

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности "гигиена "

АВАЛИАНИ Семен Леванович

Заведующий отделом анализа риска здоровью населения ФБУН «Федеральный научный центр гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора (г. Мытищи), р.25.05.1948 г., доктор медицинских наук, профессор

Авалиани С.Л. – специалист в области гигиены, автор 206 научных работ, из них 9 монографий, 16 книг и брошюр, 5 Руководств, 9 справочников, учебников и учебных пособий, 15 методических указаний, методических рекомендаций и информационно-методических писем. Индекс Хирша по РИНЦ – 13.

Основные научные результаты Авалиани С.Л.

- разработана новая система управления качеством окружающей среды в интересах охраны здоровья населения;
- разработаны и внедрены принципы и критерии обоснования экономически эффективных мер по снижению негативного воздействия вредных факторов среды обитания на состояние здоровья населения на основе анализа рыночных подходов «затраты - выгоды» и «затраты - эффективность»;
- проведено усовершенствование нормативно-методической базы в сферах обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия и государственной экологической политики с учетом оценки приемлемости риска здоровью и гармонизации гигиенических нормативов в атмосферном воздухе на основе рекомендаций ведущих международных организаций.

Авалиани С.Л. ведет преподавательскую работу на кафедре гигиены Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования Минздрава России. Под его руководством защищены 6 кандидатских и докторских диссертаций.

Авалиани С. Л. – член редколлегии журналов «Гигиена и санитария» и «Анализ риска здоровью», член бюро Комиссии по государственному санитарно-эпидемиологическому нормированию, член Ученого Совета Роспотребнадзора, член диссертационного совета, член ряда межведомственных комиссий и комитетов.

Авалиани С.Л. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «гигиена» Учеными советами ФБУН «Федерального научного центра гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора, ФБУН «ФНЦ медико-профилактических технологий и управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, академиками РАН Ракитским В.Н., Зайцевой Н.В.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «медико-социальная реабилитация и медико-социальная экспертиза»

АГАСАРОВ Лев Георгиевич

Профессор кафедры восстановительной медицины,
реабилитации и курортологии ФГАОУ ВО Первый
Московский государственный университет им.
И.М.Сеченова Минздрава России
(Сеченовский университет) (г. Москва), р.13.05.1954,
доктор медицинских наук, профессор

Агасаров Л.Г. – специалист в области реабилитационной медицины, автор 583 работ, из них 6 монографий и 11 учебных пособий, 2 авторских свидетельств и 6 патентов. Индекс Хирша по РИНЦ – 14.

Основные научные результаты Агасарова Л.Г.:

- создана программа применения методов физического воздействия как неотъемлемой части лечебно-реабилитационных мероприятий при распространенных патологических состояниях;
- разработано приоритетное направление, посвященное восстановлению здоровья мужчин, которое объединило результаты скрининг - обследования в ряде регионов страны. Учет этого позволил внедрить инновационные варианты профилактики и коррекции, положенные в основу медико-социальной реабилитации наблюдаемых контингентов;
- обосновано и разработано оригинальное медицинское направление – фармакопунктура (одномоментная рефлекторно-медикаментозная стимуляция), что обеспечило ее официальное признание и широкое практическое применение.

Агасаров Л.Г. - профессор кафедры Первого МГМУ им. И.М.Сеченова, под его руководством защищены 4 докторские и 24 кандидатские диссертации.

Агасаров Л.Г. – шеф-редактор журнала «Рефлексотерапия и комплементарная медицина», член редколлегии «Вестника новых медицинских технологий», «Российского остеопатического журнала», «Journal of acupuncture and meridian studies» (Республика Корея) , член экспертного совета ВАК Минобрнауки России, президент Профессиональной ассоциации рефлексотерапевтов.

Агасаров Л.Г. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «медико-социальная реабилитация и медико-социальная экспертиза» Учеными советами ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова» Минздрава России (Сеченовский университет), ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр реабилитации и курортологии» Минздрава России, академиками РАН Кукесом В.Г., Зиловым В.Г. и членом-корреспондентом РАН Литвицким П.Ф.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН

по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «медицина катастроф»

АЛЕКСАНИН Сергей Сергеевич

Директор ФГБУ «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины имени А.М. Никифорова» МЧС России, (г. Санкт-Петербург), р. 20.08.1957 г., доктор медицинских наук, профессор, заслуженный врач РФ, орден Почёта

Алексанин С.С. - специалист в области медицины катастроф, автор 425 научных работ, из них 20 монографий и 3 патентов. Индекс Хирша по РИНЦ – 10.

Основные научные результаты профессора Алексанина С.С.:

- исследованы патогенетические механизмы формирования соматической патологии у пострадавших в радиационных авариях, разработана система комплексной диагностики и лечения участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС;
- создана концепция медицинского обеспечения, принципы и комплекс мероприятий по сохранению профессионального здоровья специалистов пожарно-спасательного профиля МЧС России в повседневной деятельности и в чрезвычайных ситуациях;
- разработаны и внедрены новые технологии оказания специализированной медицинской помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях.

Алексанин С.С. ведет преподавательскую работу, под его руководством защищены 7 докторских и 15 кандидатских диссертации. по программам высшего (аспирантура, ординатура) и дополнительного профессионального образования, является научным руководителем 2 соискателей ученой степени доктора наук, 1 аспиранта и 6 соискателей ученой степени кандидата медицинских наук.

Алексанин С.С. – главный редактор журнала «Медико-биологические и социально-психологические проблемы чрезвычайных ситуаций»; член редколлегий (редсоветов) журналов «Медицина катастроф», «Медицинская радиология и радиационная безопасность», «Радиационная гигиена», «Вестник Российской Военно-медицинской академии», член межведомственного научного совета РАН и Всероссийской службы медицины катастроф по проблемам медицины катастроф; член Всемирной ассоциации неотложной медицины и медицины катастроф «WADEM»; председатель диссертационных советов.

Алексанин С.С. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «медицина катастроф» Учеными советами ФГБУ «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины имени А.М. Никифорова» МЧС России, ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова» Минобороны РФ и ФГБНУ «Научно-исследовательский институт медицины труда имени академика Н.Ф.Измерова», академиками РАН Гончаровым С.Ф., Ильиным Л.А., Софроновым Г.А.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «вирусология»

АЛЕШКИН Андрей Владимирович

Руководитель Научно-методического центра по изучению и идентификации бактериофагов на базе ФБУН «Московский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Г.Н. Габричевского» Роспотребнадзора (г. Москва), р. 22.08.1972 г., доктор биологических наук, профессор РАН

Алешкин А.В. – специалист в области вирусологии, автор 222 научных работ, из них 17 монографий, 43 патента. Индекс Хирша по РИНЦ – 20.

Основные научные результаты Алешкина А.В.:

- разработана концепция, представляющая микробиоценозы слизистых открытых полостей как единый орган, объединенный с макроорганизмом посредством молекулярного взаимодействия;
- разработана концепция персонализированной фаготерапии пациентов с инфекциями, связанными с оказанием медицинской помощи;
- разработан принцип консорциума для про-, син- и фагобиотиков направленного антибактериального действия, внедрены 20 препаратов (Кипацид, Бифистим, Фудфаг и др.);
- решена задача по энтеральному применению препаратов иммуноглобулинов, разработаны Комплексный иммуноглобулиновый препарат, Антиротавирусный иммуноглобулин, Кипферон;
- решена проблема деконтаминации и продления сроков годности пищевых полуфабрикатов с помощью бактериофагов.

Алешкин А.В. - профессор кафедры клинической микробиологии и фаготерапии ФДПО ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова, под его руководством защищены 7 кандидатских и 1 докторская диссертации.

Алешкин А.В. – член редколлегии журнала «Бюллетень экспериментальной биологии и медицины», заместитель председателя Экспертного совета по медико-профилактическим наукам ВАК при Минобрнауки России, член двух диссертационных советов при ФБУН МНИИЭМ им. Г.Н. Габричевского, исполнительный директор Национального общества исследователей бактериофагов.

Алешкин А.В. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности "вирусология" Учеными советами ФБУН «Московский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Г.Н. Габричевского», ФБУН «Нижегородский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии имени академика И.Н. Блохиной» Роспотребнадзора, ФБУН Омский НИИ природно-очаговых инфекций, ФКУЗ Ставропольский противочумный институт, ФГБОУ ВО Астраханский государственный медицинский университет, академиками РАН Онищенко Г.Г., Акимкиным В.Г., Дятловым И.А., Карауловым А.В.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «спортивная медицина»

АЧКАСОВ Евгений Евгеньевич

Заведующий кафедрой спортивной медицины и медицинской реабилитации ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова» Минздрава России (Сеченовский Университет), р.29.08.1974 г., доктор медицинских наук, профессор, премия Президента РФ в области науки и инноваций для молодых учёных

Ачкасов Е.Е. – специалист в области спортивной медицины и медицинской реабилитации, автор более 447 научных работ, из них 11 монографий, 16 патентов на изобретения, 2 свидетельств на программы для ЭВМ, 7 руководств, 2 справочников. Индекс Хирша по РИНЦ –18.

Основные научные результаты Ачкасова Е.Е.:

- разработаны вопросы медико-биологического управления тренировочным процессом и повышения спортивной работоспособности, реабилитации при спортивной травме и ветеранов спорта с ишемической болезнью сердца, медико-социальной реабилитации инвалидов и медицинского сопровождения спорта лиц с инвалидностью,
- созданы стандарты физического развития современной молодёжи, медицинские основы оптимизации ВФСК «Готов к труду и обороне» и оздоровительно-тренировочных занятий детей и подростков,
- усовершенствованы подходы к реабилитации при заболеваниях сердечно-сосудистой, опорно-двигательной и дыхательной систем.

Ачкасов Е.Е. заведует кафедрой, под его руководством защищены 10 кандидатских и 3 докторских диссертации.

Ачкасов Е.Е. – главный редактор журнала «Спортивная медицина: наука и практика», член редколлегии журналов «Лечебная физкультура и спортивная медицина», «Биомедицина», «Медико-социальная экспертиза и реабилитация»; председатель диссертационного совета при Первом МГМУ им. И.М. Сеченова, член диссертационного совета при РНИМУ им. Н.И. Пирогова, член общественного совета Росздравнадзора. Заместитель председателя медицинского комитета Российского футбольного союза.

Ачкасов Е.Е. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «спортивная медицина» Учёным советом ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный университет им. И.М. Сеченова» Минздрава России (Сеченовский университет) и академиками РАН Зверевым В.В., Пузиным С.Н., Рахманиным Ю.А.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности "медико-социальная реабилитация и медико-социальная экспертиза"

БУБНОВА Марина Геннадьевна

Руководитель отдела реабилитации и вторичной
профилактики сочетанной патологии ФГБУ
«Национальный медицинский исследовательский центр
профилактической медицины» Минздрава России, (г.
Москва), р.17.07.1961 г. доктор медицинских наук,
профессор

Бубнова М.Г. - специалист в области медико-социальной реабилитации и экспертизы, автор 339 научных работ, из них 4 монографий и глав в монографиях и 5 РИД. Индекс Хирша по РИНЦ – 29.

Основные научные результаты Бубновой М.Г.:

- разработаны научно-организационные и методологические основы медицинской реабилитации;
- создан первый российский пилотный проект, доказавший эффективность предлагаемой современной модели медицинской реабилитации в клинической практике;
- обоснованы новые методические подходы к физической реабилитации пациентов с кардиосоматическими и тяжелыми коморбидными состояниями и в более ранние сроки, чем традиционно было принято.

Под руководством Бубновой М.Г. защищены 6 кандидатских диссертаций.

Бубнова М.Г. - заместитель главного редактора журнала "Cardio-Соматика", член редколлегии журналов "Кардиоваскулярная терапия и профилактика", "Атеросклероз и дислипидемии", "Вестник восстановительной медицины", "Физическая и реабилитационная медицина, медицинская реабилитация", "Проблемы женского здоровья", член Ученого совета и диссертационного совета на базе ФГБУ НМИЦПМ, член диссертационного совета ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н.И.Пирогова, вице-президент Российского общества кардиосоматической реабилитации и вторичной профилактики.

Бубнова М.Г. выдвинута кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности "медико-социальная реабилитация и медико-социальная экспертиза" Учеными советами ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр профилактической медицины» Минздрава России, ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», академиками РАН Огановым Р.Г., Шляхто Е.В., Лядовым К.В., Бузиашвили Ю.И., Барбарашем Л.С., Карповым Р.С., Никитиным Ю.П. и Воеводой М.И.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «медицинская микробиология»

БУРМИСТРОВА Александра Леонидовна

Заведующий кафедрой микробиологии, иммунологии
и общей биологии биологического факультета, декан
биологического факультета ФГБОУ ВО
«Челябинский государственный университет»
Минздрава России, (г. Челябинск), р. 27.01.1946 г.,
доктор медицинских наук, профессор, Нагрудный
знак «Почетный работник высшего
профессионального образования»

Бурмистрова А.Л. - специалист в области медицинской микробиологии, инфекционной иммунологии/иммуногенетики, автор 324 научных работ, из них 3 монографий, 3 учебных пособий, 2 изобретений и 7 патентов на изобретение. Индекс Хирша по РИНЦ – 6.

Основные научные результаты Бурмистровой А.Л.:

- решены вопросы взаимоотношений «микробиота - иммунная система кишечника -мозг»; установлен сет вариантов генов локусов HLA I, HLA II классов, цитокинов и толл-подобных рецепторов у больных с инфекционными и мультифакторными патологиями, способными выступать маркерами высокой/низкой реактивности к развитию этих заболеваний;

- проведено иммуногенетическое картирование по системе антигенов гистосовместимости и генов врожденного иммунитета основных этнических групп населения Челябинской области;

- установлены параметры иммуногенетической характеристики народов Южного Урала (русские, башкиры, татары, нагайбаки)», которые вошли в международный проект Analysis of HLA Population Data и отражены в международной базе данных популяционной иммуногенетики The Allele Frequency Net Database www.allelefreqencies.net.

Под руководством А.Л. Бурмистровой защищены 13 кандидатских и 1 докторская диссертации. Является членом диссертационного совета.

Бурмистрова А.Л. выдвинута кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «медицинская микробиология» Ученым советом ФГБОУ ВО «Челябинский государственный университет».

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «медицинская микробиология»

ВАСИЛЬЕВА Наталья Всеволодовна

Заведующий кафедрой, директор НИИ медицинской микологии им. П.Н.Кашкина ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Минздрава России (г. Санкт-Петербург), р. 27.07.1959 г., доктор биологических наук, профессор, медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» II ст.

Васильева Н.В. – специалист в области медицинской микробиологии, автор 566 научных работ, из них 5 монографий и 6 авторских свидетельств и патентов. Индекс Хирша по РИНЦ – 16.

Основные научные результаты Васильевой Н.В.:

- исследованы факторы патогенности криптококков и их роль в патогенезе криптококкоза –СПИД-маркерного заболевания, определены генотипы российских изолятов криптококков, разработаны прогностически значимые критерии тяжести течения криптококкоза;
- исследована этиология онихомикоза в РФ, определены генотипы возбудителей, создана мультиплексная ПЦР-тест-система для обнаружения возбудителей онихомикоза;
- исследована этиология внутрибольничного инвазивного кандидоза в РФ, изучены генотипы и геном *Candida auris* – нового внутрибольничного патогена, создана коллекция возбудителей инвазивного кандидоза, в том числе резистентных к антимикотикам;
- исследованы MALDI-масс-спектропрофили 12 000 изолятов грибов и бактерий, созданы экспертные базы масс-спектропрофилей *Aspergillus* spp. и *Staphylococcus* spp.;
- открыт новый вирус патогенного для человека гриба *Fusarium javanicum* var. *radicicola*.

Васильева Н.В. заведует кафедрой медицинской микробиологии, под ее руководством защищены 16 кандидатских диссертаций.

Васильева Н.В. – главный редактор журнала «Проблемы медицинской микологии»; главный внештатный специалист по клинической микробиологии и антимикробной резистентности Минздрава России по Северо-Западному Федеральному округу; директор Китайско-российского института инфекций и иммунитета Харбинского медицинского университета.

Васильева Н.В. выдвинута кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «медицинская микробиология» Учёными советами ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Минздрава России, ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный университет им. И.М. Сеченова» Минздрава России (Сеченовский университет), академиками РАН Дятловым И.А., Зверевым В.В. и Кутыревым В.В.

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

ВИЛЬК Михаил Франкович

Директор ФГУП Всероссийский научно-исследовательский институт железнодорожной гигиены Роспотребнадзора (г. Москва), р. 08.02.1963г., доктор медицинских наук, профессор.

Вильк М.Ф. - специалист в области гигиены транспорта, профилактической медицины, гигиены труда, автор 165 научных работ, из них 20 монографий, 11 руководств и учебных пособий, 2 авторских свидетельства и 2 патента. Индекс Хирша по РИНЦ – 9.

Основные научные результаты Вильк М.Ф.:

- разработаны критерии состояния здоровья работающих в зависимости производственных и внепроизводственных факторов, оценки риска развития профессиональных заболеваний;
- исследованы механизмы сохранения и восстановления работоспособности;
- разработаны методы коррекции функционального состояния и работоспособности и системы оценки рисков нарушения здоровья работников различных видов транспорта;
- разработаны методология, принципы и методы комплексных социально-гигиенических исследований по влиянию условий труда и быта на состояние здоровья работающих;
- разработана методология гигиенической и эргономической оценки подвижного состава нового поколения, а также гигиенической оценки новой техники и технологий на всех этапах проектирования, строительства и ввода в эксплуатацию;
- разработаны меры профилактики вредного воздействия производственных факторов на персонал, работающий в контакте с опасными и особо опасными химическими, инфекционными веществами и источниками ионизирующих излучений; противоэпидемических мероприятий на объектах массового сосредоточения людей при чрезвычайных ситуациях.

Вильк М.Ф. ведет преподавательскую деятельность, в Российской академии путей сообщения, руководит учебно-методическим центром на базе ВНИИЖГ Роспотребнадзора. Под его руководством защищены 2 докторские и 7 кандидатских диссертаций.

Вильк М.Ф. - член редколлегии “Железнодорожная медицина и профессиональная биоритмология”.

Вильк М.Ф. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «гигиена» Учеными советами ФБУН “Федеральный научный центр гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана” Роспотребнадзора, ФБУН «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт радиационной гигиены имени профессора П.В. Рамзаева» и ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт железнодорожной гигиены» Роспотребнадзора, академиками РАН Г.Г. Онищенко, В.Н. Ракитским и Ю.А. Рахманиным.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «медико-социальная реабилитация и медико-социальная экспертиза»

ГРЕЧКО Андрей Вячеславович

Директор ФГБНУ «Федеральный научно-клинический центр реаниматологии и реабилитологии» (г. Москва), р. 09.01.1975 г., доктор медицинских наук, профессор, профессор РАН

Гречко А.В. –специалист в области реабилитологии и медико-социальной экспертизы, является автором более 150 научных работ, из них 4 монографий, 5 патентов на изобретения. Индекс Хирша по РИНЦ – 11.

Основные научные результаты Гречко А.В.:

- разработаны новые способы диагностики и коррекции функциональных нарушений, возникающих при тяжелых черепно-мозговых травмах, инсультах, операциях на головном мозге у пациентов;
- изучены клеточные и молекулярные механизмы нейрональной пластичности;
- изучены нейрофизиологические и биохимические механизмы дезинтеграции системной деятельности головного мозга при бессознательных состояниях, проведен системный нейрофизиологический анализ нарушения и восстановления церебральных функций при поражениях мозга;
- проведено комплексное исследование когнитивных функций мозга, сенсорных и физиологических механизмов вербального мышления с помощью временной реконструкции распределения в мозге биологически активных веществ, технологии избирательного изменения работы нервных клеток в отдельных участках мозга;
- актуализированы методы восстановления самостоятельного дыхания, коррекции сопутствующих и коморбидных осложнений, иммунных, метаболических расстройств, изучение эффективности методов двигательной и когнитивной реабилитации при тяжелых повреждениях головного мозга;
- разработана методика прогнозирования течения и исходов длительного бессознательного состояния, разработка стандартов оказания медицинской помощи и нормативно-правовых документов в сфере оказания помощи пациентам;
- создана комплексная программа медико-социальной реабилитации, способствующая скорейшей интеграции пациентов, перенесших тяжелое повреждения головного мозга, в общество.

Гречко А.В. – профессор кафедры ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов»; член диссертационного Совета, под его руководством защищены 2 докторские и 2 кандидатские диссертации.

Гречко А.В. - заместитель главного редактора в журналах «Медико-социальная экспертиза и реабилитация», «Вестник Всероссийского общества специалистов по медико-социальной экспертизе, реабилитации и реабилитационной индустрии» и член редакционной коллегии в трёх профильных научных журналах.

А.В. Гречко выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «медико-социальная реабилитация и медико-социальная экспертиза» учеными советами ФГБНУ «Федеральный научно-клинический центр реаниматологии и реабилитологии», ФГБНУ «Национальный НИИ общественного здоровья имени Н.А. Семашко», ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования Минздрава России, ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России, академиками РАН Пузиным С.Н. и Хабриевым Р.У.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «медицинская микробиология»

ДМИТРИЕВ Александр Валентинович

Директор ФГБНУ «Институт экспериментальной
медицины» (Санкт-Петербург), р. 10.09.1969, г.,
доктор биологических наук, профессор РАН,
первая премия РАМН, Почетная грамота РАМН

Дмитриев А.В. – специалист в области микробиологии, автор 205 научных работ, из них 1 монография, 1 глава в монографии и 1 патент. Индекс Хирша по РИНЦ – 14.

Основные научные результаты Дмитриева А.В.:

- разработаны и внедрены в практику методы детекции эпидемически значимых клонов;
- изучены механизмы патогенеза стрептококковых заболеваний и научно обоснована возможность передачи стрептококков от животных человеку и от человека животным;
- выявлены новые мишени для создания инновационных антибактериальных препаратов;
- изучено генетическое разнообразие возбудителей инфекционных заболеваний в тропиках;
- охарактеризованы геномы, транскриптомы и протеомы стрептококков;
- исследовано влияние белков-регуляторов и мутационных процессов на эволюцию и вирулентные свойства микроорганизмов.

Дмитриев А.В. - профессор в Санкт-Петербургском государственном технологическом институте (техническом университете) и Санкт-Петербургском государственном университете, под его руководством защищены 30 бакалаврских и магистерских диссертаций, 2 кандидатские диссертации.

Дмитриев А.В. - заместитель главного редактора Медицинского Академического Журнала, член редколлегии журналов The Open Microbiology Journal, Biological Communications, Вестник Санкт-Петербургского Университета, председатель Ученого Совета ФГБНУ «ИЭМ», член Диссертационного Совета, эксперт Минобрнауки России, РАН, РФФИ, РНФ, ФГБУ НИИ РИНКЦЭ, удостоен 18 грантов (Президента РФ, Правительства Санкт-Петербурга, РФФИ, FEMS, LISSSD, SYMP и др.), стипендии Правительства РФ.

Дмитриев А.В. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «медицинская микробиология» Учеными Советами ФГБНУ «Институт экспериментальной медицины», ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет», ФБУН «Санкт-Петербургский НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера» Роспотребнадзора, ФГБНУ «НИИ вакцин и сывороток им. И. И. Мечникова», академиками РАН Малеевым В.В., Тотоляном А.А., Шабровым А.В.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению профилактической медицины РАН
по специальности "вирусология"

ЖИРНОВ Олег Петрович

Заведующий лаборатории вирусного патогенеза
ФГБУ «Национальный исследовательский центр
эпидемиологии и микробиологии им. Н.Ф.Гамалеи»
Минздрава России, р. 21.06.1951, доктор
биологических наук, профессор

Жирнов О.П. - специалист в области вирусологии, автор 150 научных работ, 2 монографий и 5 патентов. Индекс Хирша по РИНЦ – 23.

Основные научные результаты Жирнова О.П.:

- открыт ключевой механизм входа вируса гриппа в клетку-мишень посредством рН-зависимого молекулярного мотора вирусного белка М1, высвобождающего из вируса внутренний нуклеокапсид с геномной РНК;
- открыт каскадный двух фазный механизм гибели клеток под действием вируса гриппа. На ранних сроках инфекции под влиянием белков NS1 и NP активируются анти-апоптозные пути посредством клеточной протеинкиназы АКТ. На поздних сроках, когда завершена сборка нового вируса, активируются клеточные каспазы и апоптоз, уничтожающий инфицированную клетку;
- открыт новый ген в геноме вируса гриппа А человека (ген NSP). Уникальность гена состоит в его позитивной полярности в геноме вируса, тогда как все известные гены вируса гриппа А имеют классическую негативную полярность;
- разработано новое направление по созданию противовирусных лекарств бинарного действия, ингибирующих протеолитическую активацию и размножение самого вируса и подавляющих вирус-индуцированное воспаление и патогенез заболевания;
- создано лекарство бинарного типа на основе озон-сберегающей пропеллентной технологии с анти-протеазным белковым веществом (Аэрус), которое успешно применяется у людей.

Под руководством Жирнова О.П. защищены 10 кандидатских диссертаций.

Жирнов О.П. - член экспертного совета при Президенте РФ по присуждению мегагрантов; эксперт РНФ и РФФИ.

Жирнов О.П. - Лауреат стипендии «Института Ховарда Хьюза» (США), Лауреат стипендии Европейского биохимического общества (EMBO), Лауреат Немецкого Научного Общества (DFG), Лауреат премии для выдающегося ученого мира Японского Общества Содействия Науки (JSPS).

Жирнов О.П. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности "вирусология" академиками РАН Д.К.Львовым, В.В.Зверевым и Г.П.Георгиевым.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «медицинская микробиология»

ЗИГАНГИРОВА Наиля Ахатовна

Гл. науч. сотрудник, заведующий отделом
медицинской микробиологии ФГБУ
«Национальный исследовательский центр
эпидемиологии и микробиологии им.
Н.Ф.Гамалеи» Минздрава России (г.Москва),
р.19.05.1953 г., доктор биологических наук,
профессор

Зигангирова Н.А. – специалист в области молекулярных основ патогенеза инфекционных заболеваний и разработки современных средств профилактики и лечения инфекционных заболеваний, автор 127 научных работ, 9 патентов и 1 авторского свидетельства. Индекс Хирша по РИНЦ – 8.

Основные научные результаты Зигангировой Н.А.:

- получены приоритетные данные о молекулярных механизмах персистенции патогенов разных таксономических групп и идентифицированы новые значимые биомаркеры для поиска терапевтических и профилактических препаратов;
- разработан инновационный препарат, не приводящий к развитию резистентности, для лечения инфекций, вызванных множественно резистентными патогенными бактериями, возбудителями внутрибольничных инфекций.

Зигангирова Н.А. ведет преподавательскую работу, под ее руководством защищены 8 кандидатских диссертаций.

Зигангирова Н.А. - заместитель председателя Ученого совета по защите диссертаций.

Зигангирова Н.А. выдвинута кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «медицинская микробиология» Учеными советами ФГБУ «Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии им. Н.Ф.Гамалеи» Минздрава России, ФГБНУ «НИИ вакцин и сывороток им. И. И. Мечникова», академиками РАН Гинцбургом А.Л., Кашкиным К.П., Ершовым Ф.И., Огановым Р.Г, Кутыревым В.В.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «общественное здоровье и здравоохранение»

КАЛИНИН Андрей Вениаминович

Директор ФГБНУ «Научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии имени Г.П. Сомова (г. Владивосток), р. 28.06.1965 г., доктор медицинских наук, профессор

Калинин А.В. - специалист в области организации здравоохранения и общественного здоровья, автор более 200 научных работ, из них 3 монографий, 5 учебных пособий, 2 практических руководств. Индекс Хирша по РИНЦ – 2.

Основные научные результаты Калинина А.В.:

- изучены вопросы проведения фармакоэкономических исследований при различных инфекционных и неинфекционных социально-значимых заболеваниях;
- разработана модель проведения социально-экономического обоснования системной профилактики и терапии различных заболеваний;
- разработана модель организации типового центра лекарственной информации и клинической фармакологии;
- исследованы вопросы правового обеспечения государственно-частного партнерства, в том числе в рамках системы ОМС.

Калинин А.В. - профессор кафедры общественного здоровья и здравоохранения ФГБОУ ВО «Тихоокеанский государственный медицинский университет» МЗ РФ, Школы биомедицины ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет», под его руководством защищены 5 диссертаций.

Калинин А.В. - член редакционного совета журнала «Здоровье. Медицинская экология. Наука», Проблемной комиссии по эпидемиологии Минздрава России, Объединенного ученого совета ДВО РАН по медицинским и физиологическим наукам; членом Попечительского совета ФГБОУ ВО «Тихоокеанский государственный медицинский университет» Минздрава России, заместителем председателя Проблемной комиссии «Общественное здоровье, правовые, организационные и экономические механизмы управления здравоохранением» ФГБОУ ВО «Тихоокеанский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Калинин А.В. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «общественное здоровье и здравоохранение» академиком РАН Беседновой Н.Н.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «общественное здоровье и здравоохранение»

КАСПАРОВ Эдуард Вильямович

Директор НИИ медицинских проблем Севера - обособленного подразделения ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения РАН», заместитель директора по научной работе ФИЦ КНЦ СО РАН (г. Красноярск), р. 14.08.1957 г., доктор медицинских наук, профессор, заслуженный врач РФ

Каспаров Э.В. - специалист в области разработки и внедрения новых эффективных методов профилактики, диагностики, лечения и медицинской реабилитации населения Восточной Сибири и Севера. Автор более 270 научных работ, из них 28 монографий, 10 учебно-методических пособий, 11 патентов. Индекс Хирша по РИНЦ –15.

Основные научные результаты Каспарова Э.В.:

- разработаны новые эффективные методы оптимизации восстановительного лечения для больных с ишемической болезнью сердца в сочетании с артериальной гипертонией, ревматоидным артритом, подагрой, аритмиями; методы широко внедрены в практику санаторно-курортных учреждений и амбулаторно-поликлиническую сеть СФО;
- разработаны и успешно внедрены импортозамещающие хирургические технологии эндопротезирования тканевых дефектов с использованием материалов с памятью формы;
- изучаются эпидемиологические показатели и клинические проявления, механизмы развития иммунометаболических нарушений у коренных и пришлых жителей Восточной Сибири для разработки новых технологий снижения потерь от социально значимых заболеваний.

Каспаров Э.В. ведет преподавательскую работу, под его руководством защищены 3 докторские и 15 кандидатских диссертаций.

Каспаров Э.В. - эксперт РАН, Экспертного совета межведомственного контроля качества медицинской помощи, Российской ассоциации эндоскопической хирургии, Академии полярной медицины и экстремальной экологии человека.

Каспаров Э.В. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности "общественное здоровье и здравоохранение" Учёным советом ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук» и академиками РАН Воеводой М.И., Власовым В.В., Гительзоном И.И., Дегерменджи А.Г., Пузыревым В.П.

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

КИКУ Павел Федорович

Директор департамента общественного здоровья
и профилактической медицины Школы
биомедицины ФГАОУ ВО «Дальневосточный
федеральный университет» (г. Владивосток), р.
27.12.1956г., доктор медицинских наук,
профессор

Кику П.Ф. – специалист в области гигиены окружающей среды, экологии человека, моделирования социально-гигиенических и медико-экологических процессов, автор и соавтор более 540 научных работ, из них 17 монографий, 23 патентов, 14 методических и учебно-методических пособий. Индекс Хирша по РИНЦ – 16.

Основные научные результаты Кику П.Ф.:

- созданы совместно с другими исследователями ряд информационно-аналитических моделей, позволяющих провести многофакторную социально-гигиеническую оценку системы «Среда обитания – здоровье человека»;

- исследованы процессы использования методологии системного анализа при социально-гигиенической оценке системы «Среда обитания – здоровье человека» для создания государственной системы социально-гигиенического мониторинга, способствующего решению вопросов охраны здоровья населения и обеспечению национальной безопасности страны.

- создана методология оценки популяционного здоровья на основе принципов системного анализа, разработаны алгоритмы обработки медико-биологической информации, внедрены информационные технологии в эколого-гигиенические исследования.

Кику П.Ф. руководитель образовательных программ аспирантуры «Гигиена», «Общественное здоровье и здравоохранение», магистровской программы «Общественное здоровье и организация здравоохранения». Под его руководством защищены 12 кандидатских и 5 докторских диссертаций.

Кику П.Ф. является членом редколлегии журналов “Здоровья населения и среда обитания, «Здоровье. Экология. Наука», “Achievements in the Life Sciences”, член редакционного совета журнала «Бюллетень физиологии и патологии дыхания», заместитель председателя диссертационного совета, заместитель председателя краевого общества «Гигиены и санитарных врачей

Кику П.Ф. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «гигиена» Ученым советом ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет».

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «общественное здоровье и здравоохранение»

КИЦУЛ Игорь Сергеевич

Заведующий кафедрой общественного здоровья и здравоохранения Иркутской государственной медицинской академии последипломного образования – филиала ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» МЗ РФ (г.Иркутск), р.24.03.1972 г., доктор медицинских наук, профессор, профессор РАН

Кицул И.С. – специалист в области общественного здоровья и здравоохранения, автор 361 научной работы, из них 24 монографии и 3 авторских свидетельства. Индекс Хирша по РИНЦ – 16.

Основные научные результаты Кицула И.С.:

- исследованы особенности формирования потребности населения в специализированной медицинской помощи;
- разработаны механизмы повышения эффективности деятельности регионального здравоохранения;
- разработаны методики оценки соответствия в здравоохранения;
- разработаны механизмы саморегулирования в здравоохранении;
- разработан комплекс организационных технологий по обеспечению качества и безопасности медицинской деятельности.

Кицул И.С. заведует кафедрой, под его руководством защищены 20 кандидатские и 2 докторские диссертации.

Кицул И.С. – член редколлегии журналов «Главврач» и «Заместитель главного врача».

Кицул И.С. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «общественное здоровье и здравоохранение» Ученым советом ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, академиком РАН Акимкиным В.Г. и членом-корреспондентом РАН Щепиным В.О.

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

КОВАЛЕВСКИЙ Евгений Вильевич

Главный научный сотрудник ФГБНУ «Научно-исследовательский институт медицины труда им.акад. Н.Ф.Измерова» (г. Москва), р. 21.03.1966 г., доктор медицинских наук, профессор РАН.

Ковалевский Е.В. - специалист в области медицины труда, автор более чем 150 научных работ, из них 5 руководств и пособий для врачей, раздел федеральных клинических рекомендаций и глава в национальном руководстве по профилактике профессиональных заболеваний. Индекс Хирша по РИНЦ – 6.

Основные научные результаты Ковалевского Е.В.:

- разработаны вопросы научного обоснования стратегии развития медицины труда,
- исследованы критерии нормирования и контроля аэрозолей преимущественно фиброгенного действия в области эпидемиологии неинфекционных заболеваний,
- Результаты исследований явились научной основой при разработке практически всех действующих нормативных и методических документов в области обеспечения безопасности при профессиональном контакте с аэрозолями преимущественно фиброгенного действия.

Ковалевский Е.В. - профессор кафедры авиационно-космической медицины медико-профилактического факультета советом ГБОУ ВПО «Первый МГМУ им. И.М.Сеченова», под его руководством защищена 1 кандидатская диссертация.

Ковалевский Е.В. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «гигиена» Учеными советами ФГБНУ «Научно-исследовательский институт медицины труда имени академика Н.Ф. Измерова», ГБОУ ВПО «Первый Московский государственный университет им. И.М. Сеченова» Минздрава России (Сеченовский университет), академиками РАН Величковским Б.Т. и Рахманиным Ю.А.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «вирусология»

КЮРЕГЯН Карен Каренович

Главный научный сотрудник, заведующий отделом изучения вирусных гепатитов Научно-исследовательского института молекулярной и персонализированной медицины ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России (г. Москва), р. 21.08.1975 г., доктор биологических наук, профессор РАН

Кюрегян К. К. - специалист в области медицинской вирусологии, автор более 130 научных работ, из них 1 монографии, 1 национального руководства (4 главы), 3 учебных пособий, 15 санитарно-эпидемиологических правил, методических рекомендаций и программ дополнительного профессионального образования. Индекс Хирша по РИНЦ – 8.

Основные научные результаты Кюрегяна К.К.:

- установлены закономерности циркуляции гепатотропных вирусов в условиях вакцинопрофилактики, противовирусной терапии, миграции населения;
- определены распространенность, спектр, клиническая и диагностическая значимость полиморфизмов в геноме вирусов гепатита В и С, проведенные исследования позволили разработать основные принципы массовой вакцинации против гепатита В;
- описана вспышка гепатита Е в эндемичном регионе; разработаны экспериментальные модели для гепатита В и гепатита С, полученные данные привели к включению гепатита Е в перечень регистрируемых в РФ заболеваний.

Кюрегян К.К. - доцент кафедры вирусологии, под его руководством защищены 3 кандидатские диссертации.

Кюрегян К.К. - член правления Всероссийского научно-практического общества эпидемиологов, микробиологов и паразитологов.

Кюрегян К.К. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «вирусология» Учеными советами ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, ФГБНУ «Научно-исследовательский институт вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова», академиками РАН В.В. Зверевым и Ю.В. Лобзиным, членом-корреспондентом РАН М.И. Михайловым.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «вирусология»

ЛУКАШЕВ Александр Николаевич

Директор Института медицинской
паразитологии, тропических и трансмиссивных
заболеваний им. Е.И. Марциновского ФГАОУ
ВО «Первый Московский государственный
университет им. И.М. Сеченова» Минздрава
России (Сеченовский университет) (г. Москва),
р. 25.03.1977г., доктор медицинских наук,
профессор РАН

Лукашев А.Н. - специалист в области вирусологии, автор 150 печатных работ, одной монографий и двух международных патентов. Индекс Хирша по РИНЦ – 25.

Основные научные результаты Лукашева А.Н.:

- доказано, что рекомбинация у ряда РНК вирусов при естественной циркуляции происходит регулярно, каждые несколько лет, что обеспечивает независимые эволюционные характеристики участков несегментированного генома и является способом поддержания генетической идентичности вида и таксономическим критерием;

- показано, что возникновение, распространение и изменение эпидемиологии ряда вирусов, в том числе считавшихся генетически и эволюционно стабильными, происходило в течение 20 века, что позволяет прогнозировать высокий риск подобных событий в будущем;

- исследованные рекомбинации у неполиомиелитных энтеровирусов легли в основу современной классификации энтеровирусов и пикорнавирусов;

- исследования Лукашева А.Н. посвящены генетическим закономерностям возникновения новых вирусов и новых очагов заболеваемости различными вирусными инфекциями;

Под руководством Лукашева А.Н. защищены 3 кандидатские диссертации.

Лукашев А.Н. - координатор медицинской секции экспертного совета РФ по Президентским программам.

Лукашев А.Н. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «вирусология» Ученым советом ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный университет им. И.М. Сеченова» Минздрава России (Сеченовский университет), академиками РАН Зверевым В.В., Сергиевым В.П., членами-корреспондентами РАН Аголом В.И., Нетесовым С.В., Урываевым Л.В.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «медицина катастроф»

МАЕВСКИЙ Евгений Ильич

Заведующий лабораторией энергетики
биологических систем ФГБУН «Институт
теоретической и экспериментальной биофизики»
РАН (г. Пущино, Московской обл.), р. 24.09.1944
г., доктор медицинских наук, профессор, премия
Правительства РФ

Маевский Е.И. - специалист в области создания средств для медицины катастроф и коррекции экстремальных состояний, автор более 260 научных работ, из них 5 монографий, 42 изобретений: 7 авторских свидетельств, 28 патентов. Индекс Хирша по РИНЦ – 13.

Основные научные результаты Маевского Е.И.:

- созданы уникальная рецептура и технологии получения газопереносящих наноэмульсий инертных перфторорганических соединений (ПФС) для нужд МЧС, МВД, МО, центров экстремальной медицины и переливания крови;
- получила развитие метаболитная терапия;
- создана наноэмульсии ПФС для лечения геморрагического шока, краш-синдрома, ишемических поражений;
- создана уникальная технология получения наноэмульсий ПФС;
- созданы средств метаболитного ишемического preconditionирования, которые применяются в кардиологии, реанимации, военной медицине, для работ в условиях Арктики.

Маевский Е.И. - профессор Пущинского госуниверситета, под его руководством защищены более 20 дипломных и магистерских работ, 11 кандидатских и 5 докторских диссертаций.

Маевский Е.И. - заместитель главного редактора "Биомедицинский журнал", член редколлегии "Ульяновский медико-биологический журнал", член диссертационных советов по биофизике, физиологии и биохимии, эксперт РАН.

Маевский Е.И. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности "медицина катастроф" Ученым советом ФГБУН «Институт теоретической и экспериментальной биофизики» РАН.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности "общественное здоровье и здравоохранение"

МАКСИМОВ Игорь Борисович

Генеральный директор АО РТ-Медицина Государственной Корпорации «РОСТЕХ» (г. Москва), заведующий кафедрой хирургии неотложных состояний и онкологии филиала ФГБВОУ ВО ВМА им. С.М. Кирова, р. 15.09.1959 г., доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ, заслуженный врач РФ, орден Почета

Максимов И.Б. – специалист в области создания и управления крупными многопрофильными лечебными и образовательными учреждениями, организации оказания специализированной медицинской помощи в военных конфликтах и в мирное время, а также первичной профилактики. Автор более 330 научных работ, из них 15 монографий, а также более 20 учебников и учебно-методических пособий. Индекс Хирша по РИНЦ – 15.

Основные научные результаты Максимова И.Б.:

- разработаны и решены организационные принципы создания и управления многопрофильными лечебными учреждениями, а также система профилактических мероприятий при их работе в полевых условиях, в том числе при оказании высокотехнологичной медицинской помощи;
- исследованы оптимальные условия создания и профилактики в работе травмцентров первого уровня на базе многопрофильных лечебных учреждений;
- разработаны принципы создания и функционирования центров медицинских компетенций Государственных Корпораций; разработаны инновационные технологии профилактики кровопотери и отрицательного влияния ультразвука на организм человека, а также мониторинг профилактики острых нарушений работы сердечно-сосудистой системы.

Максимов И.Б. заведует кафедрой хирургии неотложных состояний и онкологии филиала Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, под его руководством защищены 3 докторские и 16 кандидатских диссертаций, является членом редколлегии журналов "Вестник национального медико-хирургического центра имени Н.И.Пирогова" и «Военная медицина», членом Ученого Совета филиала Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова.

Максимов И.Б. выдвинут кандидатом в члены корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности "общественное здоровье и здравоохранение" Ученым советом ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Минобороны РФ, академиками РАН Шевченко Ю.Л., Шабровым А.В., Гончаровым С.Ф.

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

МЕШКОВ Николай Алексеевич

Заведующий лабораторией экологической
эпидемиологии и общественного здоровья ФГБУ
«Центр стратегического планирования и управления
медико-биологическими рисками здоровью»
Минздрава России (г. Москва), р. 28.06.1947 г., доктор
медицинских наук, профессор, заслуженный врач РФ,
орден Мужества, орден Почета

Мешков Н.А. - специалист в области гигиены окружающей среды и радиационной гигиены, автор 300 научных работ, из них 12 монографий и 3 патента. Индекс Хирша по РИНЦ – 9.

Основные научные результаты Мешкова Н.А.:

- создано новое научное направление «Комплексное радиационно-гигиеническое, экологическое и медико-биологическое натурное и экспериментальное исследование отдаленных последствий для окружающей среды и здоровья населения испытаний ядерных устройств, радиационных и химических аварий»;
- разработаны и научно обоснованы Концепция и Программа реабилитации населения и нормализации экологической, санитарно-гигиенической и социально-экономической ситуации в населенных пунктах Республики Алтай в зоне влияния ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне; критерии гигиенической оценки степени опасности сочетанного воздействия на организм человека факторов радиационной и химической природы;
- выполнены фундаментальные исследования путей поступления ^{137}Cs в организм жителей территорий, загрязненных вследствие ядерных испытаний и аварии на Чернобыльской АЭС;
- разработаны и научно обоснованы мероприятия и критерии решения проблемы медико-экологического оздоровления территорий в зоне строительства гидротехнических сооружений.

Под руководством Мешкова Н.А. защищены 5 докторских и 6 кандидатских диссертаций.

Мешков Н.А. - член редколлегии журналов «Радиация и риск», «Химическая и биологическая безопасность», «Прикладная токсикология», «Мир науки, культуры, образования», «Инвалиды и общество».

Мешков Н.А. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «гигиена» Учеными советами ФГБУ «Центр стратегического планирования и управления медико-биологическими рисками здоровью» Минздрава России, ФГБНУ «Научно-исследовательский институт медицины труда имени академика Н.Ф. Измерова» и ФГУП «Научно-технический центр радиационно-химической безопасности и гигиены» ФМБА России, академиками РАН Рахманиным Ю.А., Русаковым Н.В., Солодким В.А. и членами-корреспондентами РАН Романовичем И.К., Ивановым В.К., Бобровническим И.П., Сеницыной О.О.

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

МИЛУШКИНА Ольга Юрьевна

Заведующая кафедрой гигиены педиатрического факультета ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России (г. Москва), р. 30.08.1975 г. доктор медицинских наук, доцент

Милушкина Ольга Юрьевна - специалист в области гигиены, автор 202 научных работ, из них 13 монографий, 2 авторских свидетельства на базы данных, санитарные правила и нормы. Индекс Хирша по РИНЦ –17.

Основные научные результаты Милушкиной О.Ю.:

- исследованы санитарно-гигиенические проблемы организованных коллективов, в том числе детских, разработаны параметры оценки санитарно-эпидемиологического благополучия учреждений, предложены пути оптимизации профилактической помощи населению;
- исследованы закономерности формирования морфофункционального состояния организма детей и подростков, разработаны алгоритмы нормирования показателей физического развития и функциональных показателей детей и подростков, разработаны нормативы физического развития детей и подростков г. Москвы;

Милушкина О.Ю. ведет преподавательскую работу на лечебном, педиатрическом, медико-биологическом и стоматологическом факультетах, под ее руководством защищены 1 докторская диссертация.

Милушкина О.Ю. - член редколлегии журналов «Вестник РГМУ», «Здоровье населения и среда обитания», член редакционного совета журнала «Медицина труда и промышленная экология», член диссертационного совета на базе ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И Пирогова Минздрава России, главный внештатный специалист по гигиене детей и подростков Минздрава России, заместитель Председателя Российского общества развития школьной и университетской медицины и здоровья, член Европейского антропологического общества, член Ученого совета Роспотребнадзора.

Милушкина О.Ю. выдвинута кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «гигиена» Ученым советом ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России и академиками РАН Пивоваровым Ю.П., Величковским Б.Т.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН по
Отделению медицинских наук РАН по
специальности "гигиена"

МИНЕНКО Инесса Анатольевна

Профессор кафедры интегративной медицины
ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный
медицинский университет имени И.М. Сеченова»
Минздрава России (Сеченовский Университет), г.
Москва, р. 18.08.1967 г., доктор медицинских наук,
профессор

Миненко И.А. - специалист по изучению влияния факторов окружающей среды на здоровье человека. Автор более 300 научных работ, из них 7 монографий, более 20 методических рекомендаций и пособий для врачей и 4 патента на изобретение. Индекс Хирша по РИНЦ – 7.

Основные научные результаты Миненко И.А.:

- создан и методологически обоснован алгоритм досимптоматической диагностики влияния факторов окружающей среды на организм человека;
- исследовано и оценено влияние факторов окружающей среды, стрессовых воздействий, качества питьевой воды (химического, макро- и микроэлементного состава) и других гигиенических параметров на состояние здоровья населения РФ;
- изучено влияние условий служебной деятельности на здоровье личного состава Вооруженных сил РФ, ОМОН МВД РФ и разработан комплекс лечебно-гигиенических мероприятий, направленный на сохранение и укрепление здоровья военнослужащих, повышение их работоспособности и боеспособности;
- исследована многофакторная эффективность аппаратно-программных комплексов оценки функциональных и адаптационных резервов организма человека в условиях воздействия неблагоприятных факторов окружающей среды;
- созданы и внедрены методы ранней дифференциальной диагностики стрессовых расстройств и персонализированные нелекарственные технологии восстановления функциональных и адаптационных резервов человека, проведена оценка их клинической эффективности (в 2017 г. за эту работу получила звание PhD Йоркского Университета, США).

Миненко И.А. ведет преподавательскую работу на кафедре интегративной медицины, под ее руководством 3 докторские 5 кандидатских диссертаций.

Миненко И.А. член диссертационного совета, член редколлегии журнала "Вестник новых медицинских технологий".

Миненко И.А., выдвинута кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «гигиена» академиками РАН Зиловым В.Г., Пузиным С.Н., Рахманиным Ю.А.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «общественное здоровье и здравоохранение»

НАЙГОВЗИНА Нелли Борисовна

Заведующий кафедрой общественного здоровья и здравоохранения ФГБОУ ВО Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова Минздрава России, р.10.07.1950 г., доктор медицинских наук, профессор, заслуженный врач РФ, премия Правительства РФ, орден Александра Невского, орден Почета, заслуженный врач РФ, орден «Заслуги перед Отечеством» IV, III ст.

Найговзина Н.Б. – специалист в области общественного здоровья и здравоохранения, автор 164 печатных работ, из них 8 монографий, 3 патентов, 2 свидетельства о депонировании прав, 3 рационализаторских предложения. Индекс Хирша по РИНЦ – 12.

Основные научные труды Найговзиной Н.Б.:

- исследованы вопросы совершенствования государственных гарантий на бесплатную медицинскую помощь, в том числе для больных редкими (орфанными) заболеваниями и стоматологическими заболеваниями;
- разработаны вопросы разграничения полномочий по уровням государственной власти;
- исследованы вопросы ресурсного обеспечения оказания медицинской помощи, включая развитие информационных систем;
- разработаны вопросы определения уровня общественного здоровья, в том числе взаимосвязи медико-демографических показателей и деятельности системы здравоохранения.
- создана и успешно функционирует модель цифровой кафедры, разработан инновационный программный продукт – «Игровой образовательный симулятор – Виртуальная поликлиника», позволяющий значительно повысить качество обучения руководителей в сфере здравоохранения и обеспечить поддержку принятия управленческих решений.

Найговзина Н.Б. заведует кафедрой общественного здоровья и здравоохранения ФГБОУ ВО МГМСУ имени А.И. Евдокимова Минздрава России, под ее руководством защищены 4 докторские и 5 кандидатских диссертаций.

Найговзина Н.Б. – член редколлегии журналов «Вопросы современной педиатрии», «Управление здравоохранением» и «Социальное и пенсионное право».

Найговзина Н.Б. выдвинута кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «общественное здоровье и здравоохранение» Учеными советами ФГБОУ ВО Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова Минздрава России, ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный университет им. И.М. Сеченова» Минздрава России (Сеченовский университет), ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова» Минздрава России, ФГБНУ «Национальный НИИ общественного здоровья им. Н.А. Семашко», академиками РАН В.И. Покровским, Р.У. Хабриевым, В.В. Зверевым, В.А. Солодким, Л.К. Мошетовой.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «медицинская микробиология»

НЕСВИЖСКИЙ Юрий Владимирович

Профессор кафедры микробиологии, вирусологии и иммунологии ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный университет им. И.М. Сеченова» Минздрава России (Сеченовский университет) (г.Москва), р. 03.12.1956 г., доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ

Несвижский Ю.В. – специалист в области медицинской микробиологии и инфекционной иммунологии, автор более 340 печатных работ, из них 7 монографий, 16 учебников, 23 учебных пособия и 17 авторских свидетельств и/или патентов. Индекс Хирша по РИНЦ – 26.

Основные научные результаты Несвижского Ю.В.:

- обоснована целесообразность изучения микробиоценозов слизистых организма человека, разработаны и запатентованы методы выделения микроорганизмов из пристеночного муцина и универсальная основа питательной среды для культивирования микрофлоры тела человека, внедрены современные генетические методы в изучение микробиома человека и дрейфа антибиотикорезистентности;
- исследованы структура и механизмы формирования микрэкосистем тела человека в норме и при патологических состояниях, сформулирована гипотеза кластерной структуры биопленок слизистых, установлены факторы управления колонизационной резистентностью.

Несвижский Ю.В. - профессор кафедры микробиологии, вирусологии и иммунологии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), под его руководством защищены 1 докторская и 9 кандидатских диссертаций.

Несвижский Ю.В. - член редколлегии журналов «Сеченовский Вестник» член диссертационных советов при ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) и ФБУН МНИИЭМ им. Г.Н. Габричевского Роспотребнадзора, зам. председателя ФУМО «Науки о здоровье. Профилактическая медицина» при Минобрнауки России.

Несвижский Ю.В. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «медицинская микробиология» Учеными советами ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный университет им. И.М. Сеченова» Минздрава России (Сеченовский университет), ФГБНУ «Научно-исследовательский институт вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова, академиками РАН Акимкиным В.Г., Покровским В.И. и Ракитским В.Н.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «спортивная медицина»

ОРДЖОНИКИДЗЕ Зураб Гивиевич

Первый заместитель директора ГАУЗ г. Москвы
«Московский научно-практический центр
медицинской реабилитации, восстановительной и
спортивной медицины Департамента здравоохранения
города Москвы», (г.Москва), р.07.11.1948 г., доктор
медицинских наук, заслуженный врач РФ

Орджоникидзе З.Г. - специалист в области спортивной медицины, автор более 200 научных работ, из них 13 монографий и глав в книги. Индекс Хирша по РИНЦ – 16.

Основные научные результаты:

- разработаны новые и усовершенствованы способы лечения травм (вертельных переломов бедренной кости и др.);
- разработаны методики лечения гнойных ран и энзимотерапии для лечения спортивных травм и восстановления спортсменов после нагрузок;
- исследованы значения микроэлементов в спортивной медицине, их включение в нутритивную поддержку спортсмена; способы коррекции оксидативного стресса у спортсменов;
- исследована структура патологических процессов и методы оказания помощи при неотложных состояниях, методы их профилактики;
- разработаны новые и усовершенствованы текущие методы реабилитации и возвращения в спорт после травм (проприоцептивная тренировка, лечение при помощи подвесов, и др.);
- решены вопросы организации медицинского обеспечения спортсменов на крупных соревнованиях;
- исследованы подходы к диагностике, лечению, профилактике, допуску спортсменов к тренировочно-соревновательной активности при различных патологических процессах;
- разработаны и внедрены инновационные методики оценки функционального состояния спортсменов в игровых видах спорта, и, в частности, в футболе.

Орджоникидзе З.Г. ведет преподавательскую работу, под его руководством защищены 5 кандидатских диссертации.

Орджоникидзе З.Г. - член редколлегии журнала «ЛФК и спортивная медицина», координационной комиссии Минспорта России по реализации Всероссийского комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО), член Ученого совета при ГАУЗ МНПЦ МРВСМ ДЗМ и диссертационного совета.

Орджоникидзе З.Г. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности "спортивная медицина" Ученым советом ГАУЗ г. Москвы «Московский научно-практический центр медицинской реабилитации, восстановительной и спортивной медицины Департамента Здравоохранения Москвы» и академиками РАН Огановым Р.Г., Шабалиным В.Н., Разумовым А.Н., Ступаковым Г.П.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «спортивная медицина»

ПОЛЯЕВ Борис Александрович

Заведующий кафедрой реабилитации, спортивной медицины и физической культуры педиатрического факультета ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России (г. Москва), р. 18.02.1957г., доктор медицинских наук, профессор, заслуженный врач РФ, премия Правительства РФ

Поляев Б.А. специалист в области медицинского обеспечения физической культуры и спорта. Автор 280 научных трудов . 4 патентов. Индекс Хирша по РИНЦ –11.

Основные научные результаты:

- разработана современная система углубленного медицинского обследования спортсменов сборных команд России, исследована заболеваемость спортсменов высокого уровня по различным видам спорта, разработаны клинические рекомендации по профилактике, лечению и реабилитации спортсменов при различных патологиях.

- разработаны и внедрены методики, повышающие иммунитет у спортсменов, активно изучаются вопросы спортивного питания.

Поляев Б.А. заведует кафедрой, под его руководством защищены 13 докторских и 28 кандидатских диссертаций.

Поляев Б.А. – главный редактор журнала «РАСМИРБИ», зам. главного редактора журналов «Лечебная физкультура и спортивная медицина», «Физическая культура в профилактике, лечении и реабилитации», «Спортивная медицина - наука и практика», член редколлегии журналов «Российский медицинский журнал», «Вестник РГМУ», «Детская больница», «Медицинская реабилитация». «Восстановительная медицина», председатель диссертационных советов в РНИМУ им. Н.И. Пирогова, президент профессионального сообщества специалистов по спортивной медицине - Российской Ассоциации по спортивной медицине и реабилитации больных и инвалидов.

Поляев Б.А. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «спортивная медицина» Учеными советами ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России, ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» , ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Минздрава России, Института мозга человека им. Н.И. Бехтеревой РАН, ФГБУ «Федеральный научный центр физической культуры и спорта» (ФГБУ ФНЦ ВНИИФК), академиками РАН: Хабриевым Р.У., Гончаровым С.Ф., Румянцевым А.Г., членом-корреспондентом РАН Бадтиева В.А.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности "медико-социальная реабилитация и медико-социальная экспертиза"

ПОНОМАРЕНКО Геннадий Николаевич

Генеральный директор ФГБУ «Федеральный научный центр реабилитации инвалидов им. Г.А.Альбрехта» Минтруда России (г.Санкт-Петербург), р.23.08.1959 р., доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ

Пономаренко Г.Н. - специалист в области медико-социальной реабилитации и экспертизы, автор более 900 научных работ, из них 36 монографий, 8 патентов, 30 учебников и учебных пособий. Индекс Хирша по РИНЦ – 23.

Основные научные результаты Пономаренко Г.Н.:

- изучены базовые механизмы реадaptации и пластичности;
- установлены закономерности лечебного действия физических факторов и средств;
- созданы классификации физических методов лечения и реабилитационных технологий, разработана и внедрена система персонализированного протезирования и ортезирования на основе математического моделирования и 3D печати индивидуальных узлов, экзо- и эндопротекторов позвоночника,
- разработаны технологии биоуправляемой роботизированной механотерапии.

Пономаренко Г.Н. заведует кафедрой курортологии и физиотерапии (с курсом медицинской реабилитации) Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова; под его руководством защищены 11 докторских и 46 кандидатских диссертаций.

Пономаренко Г.Н. - член экспертного совета по делам инвалидов Совета Федерации РФ, главный редактор журнала «Физическая и реабилитационная медицина», член редколлегий и редсоветов 8 профильных рецензируемых журналов, ученым секретарем диссертационного совета, вице-президентом Национальной курортной ассоциации.

Пономаренко Г.Н. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности "медико-социальная реабилитация и медико-социальная экспертиза" учеными советами ФГБУ «Федеральный научный центр реабилитации инвалидов имени Г.А.Альбрехта» Минтруда России, ФГБВОУ ВО "Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова" Минобороны России, ФГБВОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Минздрава России и академиками РАН Разумовым А.Н., Лобзиным Ю.В., Гончаровым С.Ф., Софроновым Г.А.

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

ПОПОВ Валерий Иванович

Заведующий кафедрой общей гигиены, ФГБОУ
ВО «Воронежский государственный
медицинский университет им. Н.Н. Бурденко»
Минздрава России (г. Воронеж), р.25.02.1969 г.,
доктор медицинских наук, профессор, премия
РАМН им. Ф.Г. Кроткова

Попов В.И. – специалист в области гигиены и профилактической медицины, автор 465 научных работ, из них – 48 монографий, 6 книг, 3 справочных издания, 4 патента. Индекс Хирша по РИНЦ – 22.

Основные научные результаты Попова В.И.:

- разработаны научные подходы к изучению здоровья, качества жизни и профессиональной адаптации студентов медицинского вуза. Разработана Концепция по формированию здоровьесберегающей образовательной среды;
- исследованы вопросы профессионального выгорания в сфере медицинских работников;
- разработана система и модель изучения проблемы старения организма;
- созданы здоровьесберегающие биомедицинские технологии, адаптированные к различным группам населения, включающие разработку продуктов для профилактического питания;
- разработан инновационный наукометрический подход библиографического анализа авторефератов диссертаций по гигиене с расчётом количественной динамики, структуры диссертаций по отраслям и направлениям гигиенической науки и ученым степеням.

Попов В.И. - заведующий кафедрой общей гигиены, под его руководством защищены 4 кандидатские диссертации.

Попов В.И. – член экспертного Совета ВАК РФ по медико-профилактическим наукам, член редколлегии журнала «Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях» и редакционного совета журналов: «Медицина труда и промышленная экология», электронного научно-практического журнала «Прикладные информационные аспекты медицины», член диссертационных советов Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, руководитель Воронежского медицинского биотехнологического центра, председатель проблемной комиссии ВГМУ «Организация здравоохранения. Гигиена и общественное здоровье населения», член Проблемной комиссии «Промышленная экология» – НИИ медицины труда им. академика Н.Ф. Измерова.

Попов В.И. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «гигиена»: Учеными советами ФГБОУ ВО «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Минздрава России, ФГАОУ ВО Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко., ФГБНУ «Научно-исследовательский институт медицины труда имени академика Н.Ф. Измерова», академиками РАН Ракитским В.Н., Рахманиным Ю.А., Брико Н.И.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «медицинская микробиология»

ПРИПУТНЕВИЧ Татьяна Валерьевна

Руководитель Отдела микробиологии,
клинической фармакологии и эпидемиологии,
ФГБУ «Национальный медицинский
исследовательский центр акушерства,
гинекологии и перинатологии имени академика
В.И. Кулакова» Минздрава России (г. Москва),
р. 08.06.1973 г., доктор медицинских наук

Припутневич Т.В. - специалист в области микробиологии, автор 178 научных работ, из них 7 монографий и 6 авторских свидетельств и патентов. Индекс Хирша по РИНЦ – 10.

Основные научные результаты Припутневич Т.В.:

- разработаны молекулярно-генетические тест-системы для оценки патогенности и резистентности возбудителей нозокомиальных и оппортунистических инфекций у женщин и новорожденных на основе ПЦР в режиме «реального времени»;
- разработаны и проведены доклинические исследования двух инновационных лекарственных препаратов: на основе пробиотических штаммов лактобацилл репродуктивного тракта женщин для лечения урогенитальных инфекционных заболеваний и на основе бактериофагов для профилактики и лечения оппортунистических инфекций в гинекологии.

Припутневич Т.В. - доцент Кафедры микробиологии и вирусологии Педиатрического факультета ФГБОУ ВП «РНИМУ им. Н.И. Пирогова», под ее руководством защищены 4 кандидатские диссертации

Припутневич Т.В. - член редколлегии журналов "Акушерство и гинекология" и "Антибиотики и химиотерапия", член диссертационного совета.

Припутневич Т.В. выдвинута кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности "медицинская микробиология" академиками РАН Сухих Г.Т Акимкиным В.Г. и Зверевым В.В.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «вирусология»

ПРОНИН Александр Васильевич

Заместитель директора ФГБУ «Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии им. Н.Ф.Гамалеи» Минздрава России, директор подразделения «Институт вирусологии им. Д.И.Ивановского» (г. Москва), р.12.12.1953 г., доктор биологических наук, профессор

Пронин А.В. - специалист в области вирусологии и иммунологии, автор 377 научных работ, из них 2 монографии и 21 авторское свидетельство и патентов. Индекс Хирша по РИНЦ –13.

Основные научные результаты Пронина А.В.

- доказано, что одним из основных механизмов развития иммунодепрессии при медленной гриппозной инфекции является индукция супрессорных клеток, подавляющий продукцию интерлейкина - 1;

- предложена гипотеза возникновения в процессе эволюции иммунной системы механизма генетической рестрикции иммунного ответа по антигенам главного комплекса гистосовместимости;

- проанализирована роль полипептидов в активации естественного иммунитета. Показано, что эти соединения, которые можно рассматривать в качестве древних липидоподобных антигенных структур, способны поляризовать иммунный ответ в сторону Th1 и обеспечивать защиту от внутриклеточных инфекционных агентов;

- разработаны 10 новых противовирусных и иммуномодулирующих препаратов (2 в рамках программы «Фарма 2020»). Один из них прошел III-ю фазу клинических испытаний в медицине и в настоящее время документы находятся на регистрации в Минздраве России, 5– широко используются в ветеринарии.

Под руководством Пронина А.В. защищены 5 кандидатских и 1 докторская диссертации.

Пронин А.В. является председателем проблемной комиссии «Теоретическая и прикладная инфекционная иммунология», членом Научного совета Минздрава России, Ученого совета НИИЭМ им. Н.Ф.Гамалеи, заместителем председателя специализированного ученого совета при НИИЭМ им. Н.Ф.Гамалеи по защите диссертаций.

Пронин А.В. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «вирусология» Ученым советом ФГБУ «Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии им. Н.Ф.Гамалеи» Минздрава России, академиками РАН Гинцбургом А.Л., Ершовым Ф.И.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «медицинская микробиология»

САВИЧЕВА Алевтина Михайловна

Заведующая лабораторией микробиологии
ФГБНУ «Научно-исследовательский институт
акушерства, гинекологии и репродуктологии им.
Д.О. Отта» (г. Санкт-Петербург), р. 28.02.1953 г.,
доктор медицинских наук,
профессор, заслуженный деятель науки РФ

Савичева А.М. – специалист в области медицинской микробиологии органов репродукции и перинатологии, автор 605 научных работ, из них 26 монографий. Индекс Хирша по РИНЦ –25.

Основные научные результаты Савичевой А.М.:

- решены проблемы микробиологической диагностики репродуктивно значимых инфекций, исследованы механизмы формирования и прогрессирования инфекционных заболеваний у матери, плода и новорожденного, внедрены стандарты качества диагностики урогенитальных, перинатальных и неонатальных инфекций;
- исследован таксономический профиль микробиоты влагалища и эндометрия у женщин с репродуктивными потерями, установлен механизм внутриутробной передачи микроорганизмов от матери плоду, определены патогенетические и этиологические факторы развития и прогрессирования урогенитальных инфекций и разработаны меры профилактики и лечения;
- исследованы механизмы микробных взаимодействий в формировании бактериальных пленок и созданы модели для исследования антимикробного действия различных препаратов;
- исследованы молекулярные маркеры онкогенной активности вируса папилломы человека и доказана их роль в ранней диагностике рака шейки матки;
- разработана система полноценной валидации разрабатываемых тест-систем для диагностики инфекций репродуктивного тракта.

Савичева А.М. заведует кафедрой клинической лабораторной диагностики ФП и ДПО в ФГБОУ ВО «СПб ГПМУ» Минздрава России, под ее руководством защищены 3 докторские и 21 кандидатская диссертации.

Савичева А.М. - член редколлегии «Журнала акушерства и женских болезней», Ученого и Диссертационного советов ФГБНУ «НИИ АГиР им. Д.О. Отта», Ученого совета ФГБОУ ВО «СПб ГПМУ» Минздрава России, член Российских, Европейских научно-практических общественных организаций по клинической микробиологии и инфекционным болезням.

Савичева А.М. выдвинута кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению Медицинских наук РАН по специальности «медицинская микробиология» Учеными советами ФГБНУ «Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии им. Д.О. Отта», ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Минздрава России.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «спортивная медицина»

САМОЙЛОВ Александр Сергеевич

Генеральный директор ФГБУ «Государственный научный центр Российской Федерации – Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна», (г.Москва), 03.03.1979 г.р, доктор медицинских наук, профессор РАН, медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» II ст., орден Почета

Самойлов А.С. – специалист в области спортивной медицины, автор 355 научных работ, в т. ч. 5 монографий и 11 патентов на изобретения, 3 свидетельств на программы для ЭВМ. Индекс Хирша по РИНЦ – 17.

Основные научные результаты Самойлова А.С.:

- создана система научного и медико-биологического обеспечения спортсменов олимпийских сборных команд Российской Федерации;
- создана и внедрена медицинская информационно-аналитическая система для интеграции данных о медико-биологическом обеспечении спортсменов;
- разработаны и внедрены мобильные комплексы для медико-психологического обеспечения и восстановительных мероприятий на этапе проведения соревнований и сборов;
- разработана и внедрена система медицинской и спортивной реабилитации спортсменов с заболеваниями и травмами опорно-двигательной системы или неврологического профиля;
- решены проблемы прецизионного прогнозирования гемодинамического статуса спортсменов по данным кардиоинтервалографии с применением искусственного интеллекта.
- научный руководитель работ по медико-биологическому обеспечению спортсменов сборных команд Российской Федерации при подготовке к Зимним Олимпийским играм 2014 г.

Самойлов А.С. заведует кафедрой восстановительной медицины, лечебной физкультуры и спортивной медицины, курортологии и физиотерапии ФГБУ ФНКЦ ФМБА России. Создана научная школа: под его руководством защищены 6 кандидатских диссертаций.

Самойлов А.С. является членом рабочей группы по развитию спортивной медицины Совета при Президенте Российской Федерации по развитию физической культуры и спорта, Научного совета РАН по глобальным экологическим проблемам, комиссии НТС ФМБА России «Медико-биологические проблемы спорта высших достижений», членом диссертационного совета при РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России.

Самойлов А.С. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «спортивная медицина» Учеными советами Государственного научного центра Российской Федерации – Федерального медицинского биофизического центра им. А.И.Бурназяна, ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Минобороны РФ, ФГБВОУ ВО «Национальный государственный университет физической культуры, спорта и здоровья им. П. Ф. Лесгафта», академиками РАН Л.А. Ильиным, А.Н. Разумовым, Г.Г. Онищенко и Ю.М. Михайловым.

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

СЕТКО Нина Павловна

Заведующая кафедрой профилактической медицины
ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный
медицинский университет» Минздрава России (г.
Оренбург), р.30.01.1951 г., доктор медицинских наук,
профессор, медаль ордена «За заслуги перед
Отечеством II ст.»

Сетко Н.П. - специалист в области гигиены, автор 758 научных работ из них 20 монографий, 5 патентов на изобретение и 5 авторских свидетельств. Индекс Хирша по РИНЦ – 19.

Основные научные результаты Сетко Н.П.:

- разработаны теоретические и методические основы нового научного направления адаптационной гигиены детей и подростков; принципы управления рисками здоровья на донозологическом уровне и стратегии развития современной персонализированной гигиены;
- исследованы молекулярно-биологические механизмы реакции детского организма на действие факторов окружающей и образовательной среды;
- разработаны методические подходы интегральной оценки физического и психического здоровья; созданы современные технологии биоуправления психофизиологическими функциями.

Сетко Н.П. - заведующая кафедрой в Оренбургском государственном медицинском университете, под её руководством защищены 7 докторских и 46 кандидатских диссертаций.

Сетко Н.П. - главный редактор журнала «Оренбургский медицинский вестник», член редколлегии журнала «Вопросы школьной и университетской медицины и здоровья», «Саратовский научно-медицинский журнал»; член Научного совета РАН по гигиене и охране здоровья детей и подростков; главный внештатный детский специалист по медицинской помощи в образовательных организациях ПФО РФ.

Сетко Н.П. выдвинута кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «гигиена» Учёным советом ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный медицинский университет» Минздрава России, академиком РАН Рахманиным Ю.А., академиком РАН Зайцевой Н.В. и членом-корреспондентом РАН Кучмой В.Р.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «медицинская микробиология»

СИДОРЕНКО Сергей Владимирович

Заведующий отделом медицинской
микробиологии и молекулярной эпидемиологии
ФГБУ «Детский научно-клинический центр
инфекционных болезней ФМБА России (г. Санкт-
Петербург), р. 02.06.1953 г., доктор медицинских
наук, профессор.

Сидоренко С.В. - специалист в области медицинской микробиологии, автор 270 научных работ, из них 9-ти монографий и 3-х патентов. Индекс Хирша по РИНЦ – 36.

Основные научные результаты Сидоренко С.В.:

- исследована популяционная структура *Streptococcus pneumoniae*, циркулирующих в России, что позволило обосновать полисахаридный состав антипневмококковой вакцины;
- исследованы механизмы и пути распространения в России устойчивости возбудителей госпитальных и внебольничных инфекций к широкому кругу антибактериальных препаратов.
- разработаны рекомендации по этиотропной терапии тяжелых инфекций, вызванных множественно устойчивыми бактериями с новыми механизмами резистентности;

Сидоренко С.В. - профессор кафедры медицинской микробиологии Северо-западного государственного медицинского университета, под его руководством защищены 1 докторская и 15 кандидатских диссертаций.

Сидоренко С.В. – главный редактор журнала «Антибиотики и химиотерапия», член редколлегии журналов "Журнал инфектологии", «Клиническая фармакология и терапия», «Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия», член диссертационных советов, эксперт РНФ, член рабочей группы по иммунопрофилактике инфекционных болезней Минздрава России.

Сидоренко С.В. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «медицинская микробиология» Учеными советами ФГБУ «Детский научно-клинический центр инфекционных болезней ФМБА России», ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им С.М. Кирова», ФГБУН «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Роспотребнадзора, академиками РАН Дятловым И.А., Кутыревым В.В., Говоруном В.М., Майстренко Н.А.

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

СИНИЦКАЯ Татьяна Алексеевна

Заместитель директора Института гигиены,
токсикологии пестицидов и химической
безопасности ФБУН «Федеральный научный
центр гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана»
Роспотребнадзора (г. Мытищи), р.03.03.1955 г.,
доктор медицинских наук, профессор

Синицкая Т.А. – специалист в области гигиены, автор 153 научных работ, из них 1 монографии, 2 справочников, 1 руководства, 2 СанПиН, 4 методических указаний, 6 методических рекомендаций, 2 пособий для врачей, 4 ГН, 1 информационно-методическое письмо. Индекс Хирша по РИНЦ – 3.

Основные научные результаты Синицкой Т.А.

исследована оценка потенциальной и реальной опасности ксенобиотиков,
установлены закономерности формирования экспозиционных уровней загрязнения пестицидами и тяжелыми металлами объектов окружающей среды;

проведено ранжирование территорий по степени опасности воздействия на организм человека приоритетных пестицидов, тяжелых металлов и их комбинаций;

выявлены особенности формирования нарушений здоровья (по общей заболеваемости, классам болезней и нозологиям) взрослого и детского населения в условиях комбинированного воздействия пестицидов и тяжелых металлов;

установлен характер комбинированного действия приоритетных пестицидов и тяжелых металлов на организм теплокровных с количественной оценкой вклада изучаемых компонентов;

установлен патогенетический механизм потенцирования комбинированного действия 2,4-Д и метилртути на организм теплокровных; разработан комплекс профилактических мероприятий, направленных на предупреждение вредного влияния на организм населения комбинированного воздействия пестицидов и тяжелых металлов.

Под руководством Синицкой Т.А. защищены 5 кандидатских диссертаций.

Синицкая Т.А. - главный эксперт комиссии по государственному санитарно-эпидемиологическому нормированию при Федеральной службе по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека; член Диссертационного Совета при ФНЦГ им. Ф.Ф. Эрисмана; член рабочей группы Комиссии Таможенного Союза по направлению «Гармонизация санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований»; член Межведомственной комиссии при Министерстве сельского хозяйства РФ.

Синицкая Т.А. выдвинута кандидатом в член-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности "Гигиена" Ученым советом ФБУН «Федерального научного центра гигиены им. Ф.Ф.Эрисмана» Роспотребнадзора, академиком РАН Ракитским В.Н., академиком РАН Русаковым Н.В.

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

СКАЛЬНЫЙ Анатолий Викторович

Заведующий лабораторией молекулярной диетологии
ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный
университет им. И.М. Сеченова» Минздрава России
(Сеченовский университет) г. Москва, р.12.05.1962 г.,
доктор медицинских наук, профессор

Скальный А.В. - специалист в области гигиены питания, автор более 400 научных работ, из них 12 монографий, 16 пособий и руководств. Индекс Хирша по РИНЦ – 34.

Основные научные результаты Скального А.В.:

- разработана и зарегистрирована в Министерстве здравоохранения методология оценки и коррекции элементного статуса человека на индивидуальном и популяционном уровнях;

- изучены вопросы нормирования оценки обеспеченности организма микроэлементами и воздействия тяжелых металлов; проведено исследование «Элементный статус населения России»; изучены эколого-физиологические аспекты оздоровления населения экологически неблагополучных регионов и отдельных контингентов лиц, работающих во вредных и опасных условиях труда.

Скальный А. В. ведет преподавательскую работу в Российском университете дружбы народов, под его руководством защищены 8 докторских и 14 кандидатских диссертаций.

Скальный А. В. - главный редактор журнала "Микроэлементы в медицине", редактор журнала "Trace Elements and Electrolytes" (Dustri Verlag, Германия), член редколлегии журналов "Journal of Trace Elements in Medicine and Biology" (Elsevier, Германия), Biological Trace Element Research (Springer, США), "Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии", член Комиссии по анализу медицинских объектов научного совета по аналитической химии РАН, межведомственной комиссии «Биотехнология», Научно-технического совета Министерства сельского хозяйства России, вице-президент Федерации Европейских обществ по изучению микроэлементов и минералов (FESTEM), член международного патронажного комитета общества по изучению микроэлементов человека и животных.

Скальный А.В. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «гигиена» Ученым советом ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный университет им. И.М. Сеченова» Минздрава России (Сеченовский университет), академиками РАН Афтанасом Л.И., Разумовым А.Н., Савченковым М.Ф., членом-корреспондентом РАН Бобровницким И.П.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «спортивная медицина»

СМОЛЕНСКИЙ Андрей Вадимович

Заведующий кафедрой спортивной
медицины ФГБОУ ВО «Российский
государственный университет физической
культуры, спорта, молодежи и туризма
(ГЦОЛИФК)» (г. Москва), р. 26.05.1952 г.,
доктор медицинских наук, профессор

Смоленский А.В. – специалист в области кардиологии, спортивной медицины, спортивной кардиологии, автор 450 научных работ, 20 учебно-методических пособий, курса лекций по спортивной медицине, монографии и учебника по спортивной медицине, глав в Национальном руководстве «Спортивная медицина» и Национальном руководстве «Кардиология». Индекс Хирша по РИНЦ – 19.

Основные научные результаты:

- подготовлены «Национальные рекомендации по допуску спортсменов с отклонениями со стороны сердечно-сосудистой системы к тренировочно-соревновательному процессу».
- разработаны подходы к ранней диагностике и профилактике перенапряжения сердечно-сосудистой системы у спортсменов, включая вопросы внезапной смерти в спорте.
- создана секция по спортивной кардиологии Российского кардиологического общества.

Смоленский А.В. заведует кафедрой, под его руководством защищены 18 кандидатских диссертаций.

Смоленский А.В. член редколлегии журналов «ЛФК и спортивная медицина», «Спортивная медицина: наука и практика», «Спортивно-педагогическое образование», член редакционного совета «Вестник новых медицинских технологий», заместитель главного редактора журнала «Терапевт», член диссертационных советов.

Смоленский А.В. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «спортивная медицина» Ученым советом ФГБОУ ВО «Российский государственный университет физической культуры, спорта, молодежи и туризма (ГЦОЛИФК)», академиками РАН Огановым Р.Г., Савченко В.Г., членом-корреспондентом РАН Бойцовым С.А.

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

СОКОЛЬНИКОВ Михаил Эдуардович

Заместитель директора по научной работе,
заведующий отделом эпидемиологии ФГУП
Южно-Уральский институт биофизики ФМБА
России (г. Озёрск), р. 22.03.1966г., доктор
медицинских наук

Сокольников М.Э. - специалист в области радиационной эпидемиологии, автор 124 научных работ, из них 5 монографий и 1 авторского свидетельства. Индекс Хирша по РИНЦ – 20.

Основные научные результаты Сокольникова М.Э.:

- исследована проблема канцерогенного риска, вызываемого пролонгированным сочетанным действием ионизирующего излучения в широком диапазоне доз и возрастов лиц, подвергшихся действию ИИ;
- разработаны методы оценки канцерогенного риска, сравнения риска у различных категорий лиц;
- созданы регистры лиц, подвергшихся действию ионизирующей радиации. На основе разработанных методов оценки риска созданы методы оценки надежности стандартов радиационной безопасности, при этом показано, что при длительном воздействии инкорпорированных нуклидов с большим периодом полураспада показатели радиогенного риска превышают установленные стандартами радиационной безопасности пределы

Сокольников М.Э. является руководителем 5 соискателей ученых степеней, приглашался для чтения лекций на курсах повышения квалификации специалистов в области радиационной безопасности в Европейском Сообществе.

Сокольников М.Э. - член комитета №1 («Эффекты») Международной Комиссии по Радиологической защите, член редколлегии журнала "Вопросы радиационной безопасности".

Сокольников М.Э. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «гигиена» Ученым советом ФГУП Южно-Уральский институт биофизики ФМБА России, академиком РАН Ильиным Л.А. и членом-корреспондентом РАН Юшковым Б.Г.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности "медицинская микробиология"

ТРУХИНА Галина Михайловна

Зав. отделом микробиологических методов
исследования окружающей среды ФБУН
«Федеральный научный центр гигиены им. Ф.Ф.
Эрисмана» Роспотребнадзора (г. Мытищи),
р.26.02.1947 г., доктор медицинских наук, профессор,
заслуженный деятель науки РФ, орден Почета

Трухина Г.М. – специалист в области медицинской микробиологии, автор 335 научных работ, из них 4 монографии, 4 авторских свидетельства, 1 книга, 2 учебных пособия для медицинских ВУЗов, 3 атласа, 7 пособий для врачей, 4 аналитических обзора, более 60 нормативно-методических документов федерального уровня. Индекс Хирша по РИНЦ – 8.

Основные научные результаты Трухиной Г.М.

- создано новое научное направление по теоретическому и методическому обоснованию неспецифических механизмов развития, адаптации, популяционной изменчивости, систематизации неферментирующих микроорганизмов в биотопах человека и среде обитания;

- доказаны индикаторная значимость и нормативы безопасности для здоровья населения, разработаны методы определения клебсиелл, псевдомонад, ацинетобактеров, моракселл, колифагов, энтерококков, стафилококков, клостридий в водных объектах, пищевых продуктах, внутрибольничной среде, почве и внедрены в лабораторную службу страны для диагностики инфекционных заболеваний и оценки биологической безопасности среды;

- разработан способ биологической очистки питьевой воды, не имеющий аналогов и метод ее обеззараживания ультрафиолетом;

- решены проблемы микробиологического риска применения ряда наноматериалов в косметике, антибактериальных материалов и плазменного метода стерилизации в медицине.

Под руководством Трухиной Г.М. защищены 10 докторских и 25 кандидатских диссертаций.

Трухина Г.М. - главный эксперт комиссии по государственному санитарно-эпидемиологическому нормированию, зам. главного редактора журнала «Здоровье населения и среда обитания», член редколлегии журнала «Дезинфекционное дело», зам. председателя диссертационного совета при ФБУН «ФНЦГ им. Ф.Ф. Эрисмана».

Трухина Г.М. выдвинута кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности "медицинская микробиология" Ученым советом ФБУН «Федерального научного центра гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана», ФБУН «ФНЦ медико-профилактических технологий и управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, ФГБОУ ВО «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко», академиком РАН Пивоваровым Ю.П., академиком РАН Ракитским В.Н., академиком РАН Рахманиным Ю.А.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «общественное здоровье и здравоохранение»

УЛУМБЕКОВА Гузель Эрнстовна

Директор ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением» (г. Москва),
р. 02.08.1962 г., доктор медицинских наук

Улумбекова Г.Э. – специалист в области организации здравоохранения и медицинского образования, автор более 100 научных работ, из них 5 монографий, 1 учебника для медицинских вузов и соавтор «Национального руководства». Индекс Хирша по РИНЦ – 15.

Основные научные результаты Улумбековой Г.Э.:

- обоснованы фундаментальные проблемы здравоохранения РФ и разработан проект Стратегии развития системы здравоохранения РФ до 2020 г.;

- исследовано количественное влияние различных факторов на ожидаемую продолжительность жизни населения РФ и обосновано, что в РФ для достижения ожидаемой продолжительности жизни населения 78 лет к 2024 г. необходимо увеличение государственного финансирования здравоохранения в 1,5 раза в постоянных ценах;

- разработана концепция и внедрена система непрерывного медицинского образования в РФ; созданы требования к учебникам нового поколения, Национальным руководствам для ординаторов, методология создания электронных образовательных систем и организовано их внедрение в систему образования РФ;

- разработаны система проектного управления достижением ОПЖ до 78 лет к 2024 г., сценарные условия достижения этой цели, программа по здоровому образу жизни;

- исследованы и обоснованы объемы необходимых вложений в разработку инновационных лекарственных средств и в лекарственное обеспечение населения РФ;

- создана методология оценки эффективности деятельности здравоохранения субъектов РФ, и ежегодно формируются соответствующие рейтинги.

Улумбекова Г.Э. основала Высшую школу организации и управления здравоохранением, где разработала и преподает инновационный курс повышения квалификации руководящих кадров, под ее руководством защищены 2 диссертации.

Улумбекова Г.Э. - главный редактор журнала «ОРГЗДРАВ: новости, мнения, обучение. Вестник ВШОУЗ», ежегодно проводит крупный международный конгресс «ОРГЗДРАВ: эффективное управление в здравоохранении» для руководителей отрасли.

Улумбекова Г.Э. выдвинута кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «общественное здоровье и здравоохранение» Учеными советами ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России, ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России, ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России, академиками РАН Н.Ф. Герасименко, С.Ф. Гончаровым, Л.А. Ильиным, Г.Г. Онищенко, В.И. Покровским, А.Н. Разумовым.

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

ФАТХУТДИНОВА Лилия Минвагизовна

Заведующая кафедрой гигиены, медицины труда
ФГБОУ ВО «Казанский государственный
медицинский университет» Минздрава России
(г.Казань), р. 16.10.1965г., доктор медицинских
наук, профессор

Фатхутдинова Л.М. - специалист в области влияния современных производств на здоровье работников, в том числе нанотехнологических и ИТ-производств, автор 237 научных работ, из них 3 монографии. Индекс Хирша по РИНЦ – 9.

Основные научные результаты Фатхутдиновой Л.М.:

- исследованы медико-биологические эффекты различных типов углеродсодержащих наноматериалов,
- разработаны методы оценки производственных экспозиций, новые подходы к изучению токсических свойств различных типов углеродных нанотрубок, выявлены биологические маркеры ранних эффектов, разработана методика установления критериев безопасности;
- разработан комплексный подход к измерению уровней и оценке влияния психосоциальных производственных факторов, создана валидизированная тест-система для оценки рабочего стресса и показана ее эффективность для управления факторами стресса на рабочих местах;
- исследованы особенности реакций нервной системы и психических функций при использовании информационных технологий.

Фатхутдинова Л.М. заведует кафедрой гигиены, медицины труда, под ее руководством защищены 5 кандидатских диссертаций.

Фатхутдинова Л.М. - член Федерального учебно-методического объединения в сфере высшего образования, руководитель инновационных образовательных программ «Прикладная иммунология и токсикология на примере наноразмерных частиц», «Наномедицина и основы нанобезопасности», член редколлегии журнала "Казанский медицинский журнал", Экспертного совета ВАК по медико-профилактическим дисциплинам, заместитель председателя диссертационного совета.

Фатхутдинова Л.М. выдвинута кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «гигиена» Ученым советом ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России, академиком РАН Амировым Н.Х.

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

ХОТИМЧЕНКО Сергей Анатольевич

врио 1-го заместителя директора ФГБУН
Федерального исследовательского центра
питания, биотехнологии и безопасности пищи (г.
Москва), р. 28.03.1953г., доктор медицинских
наук, профессор.

Хотимченко С.А. – ведущий специалист в области гигиены питания и пищевой токсикологии, автор 362 научных работ, в том числе 5 монографий и книг, 7 патентов. Индекс Хирша по РИНЦ – 22.

Основные научные результаты Хотимченко С.А.:

- разработаны научно-методические основы системы токсиколого-гигиенической оценки контаминантов пищевой продукции и пищевых добавок, направленные на развитие и совершенствование принципов и подходов к обоснованию допустимых уровней их содержания в пищевых продуктах;

- установлено модифицирующее действие ряда пищевых веществ на процессы эндогенного образования нитрозоаминов, механизмы токсического действия ряда приоритетных контаминантов пищевой продукции (нитраты, нитриты, токсичные элементы, токсины морепродуктов) и определены биомаркеры их воздействия на организм;

- расшифрованы механизмы токсического действия наноматериалов, являющихся компонентами пищевых продуктов, и создана современная нормативно-методическая база в области оценки безопасности и контроля наноматериалов.

- создана при его непосредственном участии современная нормативно-методическая база в области гигиены питания.

Хотимченко С.А. - профессор кафедры гигиены питания и токсикологии ИПО Первого МГМУ им. И.М.Сеченова; под его руководством защищены 9 кандидатских диссертаций.

Хотимченко С.А. - член редколлегии и редсоветов журналов «Гигиена и санитария», «Вопросы питания», «Анализ риска здоровью», «Профилактическая и клиническая медицина», «Оренбургский медицинский вестник», «Саратовский научно-медицинский журнал», «Медицина и экология человека», эксперт РНФ, РАН, экспертного совета ВАК по медико-профилактическим наукам, член диссертационного совета при ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии».

Хотимченко С.А. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «гигиена» Учеными советами ФГБУН «Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи»; ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И.Пирогова»; «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И.Евдокимова»; «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И.Мечникова»; ФГБУ ««Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии им. Н.Ф.Гамалеи» ФГБУН «Федеральный центр гигиены им. Ф.Ф.Эрисмана»; академиками РАН Зайцевой Н.В. и Рахманиным Ю.А.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «медицинская микробиология»

ЦАРЕВ Виктор Николаевич

Заведующий кафедрой микробиологии, вирусологии, иммунологии ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова (г. Москва), р. 08.05.1955, доктор медицинских наук, профессор, премия Правительства РФ

Царев В.Н. - специалист в области медицинской микробиологии, автор 428 научных работ, из них 10 монографий и 17 авторских свидетельств и патентов. Индекс Хирша по РИНЦ – 24.

Основные научные результаты Царева В.Н.:

- разработаны и внедрены в медицинскую практику методы молекулярной диагностики в области анаэробной микробиологии,
- изучены механизмы формирования биоплёнки на различных объектах в полости рта (зубы, слизистая оболочка, пломбы, имплантаты, протезы и ортодонтические конструкции);
- разработаны и научно обоснованы критерии для выбора различных медицинских стоматологических материалов с целью реставрации зубов и протезирования;
- созданы новые лекарственные формы для лечения одонтогенной инфекции, заболеваний пародонта и осложнений имплантации зубов (патенты РФ на пролонгированные формы антимикробных препаратов, внедрение новых лекарственных форм антибиотиков и антисептиков, устройств для стерилизации и дезинфекции);
- разработана методика генодиагностики пародонтита и определения антибиотикорезистентности анаэробных штаммов бактерий.

Царев В.Н. заведует кафедрой, под его руководством защищены 12 докторских и более 100 кандидатских диссертаций.

Царев В.Н. - член диссертационных Советов при ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Минздрава РФ и при ФБУН «ГНЦ Прикладной микробиологии и биотехнологии» Роспотребнадзора РФ (г. Оболensk), член редакционных коллегий журналов «Хирург», «Бактериология», «Медицинский алфавит» и др.

Царев В.Н. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению Медицинских наук РАН по специальности "медицинская микробиология" Учеными советами ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Минздрава России, ФБУН ГНЦ Прикладной микробиологии и биотехнологии, ФБУН Омский научно-исследовательский институт природно-очаговых инфекций Роспотребнадзора; академиками РАН Зверевым В.В., Акимкиным В.Г.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности "медицинская микробиология"

ЧЕРНИКОВА Евгения Анатольевна

Главный специалист Отделения медицинских наук
РАН, ФГБУ «Российская академия наук»
(г. Москва), р. 27.08.1957 г.,
доктор биологических наук, профессор

Черникова Е. А. - специалист в области медицинской микробиологии (паразитологии), автор и соавтор более 165 научных работ, в том числе 10 учебников и 5 авторских свидетельств и патентов. Индекс Хирша по РИНЦ – 10.

Основные научные результаты Черниковой Е.А.:

- разработан новый методологический интегративно-функциональный подход в исследовании паразитарных систем микробиологических организмов, раскрывающий механизм активации разных стадий развития микроорганизма-паразита в организмах хозяев;
- разработаны новые методы моделирования паразитарных систем в экспериментальной медицине и биотехнологии;
- разработан метод определения концентрации антител по индексу пробы в ИФА;
- разработан способ скрининга лекарственных препаратов;
- разработан, не имеющий аналогов в мире, способ обнаружения яиц гельминтов в пробах почвы.

Черникова Е.А. - профессор кафедры детских инфекционных болезней ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования», профессор международных курсов ВОЗ по эпиднадзору за малярией для специалистов из стран Африки и Азии, профессор международных курсов ВОЗ по контролю и профилактике геогельминтозов. Под ее руководством защищены 5 кандидатских диссертаций.

Черникова Е. А. – советник (эксперт) Европейского Бюро ВОЗ по проблемам TDR, член проблемной комиссии Ученого Совета Роспотребнадзора «Профилактика паразитарных болезней», участник совместной программы России и стран АСЕАН «Биологическая (паразитарная) безопасность объектов окружающей среды, продуктов питания и профилактики паразитарных болезней».

Черникова Е.А. выдвинута кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «медицинская микробиология» академиками РАН Сергеевым В.П., Рахманином Ю.А., Зверевым В.В., Акимкиным В.Г., Брико Н.И.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «общественное здоровье и здравоохранение»

ШАРАПОВА Ольга Викторовна

Главный врач ГБУЗ «Государственная клиническая
больница имени В.В. Виноградова ДЗМ» (г. Москва),
р. 27.10.1959 г., доктор медицинских наук, профессор,
заслуженный врач РФ

Шарапова О.В. - специалист в области организации здравоохранения, охраны здоровья матери и ребенка и охраны репродуктивного здоровья населения, автор 230 научных работ, включая 5 монографий, 1 авторское свидетельство, 3 рационализаторских предложения. Индекс Хирша по РИНЦ – 11.

Основные научные результаты Шараповой О.В.:

- исследовала причины, научно обосновала и внедрила меры по снижению младенческой и материнской смертности в Российской Федерации;
- разработала и внедрила федеральные целевые программы «Безопасное материнство и детство», «Родовой сертификат», «Скрининг новорожденных на наследственную патологию», национальный проект «Здоровье» в части охраны здоровья матери и ребенка;
- разработала концепцию развития сетей перинатальных центров в Российской Федерации;
- разработала и внедрила медицинско-информационную систему на единой платформе (система внедрена в лечебных учреждениях 10 регионов Российской Федерации).

Шарапова О.В. - профессор кафедры акушерства и гинекологии №1 лечебного факультета Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, под ее руководством защищены 2 докторские и 10 кандидатских диссертаций.

Шарапова О.В. - член редколлегии журналов: «Российский вестник акушера-гинеколога», «Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии», «Проблемы женского здоровья», «Традиционная медицина».

Шарапова О.В. выдвинута кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «общественное здоровье и здравоохранение» Учеными советами ГБУ «НИИ организации здравоохранения и медицинского менеджмента Департамента здравоохранения Москвы», ФГБНУ «Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии им. Д.О. Отта», ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет им. И.Н. Ульянова», ДПО «Институт усовершенствования врачей» Минздрава Чувашской Республики, академиками РАН Герасименко Н.Ф., Покровским В.И., Савельевой Г.М., Солодким В.А., членами-корреспондентами РАН Радзинским В.Е., Макацария А.Д., Усачевым Д.Ю.

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

ШЕСТОПАЛОВ Николай Владимирович

Директор ФБУН «Научно-исследовательский институт дезинфектологии» Роспотребнадзора, г.Москва, р. 14.09.1950 г., доктор медицинских наук, профессор, медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени

Шестопалов Н.В. - специалист в области гигиены, дезинфектологии, автор 183 научных работ, из них 10 монографий и 5 патентов. Индекс Хирша по РИНЦ – 10.

Основные научные результаты Шестопалова Н.В.:

- решены научные и методические задачи обеспечения гигиенического благополучия путем воздействия на неблагоприятные биологические факторы среды обитания человека;
- исследованы гигиенические аспекты неспецифической профилактики социально значимых заболеваний, разработаны нормативные и методические акты, направленные на их эффективное предупреждение;
- разработаны и реализованы научно обоснованные изменения структуры, функций, порядок управления и критерии оценки эффективности организаций государственной санитарно-эпидемиологической службы;
- создана и обеспечена деятельность кафедры организации санитарно-эпидемиологической службы Российской медицинской академии последиplomного образования Минздрава России.

Шестопалов Н.В. - профессор кафедры организации санэпидслужбы ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, под его руководством защищены 2 докторские и кандидатские диссертации.

Шестопалов Н.В. - главный редактор журнала «Дезинфекционное дело», член редколлегии журнала «Гигиена и санитария», председатель Правления Национального научного медицинского общества гигиенистов и санитарных врачей, вице-президент Национальной организации дезинфекционистов.

Шестопалов Н.В. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «гигиена» Ученым советом ФБУН «Научно-исследовательский институт дезинфектологии» Роспотребнадзора, академиками РАН Онищенко Г.Г., Акимкиным В.Г., Рахманиным Ю.А.

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности "медицинская микробиология"

ЮДИН Сергей Михайлович

Директор ФГБУ «Центр стратегического планирования и управления медико-биологическими рисками здоровью» Минздрава России (г. Москва), р. 28.06.1958 г., доктор медицинских наук, профессор, премия Правительства РФ, орден Мужества, орден Почета

С.М. Юдиным автор и соавтор 84 научных работ, получены 10 патентов. Индекс Хирша по РИНЦ – 6.

Основные научные результаты Юдина С.М.:

- разработаны и внедрены современные схемы экстренной профилактики и лечения опасных и особо опасных инфекционных заболеваний различной этиологии антибактериальными препаратами;
- разработаны методические основы проведения доклинических испытаний новых противомикробных препаратов, предназначенных для этиотропной и патогенетической терапии особо опасных инфекционных заболеваний;
- разработаны и внедрены методы повышения эффективности экстренной профилактики и лечения высоко контагиозных опасных и особо опасных инфекционных заболеваний бактериальной природы в условиях аэрозольного заражения;
- исследована возможность предотвращения появления штаммов возбудителей опасных и особо опасных инфекционных заболеваний бактериальной природы, резистентных к антибактериальным препаратам нового поколения;
- исследованы специфические паттерны микробиоты человека, характерные для пациентов с хронической сердечной недостаточностью.

Под руководством Юдина С.М. защищены 4 кандидатские диссертации.

Юдин С.М. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности "медицинская микробиология" Учеными советами ФГУ «48 Научно-исследовательский институт Минобороны России», ФГБУ «Государственный научный центр колопроктологии им. Н.А. Рыжих» Минздрава России, ФГБУ «Центр стратегического планирования и управления медико-биологическими рисками здоровью» Минздрава России, академиками РАН В.Г. Акимкиным, С.Ф. Гончаровым, В.В. Зверевым, В.В.Покровским.