

Кандидат в академики РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «урология»

АЛЯЕВ Юрий Геннадьевич

Почетный заведующий кафедрой института урологии и репродуктивного здоровья человека ФГАО ВО Первого Московского медицинского государственного университета им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) (г. Москва), р. 24.03.1942 г., член-корреспондент РАН (2002 г.), доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ, орден Почета, орден Дружбы

Аляев Ю.Г. – специалист в области урология, автор 1483 научных работ, из них 14 монографий, 42 учебно-методических руководства, 5 учебников «Урология», 20 патентов, в том числе после избрания член - корреспондентом РАН в 2002 г. – 1079 научных работ, из них 12 монографий и 15 патентов, 15 учебно-методических руководств. Индекс Хирша по РИНЦ – 21.

Основные научные результаты Аляева Ю.Г.:

- решены вопросы выбора тактики лечения и вида операций при раке почки; разработаны оперативные доступы к почке;

- разработана методика компьютерного 3D - моделирования при новообразованиях почки, аномалиях, коралловидном нефролитиазе, внедрены компьютер-ассистированные операции и 3D - принтинг при заболеваниях почки;

- созданы различные режимы визуализации для виртуальных операций; разработаны виды резекции почки, предложена их классификация;

- исследованы отдаленные результаты расширенных, комбинированных и органосохраняющих операций.

Аляевым Ю.Г. создана научная школа, под его руководством защищены 46 кандидатских и 30 докторских диссертаций.

Аляев Ю.Г. автор Российских клинических рекомендаций «Урология», учебника «Урология».

Аляев Ю.Г. главный редактор журнала «Урология», зам. главного редактора журнала «Онкоурология», член Ученого совета Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, председатель диссертационного совета, председатель РОУ, почетный член ЕАУ.

Аляев Ю.Г. выдвинут кандидатом в академики РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «урология» Ученым советом ФГАО ВО Первого Московского медицинского государственного университета им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Кандидат в академики РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «урология»

АПОЛИХИН Олег Иванович

Директор Научно-исследовательского
института урологии и интервенционной
радиологии им. Н.А. Лопаткина – филиала
ФГБУ «Национальный медицинский
исследовательский центр радиологии»
Минздрава России (г. Москва), р. 18.06.1960 г.,
член-корреспондент РАН (2016 г.), доктор
медицинских наук, профессор

Аполихин О.И. – специалист в области урологии, андрологии, репродуктивного здоровья и организации здравоохранения, автор 483 научных работ, из них 15 монографий и 7 патентов, в том числе после избрания членом-корреспондентом РАН в 2016 г. – 61 научных работ, из них 3 монографий и 1 патент, Индекс Хирша по РИНЦ – 16.

Основные научные результаты Аполихина О.И.:

- внедрены современные малоинвазивные высокотехнологичные методы лечения урологических и онкоурологических больных (брахитерапия, высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия, криоабляция, фотодинамическая терапия);

- разработаны и внедрены современные методы диагностики онкоурологических заболеваний с проведением молекулярно-генетических исследований; диагностики нарушений репродуктивной функции у мужчин; лечения и реабилитации нарушений функции нижних мочевых путей у детей и взрослых.

- внедрены телемедицинские технологии в урологии;

- разработаны региональные программы «Урология» в 14 регионах России;

- разработан проект Концепции охраны репродуктивного здоровья населения.

Аполихин О.И. ведет педагогическую работу, под его руководством защищены 3 докторские и 6 кандидатских диссертаций.

Аполихин О.И. главный редактор журнала «Экспериментальная и клиническая урология», член редколлегии журнала «Урология», председатель ученого совета НИИ урологии, член Объединенного ученого совета ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, член диссертационного совета ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России.

Аполихин О.И. выдвинут кандидатом в академики РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «урология» Объединенным Учеными советами ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Минздрава России, ФГБНУ «Томский национальный исследовательский медицинский центр РАН».

Кандидат в академики РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «трансплантология»

ГРАНОВ Дмитрий Анатольевич

Научный руководитель ФГБУ «Российской научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М. Гранова» Минздрава России (г. Санкт-Петербург), р. 20.11.1961 г., член-корреспондент РАН (2011г.), доктор медицинских наук, профессор, медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени, премия Правительства РФ (дважды)

Гранов Д.А. – специалист в области трансплантологии, автор 535 научных работ, из них 12 монографий и 33 авторских свидетельств и патентов, в том числе после избрания членом-корреспондентом РАН в 2011 г. – 126 научных работ, из них 5 монографий и 16 патентов. Индекс Хирша по РИНЦ – 12.

Основные научные результаты Гранова Д.А.:

- разработан способ прогнозирования риска осложнений трансплантации печени на основании исследования особенностей гемопоэза и репаративного потенциала стволовых гемопоэтических клеток в раннем посттрансплантационном периоде;

- изучены возможности регионарной терапии и разработана тактика её применения с целью контроля роста гепатоцеллюлярного рака у больных, ожидающих трансплантацию печени;

- исследованы гемодинамические особенности восстановления кровообращения в печёночном трансплантате, позволившие разработать алгоритм его хирургической реваскуляризации;

- разработана оригинальная тактика коррекции ишемических билиарных стриктур с использованием билиарного манометрического теста.

Гранов Д.А. заведующий кафедрой радиологии и хирургических технологий ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова, под его руководством защищены 7 докторских и 12 кандидатских диссертаций.

Гранов Д.А. член редколлегии журналов «Вестник трансплантологии и искусственных органов», «Вестник хирургии им. И.И. Грекова», «Онкохирургия», «Высоко технологичная медицина»; член редакционных советов журналов «Трансплантология», «Анналы хирургической гепатологии» «Пермский медицинский журнал»; член ученых советов ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» и ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова.

Гранов Д.А. выдвинут кандидатом в академики РАН по Отделению медицинских наук по специальности «трансплантология» Ученым советом ФГБУ «Российской научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М. Гранова» Минздрава России, академиками РАН Готье С.В., Майстренко Н.А., Софроновым Г.А.

Кандидат в академики РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «эндоваскулярная хирургия»

КОКОВ Леонид Сергеевич

Заведующий научным отделением лучевой диагностики ГБУЗ г. Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского» Департамента здравоохранения города Москвы (г. Москва), р. 25.11.1955 г., член-корреспондент РАН (2007 г.), доктор медицинских наук, профессор, премия Правительства РФ

Коков Л.С. – ведущий специалист в области эндоваскулярной хирургии, автор 665 научных работ, из них 24 монографии и глав в монографиях, 23 патента, в том числе после избрания членом-корреспондентом РАН в 2007 г. – 393 научные работы, из них 17 монографий и 13 патентов. Индекс Хирша по РИНЦ – 14.

Основные научные результаты Кокова Л.С.:

- сформирована научная школа по решению проблем эндоваскулярной профилактики, диагностики и лечения тромбоза легочной артерии и ее осложнений;
- выполнены фундаментальные исследования патофизиологии нарушений легочного и бронхиального кровообращения при пороках сердца;
- научно обоснован новый эндоваскулярный метод лечения ревматического митрального стеноза у беременных без прерывания беременности;
- решена важная социальная задача – создана система мониторинга этой группы больных для своевременного определения сроков и показаний к операции;
- обоснована концепция обследования и методология эндопротезирования аорты при её остром расслоении или травматическом разрыве.
- сформировано новое научное направление, по созданию и применению в клинике биоинертных эмболизирующих материалов, сосудистых и внутриорганных стентов; изучены закономерности и сроки биологического ответа тканей;

Коков Л.С. заведующий кафедрой лучевой диагностики ИПО ФГАОУ ВО ПМГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, под его руководством защищены 32 кандидатских и 4 докторских диссертации.

Коков Л.С. главный редактор журнала «Диагностическая и интервенционная радиология» и член редколлегии шести профильных журналов; член диссертационных советов при ФГАОУ ВО «ПМГМУ им. И.М. Сеченова» Минздрава России, ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского Минздрава России», ГБУЗ «НИИ скорой помощи имени Н.В. Склифосовского», член НИСО РАН и Комиссии РАН по популяризации науки.

Коков Л.С. выдвинут кандидатом в академики РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «эндоваскулярная хирургия» Учеными советами ГБУЗ г. Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи имени Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы», ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского» Минздрава России, ФГАОУ ВО Первого Московского государственного медицинского университета имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), академиками РАН Акчуриным Р.С., Затевахиным И.И., Терновым С.К.

Кандидат в академики РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «акушерство и гинекология»

МАКАЦАРИЯ Александр Давидович

Заведующий кафедрой акушерства и гинекологии института здоровья детей ФГАОУ ВО Первого Московского государственного медицинского университета имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), р. 11.03.1944 г., член-корреспондент РАН (2011г.), доктор медицинских наук, профессор, премия Правительства РФ, премия В.Ф. Снегирева РАМН, премия имени Л.С. Персианинова РАМН

Макацария А.Д. – специалист в области акушерства и гинекологии, автор более 1200 научных работ, из них 35 монографии, 1 патент, в том числе после избрания членом-корреспондентом РАН в 2011 г. 326 научных работ, из них 10 монографий. Суммарное количество цитирований – более 4500. Индекс Хирша РИНЦ – 24.

Основные научные результаты Макацарии А.Д.:

- изучены патологические состояния в акушерстве, гинекологии и перинатологии, которые занимают важнейшее место в структуре материнской и перинатальной заболеваемости и смертности - тромбозов, включая онкотромбозы, коагулопатических кровотечений, преэклампсии, синдрома потери плода, септического шока, синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания, синдрома системного воспалительного ответа, антифосфолипидного синдрома, тромботической микроангиопатии, генетической и приобретенной тромбофилии;

- основоположник нового научного направления – клинической гемостазиологии в акушерстве, гинекологии и перинатологии, что позволило углубить представление о патогенезе большинства системных синдромов и осложнений как в акушерстве, гинекологии и перинатологии, так и в клинической медицине;

- разработаны и внедрены в практику патогенетически обоснованные и эффективные методы профилактики и лечения осложнений, которые влияют на материнскую и перинатальную заболеваемость и смертность.

Макацария А.Д. – заведующий кафедрой акушерства и гинекологии института здоровья детей Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова (Сеченовский университет). Под руководством Макацария А.Д. создана отечественная научная школа, защищены 130 кандидатских и 23 докторские диссертации.

Макацария А.Д. – главный редактор журнала «Акушерство, гинекология и репродукция», член редакционной коллегии журнала «Вестник РАМН», член редакционной коллегии журнала «Акушерство и гинекология», журнала «Journal of Maternal-Fetal and Neonatal Medicine» (Великобритания). Член диссертационных советов ФГАОУ ВО Первого МГМУ им. И.М. Сеченова и Научного центра акушерства, гинекологии и перинатологии им. В.И. Кулакова по специальности «акушерство, гинекология и хирургия». Вице-президент Российского общества акушеров-гинекологов, академик Международной Академии по клиническим проблемам тромбоза и гемостаза (Хьюстон, США, с 2000г.), Академик международной академии Перинатологии (США, с 2016 г.). Заслуженный врач РФ.

В 2014 и в 2018 гг. был приглашенным профессором в Корнеллский университет (США) и Венский университет (Австрия). В 2018 г. избран Почетным профессором Венского университета (Австрия).

Макацария А.Д. выдвинут кандидатом в академики РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «акушерство и гинекология» Ученым советом ФГАОУ ВО Первого Московского государственного медицинского университета имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), академиками РАН Савельевой Г.М., Сухих Г.Т., Серовым В.Н., Стрижаковым А.Н., Адамян Л.В., Краснопольским В.И., Курцером М.А.

Кандидат в академики РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «урология»

МАТВЕЕВ Всеволод Борисович

Заместитель директора по научной и инновационной работе ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Минздрава России (г. Москва), р. 27.03.1967 г., член-корреспондент РАН (2016 г.), доктор медицинских наук, профессор

Матвеев В.Б. – специалист в области фундаментальной и клинической урологии, автор 298 научных работ, из них 15 монографий и 3 учебно-методических пособий, 2 патентов, в том числе после избрания членом-корреспондентом РАН в 2016 г. – 68 научных работ, из них 6 монографий, 3 учебно-методических пособий и 2 патентов. Индекс Хирша по РИНЦ – 17.

Основные научные результаты Матвеева В.Б.:

- изучены молекулярно-генетические механизмы канцерогенеза и возможности таргетного лекарственного воздействия на главные сигнальные пути опухолевой клетки;
- исследована взаимосвязь вирусов папилломы человека и рака мочевого пузыря, доказана ассоциация с заболеванием различных вариантов HPV в 50% случаев;
- изучены генетические альтерации при раке почки и их влияние на функционирование гена VHL, и чувствительность к антиангиогенной терапии;
- оценены перспективы применения модификаторов биологического ответа, цитокинов и вакцин. У больных раком предстательной железы;
- исследованы механизмы развития кастрационной резистентности, выделены перспективные сывороточные маркеры для прогнозирования чувствительности к различным видам лекарственного воздействия, изучена роль генов репарации ДНК.

Матвеев В.Б. профессор кафедры фундаментальной медицины МГУ имени М.В. Ломоносова, под его руководством защищены 25 кандидатских и 1 докторская диссертация.

Матвеев В.Б. член Ученого совета ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, член редколлегии журналов «Урология», «Онкоурология», «Андрология и генитальная хирургия», президент Российского общества Онкоурологов, заместитель председателя Российского общества урологов, член Российского Онкологического общества.

Матвеев В.Б. выдвинут кандидатом в академики РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «урология» Учеными советами ФГБУ ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, факультета фундаментальной медицины ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», академиками РАН Камаловым А.А., Порхановым В.А.

Кандидат в академики РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «офтальмология»

НЕРОЕВ Владимир Владимирович

Директор ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр глазных болезней имени Гельмгольца» Минздрава России (г. Москва), р. 03.09.1956 г., член-корреспондент РАН (2016г.), доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ, премия Ленинского комсомола, орден Почёта, благодарность Президента РФ

Нероев В.В. – врач-офтальмолог высшей категории, автор 709 научных работ, из них 15 монографий и 69 авторских свидетельств и патентов, в том числе, после избрания членом-корреспондентом РАН в 2016 году – 81 научная работа, из них 5 монографий, 9 патентов. Индекс Хирша по РИНЦ – 17.

Основные научные результаты В.В. Нероева.:

- проведены фундаментальные исследования иммунологических, биохимических звеньев патогенеза социально значимых заболеваний органа зрения (диабетическая ретинопатия, глаукома, макулярная дегенерация и др.), изучены патоморфологические изменения, особенности электрогенеза сетчатки;

- разработаны патогенетически ориентированные персонифицированные подходы к лечению заболеваний с использованием биомаркеров предикторов;

- изучены нейродегенеративные изменения глаз при болезни Паркинсона;

- изучены молекулярно-генетические звенья патогенеза злокачественных опухолей органа зрения, разработаны методы их ранней диагностики и органосохранного лечения;

- впервые получены культуры клеток увеальной меланомы и ретинобластомы, разработаны методы их таргетной терапии; на моделях ретинальной патологии проводится анализ результатов трансплантации культуры стволовых клеток hiPSC-RPE с целью оценки перспектив метода при лечении пациентов с необратимыми дегенеративными изменениями сетчатки;

- проведены предварительные исследования по созданию электронных устройств, реализующих концепцию «искусственного зрения».

Нероев В.В. заведующий кафедрой глазных болезней ФДПО ФГБОУ МГМСУ им. А.И. Евдокимова и заведующий кафедрой непрерывного медицинского образования НМИЦ ГБ им. Гельмгольца. Под его руководством защищены 56 кандидатских и 6 докторских диссертации.

Нероев В.В. главный редактор Российского офтальмологического журнала, член редколлегии 6 профильных журналов. Заслуженный врач РФ.

Нероев В.В. выдвинут кандидатом в академики РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «офтальмология» Учеными советами ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр глазных болезней имени Гельмгольца» Минздрава России, ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Минздрава России, ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Минздрава России, ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), академиками РАН Аветисовым С.Э., Акчуриным Р.С., Ющуком Н.Д.

Кандидат в академики РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «урология»

ПАВЛОВ Валентин Николаевич

Ректор ФГБОУ ВО «Башкирский
государственный медицинский университет»
Минздрава России, (г. Уфа), р. 10.03.1966 г.,
член-корреспондент РАН (2016 г.), доктор
медицинских наук, профессор

Павлов В.Н. – специалист в области урологии, автор 564 научных работ, из них 10 монографий и 40 патентов, в том числе после избрания членом-корреспондентом РАН в 2016 г. – 84 научных работ, из них 5 монографий, 5 патентов. Индекс Хирша по РИНЦ – 13.

Основные научные результаты Павлова В.Н.:

- разработаны принципиально новые решения при выполнении реконструктивно-пластических операций в урологии и онкоурологии, новые пластические методы закрытия дефектов тазового дна при эвисцерациях малого таза;

- разработаны и внедрены клеточные технологии в реконструктивной урологии с применением оригинальных биологических материалов;

- исследованы и выявлены новые биологические и генетические маркеры урологических и онкоурологических заболеваний.

Павлов В.Н. заведующий кафедрой, им создана научная школа урологов, под его руководством защищены 7 докторских и 49 кандидатских диссертаций.

Павлов В.Н. главный редактор журнала «Креативная хирургия и онкология», электронного журнала «Вестник Башкирского государственного медицинского университета», заместитель главного редактора журнала «Медицинский вестник Башкортостана», член редколлегии журнала «Урология», член диссертационного совета в Первом Московском государственном медицинском университете им. И.М. Сеченова, председатель диссертационного совета по инфекционным болезням, урологии в Башгосмедуниверситете.

Павлов В.Н. выдвинут кандидатом в академики РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «урология» Ученым советом ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Кандидат в академики РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «урология»

ПУШКАРЬ Дмитрий Юрьевич

Заведующий кафедрой урологии ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Минздрава России (г. Москва), р. 19.07.1963 г., член-корреспондент РАН (2016 г.), доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ, орден Дружбы народов, премия Правительства РФ

Пушкарь Д.Ю. – уролог, автор более 500 научных работ, из них 38 монографий и 11 патентов, в том числе после избрания членом-корреспондентом РАН в 2016 г. – 137 научных работ, из них 10 монографий и 20 методических пособий. Индекс Хирша по РИНЦ – 20.

Основные научные результаты Пушкаря Д.Ю.:

- разработаны научные направления: общая урология, урогинекология и роботхирургия;
- совместно с ведущими зарубежными хирургами, продемонстрированы робот-ассистированные операции в прямом эфире из Москвы на 24 часовых пояса;
- впервые доказана морфологическая идентичность рака простаты в Японии и России;
- проведена разработка отечественного робот-ассистирующего хирургического комплекса.

Пушкарь Д.Ю. главный специалист-уролог Департамента здравоохранения г. Москвы и Минздрава России, создатель Московской урологической школы – новой образовательной инициативы, предусматривающей модульное преподавание каждому врачу.

Пушкарь Д.Ю. инициатор Европейских образовательных курсов для урологов РФ.

Пушкарь Д.Ю. заведующий кафедрой, под его руководством защищены 44 кандидатских и докторских диссертации.

Пушкарь Д.Ю. член редколлегии журнала «Урология», Ученый секретарь Российского общества урологов, член Президиума ВАК, член Президиума Европейской ассоциации урологов. Заслуженный врач РФ.

Пушкарь Д.Ю. выдвинут кандидатом в академики РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «урология» Учеными советами ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Минздрава России, ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования», ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России, ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Минздрава России, ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», ГБУЗ Московской обл. «Московский областной научно-исследовательский клинический институт имени М.Ф. Владимирского», академиками РАН Ревишвили А.Ш., Камаловым А.А., Лораном О.Б., Адамян Л.В., Ющуком Н.Д.

Кандидат в академики РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «акушерство и гинекология»

РАДЗИНСКИЙ Виктор Евсеевич

Заведующий кафедрой акушерства и гинекологии с курсом перинатологии Медицинского института ФГАОУ ВО «Российского университета дружбы народов» (г. Москва), р. 08.09.1947 г., член-корреспондент РАН (2016г.), доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ

Радзинский В.Е. – специалист в области акушерства и гинекологии, автор 475 научных работ, из них 22 монографий и 19 авторских свидетельств и патентов, индекс Хирша РИНЦ – 26.

Основные научные результаты Радзинского В.Е.:

- исследованы генетические детерминанты акушерской и перинатальной патологии;
- создана собственная научная школа;
- исследованы проблемы досрочного прерывания беременности, новационных методов восстановления тазового дна и преодоления бесплодия.

Радзинский В.Е. заведующий кафедрой, создатель научно-педагогический коллектива, обобщившего эффективные педагогические инновации в собственном учебно-методическом комплексе для системы высшего и среднего специального медицинского образования. Под его руководством защищены 31 докторская и 132 кандидатских диссертаций.

Радзинский В.Е. почетный профессор Пермского и Казанского медицинских университетов, Уральского НИИ ОММ, член редакционных коллегий журналов «Акушерство и гинекология», «Вестник РУДН», «Журнал акушерства и женских болезней», «Вестник гинекологии, акушерства и перинатологии», член Экспертного совета по хирургическим специальностям ВАК России; заместитель председателя диссертационного совета по защите докторских диссертаций (акушерство и гинекология, урология); вице-президент Российского общества акушеров-гинекологов, президент Междисциплинарной ассоциации специалистов репродуктивной медицины.

Радзинский В.Е. выдвинут кандидатом в академики РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «акушерство и гинекология» Учеными советами ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России, ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Минздрава России, ФГБОУ ВО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет», ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России, ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» Минздрава России, ФГБУ «Уральский научно-исследовательский институт охраны материнства и младенчества» Минздрава России, ФГБОУ ВО «Дальневосточный государственный медицинский университет» Минздрава России, ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Минздрава России, академиками РАН Савельевой Г.М., Сидоровой И.С., Краснопольским В.И.

Кандидат в академики РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «онкология»

СТИЛИДИ Иван Сократович

Директор ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Минздрава России, (г. Москва),
р. 01.04.1964 г., член-корреспондент РАН (2007г.), доктор медицинских наук, профессор, орден Дружбы

Стилиди И.С. – специалист в области онкологии, автор 414 научных работ, из них 5 монографий, 2 патентов, в том числе после избрания членом-корреспондентом в 2007 г. – 215 научных работ, из них 2 монографий и 1 патента. Индекс Хирша по РИНЦ – 16.

Основные научные результаты Стилиди И.С.:

- проведены приоритетные исследования по изучению молекулярно-биологических маркеров, характеризующих пролиферативный ангиогенный, инвазивный и метастатический потенциал опухолей у больных раком желудка, почки, нейроэндокринных опухолей;

- представлены клинически значимые изменения в системе маркеров ангиогенеза и инвазии, которые используются для разработки комплексных диагностических, прогностических и предикторных тестов для корректировки стратегии и тактики лечения онкологических больных;

- определен молекулярный «портрет» опухоли на основе секвенирования нового поколения ДНК злокачественной клетки для определения мишеней для персонализированной терапии рака;

- разработаны исследовательские программы периоперационной химиотерапии рака желудка, толстой кишки, немелкоклеточного рака легкого, молочной железы и других солидных опухолей;

- обоснован оптимальный хирургический доступ при различных уровнях поражения внутригрудного отдела пищевода, усовершенствована методика операции типа Льюиса с расширенной лимфодиссекцией;

- разработана методика спленосохранной гастрэктомии при раке желудка, резервуарных гастроэзофагопластик у больных начальными стадиями заболевания; отработаны технические аспекты комбинированных оперативных вмешательств (в том числе с резекцией и протезированием аорты и нижней полой вены) у больных неорганными забрюшинными саркомами и опухолями надпочечников;

Стилиди И.С. и. о. заведующего кафедрой онкологии и лучевой терапии лечебного факультета ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, под его руководством защищены 14 кандидатских и 3 докторских диссертаций.

Стилиди И.С. член редколлегии журналов «Анналы хирургии», «Грудная и сердечно-сосудистая хирургия», «Вестник РОНЦ им. Н.Н. Блохина» и ряда других, председатель диссертационного совета, председатель объединенного ученого совета ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» и председатель ученого совета НИИ клинической онкологии имени академика РАН и РАМН Н.Н. Трапезникова.

Стилиди И.С. выдвинут кандидатом в академики РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «онкология» Объединенным Ученым советом ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Минздрава России, Учеными советами ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова» Минздрава России, ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России, ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования», академиками РАН Беловым Ю.В., Каприным А.Д., Голуховой Е.З., Порхановым В.А.

Кандидат в академики РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «офтальмология»

ТАХЧИДИ Христо Периклович

Проректор по лечебной работе, директор научно-исследовательского центра офтальмологии ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России (г. Москва), р. 13.01.1953 г., член-корреспондент РАН (2011 г.), доктор медицинских наук, профессор, премия Правительства РФ

Тахчиди Х.П. – специалист в офтальмологии, автор 639 научных работ, из них 14 монографий, 6 учебников, 8 руководств. Им получено 353 патента на изобретения, полезные модели, базы данных. В том числе после избрания членом-корреспондентом РАН в 2011 г. – 75 научных работ, из них 1 монография, 2 учебника, 5 руководства, 101 патент на изобретения. Индекс Хирша по РИНЦ – 15.

Основные научные результаты Тахчиди Х.П.:

- впервые на экспериментальной модели обезьян исследована и доказана этиологическая роль вирусов ЕСНО в развитии осложненного увеита, на основе исследований местного иммунитета разработана локальная иммунокоррекция при герпетическом кератите глаз;

- впервые обоснованы, разработаны и исследованы микрохирургические технологии применения капсулы хрусталика во внутриглазной пластике, микрохирургия задней камеры глаза при глаукоме, искусственные хрусталики со светофильтром для защиты сетчатки, эндовитреальная микрохирургия сетчатки и стекловидного тела при диабете глаза и отслойке сетчатки;

- исследованы и изучаются возможности восстановления зрительных функций сетчатки при помощи бионических и лазерных технологий, оптогенетических технологий, молекулярной биологии и генной инженерии.

Тахчиди Х.П. ведет преподавательскую работу, имеет научную школу, под его руководством защищены 11 докторских и 37 кандидатских диссертаций.

Тахчиди Х.П. член редколлегии журнала «Вестник РГМУ», член экспертной комиссии по присуждению премии Правительства РФ, ВАК при Минобрнауки России, Ученого совета ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России. Заслуженный врач РФ.

Тахчиди Х.П. выдвинут кандидатом в академики РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «офтальмология» Учеными советами ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России, ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования», академиками РАН Мошетовой Л.К., Румянцевым А.Г., Потаповым А.А., Багненко С.Ф.

Кандидат в академики РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «колопроктология»

ШЕЛЫГИН Юрий Анатольевич

Директор ФГБУ «Государственный научный центр колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Минздрава России, (г. Москва), р. 29.04.1951 г., член-корреспондент РАН (2016г.), доктор медицинских наук, профессор, премия Правительства РФ (дважды)

Шельгин Ю.А. внес большой вклад в изучение важнейших проблем современной коло-проктологии, онкологии и хирургии, является автором 503 научных работ, из них 17 монографий и 34 авторских свидетельств и патентов, в том числе после избрания членом-корреспондентом РАН в 2016 г. – 110 научных работ, из них 3 монографии и 8 патентов. Индекс Хирша по РИНЦ – 19.

Основные научные результаты Шельгина Ю.А.:

- разработана и внедрена в клиническую практику персонафицированная междисциплинарная стратегия лечения колоректального рака;
- разработано новое научное направление – реабилитация пациентов, страдающих колоректальным раком;
- разработан ряд оригинальных органосберегающих и реконструктивно-восстановительных операций;
- созданы методы восстановления утраченной резервуарной и эвакуаторной функции толстой кишки, программа помощи стомированным пациентам;
- разработан мультимодальный подход к радикальному лечению местнораспространенного и метастатического колоректального рака.
- доказана возможность применения лапароскопических, малоинвазивных технологий при лечении опухолевых и неопухолевых колопроктологических заболеваний.

Шельгин Ю.А. заведующий кафедрой колопроктологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, под его руководством защищены 21 кандидатская и 8 докторских диссертаций, в том числе после избрания членом-корреспондентом РАН 4 кандидатские и 5 докторских диссертаций.

Шельгин Ю.А. председатель диссертационного совета при ФГБУ «ГНЦК им. А.Н. Рыжих» Минздрава России по специальности «Хирургия», главный редактор журнала «Колопроктология», член редколлегии и редакционного совета журналов «Анналы хирургии», «Хирургия», «Журнал им. Н.И. Пирогова», «Вестник хирургии им. И.И. Грекова», «Эндоскопическая хирургия» и др.

Шельгин Ю.А. президент Ассоциации колопроктологов России, член правления Ассоциации онкологов России, главный внештатный специалист-колопроктолог Минздрава России и Департамента здравоохранения города Москвы. Заслуженный врач РФ.

Шельгин Ю.А. выдвинут кандидатом в академики РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «колопроктология» Учеными советами ФГБУ «Государственный научный центр колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Минздрава России, ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования», академиками РАН Затевахиным И.И., Каприным А.Д., Кириенко А.И.

Кандидат в академики РАН
по Отделению медицинских наук РАН
по специальности «стоматология»

ЯНУШЕВИЧ Олег Олегович

Ректор, ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Минздрава России (г. Москва), р. 09.04.1966 г., член-корреспондент РАН (2016 г.), доктор медицинских наук, профессор, премия Правительства РФ, Почетная грамота Президента РФ, Орден Почета, Орден Дружбы

Янушевич О.О. – специалист в области стоматологии, автор 287 научных работ, из них 7 монографий и 30 авторских патентов, в том числе после избрания членом-корреспондентом РАН в 2016 г. – 46 научных работ, из них 3 авторских свидетельства и патентов. Индекс Хирша по РИНЦ – 15.

Основные научные результаты Янушевича О.О.:

- созданы научные основы, разработаны, внедрены в клиническую практику молекулярно-генетическая диагностика и компьютерное моделирование лечебных технологий, прогнозов реабилитации больных с челюстно-лицевыми дефектами и стоматологическими заболеваниями;

- разработаны высокоинформативные критерии проведения тканевой инженерии зуба;

- исследованы междисциплинарные аспекты взаимосвязи стоматологических заболеваний в развитии общесоматической патологии и социально-значимых заболеваний;

- разработаны методы диагностики новых форм рака полости рта;

- разработан роботизированный комплекс для хирургии полости рта.

Янушевич О.О. заведующий кафедрой, им создана научная школа, под его руководством защищены 19 кандидатских и 9 докторских диссертаций.

Янушевич О.О. главный редактор журнала «Российская стоматология», член редколлегии журналов «Dental Forum», «Cathedra», член диссертационного совета, председатель Ученого Совета МГМСУ им. А.И. Евдокимова. Заслуженный врач РФ.

Янушевич О.О. выдвинут кандидатом в академики РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «стоматология» Учеными советами ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Минздрава России, ФГАОУ ВО Первый Московского государственного медицинского университета имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Минздрава России, ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России, академиками РАН Ющуком Н.Д., Кулаковым А.А., Затевахиным И.И., Котельниковым Г.П.