2021).

Научные интересы Сагяна А.С. лежат в области биоорганической химии, биотехнологии, фармации. Направления научной деятельности: асимметрический синтез небелковых аминокислот и пептидов, выделение и очистка аминокислот, ферментов и других БАВ из ферментационных растворов.

Сагян А.С. опубликовал более 235 статей, 2 монографии, имеет более 30 патентов в области производства БАВ – аминокислот, ферментов и др. Руководитель 18 кандидатских и 3 докторских диссертационных работ.

Сагян А.С. награжден «Орденом Дружбы» Правительства КНР (2002), лауреат Европейской премии Декарта (2001), премий Президента Республики Армения (2004, 2011), Государственной премии Республики Армения (2015). Он – Заслуженный деятель науки Республики Армения, член ряда международных биотехнологических и химических ассоциаций.

Сотрудничество с российскими учеными: 8 совместных диссертационных работ (с проф. Ю.Н. Белоконом, ИНЭОС РАН), более 50 совместных научных статей и авторских свидетельств с сотрудниками ИНЭОС РАН и другими российскими учеными, 5 совместных научных грантов РФФИ и Комитета науки Республики Армения, 7 совместных международных научных грантов – INTAS, INCO-COPERNICUS, CRDF, ISTC (4), более 10 совместных международных научных конференций и семинаров.

Сагян А.С. выдвинут кандидатом в иностранные члены РАН по специальности «биоорганическая химия» Отделением химии и наук о материалах РАН.

Кандидат в иностранные члены РАН
по Отделению химии и наук о материалах РАН
по специальности «химическая физика»
ШЕН Зэксиан (Shen ZeXiang)

Шен Зэксиан, Сингапур, родился 23 мая 1959 г. – профессор школы материаловедения и инженерии, а также физико-математических наук Наньянгского технологического университета (НТУ) Сингапура (Nanyang Technological University, Centre for Disruptive Photonic Technologies, Singapore, 21 Nanyang Link, 637371, Singapore, +65 6316 8855, zexiang@ntu.edu.sg); заместитель декана факультета, со-директор Центра прорывных фотонных технологий и директор кластера Института энергетических исследований НТУ.

Шен З. является одним из ведущих ученых в мире в области химии и наук о материалах, электрохимии, оптической спектроскопии и исследования графена. Он впервые применил рамановскую микроскопию для определения количества слоев графена, что теперь является стандартным экспериментальным методом. Его работы с функционализированным графеном позволили создать и коммерциализировать литий-ионные батареи, топливные элементы и суперконденсаторы на этой основе. Им открыт новый тип двуслойного графена – «AB Stacking», на основе которого, варьируя псевдоспиновые состояния можно реализовать новые типы диодов, транзисторов, устройств логической электроники, фотодетекторов, солнечных элементов и др. Он является одним из основателей ближнепольной рамановской спектроскопии. Количество публикаций – более 650, количество цитирований – более 50 000, индекс Хирша – 110, количество международных патентов – 15.

В настоящее время Шен З. является советником попечительского совета НТУ, членом исследовательского совета НТУ, председателем научного совета НТУ по физике, председателем программы «Устойчивое развитие Земли», директором Китайско-Сингапурско-Российского центра изучения графена и хранения энергии.

Научные и организационные заслуги Шена З. оценены многими университетами мира, в которых он является почетным профессором. Шен З. – лауреат многочисленных наград и премий. Им подготовлено более 60 кандидатов наук (PhD), в том числе 3 – из Российской Федерации. Он являлся руководителем 15 магистерских диссертаций, а также работ 35 молодых научных сотрудников и более 30 приглашенных исследователей и преподавателей.

Шен З. выдвинут кандидатом в иностранные члены РАН по специальности «химическая физика» Отделением химии и наук о материалах РАН.

Кандидат в иностранные члены РАН
по Отделению биологических наук РАН
по специальности «молекулярная генетика, иммунология и гематология»
ГЕХА Раиф Салим (GEHA Raif Salim)

Геха Раиф Салим, США, родился 15 октября 1944 г. – профессор Гарвардской медицинской школы (Гарвардский университет) и заведующий отделением иммунологии, аллергологии, ревматологии и дерматологии Бостонской детской больницы (Boston Children's Hospital, One Blackfan Circle, Boston, MA 02115, USA, +1 617-919-2482, raif.geha@childrens.harvard.edu).

Геха Р.С. получил высшее медицинское образование в 1969 г. в Американском университете Бейрута (Ливан) и с 1971 г. стажировался по педиатрии и иммунологии в Бостонской детской больнице и Гарвардской Медицинской школе под руководством выдающегося ученого-иммунолога Фреда Розена.

Геха Р.С. является крупнейшим молекулярным генетиком, иммунологом и гематологом, который внес выдающийся вклад в понимание молекулярных механизмов врожденных иммунодефицитов и рака. Им и его сотрудниками были открыты и изучены более 50 врожденных ошибок иммунитета у детей и взрослых, доказана причинная связь развития гемопоэтических опухолей с генетически детерминированными иммунодефицитными состояниями.

Геха Р.С. получил множество престижнейших научных наград, в том числе премию Э. Мида Джонсона за исследования в педиатрии и премию Американской ассоциации иммунологов за исследования в области иммунологии человека. Он был директором Американского совета по аллергологии и иммунологии, является членом Американского общества клинических исследований (занимал пост председателя) и Американской ассоциации врачей, возглавлял Комитет ВОЗ/IUIS по иммунодефициту. Геха Р.С. подготовил более 120 докторантов. Он – автор более 600 статей, имеет около 50 тыс. цитирований и индекс Хирша 108.

Геха Р.С. является активно действующим ученым и знаменитым педиатром, которому поступают приглашения в качестве консультанта из многих стран мира, где он известен как блестящий лектор и интеллектуал. Геха Р.С. является искренним другом России, активно сотрудничает с учеными-иммунологами РАН и Национального медицинского исследовательского центра детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Дмитрия Рогачева. Всегда помогал и продолжает оказывать помощь российским ученым в трудные времена.

Геха Р.С. выдвинут кандидатом в иностранные члены РАН по специальности «молекулярная генетика, иммунология и гематология» Отделением биологических наук РАН.

Кандидат в иностранные члены РАН
по Отделению биологических наук РАН
по специальности «биохимия»
РЭГДЭЛ Дугэр (Regdel Duger)

Рэгдэл Дугэр, Монголия, родился 30 июля 1951 г. – доктор химических наук, академик Академии наук Монголии (АНМ), президент АНМ (Mongolian Academy of Sciences, Peace avenue 54b, 13th khoroo, Bayanzurkh district, Ulaanbaatar-13330, Mongolia, 976 51 262216, regdel@mas.ac.mn).

Рэгдэл Д. – главный ученый секретарь АНМ (2001-2016), первый вице-президент, президент (2016-н/вр.). В Институте химии и химической технологии АНМ занимал должности (1976-2001) научного сотрудника, заведующего лабораторией, ученого секретаря.

Научные интересы Рэгдэла Д.: космическая биология, природные биоактивные соединения, механизм ферментативных реакций, пищевая химия, создание функциональных наноматериалов. Его научные достижения: совместные работы с советскими учеными по подготовке научных экспериментов советско-монгольского космического полета 1981 г., которые стали пионерскими в области космической биологии в Монголии. Рэгдэлом Д. изучен ряд природных соединений, открыты новые структуры, предложен механизм целой группы реакций с участием липоксигеназ, относящихся к типу 2, объяснены причины образования рацемата позиционных изомеров гидропероксидов и оксодиенов жирных кислот, самоинактивации конечными продуктами реакций и ингибирование дыхательной цепи этими энзимами. Рэгдэл Д. является ведущим ученым в Монголии по изучению основных видов пищевого сырья и продуктов питания, в том числе состава, качества, питательной ценности и технологических характеристик мяса и мышечных тканей монгольских домашних животных. Им создан и изучен ряд функциональных наноматериалов на основе природных биополимеров. Опубликовано более 150 научных трудов, в том числе 8 монографий и 7 патентов.

Рэгдэл Д. – лауреат Государственной премии Монголии, Заслуженный деятель науки Монголии, кавалер орденов Сухе-Батора и ордена «Полярная звезда», удостоен Государственной награды Российской Федерации «Медаль Пушкина», награды «За заслуги перед Республикой Бурятия». Он – почетный профессор Иркутского государственного университета и Евразийского национального университета им. Л.Н. Гумилева (Республика Казахстан), почетный доктор ДВО РАН и СФНЦА СО РАН. С 1977 г. сотрудничает с учеными СССР и РФ: академиками Трофимовым Б.А., Асеевым А.Л., Бычковым И.В., Базаровым Б.В., Тулохоновым А.К., докторами наук Ушаковым А.С., Суховым Б.Г. и другими.

Рэгдэл Д. выдвинут кандидатом в иностранные члены РАН по специальности «биохимия» Отделением биологических наук РАН.

Кандидат в иностранные члены РАН
по Отделению наук о Земле РАН
по специальности «палеонтология, стратиграфия»
ВИКЕРС-РИЧ Патриция Арлин (Vikers-Rich Patricia Arlin)

Викерс-Рич Патриция Арлин, Австралия, родилась 11 июля 1944 г. – доктор философии (Колумбийский университет, США, 1973), профессор (1976), почетный профессор Университета Монаша, Мельбурн, Австралия (Monash University, School Earth, Atmosphere and Environment, 9 Rainforest Walk, Clayton, VIC 3800, Australia, +61-412-230-624, ich@monash.edu).

Викерс-Рич П.А. ранее работала в Американском Музее естественной истории в Нью-Йорке (1966-1976), палеонтолог.

Викерс-Рич П.А. работает в области поиска новых ископаемых и местонахождений древних животных, интерпретации меняющегося климата в течение последних 120 миллионов лет. Восстановила процессы происхождения и развития наземных позвоночных и птиц по всему миру (Африка, Юго-Восточная Азия, острова Южной части Тихого океана, Антарктида, Россия, Южная Америка, Саудовская Аравия). На основе результатов своих исследований подтвердила данные об изменении климата за последние 120 миллионов лет. Опубликовала более 800 научных и научно-популярных статей и книг.

Викерс-Рич П.А. награждена Орденом Австралии (2016), медалью Роя-Вилера (2005), медалью Кросби Моррисона (1998), медалью Уитли (1994 и 2004), призом председателя Национального географического общества (2000); лауреат персональной премии Фонда Азиатско-Тихоокеанских исследований (2014), премии Викторианской премьер-лиги (2007-2009), премии Квинслендской премьер-лиги (2007-2008), премии Майкла Дейли за выдающиеся достижения в своей профессиональной области (1993). Член многочисленных престижных организаций в области защиты окружающей среды, среди которых – Клуб исследователей в Нью-Йорке (1998), Московское отделение Международной академии наук о природе и обществе (1996).

Викерс-Рич П.А. неоднократно выполняла совместные с российскими учеными исследования в области палеонтологии, имеет совместные публикации.

Викерс-Рич П.А. выдвинута кандидатом в иностранные члены РАН по специальности «палеонтология, стратиграфия» Отделением наук о Земле РАН.

Кандидат в иностранные члены РАН
по Отделению наук о Земле РАН
по специальности «геофизика, сейсмология»
ГУПТА Харш Кумар (Gupta Harsh Kumar)

Гупта Харш Кумар, Индия, родился 28 июня 1942 г. – доктор философии, профессор, почетный сотрудник Национального исследовательского геофизического института (National Geophysical Research Institute, Uppal Road, Hyderabad-500007, Telangana, India, +91-40-27012866, harsheseg@gmail.com, harshg123@gmail.com).

Гупта Х.К. ранее работал: Национальный исследовательский геофизический институт Индии, директор (1992-2001); Международный геодезический и геофизический союз (МГГС), президент (2011-2015).

Гупта Х.К. работает в области сейсмологии, геофизической разведки, наведенной сейсмичности. Определил мощность земной коры под Гималаями, установил признаки и разработал методологию, отличающую наведенные землетрясения от тектонических; разработал процедуры оценки потенциала землетрясений, вызванных пластами на данном участке. Его более поздние исследования способствовали пониманию генезиса стабильных землетрясений на континенте. Имеет более 200 публикаций, включая 5 монографий.

Гупта Х.К. награжден медалью АН СССР «100 лет Международной геофизики» (1985), медалью им. Вальдо Е. Смита Американского геофизического союза (2008), высшей индийской гражданской наградой Падма Шри (2006), высшей индийской наградой в области науки и технологий (2008); лауреат премии Шанти Сваруп Бхарнагар (1983). Гупта Х.К. – член Национальной академии наук Индии (1989), президент-основатель Азиатской сейсмологической комиссии (1996-2000), советник и консультант Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) и Международного научного совета (МНС).

Гупта Х.К. участвовал в создании Индийско-российского центра газовых гидратов в Ченнаи и низкотемпературного термального центра с опреснительной установкой на острове Каваратти (Индия), организовывал совместные симпозиумы и конференции.

Гупта Х.К. выдвинут кандидатом в иностранные члены РАН по специальности «геофизика, сейсмология» Отделением наук о Земле РАН.

Кандидат в иностранные члены РАН
по Отделению наук о Земле РАН
по специальности «климатология»

ЛОГИНОВ Владимир Федорович (Loginov Vladimir Fedorovich)

Логинов Владимир Федорович, Белоруссия, родился 8 марта 1940 г. – академик НАН Беларуси, профессор, Институт природопользования НАН Беларуси, 220076, Республика Беларусь, ул. Скорины 10, (375) 267-26-32, info@nature-nas.by.

Логинов В.Ф. ранее работал: Росгидромет (1973-1990), Всемирная метеорологическая организации (ВМО) ООН (Женева, Швейцария).

Логинов В.Ф. работает в области изучения физико-химических механизмов формирования климатических явлений в различных пространственно-временных интервалах. Обосновал гипотезу о непостоянстве солнечной постоянной и, соответственно, о нестабильности солнечно-атмосферных связей. Раскрыл и описал механизмы влияния солнечного излучения на термодинамический режим нижней атмосферы, показал влияние атмосферного аэрозоля вулканического и антропогенного происхождения на изменчивость притока солнечной радиации; выявил основные закономерности формирования экстремальных климатических явлений: засухи, экстремально теплых и холодных зим, наводнений. Имеет около 600 публикаций, в их числе 45 монографий, книги, справочники, брошюры и учебные пособия.

Логинов В.Ф. – заслуженный деятель науки Беларуси (2020), почетный эколог Республики Беларусь (2010), лауреат Государственной премии Республики Беларусь (2002), двух премий НАН Беларуси (1997, 2007), награжден почетным диплом Межгосударственного совета СНГ по гидрометеорологии (1999), медалью Франциска Скорины (2009), золотой медалью НАН Республики Беларусь (2020).

Логинов В.Ф. поддерживает творческие связи с коллегами из России, проводя совместные исследования и участвуя в работе международных конференций и симпозиумов. Он один из организаторов Объединенного научного совета по фундаментальным географическим проблемам при Международной ассоциации академий наук (МААН), в работе которого принимает активное участие в качестве заместителя председателя Совета.

Логинов В.Ф. выдвинут кандидатом в иностранные члены РАН по специальности «климатология» Отделением наук о Земле РАН.

Кандидат в иностранные члены РАН
по Отделению наук о Земле РАН
по специальности «география»
ЛУ Юнлун (Lu Yonglong)

Лу Юнлун, КНР, родился 15 июля 1964 г. – доктор философии, профессор, заслуженный профессор Китайской академии наук (КАН), профессор кафедры и декан Колледжа окружающей среды и экологии Сямэньского университета (South Xiangnan Road, Xiangnan District, Xiamen, Fujian 361102, China, +8613601335183, yllu@gcees.ac.cn, yllu@xmu.edu.cn).

Лу Юнлун ранее работал: Китайско-канадский центр высоких технологий, ресурсов и окружающей среды, директор, Исследовательский центр экологических наук об окружающей среде КАН, содиректор.

Лу Юнлун работает в области прикладной географии, экологии окружающей среды и устойчивого развития, воздействия на окружающую среду и оценки рисков возникающих загрязнителей. Разработал методы комплексной оценки экологических рисков, обусловленных химическими веществами, и политики контроля для снижения экологического воздействия новых загрязняющих веществ на окружающую среду. Проводил исследования в области комплексного управления экосистемами, новатор в применении новых методов для улучшения управления окружающей средой и разработки политики с целью устойчивого развития в развивающихся странах на примере Китая. Опубликовал более 370 рецензируемых статей (из них 158 статей IF>5), автор или соавтор 19 книг.

Лу Юнлун – лауреат национальной премии Китая (2019), премии КАН (2018), награды SCOPE (2014), 2-й национальной премии Государственного совета КНР (2007), премии Китайского общества наук об окружающей среде (1998) и КАН (1994, 1993). Президент Тихоокеанской научной ассоциации (PSA), Международной ресурсной группы ЮНЕП, иностранный член Academia Europaea (2019), член TWAS (Академии наук развивающихся стран) (2012).

Лу Юнлун и возглавляемые им международные и китайские организации активно сотрудничают с российскими учеными и привлекают их к научным мероприятиям (конгрессам, конференциям, симпозиумам, конкурсам проектов).

Лу Юнлун выдвинут кандидатом в иностранные члены РАН по специальности «география» Отделением наук о Земле РАН.

Кандидат в иностранные члены РАН
по Отделению наук о Земле РАН
по специальности «геология, геофизика нефти и газа»
ЦЗИНЬ Чжицзюнь (Jin Zhijun)

Цзинь Чжицзюнь, КНР, родился 29 сентября 1957 г. – академик Китайской академии наук (КАН), профессор, Институт энергетики Пекинского университета (Peking University, Yanyuandasha, 432, Yiheyuan, 5, Beijing, China, +86-138-010-643-13, jinzj1957@pku.edu.cn, jinzj.syky@sinopec.com).

Цзинь Чжицзюнь ранее работал в Научно-исследовательском институте СИНОПЕК (Китайская нефтяная и химическая корпорация, Sinopec Corp.), Пекин.

Цзинь Чжицзюнь изучает проблемы поиска и освоения нефтегазовых месторождений. Разработал метод динамической оценки герметичности пород-покрышек (флюидоупоров), на основе которого создана новая научная теория разведки месторождений нефти и газа в морских карбонатных отложениях. Предложил коэволюционную модель взаимосвязи «источник-коллектор-консервация» для сланцевого газа. Выявил геологические условия обогащения и ресурсный потенциал континентальной сланцевой нефти. Предложил новую теорию, объясняющую механизм образования сложных углеводородов с учетом органических и неорганических взаимодействий земной коры и мантии. На основе метода Парето создал универсальную геологическую модель для оценки ресурсов нефти и газа. Имеет более 400 публикаций, включая 15 монографий в научных журналах в стране и за рубежом, 34 патента на изобретения.

Цзинь Чжицзюнь – лауреат национальных премий КНР в области развития науки и технологий (2004, 2009), премии Ли Сыгуана в области геологии (2009), премии Фонда Сунь Юэ-Ци (2012) и др. Иностранный член РАЕН (2008), член редколлегии российского журнала «Арктика: экология и экономика».

Цзинь Чжицзюнь и возглавляемые им научные коллективы активно сотрудничают с несколькими центрами геологической науки в России (РГУ нефти и газа, Казанский университет, ИНГГ СО РАН), способствует развитию контактов российских научных центров с китайскими учеными. С его участием организована и проведена в Пекине Международная научная конференция по геологии и нефтегазоносности докембрия.

Цзинь Чжицзюнь выдвинут кандидатом в иностранные члены РАН по специальности «геология, геофизика нефти и газа» Отделением наук о Земле РАН.

Кандидат в иностранные члены РАН
по Отделению общественных наук РАН
по специальности «экономика»

ГЭЛБРЕЙТ Джеймс Кеннет (Galbraith James Kenneth)

Гэлбрейт Джеймс Кеннет, США, родился 29 января 1952 г. – доктор философии (PhD) (Йельский университет, 1981), заведующий кафедрой по связям с правительством и бизнесом имени Ллойда М. Бентсена-мл., профессор Школы государственных отношений Техасского университета в г. Остин (LBJ School of Public Affairs, The University of Texas at Austin, 2315 Red River, Austin, TX 78712, USA, <https://www.utexas.edu>, galbraith@fastmail.com, galbraith@mail.utexas.edu).

Гэлбрейт Д.К. работает в области проблем экономического неравенства. Тематика: политическая экономия и экономическая политика; биофизическая, институциональная и эволюционная экономика. Является известным американским экономистом-критиком неolibеральной теории. Подчеркивает необходимость формирования экономической политики на основе максимального учета общественных интересов, самого пристального внимания к происходящим и насущным институциональным переменам. Ведет новаторские по методологии экономико-статистические исследования проблем неравенства. Автор 14 монографий и более 350 научных статей.

Гэлбрейт Д.К. – почетный доктор Университета Пьера Мендеса (Франция, 2010) и др. В 2010 г. избран иностранным членом Национальной академии деи Линчеи (Италия) по направлению «Социальная и политическая наука». Лауреат премии В.В. Леонтьева «За расширение границ экономической мысли» (2014), «Премии Веблена-Коммонса» Ассоциации эволюционной экономики (2020).

Гэлбрейт Д.К. активно сотрудничает с российскими учеными: приглашенный профессор Московской школы экономики МГУ им. М.В. Ломоносова, член Международного комитета Вольного экономического общества России. В 2021 г. выступал с пленарным докладом «Вековая стагнация: реальные проблемы и статистические иллюзии» (Secular Stagnation: Real Problems and Statistical Illusions) на Московском академическом экономическом форуме.

Гэлбрейт Д.К. выдвинут кандидатом в иностранные члены РАН по специальности «экономика» Отделением общественных наук РАН.

Кандидат в иностранные члены РАН
по Отделению общественных наук РАН
по специальности «философия»
МЕХТИЕВ Рамиз Энвер оглы (Mekhtiyev Ramiz Enver oglu)

Мехтиев Рамиз Энвер оглы, Азербайджан, родился 17 апреля 1938 г. – доктор философских наук, профессор, действительный член Национальной академии наук Азербайджана (НАНА), действительный государственный советник (togrulmuradov@gmail.com).

Мехтиев Р.Э. – известный азербайджанский философ и политолог. Основные направления его научной деятельности: философские, социально-политические и межнациональные проблемы развития Азербайджанского государства, автор 26 монографий и 250 научных статей. Им опубликованы такие работы, как «Межнациональные отношения: проблемы теории и политики», «Межнациональные отношения на исходе XX века», «Диалектика развития Азербайджана», «Азербайджан: историческое наследие и философия независимости», «Азербайджан: вызовы глобализации», «Идеи, открывающие дорогу к гражданскому обществу», «На пути к демократии: размышления о наследии», «Определяя стратегию будущего: курс на модернизацию», «Десять лет, изменившие Азербайджан», «К вопросу о проблемах научности исторического познания», «Новый миропорядок и национальная идея», «О пользе познания истории в формировании национальной идеи» (книга I), «Национальная идея Азербайджана в эпоху глобальных трансформаций» (книга II) и др. В странах Европы, России, Турции и среднеазиатских республиках изданы 7 монографий и более 80 статей.

Мехтиев Р.Э. – кавалер двух орденов Трудового Красного Знамени, орденов «Истиглал», «Шараф», «Дружбы», «Почета» и других.

Мехтиев Р.Э. выдвинут кандидатом в иностранные члены РАН по специальности «философия» Отделением общественных наук РАН.

Кандидат в иностранные члены РАН
по Отделению общественных наук РАН
по специальности «философия»

ПОГОСЯН Геворк Арамович (Pogosyan Gevork Aramovich)

Погосян Геворк Арамович, Армения, родился 16 ноября 1950 г. – доктор социологических наук, кандидат философских наук, профессор, действительный член Национальной академии наук Республики Армения (НАН РА), научный руководитель Института философии, социологии и права НАН РА. (0010 Ереван, ул. Арама, 44, Республика Армения, Институт философии, социологии и права НАН РА, +37410530571, gevork@sci.am).

Погосян Г.А. – известный армянский философ, социолог и политолог. Основные направления его научной деятельности: философские проблемы транзитологии, проблемы политической социологии, миграции, и социальных тенденций в армянском обществе.

Погосян Г.А. – автор более 44 монографий, в том числе 12 личных, из них: «Современное армянское общество. Особенности трансформации», «Армянское общество на пороге 21 века», «Миграционные процессы в Армении», «Миграция и этнические процессы на Кавказе» и др., а также около 160 научных статей.

Погосян Г.А. ведет большую научно-общественную деятельность. Он – член Международной социологической ассоциации (1993), Европейской социологической ассоциации (2000), Международной академии философии (2003) и Европейского общества специалистов по маркетинговым исследованиям – ESOMAR (2006). В 1998 г. был избран академиком Международной академии наук педагогического образования. Он является основателем и президентом Армянской социологической ассоциации (АСА).

Погосян Г.А. награжден медалью Мовсеса Хоренаци и международной золотой медалью Фритьофа Нансена.

Погосян Г.А. тесно сотрудничает с Российской академией наук, принимал активное участие в разработке научного проекта «Социально-политическое измерение реализации процессов евразийской интеграции» (под руководством академика РАН Осипова Г.В.).

Погосян Г.А. выдвинут кандидатом в иностранные члены РАН по специальности «философия» Отделением общественных наук РАН.

Кандидат в иностранные члены РАН
по Отделению общественных наук РАН
по специальности «философия»
ЧЖАН Байчунь (Zhang Baichun)

Чжан Байчунь, КНР, родился 17 мая 1965 г. – доктор философии (Ph.D), окончил аспирантуру философского факультета Санкт-Петербургского государственного университета (1993), профессор, директор Центра по изучению русской культуры Пекинского педагогического университета, президент Всекитайской ассоциации по русской философии (School of Philosophy Beijing Normal University, 19 Xijiekouwai Dajie, Beijing 100875, China, zhangbaichunbnu@bnu.edu.cn).

Чжан Байчунь – известный китайский философ, религиовед, переводчик, его научные интересы: русская философия, православие. На основе православной духовной практики (исихазма) и наследия русской религиозной философии разрабатывает концепцию духовной жизни для неверующих.

Чжан Байчунь – автор 3 монографий (важнейшие: «Современное православное богословие (русское православное богословие)», «Дух дышит, где хочет: религиозная философия Н.А. Бердяева») и 2 брошюры на русском языке, 18 монографий-переводов российских философов и более 200 статей на китайском и английском языках, 12 статей на русском языке. Читает курсы лекций на русском языке в российских вузах. Под его руководством защищены 15 докторских диссертаций и 31 магистерская диссертация.

С 2004 г. Чжан Байчунь ежегодно приглашает известных российских философов (более 40 профессоров, в том числе академиков РАН) в Пекинский педагогический университет с лекциями (15 циклов), осуществляет устный (более 150) и письменный перевод лекций и организует издание книг на китайском языке по их материалам.

Чжан Байчунь является членом редколлегий более десяти журналов на русском языке («Философский журнал», «Философские науки» и др.).

Указом Президента Российской Федерации от 1 марта 2013 года № 181 за большой вклад в развитие и укрепление научных и культурных связей с Российской Федерацией Чжан Байчунь награжден высокой российской государственной наградой – медалью Пушкина.

Чжан Байчунь выдвинут кандидатом в иностранные члены РАН по специальности «философия» Отделением общественных наук РАН.

Кандидат в иностранные члены РАН
по Отделению общественных наук РАН
по специальности «право»

РАГИМОВ Ильгам Мамедгасан оглы (Rahimov Ilham)

Рагимов Ильгам Мамедгасан оглы, Азербайджан, родился 14 января 1951 г. – доктор юридических наук, профессор, заслуженный юрист Азербайджанской Республики, председатель Экспертного совета по правовым наукам Высшей аттестационной комиссии при Президенте Азербайджанской Республики (AZ1001, Азербайджан, г. Баку, ул. Истиглалият, 8, Chairman of the Expert Council on Legal Sciences of the Supreme Attestation Commission under the President of the Republic of Azerbaijan, AZ1001, Azerbaijan, Baku, Istiglaliyat str. 8, ismaylovagunay@gmail.com, mos-ssp@mail.ru).

Рагимов И.М. разработал принципиально новую концепцию теории наказания, в основу которой положены современные достижения философии, социологии, криминологии, пенологии, религии, нравственности, генетики и психологии. Им предложена авторская концепция гуманизации уголовного наказания и новая матрица целей применения наказания, разработана уникальная технология «Электронная система определения оптимальной меры наказания», направленная на формирование единообразной судебной практики назначения наказания. Автор более ста научных трудов, среди которых 16 монографий, в том числе 9 индивидуальных. Большинство из его работ переведены и изданы не только на постсоветском пространстве, но и за его пределами (Германия, Болгария, Великобритания, Италия, Турция, Китай, Израиль, Киргизия, Казахстан, Иран и др.).

Рагимов И.М. награжден международным орденом «Полумесяца и Звезды» I степени, орденом «Шохрат» («Слава») за многолетнюю плодотворную деятельность в правовой сфере, медалью «За особый вклад в развитие деятельности Международного фонда сотрудничества и партнерства Черного моря и Каспийского моря». Имеет ученую степень доктора honoris causa Болгарской академии наук. Лауреат высшей юридической премии «Фемида», премии Международного фонда имени Махмуда Кашгари за заслуги в сфере углубления российско-азербайджанских и турецко-азербайджанских отношений.

Рагимов И.М. поддерживает постоянные научные связи с российской наукой: является почетным профессором ФГНИУ «Институт законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации», ФГКОУ ВО «Московская академия Следственного комитета Российской Федерации» и др.

Рагимов И.М. выдвинут кандидатом в иностранные члены РАН по специальности «право» Отделением общественных наук РАН.

Кандидат в иностранные члены РАН
по Отделению историко-филологических наук РАН
по специальности «филология»
ДЖАПУА Зураб Джотович

Джапуа Зураб Джотович, Абхазия, родился 16 апреля 1960 г. – фольклорист-кавказовед, эпосовед, крупный специалист в области кавказской фольклористики, нартоведения, организатор науки, доктор филологических наук РАН, академик Академии наук Абхазии (АНА), президент АНА, профессор Абхазского государственного университета (АГУ), директор Центра нартоведения и полевой фольклористики при АГУ, главный научный сотрудник Абхазского института гуманитарных исследований им. Д.И. Гулиа АНА (АБИГИ АНА). (Академия наук Абхазии, ул. Н.Я. Марра, 9, г. Сухум, Республика Абхазия, 384900, +7-940-927-28-91, zjar2016@yandex.ru).

В круг научных и творческих интересов Джапуа З.Д. входят различные жанры абхазского фольклора, героико-архаический (нарти и Абрыскил) и героико-исторический эпос абхазов в сопоставлении с творчеством других кавказских народов, мифология, эпическое сказительство, текстология фольклора, издание фольклорных текстов. По инициативе профессора Джупуа З.Д. и под его научным руководством были созданы: Фольклорная лаборатория при АБИГИ АНА, Центр нартоведения и полевой фольклористики при АГУ, фольклорно-экспедиционный проект «Абхазы в Турции». Он – автор более 300 работ, в числе которых 3 монографии, 2 сборника статей. Труды Джапуа З.Д. получили международное признание.

Джапуа З.Д. удостоен высшей награды Республики Абхазия – ордена «Ахьдз-Апша» III степени, является лауреатом Государственной премии Республики Абхазия им. Г.А. Дзидзария в области науки (2017) и золотой медали Академии наук Республики Татарстан «За достижения в науке».

Джапуа З.Д. сотрудничает с российскими учеными, многими научными организациями, центрами и научными журналами России. Особое место занимает Институт мировой литературы им. А.М. Горького РАН, в стенах которого проходило становление ученого, защита кандидатской и докторской диссертаций.

Джапуа З.Д. выдвинут кандидатом в иностранные члены РАН по специальности «филология» Отделением историко-филологических наук РАН.

Кандидат в иностранные члены РАН
по Отделению историко-филологических наук РАН
по специальности «филология»
ЛЕФЕЛЬДТ Вернер (Lehfeldt Werner)

Лефельдт Вернер, ФРГ, родился 25 мая 1943 г. – профессор, доктор, языковед-славист. (Prof. Werner Lehfeldt, Steinbreite 9c, D 37085 Göttingen, Deutschland, w.lehfeldt@t-online.de)

Научные интересы: славянское синхронное и историческое языкознание, типология славянских языков, акцентология славянских языков, акцентология русского языка с синхронной и диахронной точек зрения, история сербохорватского языка, общее языкознание, история России, научное наследие первого исследователя Сибири Д.Г. Мессершмидта. Автор 171 научной статьи, 177 рецензий на русские, немецкие, английские и др. издания, 32 публицистических статей; редактор и издатель 22 монографий и сборников.

Лефельдт В. с 1971 г. начал научное взаимодействие с учебными и академическими учреждениями Москвы, Братиславы, Загреба, Варшавы, Санкт-Петербурга. Учредитель и организатор «Славистических недель высшей школы» в Университете Констанца (1978-1989), руководитель проекта Немецкого научно-исследовательского общества (Deutsche Forschungsgemeinschaft, DFG) «Словосочетания русского языка», соиздатель журнала «Russian Linguistics» (1983-2006; с 1993 – главный редактор).

Лефельдт В. – действительный член Академии наук Геттингена – историко-филологический класс, член-корреспондент Хорватской академии наук, действительный член Академии общественно полезных наук в Эрфурте, действительный член Брауншвейгского научного общества, имеет ученую степень доктора honoris causa Института российской истории РАН (ИРЯ РАН) (2010) и Казанского университета (2012).

Читал лекции в университетах Мангейма, Бонна, Франкфурта на Майне, Зальцбурга, Вены, Клагенфурта, Варшавы, Оппельна, Антверпена, Загреба, Ольденбурга, Лос-Анджелеса, Беркли, Тарту, Кракова, Тулузы, Парижа и др., а также в университетах и академических учреждениях Москвы, Санкт-Петербурга, Тольятти. С 1971 г. поддерживает тесные научные контакты с ИРЯ РАН, с 2011 г. является участником исследовательских и издательских проектов по изучению научного наследия Д.Г. Мессершмидта в Санкт-Петербургском филиале Архива РАН (СПбФ АРАН), является соавтором публикаций СПбФ АРАН.

Лефельдт В. выдвинут кандидатом в иностранные члены РАН по специальности «филология» Отделением историко-филологических наук РАН.

Кандидат в иностранные члены РАН
по Отделению историко-филологических наук РАН
по специальности «филология»
НИКОЛС Джоханна (Nichols Johanna)

Николс Джоханна, США, родилась 1 января 1945 г. – американский лингвист, специалист по типологии и ареальной лингвистике, теории языковых изменений, славянским и кавказским языкам, нахским языкам. Один из крупнейших современных типологов с разносторонними интересами и существенным вкладом в разные области лингвистики (Department of Slavic Languages and Literatures, Berkeley, California 94720-2979, USA)

В 1967 г. окончила Университет Айовы, специализировалась в области французского языка, русского языка и теоретической лингвистики. В 1971-1972 гг. преподавала русский язык в Университете Нью-Мексико. В 1973 г. получила степень Ph.D. по лингвистике в Калифорнийском университете в Беркли, тема диссертации – «Балто-славянский предикативный творительный: проблема диахронического синтаксиса». Преподавала на отделении славянских языков и литературы этого университета с 1970-х гг., с 1985 г. – профессор, с 2009 г. – почетный профессор в отставке.

Основная область научных интересов – ареальная типология языков и типология грамматических категорий. В этой области Николс Дж. принадлежат основополагающие работы. Она также является одним из ведущих специалистов по нахско-дагестанским языкам, автором фундаментальной грамматики ингушского языка и других работ.

Николс Дж. состоит членом международной Ассоциации лингвистической типологии и занимала пост президента ассоциации (2011-2015).

Ранняя статья Николс Дж. «Head-marking and dependent-marking grammar» (1986), в которой впервые предложена типология т.н. вершинного и зависимостного маркирования, сегодня признана классической работой в области синтаксической типологии. Также хрестоматийной является ее монография «Linguistic Diversity in Space and Time» (1992), в которой заложены основы оригинальной теории ареального взаимодействия языков, вводится понятие «генетической плотности» ареала, предлагается ряд обобщений о принципах географического распределения структурных черт в языках мира. Важное значение имеют также исследования Николс Дж. об историческом синтаксисе славянских балтийских языков и о грамматике нахских и других кавказских языков.

Николс Дж. поддерживает активные профессиональные и личные контакты с российскими лингвистами (типологами, кавказоведами, славистами), печаталась в российских научных журналах. Она является переводчиком на английский язык известной книги Т.В. Гамкрелидзе и Вяч. Вс. Иванова «Индоевропейский язык и индоевропейцы» (1984), опубликованной в 1995 г. издательством Mouton de Gruyter. С 2017 г. она является научным руководителем Международной лаборатории языковой конвергенции, созданной в НИУ ВШЭ, и активно ведет исследования, развивая связи между российскими и зарубежными специалистами.

Николс Дж. выдвинута кандидатом в иностранные члены РАН по специальности «филология» Отделением историко-филологических наук РАН.

Кандидат в иностранные члены РАН
по Отделению историко-филологических наук РАН
по специальности «история»
ТЕРЗИЧ Славенко (Терзић Славенко)

Терзич Славенко, Сербия, родился 14 марта 1949 г. – доктор наук, югославский и сербский историк, академик Сербской академии наук и искусств.

В 1972 г. закончил философский факультет Белградского университета. Преподавал историю в Алибунаре и Ковачице. С 1974 г. работает в Историческом институте Сербской академии наук и искусств (САНУ). В 1976 г. закончил магистратуру с дипломом по теме «Сербия и Греция с 1878 по 1897 год». В 1990 г. защитил докторскую диссертацию по теме «Сербия и Греция во второй половине XIX века (1856-1903)». В 1987-2002 гг. – директор Исторического института САНУ. (Српска академија наука и уметности, Кнеза Михаила 35, 11000, Београд).

Научные интересы: история сербского народа в XIX-XXI вв., история Балкан в новое время, история сербско-российских отношений, история международных отношений.

Терзич С. на протяжении всей своей научной карьеры плодотворно разрабатывает тему межбалканских отношений в новое время, а также прошлое и современное положение Старой Сербии (Косово и Метохия). Его монография о Старой Сербии переведена на русский язык: «Старая Сербия (XIX-XX вв.): драма одной европейской цивилизации» (2015). Особое место в его исследованиях занимает изучение роли России на Балканах в XIX веке и характера российско-сербских политических и культурных связей. Итогом многолетней работы явилась вышедшая в 2021 г. монография «У ворот Константинополя. Россия и балканский вопрос в XIX веке».

Терзич С. – председатель Сербского литературного союза (2001-2005), иностранный член Академии наук и искусств Республики Сербской, член Комитета по изучению жизни и трудов сербских ученых САНУ и Комитета по изучению Косово и Метохии, Сенатор Республики Сербской, лауреат премии Джордже И. Еленича. В 2012-2019 гг. – посол Республики Сербии в Российской Федерации.

Терзич С. выступает за укрепление русско-сербских отношений, пользуется большим авторитетом в научном и дипломатическом мире, награжден нагрудным знаком Министерства иностранных дел Российской Федерации «За вклад в международное сотрудничество».

На протяжении более сорока лет Терзич С. активно сотрудничает с историками МГУ, Института славяноведения РАН, Института российской истории РАН, Национального исследовательского Нижегородского государственного университета им. Н.И. Лобачевского и других учебных и научных учреждений России. Секретарь с сербской стороны Комиссии историков России и Сербии, участник многочисленных совместных российских научных конференций. Принимал участие в совместных российско-югославских публикациях документов. Член редколлегии многотомной «Истории культуры славянских народов» (том I, Москва, 2003).

Терзич С. выдвинут кандидатом в иностранные члены РАН по специальности «история» Отделением историко-филологических наук РАН.

Кандидат в иностранные члены РАН
по Отделению глобальных проблем и международных отношений РАН
по специальности «мировая экономика»

ДАРБИНЯН Армен Размирович (Darbinyan Armen)

Дарбинян Армен Размирович, Армения, родился 23 января 1965 г. – доктор экономических наук, профессор, член-корреспондент Национальной академии наук Республики Армения, ректор Межгосударственного образовательного учреждения Высшего профессионального образования «Российско-Армянский университет» (РАУ, учрежден в 1997 г.) в Ереване (Российско-армянский университет, Республика Армения, 0051 Ереван, ул. Овсепя Эмина, 123, +374 10 27-05-23, adarbinian@hotmail.com, rector@rau.am).

Дарбинян А.Р. – один из авторов разработки и реализации концепции экономических и политических реформ в Армении, международно признанный профессионал в области сравнительного анализа состояния и реформаторской повестки постсоветских государств, взаимосвязи и взаимовлияния политических реформ и экономических стратегий, автор курса «Политическая экономика».

Дарбинян А.Р. – выпускник экономического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова (1986), доктор экономических наук (2006, МГУ), профессор и действующий лектор по дисциплине «Политическая экономика» в РАУ, руководитель диссертационного Совета по направлениям: «Мировая экономика», «Экономика, управление хозяйством и его сферами», «Финансы, бухгалтерский учет», член Президиума ВАК России (с 2018 г.). Под руководством Дарбиняна А.Р. РАУ превратился в лидера образования и науки на Евразийском пространстве, ведущий университет, реализующий стратегию экспорта российского образования.

Дарбинян А.Р. – участник и организатор многочисленных международных научных конференций высокого уровня (включая Первые Примаковские Чтения за рубежом, Ереван, ноябрь 2019 г.), надежный партнер многих российских академических институтов (ИМЭМО, ИЭ, ИНХП, ИСП, ОИЯИ и других) и университетов (МГУ, Санкт-Петербургский Политех, МГИМО, РАНХиГС, МФТИ, НИУ ВШЭ и других).

Дарбинян А.Р. обладает опытом успешной политической и государственной деятельности в Республике Армения: первый заместитель Председателя Центрального банка (1994-1997), министр финансов (1997-1998), премьер-министр (1998-1999), министр экономики (1999-2000). Его научные труды посвящены проблемам создания моделей новых экономик, сравнительному анализу стратегических реформ в постсоветских странах и странах Восточной Европы, выбору оптимальной модели для разных стран, взаимовлиянию и взаимной обусловленности экономических и политических реформ. Награжден Орденом Дружбы Российской Федерации и Орденом «За заслуги перед Отечеством» первой степени Республики Армения.

Дарбинян А.Р. выдвинут кандидатом в иностранные члены РАН по специальности «мировая экономика» Отделением глобальных проблем и международных отношений РАН.

Кандидат в иностранные члены РАН
по Отделению физиологических наук РАН
по специальности «физиология»
НОБЛ Денис (Noble Denis)

Нобл Денис, Великобритания, родился 16 ноября 1936 г. – почетный профессор Оксфордского университета (Department of Physiology, Anatomy and Genetics, University of Oxford, Sherrington Building, Parks Road, Oxford OX1 3PT, UK, +01865-272528, denis.noble@dpag.ox.ac.uk), заведующий кафедрой сердечно-сосудистой физиологии им. Бердона Сандерсона в этом же университете (1984-2004) и содиректор отдела вычислительной физиологии университета (2004), президент Международного союза физиологических наук (IUPS) (2009-2017).

Нобл Д. – известный ученый в области системной биологии, автор более 600 активно цитируемых статей. Пять его публикаций насчитывают свыше 1000 цитирований.

Мировая известность профессора Нобла связана с его приоритетными исследованиями в области математического моделирования в физиологии. В 1960 г. журнал «Nature» опубликовал его знаменитую статью, в которой, используя модель Ходжкина–Хаксли, он дал свою математическую модель, способную воспроизводить электрические явления в клетках рабочего миокарда и клетках водителя ритма. Он показал, что законы электрогенеза в возбудимых тканях обладают большой общностью. Его работы наглядно убедили: математические модели могут быть уникальным и мощным инструментом анализа физиологических явлений. Важна роль Нобла в международном проекте «Физиом человека», в отстаивании первостепенной позиции физиологии (в 2017 г. предложил девиз IUPS – «возвратим физиологию на центральную позицию»).

Нобл Д. является одним из основоположников системной биологии и автором первой научно-популярной книги в этой области «Музыка жизни» («The Music of Life») (2006, переведена на 12 языков). «Музыка жизни» – гигантский шаг в понимании эпигенетики. Он – автор 11 книг, в том числе «Танцуй под мелодию жизни» («Dance to the Tune of Life», 2016). Читает лекции на английском, французском, итальянском, японском и корейском языках.

Нобл Д. обладатель многих национальных и международных наград и почетных званий; избран членом Лондонского Королевского общества, почетным членом Королевского колледжа врачей Великобритании, почетным иностранным членом Королевской медицинской академии Бельгии.

Нобл Д. неоднократно гостил в нашей стране. Был участником XXXIII Международного конгресса физиологических наук в Санкт-Петербурге (1997), посетил Павловские Колтуши. Выступал с пленарной лекцией «Проект “Физиом” – пост-геномный вызов физиологии XXI века» на XIX съезде Физиологического общества имени И.П. Павлова в Екатеринбурге (2004). Также в 2004 г. Нобл Д. был награжден Золотой медалью им. И.П. Павлова Российской академии наук.

Нобл Д. выдвинут кандидатом в иностранные члены РАН по специальности «физиология» Отделением физиологических наук РАН.

Кандидат в иностранные члены РАН
по Отделению сельскохозяйственных наук РАН
по специальности «общее земледелие»

ГАФУРОВА Лазизахон Акрамовна (Gafurova Lazizahon Akramovna)

Гафурова Лазизахон Акрамовна, Узбекистан, родилась 20 июля 1956 г. – профессор кафедры «Почвоведение» Национального университета Узбекистана имени Мирзо Улугбека (100174, Республика Узбекистан, Ташкент, Алмазарский район, ул. Университетская 4, +998-97-767-81-82, la.gafurova@nuu.uz, glazizakhon@yandex.ru).

Гафурова Л.А. основала научную школу по генезису и эволюции аридных почв, биологии, экологии и эрозии почв. Ее ученики удостоены Президентских стипендий, Дипломов за лучшие научные работы МинВУЗа Республики Узбекистан, премии ЮНЕСКО-Лореаль, стали лауреатами престижных конкурсов: за лучшую инновационную работу (Казань), за лучшую научную работу (Москва).

Гафурова Л.А. – автор более 400 научных работ, в том числе 20 монографий, 15 научно-методических разработок, 3-х атласов, 9 свидетельств Агентства интеллектуальной собственности, в том числе 2-х свидетельства Федеральной службы по интеллектуальной собственности России. Ею изданы 10 учебников, в том числе 4 совместно с учеными РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева и 1 учебник – с учеными МГУ им. М.В. Ломоносова, который признан как «Классический университетский учебник» (Россия). Под руководством Гафуровой Л.А. защищены 4 докторские и 19 кандидатских диссертаций. Работает в редколлегии журналов «Химическая защита и карантин растений» (Россия), «Владимирский земледелец» (Россия), «Вестник Нижегородской ГСХА» (Россия), «EcoSystems and Bioms» (Китай); председатель экспертного совета по биологическим наукам ВАК при Кабинете Министров Республики Узбекистан. Гафурова Л.А. – член международного и российского обществ почвоведов. Гафуровой Л.А. присвоено звание «Заслуженный наставник молодежи Республики Узбекистан, награждена «Медалью РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева».

Гафурова Л.А. выдвинута кандидатом в иностранные члены РАН по специальности «общее земледелие» Отделением сельскохозяйственных наук РАН.

Кандидат в иностранные члены РАН
по Отделению сельскохозяйственных наук РАН
по специальности «ветеринария»

НУРГАЗИЕВ Рысбек Зарылдыкович (Nurgaziev Rysbek Zaryldykovich)

Нургазиев Рысбек Зарылдыкович, Киргизия, родился 7 ноября 1961 г. – доктор ветеринарных наук, профессор, академик Национальной академии наук Киргизской Республики, ректор Киргизского национального аграрного университета им. К.И. Скрябина, директор научно-исследовательского института ветеринарии, декан факультета ветеринарной медицины аграрной академии (Kyrgyz National Agrarian University named after K.I. Skryabin, 68 Mederova street, Bishkek 720005, Republic of Kyrgyzstan, +996-312-54-52-10, +996-312-54-52-21, rysbekn@mail.ru, katysha_dm@mail.ru).

Нургазиев Р.З. – специалист в области вирусологии и биотехнологии, автор 331 научной работы, 12 научных разработок по биотехнологии вакцинных препаратов, которые признаны изобретениями и запатентованы. Под его научным руководством защищены 5 докторских, 18 кандидатских диссертаций. Нургазиев Р.З. – разработчик и научный координатор международных проектов в области биологической и продовольственной безопасности по линии МНТЦ, ICARDA, IFAT, IICA, МФСР, ФАО, ТИКА. Нургазиев Р.З. – член совета ректоров аграрных ВУЗов стран СНГ, председатель диссертационного совета, член президиума Национальной академии наук Киргизской Республики, член комиссии по государственным премиям Киргизской Республики в области науки и техники, член Лиги аграрного образования, науки и инновационных технологий, член Межрегионального совета ученых по борьбе с эпидемиологическими угрозами, член редколлегии двух российских научных журналов.

Нургазиев Р.З. награжден Почетной грамотой Киргизской Республики, Почетным званием «Заслуженный деятель науки Киргизской Республики», «Лауреат Государственной премии Киргизской Республики в области науки и техники».

Нургазиевым Р.З. подписаны 44 договора о сотрудничестве с Российскими ВУЗами (Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии им. К.И. Скрябина, Московская сельскохозяйственная академия им. К.А. Тимирязева, Новосибирский государственный аграрный университет и др.).

Нургазиев Р.З. выдвинут кандидатом в иностранные члены РАН по специальности «ветеринария» Отделением сельскохозяйственных наук РАН.

Кандидат в иностранные члены РАН
по Отделению сельскохозяйственных наук РАН
по специальности «мелиорация, водное и лесное хозяйство»
ПУЛАТОВ Яраш Эргашевич (Pulatov Yarash Ergashevich)

Пулатов Яраш Эргашевич, Таджикистан, родился 25 апреля 1959 г. – доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заведующий отделом инновационных технологий и научно-образовательных исследований Института водных проблем, гидроэнергетики и экологии Национальной академии наук Таджикистана (734042 г. Душанбе, ул. Айни 14-а, ИВПГЭиЭ, +992-919947556, tj_water@mail.ru).

Пулатов Я.Э. ранее работал: государственное учреждение ТаджикНИИГиМ, генеральный директор (1999-2013).

Пулатов Я.Э. работает в области управления водными ресурсами, мелиорации, ирригации, сельского хозяйства, экологии и образования. В течение всей трудовой деятельности (40 лет) занимался разработкой и внедрением научно-исследовательских, технических, институциональных и других проектов в отрасли водного и сельского хозяйства. Сотрудничает с ВНИИ гидротехники и мелиорации им. А.Н. Костякова. Имеет почетное звание «Заслуженный деятель науки и техники РАЕ», член Регионального совета Глобального водного партнерства Центральной Азии и Кавказа (GWPCACENA), председатель водного партнерства Таджикистана, член Совета руководящего комитета Сети водохозяйственных организаций стран Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии, работает в составе редколлегии Международного журнала «Экология и строительство» (Москва), международного редакционного совета научного журнала «Хлопководство и зерноводство» (Ташкент). Награжден государственным Орденом «Шараф», международной медалью «Нобеля» в области науки, «Золотой медалью» международной выставки и медалью «За заслуги в области мелиорации земель».

Пулатов Я.Э. выдвинут кандидатом в иностранные члены РАН по специальности «мелиорация, водное и лесное хозяйство» Отделением сельскохозяйственных наук РАН.

Кандидат в иностранные члены РАН
по Отделению сельскохозяйственных наук РАН
по специальности «зоотехния»
ХУАН Лушэн (Huang Lusheng)

Хуан Лушэн, КНР, родился 24 декабря 1964 г. – доктор биологических наук (1994), профессор, действительный член Китайской академии наук (2011), президент Цзянсийского сельскохозяйственного университета (2008), президент Китайской ассоциации животноводства и ветеринарии, президент Национального комитета по генетическим ресурсам сельскохозяйственных животных Министерства сельского хозяйства и сельских районов Китая (Key Laboratory for Animal Biotechnology of Jiangxi Province and the Ministry of Agriculture of China, Jiangxi Agricultural University, China, +86-139-7091-9626, lushenghuang@hotmail.com).

Хуан Лушэн – всемирно известный ученый в области генетики и геномики сельскохозяйственных животных и, особенно, – свиней. Заместитель редактора журнала «Genetics, Selection, Evolution» (2010), член редколлегии журнала «ВМС Genetics» (2008). Им опубликовано более 300 научных работ в ведущих журналах. Индекс Хирша: WoS = 28, SCOPUS = 30.

Хуан Лушэн длительно сотрудничает с Россией. Им созданы всемирный депозитарий геномной ДНК эндогенных пород свиней, крупнейшая в мире F2 ресурсная популяция свиней с 422 точно измеряемыми параметрами, 10К геномов свиней. Более 1/4 моногенных мутаций для количественных признаков и 1/2 причинных мутаций генов количественных признаков свиней в мире были открыты руководимой им группой специалистов. Активное сотрудничество ученых ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста с профессором Хуаном Лушэном осуществляется с целью сравнительного исследования демографической истории и структуры популяций свиней России и Китая на основе использования полногеномных данных. Форма сотрудничества – совместные исследования, стажировки ученых России в КНР.

Хуан Лушэн выдвинут кандидатом в иностранные члены РАН по специальности «зоотехния» Отделением сельскохозяйственных наук РАН.

Кандидат в иностранные члены РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «аллергология-иммунология»
ВАЛЕНТА Рудольф (Valenta Rudolf)

Валента Рудольф, Австрия, родился 25 февраля 1963 г. – доктор наук, член-корреспондент Австрийской академии наук, профессор Медицинского университета Вены (Division of Immunopathology, Department of Pathophysiology and Allergy, Research Center for Pathophysiology, Infectiology and Immunology, Medical University of Vienna, Währinger Gürtel 18-20, A-1090 Vienna, Austria, +43-1-40400-51080, rudolf.valenta@meduniwien.ac.at).

Валента Р. – руководитель группы «Молекулярная иммунопатология» Департамента общей и экспериментальной патологии в Центральном венском клиническом госпитале Венского университета; председатель комитета по стандартизации Международного союза иммунологических обществ (IUIS); руководитель Отделения иммунологии Департамента патофизиологии в Центральном венском клиническом госпитале Венского университета; второй вице-президент Европейской академии аллергологии и клинической иммунологии; президент-элект Австрийского общества по аллергологии и иммунологии; президент Международного конгресса по иммунологии (Вена, Австрия).

Научная и клиническая деятельность Валенты Р. сосредоточена в области молекулярной аллергологии и иммунологии. Им опубликовано более 700 статей. Он является автором и соавтором 330 международных патентов. Под его руководством было выполнено и защищено более 50 диссертаций. Валента Р. входит в состав редакционных коллегий 15 ведущих международных журналов медицинского профиля.

Валента Р. – лауреат многих престижных премий, в том числе: премии имени Клеменса фон Пирке Австрийского общества по аллергологии и иммунологии (1991); премии имени Карла Ландштейнера Австрийского общества по аллергологии и иммунологии и премии имени Теодора Бильрота Австрийского медицинского общества (1992); премии «Start» – высшей награды для молодых ученых, вручаемой Австрийским научным фондом от имени Австрийского министерства науки (1998); глобальной премии в области аллергологии и иммунологии Центра патофизиологии, инфекционных заболеваний и иммунологии Медицинского университета Вены (2018); премии имени Эрика Фукса Немецкого общества аллергологии и клинической иммунологии (2020). Валента Р. награжден Золотой медалью Фонда Европейского центра исследований аллергии (1992); Международной наградой «Выдающийся стипендиат» Американского колледжа аллергологии, астмы и иммунологии (2016). Валента Р. – обладатель мега-гранта Министерства образования и науки Российской Федерации (2017).

Валента Р. является соруководителем совместного с Первым МГМУ им. И.М. Сеченова проекта по созданию вакцины от аллергии на кошек. Также завершаются исследования по созданию вакцины от аллергии на березу на базе ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии».

Валента Р. выдвинут кандидатом в иностранные члены РАН по специальности «аллергология-иммунология» Отделением медицинских наук РАН.

Кандидат в иностранные члены РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «клеточная биология и регенеративная медицина»
ВИДЕРА Дариус (Widera Darius)

Видера Дариус, Великобритания, родился 6 октября 1976 г. – доктор естественных наук, адъюнкт-профессор кафедры биологии стволовых клеток и регенеративной медицины, Школы фармации Ридинга, Школы химии, наук о продуктах питания и фармации Университета Рединга, Великобритания (University of Reading, School of Pharmacy, Hopkins Building, Room 108, Reading RG6 6UB, UK, +44(0) 118 378 7053, <http://www.wideralab.org>, d.widera@reading.ac.uk).

Видера Д. – внешний эксперт магистратуры научных исследований по биомедицинским наукам Университета Ливерпуля, Великобритания; член научно-консультативного совета компании «Argon Medical», Бинген, Германия; иностранный научный руководитель аспирантуры факультета общей биологии и генетики Евразийского национального университета им. Л.Н. Гумилева (Республика Казахстан); член Консультативного совета ключевых лидеров общественного мнения серии мероприятий по изучению клетки компании «Oxford Global», Великобритания; член Консультативного совета ежегодного симпозиума по 3D-клеточным культурам, компании «Oxford Global».

Научная деятельность Видеры Д. посвящена изучению биологии стволовых клеток в норме и на моделях заболеваний. Он – ведущий исследователь стволовых клеток нервного гребня. Возглавлял исследования по изучению внеклеточных везикул стволовых клеток, и поиску и разработке подходов с использованием внеклеточных везикул для улучшения исходов заболеваний. Видера Д. – автор более 100 оригинальных и обзорных статей в реферируемых журналах, 5 глав в книгах, 56 материалов национальных и международных конференций и 3 патентов.

В течение последних четырех лет Видера Д. руководил научно-исследовательскими работами 7 аспирантов. В настоящее время проводит руководство 6 аспирантами.

Научно-исследовательские проекты Видеры Д. были поддержаны 32 грантами академических фондов, другими национальными и международными коммерческими организациями. Он является постоянным редактором или выступал в качестве приглашенного редактора 11 журналов (в том числе российских), членом 4 международных научно-консультативных советов и руководящих научных комитетов.

Видера Д. поддерживает постоянные научные связи с российской наукой, что подтверждается более 10 совместными публикациями в высокорейтинговых зарубежных журналах.

Видера Д. выдвинут кандидатом в иностранные члены РАН по специальности «клеточная биология и регенеративная медицина» Отделением медицинских наук РАН.

Кандидат в иностранные члены РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «микробиология»
ГАО Фу (Gao Fu)

Гао Фу, КНР, родился 15 ноября 1961 г. – доктор наук, профессор в Институте микробиологии Китайской академии наук (Institute of Microbiology, Chinese Academy of Sciences, NO.1 West Beichen Road, Chaoyang District, Beijing 100101, China, +86-10-64807688, +86-138-01157380, gaof@im.ac.cn), генеральный директор Китайского центра по контролю и профилактике заболеваний (Chinese Center for Disease Control and Prevention, 155 Changbai Road, Changping District, Beijing 102206, China, +86-10-58900240).

Гао Ф. ранее работал: кафедра клинической медицины Наффилда Оксфордского университета, Великобритания, преподаватель-исследователь (2001-2006); Институт микробиологии Китайской академии наук, генеральный директор (2004-2008); Китайский центр по контролю и профилактике заболеваний, заместитель Генерального директора (2011-2017).

Научные интересы Гао Ф. включают микробиологию, вирусологию, профилактику инфекционных заболеваний; фундаментальные исследования механизмов передачи вирусов для поиска эффективных инструментов контроля и профилактики инфекционных заболеваний, включая разработку вакцин и терапевтических препаратов. Он внес значительный вклад в понимание механизмов заражения человека такими вирусными патогенами, как птичий грипп, лихорадка Эбола, ближневосточный респираторный синдром (MERS), вирусы Зика, Чикунгунья и COVID-19. Имеет более 700 научных публикаций в ведущих мировых изданиях.

Гао Ф. – заместитель председателя отдела вирусологии Международного Союза микробиологических обществ (IUMS), предыдущий президент Азиатской федерации биотехнологии (AFOB), президент Китайского общества биотехнологии, предыдущий президент Китайского общества вирусологии, вице-президент Китайской медицинской ассоциации, почетный профессор Гонконгского университета, приглашенный профессор Оксфордского университета.

Гао Ф. сотрудничает с Федеральным исследовательским центром фундаментальной и трансляционной медицины ФГБУН СО РАН, Новосибирским государственным Университетом в области изучения вирусов гриппа птиц (с 2005 г.); Санкт-Петербургским политехническим институтом в области изучения онкогенеза (с 2016 г.); ФГБНУ «НИИ вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова» в области исследования SARS-Cov2 (с 2020 г.).

Гао Ф. выдвинут кандидатом в иностранные члены РАН по специальности «микробиология» Отделением медицинских наук РАН.

Кандидат в иностранные члены РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «гематология-гемостазиология»
ГРИ Жан-Кристоф Раймонд (Gris Jean-Christophe Raymond)

Гри Жан-Кристоф Раймонд, Франция, родился 08 ноября 1959 г. – доктор медицины (1985), доктор философии (1992), профессор, заведующий кафедрой гематологии Университета Монпелье (Laboratory of Haematology, University of Montpellier, 15, Charles Flahault avenue, F-34060 Montpellier, France, +33 466 683 211, jean-christophe.gris@umontpellier.fr); вице-президент исследовательского центра по изучению тромбозов, заведующий лабораторией патологии гемостаза, президент медико-административного департамента по клиническим исследованиям и инновациям Университета Монпелье-Ним (Department of Haematology, University Hospital «Caremeau», Prof. Robert Debré square, F-30029 Nîmes, France, +33 466 683 211, jean.christophe.gris@chu-nimes.fr); профессор кафедры акушерства и гинекологии Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова.

Научная и клиническая деятельность Гри Ж.-К.Р. сосредоточена в следующих областях: гемостаз; проблемы антифосфолипидного синдрома; артериальные и венозные тромбозы; васкулярная патологии у беременных женщин; онкотромбоз; постковидные тромбозы; вопросы антикоагулянтной терапии. Количество публикаций – 278.

Гри Ж.-К.Р. – лауреат премий Французского общества гематологов, Французской группы по изучению гемостаза и тромбоза, Французского общества сосудистой медицины и Французского общества гинекологии и акушерства; член французского и международного общества по тромбозам и гемостазу, Французского общества гематологов, Американского общества гематологов, член редколлегий иностранных журналов «Journal of Thrombosis and Haemostasis», «Acta Haematologica», и российского – «Акушерство, гинекология и репродукция».

Гри Ж.-К.Р. на протяжении 20 лет сотрудничает с кафедрой акушерства и гинекологии Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова под руководством профессора Макацария А.Д., включая образовательную и научно-исследовательскую работу.

Гри Ж.-К.Р. выдвинут кандидатом в иностранные члены РАН по специальности «гематология-гемостазиология» Отделением медицинских наук РАН.

Кандидат в иностранные члены РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «онкология»

КАЙДАРОВА Диляра Радиковна (Kaidarova Dilyara Radikovna)

Кайдарова Диляра Радиковна, Казахстан, родилась 24 июля 1967 г. – доктор медицинских наук, профессор, академик Национальной академии наук Республики Казахстан, главный онколог Министерства здравоохранения Республики Казахстан, председатель Правления Акционерного общества «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии» (с 2016 г.); президент Ассоциации онкологов Республики Казахстан (с 2016 г.); заведующая кафедрой онкологии Казахского национального медицинского университета имени С.Д. Асфендиярова (87017116593, <https://general.kaznmu.edu.kz/category/кафедра-онкологии/>, kazior@onco.kz, dilyara.kaidarova@gmail.com).

Кайдарова Д.Р. является директором региональной группы клинических испытаний, которая проводит исследование гинекологического рака на территории стран Центральной Азии и Восточной Европы – CentEast (Central Asia and East Europe regional clinical trials group). За 2021 г. под руководством Кайдаровой Д.Р. организованы 2 вебинара CentEast с участием ведущих экспертов по раку яичников и шейки матки. Участвовало более 500 онкогинекологов из Казахстана, ближнего и дальнего зарубежья.

Кайдарова Д.Р. – автор около 200 научных публикаций, в том числе в высокорейтинговых международных изданиях с высоким импакт-фактором, входящих в базы данных Scopus и Web of Science, 5 монографий, 3 учебников, а также методических рекомендаций, учебно-методических пособий и сборников, обладатель 7 патентов в области онкологии. Имеет индекс Хирша – 5. Кайдарова Д.Р. является научным руководителем 17 докторантов, под ее руководством защитили диссертации 2 онколога. Кайдарова Д.Р. – главный редактор ежеквартального журнала «Онкология и радиология Казахстана». В журнале публикуют свои научные работы ученые из Казахстана и других стран.

Кайдарова Д.Р. является членом различных научных организаций, в частности: Европейской ассоциации по борьбе против рака шейки матки (European Cervical Cancer Association – ECCA), Международного союза по борьбе против рака (Union for International Cancer Control – UICC), Евразийской федерации онкологии (Eurasian Federation of Oncology – EAFO), Евразийского общества по опухолям головы и шеи (Eurasian Society of Head and Neck Oncology – EASHNO), Европейского общества медицинской онкологии (European society for medical oncology – ESMO), Американского общества клинической онкологии (American Society of Clinical Oncology – ASCO), а также входит в состав Совета директоров Евроазиатского общества мастологов (European Ayurveda Medical Association – EURAMA), Евразийского общества гинекологической онкологии (European Society of Gynaecological Oncology – ESGO) и Международного общества гинекологического рака (International Gynecologic Cancer Society – IGCS).

Кайдарова Д.Р. выдвинута кандидатом в иностранные члены РАН по специальности «онкология» Отделением медицинских наук РАН.

Кандидат в иностранные члены РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «онкология»
СТАНОЙКОВИЧ Татьяна (Stanojkovic Tatjana)

Станойкович Татьяна, Сербия, родилась 26 июня 1966 г. – доктор философии в области молекулярной биологии, профессор-исследователь, заведующая отделением экспериментальной онкологии, заведующая лабораторией модификаторов биологического ответа Отделения экспериментальной онкологии Института онкологии и радиологии Сербии (Пастерова 14, 11000 Белград, Сербия, +381112067212, stanojkovic@ncrc.ac.rs, <https://www.ncrc.ac.rs>).

Станойкович Т. занимается исследованиями в области экспериментальной онкологии, радиогеномики, радиотоксичности, молекулярной биологии рака, медицинской химии, модификаторов биологического ответа и, в особенности, исследованиями *in vitro* антипролиферативной активности и механизмов действия вновь синтезированных соединений, а также натуральных продуктов. Ею опубликовано более 140 научных статей и глав в книгах, число цитирований по SCOPUS составляет 2343 цитирования по 1894 документам. Согласно списку Стэнфордского университета входит в число 2% лучших исследователей мира. (<https://elsevier.digitalcommonsdata.com/datasets/btchxktzyw/3>).

Станойкович Т. участвовала в нескольких национальных и международных проектах как участник и координатор, была наставником, комментатором или членом комиссии по защите более чем 10 докторских диссертаций, является членом редколлегии двух международных журналов. Станойкович Т. является членом и инициатором группы из Сербии по сотрудничеству с Радиогеномным консорциумом (РГК). Она была одним из основателей Сербского общества исследователей рака (SDIR) и в течение 12 лет вице-президентом его Совета директоров, а также членом Международной ассоциации исследований рака (EACR).

При участии Станойкович Т. было подписано в 2019 г. Соглашение о сотрудничестве между Институтом онкологии и радиологии Сербии, Белград, и Национальным медицинским исследовательским радиологическим центром Минздрава России (НМИЦ), Москва. Станойкович Т. сотрудничает с НМИЦ и Медицинским радиологическим научным центром им. А.Ф. Цыба, Обнинск, академиком А. Каприным и профессором С. Ивановым. В настоящее время готовятся 2 совместные публикации. В скором времени будет налажено сотрудничество с Санкт-Петербургским онкологическим центром

Станойкович Т. выдвинута кандидатом в иностранные члены РАН по специальности «онкология» Отделением медицинских наук РАН.

Кандидат в иностранные члены РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «гигиена»

КУЛМАНОВ Мурат Есенгалиевич (Kulmanov Murat Esengalievich)

Кулманов Мурат Есенгалиевич, Казахстан, родился 2 января 1945 г. – доктор медицинских наук, профессор, почетный член Национальной академии наук Республики Казахстан, заслуженный деятель Казахстана, генеральный директор Международного центра научных исследований (г. Алматы, пр. Достык, 248 Б, Республика Казахстан, +77757788822, fesa.kz@mail.ru).

Кулманов М.Е. – академик Российской академии естественных наук, академик Европейской академии естественных наук, действительный член союза Оксфордской академии фундаментальной и клинической медицины Республики Казахстан, руководитель отделения медико-биологических проблем Казахская национальная академия естественных наук, главный научный сотрудник «НПЦ «Жалын».

Под руководством Кулманова М.Е. разрабатываются новые лекарственные и биологически активные соединения против вирусных и бактериальных инфекций для борьбы с туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью. Результаты научных достижений опубликованы более чем в 140 научных трудах, в том числе в 10 монографиях, 7 методических рекомендациях. Имеются 12 патентов на изобретение. Решением Сократовского комитета (Oxford 2011) его имя внесено в Мировой реестр выдающихся ученых 21 века с присуждением соответствующей медали «За вклад в Мировую Науку».

На стыке наук с казахстанскими учеными в области биомедицинских, фармацевтических исследований и химии высокомолекулярных соединений ведутся разработки для развития отечественной отрасли лекарственных и биологически активных соединений. Эти средства являются новыми, эффективными и относительно недорогими препаратами растительного происхождения, имеющими антивирусную и антибактериальную направленность. Предназначенные в первую очередь для борьбы с COVID-19 и его осложнениями.

Кулманов М.Е. выдвинут кандидатом в иностранные члены РАН по специальности «гигиена». Отделением медицинских наук РАН.

Кандидат в иностранные члены РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «кардиология»

СНЕЖИЦКИЙ Виктор Александрович (Snezhitskiy Viktor Alexandrovich)

Снежицкий Виктор Александрович, Белоруссия, родился 22 октября 1959 г. – доктор медицинских наук, член-корреспондент Национальной академии наук Беларуси, профессор 1-й кафедры внутренних болезней Гродненского государственного медицинского университета (Учреждение образования «Гродненский государственный медицинский университет», Республика Беларусь, город Гродно, улица Горького, дом 80, +375291750045, vsnezh@mail.ru).

Снежицкий В.А. ранее работал: Учреждение образования «Гродненский государственный медицинский университет», ректор университета (2010-2020), проректор по научной работе (2006-2009), первый проректор (2009-2010); Учреждение здравоохранения «Гродненский областной кардиологический диспансер», главный врач (2001-2006), заведующий кардиологическим отделением (1996-2001).

Снежицкий В.А. работает в области кардиологии, аритмологии, генетики в кардиологии. Внес вклад в разработку научно-обоснованных международных клинических рекомендаций по профилактике внезапной сердечной смерти, наследственных заболеваний аорты. Имеет более 600 публикаций.

Снежицкий В.А. награжден медалями Франциска Скорины и Кирилла Туровского. Снежицкий В.А. – заслуженный работник образования Республики Беларусь, почетный член и президент Евразийской аритмологической ассоциации (2018-2021), член президиума Белорусского республиканского общества кардиологов.

Снежицкий В.А. сотрудничает с рядом российских ученых, среди которых академик Разумов А.Н. (Москва), академик Беленков Ю.Н. (Москва), профессор Затейщиков Д.А. (Москва), профессор Сайганов С.А. (Санкт-Петербург), профессор Ардашев А.В. (Москва), профессор Концевая А.В. (Москва), профессор Гизатулина Т.П. (Тюмень), профессор Терегулов Ю.Э. (Казань).

Снежицкий В.А. выдвинут кандидатом в иностранные члены РАН по специальности «кардиология» Отделением медицинских наук РАН.

Кандидат в иностранные члены РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «нейрохирургия»
ШАЛЛЕР Карл (Schaller Karl)

Шаллер Карл, Швейцария, родился 28 января 1964 г. – профессор Медицинского центра Женевского университета (Geneva University Hospitals, Rue Gabrielle Perret-Gentil, 4, CH-1205 Geneva, Switzerland, karl.schaller@hcuge.ch).

Научная и клиническая деятельность Шаллера К. сосредоточена в области сосудисто-нервных заболеваний и патофизиологии мозгового кровотока, предоперационной оценке эпилепсии, периоперационном мониторинге и картировании функций мозга, а также в разработке инструментов на стыке визуализации и информационных технологий и инженерии для повышения интраоперационной безопасности. Количество публикаций – 484 и 4 патента.

Шаллер К. является членом правления и научных комитетов в более чем 25 профессиональных организациях и научных сообществах и членом редакционных коллегий в 9 профессиональных журналах.

Шаллер К. – почетный член Хорватского нейрохирургического общества (2017), Украинского нейрохирургического общества (2017), Сербского нейрохирургического общества (2017), Юго-Восточного Европейского нейрохирургического общества (2018). Он – приглашенный профессор и почетный член профессорско-преподавательского состава Российского государственного медицинского университета, Москва (2010), приглашенный профессор, Российского федерального института нейрохирургии, Новосибирск (2021), профессор Российского национального исследовательского медицинского университета им. Н.И. Пирогова (РНИМУ), Москва.

Шаллер К. выдвинут кандидатом в иностранные члены РАН по специальности «нейрохирургия» Отделением медицинских наук РАН.

Кандидат в иностранные члены РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «гемостазиология»
ШУЛЬМАН Сэм (Schulman Sam)

Шульман Сэм, Канада, родился 29 февраля 1952 г. – доктор медицины (1977), доктор философии (1985), профессор медицинского факультета Университета МакМастер, Гамильтон, Канада (General Hospital, 237 Barton Street East, Hamilton, ON, Canada L8L 2X2, +1-905-5270271, schulms@mcmaster.ca); профессор Каролинского института, Стокгольм, Швеция; профессор кафедры акушерства и гинекологии Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова.

Научная и клиническая деятельность Шульмана С. сосредоточена в следующих областях: гемостаз; проблемы антифосфолипидного синдрома; тромбозы; вопросы антикоагулянтной терапии, в том числе, у онкологических больных; геморрагические осложнения антикоагулянтной терапии; онкотромбозы, постковидные тромбозы; неонатальные тромбозы. Количество публикаций – 481.

Шульман С. – член Совета Международного общества по тромбозам и гемостазу (ISTH), казначей, председатель Финансового комитета, председатель Комитета по руководству и руководящим принципам ISTH; сопредседатель Подкомитета ISTH SSC по волчаночному антикоагулянту и антифосфолипидному синдрому, член Всемирной федерации гемофилии, Американского общества гематологов, Европейской гематологической ассоциации. Имеет следующие награды: Всемирной федерации гемофилии (1997), за признание исследователя от ISTH (2001) за вклад в гемостаз, за выдающуюся карьеру от ISTH (2009), медаль Гарольда Р. Робертса ISTH SSC (2017). Лауреат премий: Leaders Circle Recognition Award (MTCC и Tourism Toronto) (2016), Publons Peer Review Award (2018, 2019). Член редколлегии иностранных журналов: «Тромбоз и гемостаз» Международного общества по тромбозам и гемостазу, «Журнал внутренней медицины», «Acta Nematologica» и российского журнала «Акушерство, гинекология и репродукция».

Шульман С. на протяжении 20 лет сотрудничает с кафедрой акушерства и гинекологии Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова под руководством профессора Макацария А.Д., включая образовательную и научно-исследовательскую работу.

Шульман С. выдвинут кандидатом в иностранные члены РАН по специальности «гемостазиология» Отделением медицинских наук РАН.

