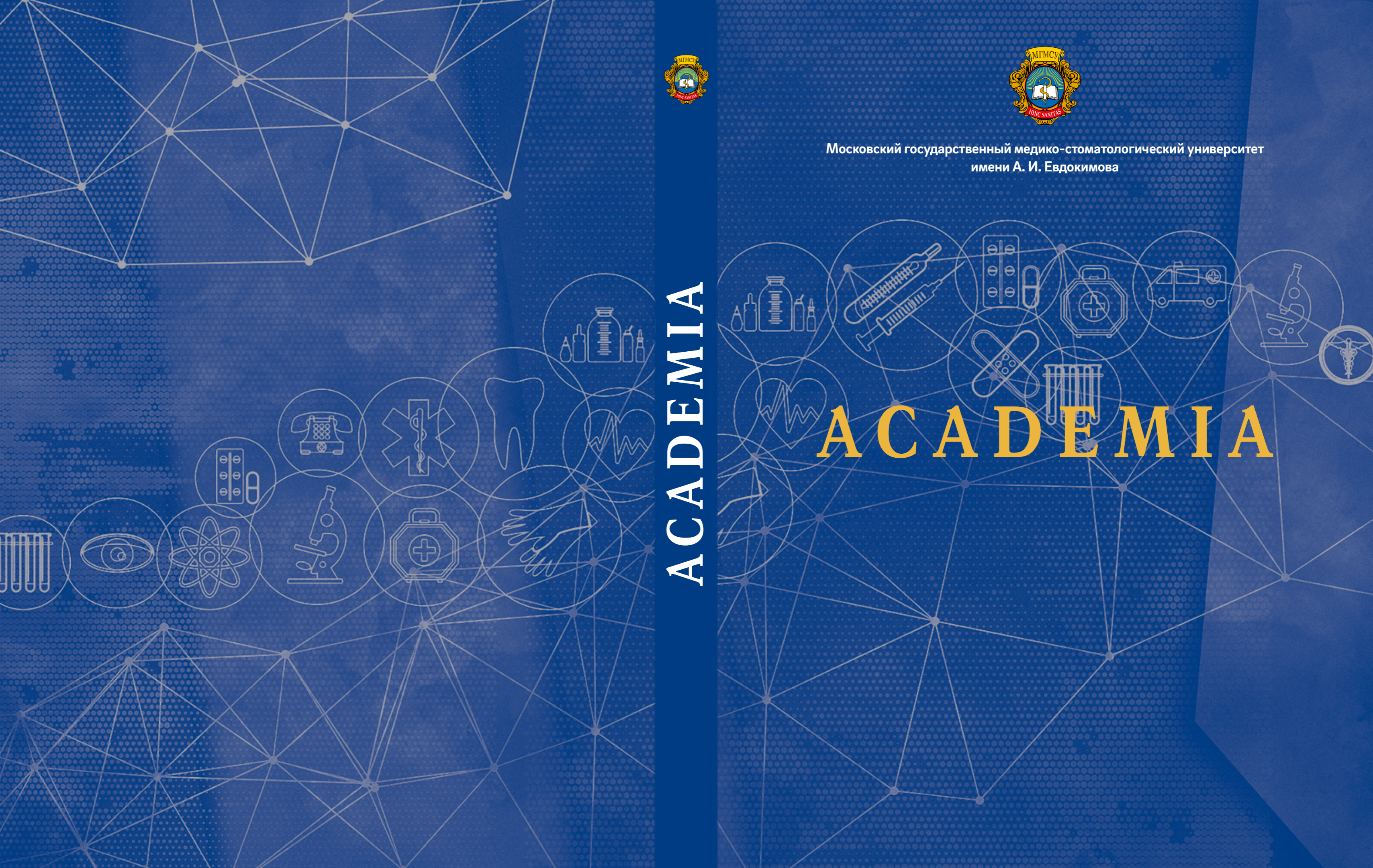




Московский государственный медико-стоматологический университет
имени А. И. Евдокимова

ACADEMIA

ACADEMIA





Московский государственный медико-стоматологический университет
имени А. И. Евдокимова

ACADEMIA

Москва, 2020



НАВСТРЕЧУ 100-ЛЕТИЮ НАШЕЙ ALMA MATER!

Московский государственный медико-стоматологический университет имени Александра Ивановича Евдокимова на пороге своего векового юбилея! Дата незаурядная! И листая страницы истории alma mater, невольно задаешься вопросом – на чем зиждется неугасаемое пламя свечи на гербе нашего вуза?

От первой зубоврачебной школы Ильи Коварского до наших дней сменилось не одно поколение преподавателей. В стенах Университета выросла плеяда выдающихся врачей и организаторов здравоохранения. Многим талантливым выпускникам принадлежат открытия, изменившие ход событий в мире медицины, вошедшие в историю науки... Все это благодаря опоре на традиции и ценности, взаимовыручке и поддержке друг друга, любви к Отечеству и силе знания, которое из поколения в поколение передается тем, для кого белый халат не просто атрибут профессии, но жизненный выбор!

Образ учителя, педагога – это основа! Яркие и неординарные, талантливые и целеустремленные – такими и я запомнил многих из тех, кого сегодня могу называть коллегами, а когда-то с замиранием сердца смотрел на них из-за парты родного вуза. Пройти путь от студента до действительного члена самого высокого научного собрания – великий дар судьбы!

В 2020 году исполняется 80 лет со дня рождения Н.Д. Ющука. Его жизнь и судьба незримо связаны с Университетом, с каждым из нас. Учитель, наставник, друг – он и есть сердце нашего Университета, нашей Академии! Во многом его стараниями она прирастала научными кадрами, именно он собирал лучших, продолжая традиции своих предшественников. В период его руководства вуза в наш коллектив пришли

многие ученые – настоящие «глыбы» отечественной медицины. И сегодня научный коллектив МГМСУ им. А.И. Евдокимова стал полноправной частью Российской Академии наук и других государственных научных академий.

Не могу не отдать дань памяти тем, кто стоял у истоков. А началось все с А.И. Евдокимова, в далекие 1940-е годы. Еще до создания в 1944 году Академии медицинских наук СССР А.И. Евдокимов собирает в вузе тех, кто составит ее отраслевой костяк. Стоматология только формируется как наука, но вуз уже серьезно заявляет о себе. Сам А.И. Евдокимов будет избран членом-корреспондентом АМН СССР в 1957 году, одним из первых по стоматологии. Почти двадцать лет спустя он уступит место академика-стоматолога своему ученику А.И. Рыбакову. А.И. Евдокимов станет Героем Социалистического Труда, кавалером 4 орденов Ленина и других наград. По сути, он создаст за годы своей жизни всю стоматологию в нашей стране. Нет такой области стоматологии, где бы не было его труда и личного вклада: патогенез и лечение пародонтоза, воспалительные процессы челюстно-лицевой области, травматология и восстановительная хирургия лица и челюстей и много другое.

Трудно переоценить вклад в науку и жизнь нашего вуза первого заведующего и основателя кафедры общей гигиены А.А. Минха, избранного членом-корреспондентом (1953), а затем академиком АМН СССР. Его работы по гигиене зубов и полости рта, профилактике профессиональных заболеваний, методика фторирования питьевой воды не теряют актуальности и сегодня.

Н.А. Федоров заведовал кафедрой патофизиологии, в Академии с 1963 года. При кафедре создал первую в стране радиоизотопную лабораторию по экспериментальному изучению важнейших проблем стоматологии, где развернулись радиоизотопные исследования влияния разнообразных эндогенных и экзогенных факторов на минеральный и белковый обмен в зубных, костных тканях.

В.И. Покровский – патриарх отечественной медицинской науки, корифей инфекционных болезней, основатель кафедры инфекционных болезней нашего Университета, прошел путь от члена-корреспондента (1971) до президента РАМН. Разработал новую клиническую классификацию холеры на основе оценки степени обезвоживания организма и применил регидратационную терапию больных холерой, что позволило ускорить выздоровление, снизить летальность до единичных случаев.

К.М. Лакин – один из ректоров вуза, заведовал кафедрой фармакологии, вступил в ряды Академии в 1980 году. Выделил клиническую фармакологию в самостоятельную научную дисциплину. Под его руководством на основе солей редкоземельных элементов получены полимерные материалы для изготовления зондов и сосудистых протезов, оказывающие противотромботическое действие, внедрены в практику ингибиторы фибринолиза тканевого происхождения пантрипин и ингитрил, исследованы комплексные препараты бета-гепарина, снижающие уровень холестерина в крови и др.

С.Н. Федоров основал кафедру глазных болезней, на протяжении многих лет руководил ею. Герой Социалистического Труда, в Академии с 1987 года. Впервые в СССР произвел успешную имплантацию хрусталика, первым в мире провел операцию по лечению глаукомы на ранних стадиях, разработал не имеющую аналогов технологию лазерной экстракции катаракты любой степени плотности без участия ультразвука и принципиально новый метод сквозного кератопротезирования.

В.И. Шумаков основал и возглавил кафедру трансплантологии и искусственных органов, Герой Социалистического Труда, кавалер высшей награды России – ордена Андрея Первозванного, в Академии с 1988 года. Выдающийся русский хирург, один из основоположников клинической трансплантологии в СССР и России, лично выполнивший более 100 пересадок сердца, более 1000 пересадок почки и сотни других сложных операций.

В.Н. Копейкин – заведующий кафедрой госпитальной ортопедической стоматологии, член-корреспондент АМН СССР с 1991 года. Разработал методы ортопедического лечения, включая ортодонтическое и непосредственное протезирование съемными и несъемными видами протезов. Впервые в СССР создал методы физического и математического моделирования, тензометрические методики, вариант реопародонтографии.

Р.Г. Оганов – профессор кафедры госпитальной терапии № 2 лечебного факультета, в Академии с 1997 года. Выполнил исследования, позволившие получить данные о распространенности основных сердечно-сосудистых заболеваний и факторов их риска у населения России.

Л.Л. Колесников многие годы заведовал кафедрой анатомии человека, академик РАМН с 2007 года. Одним из первых в России провел научные исследования по сфинктерологии, впервые представил полный перечень и классификацию сфинктерных структур тела человека.

З.А. Суслина руководила кафедрой нервных болезней стоматологического факультета, в Академии с 2005 года. Впервые в мире обосновала принципиальную возможность применения малых доз ацетилсалициловой кислоты в качестве антиагреганта для лечения и предупреждения ишемических нарушений мозгового кровообращения.

Э.В. Луцевич – заведующий кафедрой факультетской хирургии № 1 лечебного факультета, член-корреспондент РАМН с 2007 года. Провел фундаментальные анатомо-морфологические исследования в области лимфологии. Разработал новую концепцию сегментарного строения лимфатической системы.

Сегодня мы переживаем большой подъем. Наука в России играет все большую роль, и слово ученых слышно во всех областях. Отрадно отмечать, что ученые нашего Университета создают технологии будущего, делают открытия, которые меняют жизнь людей к лучшему. В этом издании мы попытались представить нашу Академию, показать тех, кто, по сути дела, и есть научный костяк Университета.

Пусть не прерывается связь поколений, пусть здравствуют наши учителя и наставники, пусть процветает наш Университет.

О.О. ЯНУШЕВИЧ
Ректор МГМСУ им. А.И. Евдокимова,
академик РАН, профессор, заслуженный врач России



ПО ПУТИ ПРОГРЕССА, НОВАЦИЙ И ПРОЦВЕТЕНИЯ

На протяжении века Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова является одним из престижных медицинских вузов, общепризнанной кузницей самых профессиональных и востребованных стоматологов страны. Ежегодно МГМСУ входит в топ-лист медицинских университетов России и в первую пятерку рейтинга лучших медицинских вузов страны «Национальное признание». Лидерство проявляется в уровне и качестве преподавания и подготовки студентов, научных изысканиях, публикационной активности, современной материально-технической базе, амбициозных начинаниях руководства.

За нашу столетнюю историю мы с нуля создали собственные научные школы, накопили и развили огромный объем традиций, внедрили уникальные разработки. Уважительно и бережно относясь к своим учителям и истории, всегда стремимся не только идти в ногу со временем, но и опережать его. День за днем поступательно, выверенно, обдуманно движемся вперед по пути прогресса, новаторства, динамичного инновационного развития, соответствия мировым стандартам.

Качественная подготовка врачебных кадров в новом веке и новом тысячелетии становится важным фактором прогресса отрасли, фокусирующим в себе национальные достижения в области научной медицинской мысли и образовательных технологий. Современный врач обязан иметь высококачественное образование, владеть информационными технологиями. И такая задача решается, в том числе путем тесного взаимодействия и взаимопроникновения образовательной деятельности и академической науки.

В Российской Федерации интеграция науки и образования имеет глубокие исторические корни. Общеизвестно, что императору Петру I принадлежит идея создания единого научно-образовательного учреждения – Академии наук и университета при ней. Традиционно Академия наук уделяла много внимания научному и культурному развитию граждан Рос-

сии. В XIX веке в университетах складываются и развиваются всемирно известные научные школы, в частности – биолога, лауреата Нобелевской премии, академика Ильи Мечникова или выдающегося отечественного физиолога почетного академика Ивана Сеченова и др.

В качестве носительницы наиболее глубоких знаний и высокого интеллекта Российская академия наук всегда занимала особое место в государстве. В наше время также продолжается теснейшее взаимодействие РАН с ведущими высшими учебными заведениями страны, в том числе с нашим вузом. Роль действительных членов и членов-корреспондентов РАН в развитии и постоянном росте МГМСУ им. А.И. Евдокимова трудно переоценить. На настоящий момент в деятельность университета вовлечены около 40 сотрудников академии, которые ведут в наших стенах преподавательскую и научную работу. Это позволяет приобщать к исследованиям студентов и аспирантов, целенаправленно готовить талантливую молодежь к научной деятельности.

О каждом из членов академии хочется сказать много добрых слов – столь значим их вклад в то, что МГМСУ занимает ныне лидирующие позиции. Все эти специалисты достойны признания! За более чем полвека жизни в вузе, в котором я прошел путь от ассистента до ректора и президента, мне есть что рассказать.

Однако прежде всего я хотел бы вспомнить своих учителей. В первую очередь – патриарха отечественной медицинской науки, советника директора Центрального научно-исследовательского института эпидемиологии Роспотребнадзора по инновациям, академика РАН Валентина Ивановича Покровского. О нем можно рассуждать долго, а можно сказать просто и кратко – человек-эпоха, гений. Такие, как он, рождаются раз в 100 лет.

Это великолепный врач, выдающийся ученый, талантливый организатор здравоохранения, замечательный педагог, доброжелательный человек, который более 20 лет руководил Академией медицинских наук. И благодаря ему Академия в непростые годы слома государственной и медицинской системы оставалась самостоятельной. Невзирая ни на что, он активно занимался развитием медицинской науки, создал собственную школу. Для отечественной медицины и здравоохранения В.И. Покровский сделал столько, сколько ни один из нас, его учеников (а он взрастил много академиков), не смог бы сделать. Ему я обязан практически всем, поскольку многому научился, причем не только в области медицины, но и в плане человеческих взаимоотношений. Часто советовался с ним по важным вопросам и всегда получал поддержку. Благодарю Бога, что Валентин Иванович был в моей жизни и никогда из нее не уйдет.

Второй человек, сыгравший ключевую роль в моей судьбе, – ректор нашего вуза с 1982 по 2002 год, великолепный организатор, академик РАН Евгений Иванович Соколов. У него я учился принимать управленческие решения и нести за них ответственность. Ему приходилось работать в очень сложное время, когда парткомы имели право отменить любое решение ректора. Поэтому руководить вузом тогда было действительно трудно. Е.И. Соколов сформировал перспективную команду, и все мы сообща трудились над новым имиджем любимого вуза. При нем была создана база университета. Хочется пожелать, чтобы в судьбе каждого специалиста обязательно был свой учитель, свой мудрый наставник.

Что касается ректоров – членов Академии, то первым членом-корреспондентом был Капитон Лакин, а первым академиком – Евгений Соколов. Потом и меня, когда я занимал должность проректора, избрали в члены Академии. В вузе в ту пору нас было всего двое из академического сообщества, и мы всегда понимали, что большая наука имеет принципиально важное значение для развития и статуса университета.

Когда я занял ректорское кресло, делал все от меня зависящее, чтобы в университете жила и развивалась высококлассная современная наука, стремился всемерно вовлекать молодых в исследовательские проекты. Считаю, что полноценного, качественного образовательного процесса не может быть без реально работающих университетских клиник, без внедрения новых образовательных технологий. В нашей команде всегда были добрые отношения между людьми, и все помогали друг другу. В жизни случались разные периоды, победы и провалы, поиски и неудачи, но были и радость, и счастье, встречи с огромным количеством людей, которые вместе с нами прошли этот путь и которых я всегда с благодарностью помню. Мы и сегодня поддерживаем добрые отношения, продолжаем совместные проекты, дружим с учеными, которые активно участвовали и участвуют в жизни университета.

Будучи ректором, я пригласил в университет таких академиков, как Лео Бокерия, Лейла Адамян, Валерий Шумаков, Зинаида Суслина, Владимир Крылов и др. Это элита российской академической науки, наша гордость и слава, личности, которые формировали академию и много сделали для развития отечественной науки и нашего вуза. С их помощью МГМСУ им. А.И. Евдокимова превратился в площадку для научных изысканий. Кроме них я пригласил великолепных педагогов и ученых, многие из которых в дальнейшем стали членами-корреспондентами РАН. Это Б.Д. Цыганков, О.Э. Луцевич, И.Е. Хатьков. Отличными специалистами, достойными в скором времени получить академический статус, являются Н.Б. Найговзина, Н.А. Сирота, О.В. Зацева, Л.П. Кисельникова и др.

И сегодня в МГМСУ работает немало блестящих специалистов, в последние годы ряды РАН пополнили наши сотрудники – перспективные ученые и практики, прежде всего академики Дмитрий Пушкарь, Игорь Маев, Владимир Нероев. Их опыт и наработки востребованы российским и столичным здравоохранением, более того – признаны международным медицинским сообществом. Например, специалисты с мировым именем Д.Ю. Пушкарь и И.Е. Хатьков мастерски выполняют ювелирные оперативные вмешательства, регулярно проводят обучающие мастер-классы за рубежом.

Мы вывели университет на ведущие позиции. Но главное – нам удалось сохранить коллектив, который затем был передан в надежные руки нового руководства. Я горжусь тем, что моим преемником на ректорском посту стал академик РАН Олег Янушевич, человек образованный, новаторски мыслящий, корректный, доброжелательный, видящий перспективы на несколько шагов вперед. Это был правильный выбор. О.О. Янушевич – человек прогрессивный и с большим будущим. За короткое время он приобрел высокую степень профессионализма как организатор, ректор, ученый, врач, педагог. Постоянно держит руку на пульсе всех современных трендов, опирается на умных, деятельных, порядочных специалистов, с большим уважением относящихся к людям и преданных своему делу. Вне сомнения, Олег Янушевич установил более высокую планку, поднял вуз на более современный уровень в академическом, научном, образовательном, техническом отношении. Сейчас университет представляет собой учреждение, где создана комфортная образовательная, научно-исследовательская среда для обучающихся и профессорско-преподавательского состава. Благодаря активным действиям О.О. Янушевича мы имеем более достойную клиническую базу, отвечающую требованиям времени стоматологические клиники, что позволяет вузу быть полноценным университетом.

Ректору свойственно чутье на новое. Некоторые новации, которые Правительство РФ только начинает рассматривать, он изучил и стал внедрять еще несколько лет назад. Так было, в частности, с цифровым образованием. Сегодня этот процесс успешно развивается и

с каждым годом становится все более актуальным. Прежде других О.О. Янушевич осознал, что преобразовать высшее медицинское образование способны онлайн-инновации, дистанционные образовательные технологии, и мы начали стремительно использовать достижения современной науки – IT, телемедицину, цифровизацию. Кроме того, он предложил совершенствовать систему взаимодействия со студентами. Так появилась индивидуальная образовательная траектория, предусматривающая персональный путь реализации личностного потенциала обучающегося. А уж без технического прогресса и вовсе не обойтись в современной медицине: огромное количество новейших подходов в лечении пациентов (3D, роботические, лапароскопические, эндоскопические технологии и др.) позволяют нам сегодня добиваться оптимистичных результатов там, где прежде были негативные исходы.

В сфере медицинского образования вузом делается очень многое, чтобы в сравнении с другими странами оно было конкурентоспособным. Если говорить об учебном процессе, то вынужден отметить, что уровень подготовки наших студентов, будущих врачей, сегодня недостаточен. При этом я не приемлю огульных заявлений о том, что мы готовим плохих врачей. Молодежь сейчас иная, более целеустремленная, запрограммированная на определенную область. И современные подходы позволяют нам увлечь студентов нашей профессией, чтобы молодые специалисты развивали свои компетенции на протяжении всей своей жизни. С этой целью в вузе созданы симуляционные центры, активно используются дистанционные формы и методы обучения – лекции, интернет-конференции, вебинары, школы. Но даже определенная сумма знаний, непрерывность образования для нас не самоцель. Мы заботимся о воспитании врачебных кадров, ведь предназначение настоящего доктора – в грамотном врачевании, милосердии, человеколюбии, оптимизме, постоянном саморазвитии. Это чрезвычайно актуально, поскольку ту жесточенность, которая накопилась в обществе, мы в состоянии одолеть лишь добром и человеческим отношением друг к другу.

XXI век продекларирован столетием биомедицинских наук, молекулярных биотехнологий, геномики. Расшифрован геном человека, причем в этом процессе активное участие принимали и ученые РАН. Поэтому, если говорить о достижениях отрасли, то в первую очередь они связаны с научными изысканиями. Наша жизнь стремительно развивается, и университет просто обязан не оказаться в арьергарде эволюционного процесса: нам предстоит глобальные преобразования и ускорение в духе времени.

Отрадно видеть, что ректор и ученый совет МГМСУ им. А.И. Евдокимова видят стратегические цели и ориентиры, понимают, как нам развиваться дальше, поэтому мы сообщаем, что продолжим двигаться по пути непрерывного совершенствования. Рассуждая о перспективах вуза, я уверен в его светлом будущем. У нас большие ресурсы, немалый потенциал, уважаемый высококвалифицированный профессорско-преподавательский состав. А главное – общее стремление сделать свой университет ведущим медицинским вузом. Учитывая темпы роста, органичное развитие нашего университета, верю, что в будущем он вполне может стать международным центром практической подготовки специалистов медиков. Убежден, МГМСУ охранит те основные законы и подходы, которые заложены в русской медицине. И конечно, даст отрасли и стране много новых талантов.

Н.Д. ЮЦУК
Президент МГМСУ им. А.И. Евдокимова,
академик РАН, профессор, заслуженный деятель наук РФ

Академик РАН, профессор **АДАМЯН Лейла Владимировна**

Род. 20 января 1949 года

**В МГМСУ им. А.И. Евдокимова работает с 2002 года
Заведующий кафедрой репродуктивной медицины и хирургии ФДПО**

- Главный специалист по акушерству и гинекологии Министерства здравоохранения Российской Федерации
- Заместитель директора по научной работе ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России
- Президент Общества репродуктивной медицины и хирургии
- Президент Российской ассоциации эндометриоза
- Вице-президент Национальной ассоциации гинекологов-эндоскопистов России
- Член президиумов Международного и Европейского обществ по гинекологической эндоскопии, Американской ассоциации гинекологов-лапароскопистов, Международной академии репродуктивной медицины, Международного общества тазовых хирургов.
- Главный редактор журнала «Проблемы репродукции», член редколлегии журналов «Вопросы акушерства, гинекологии и перинатологии», «Системный анализ и управление в биомедицинских системах», редакционных советов международных журналов «Gynaecological Endoscopy», «Journal of Minimally Invasive Gynecology», «International Journal of Fertility & Women's Medicin»

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

1977 – кандидатская диссертация на тему: «Репродуктивная функция у больных эндометриозными кистами яичников до и после лечения»

1985 – докторская диссертация на тему: «Состояние репродуктивной системы больных доброкачественными опухолями внутренних половых органов и принципы ее восстановления после реконструктивно-пластических операций»

ИЗБРАНИЕ В АКАДЕМИЮ НАУК

12.02.1999 – член-корреспондент РАМН

20.02.2004 – академик РАМН

30.09.2013 – академик РАН, отделение медицинских наук, секция клинической медицины, специальность «акушерство и гинекология»



**ВКЛАД В НАУКУ**

Л.В. Адамян является одним из ведущих акушеров-гинекологов России и признанным в мире экспертом в области гинекологической хирургии. В сфере ее научных и практических интересов находятся практически все аспекты репродуктивного здоровья – от эмбриогенеза до постменопаузы. Активно разрабатывает и внедряет в практику авторские хирургические методики с использованием последних научных и технических достижений в области оперативной гинекологии, в том числе минимально инвазивные и малотравматичные методы, позволяющие значительно повысить эффективность лечения и ускорить реабилитацию гинекологических больных. По разработанным Л.В. Адамян методикам выполняется большинство операций в клиниках базиса кафедры репродуктивной медицины и хирургии МГМСУ и в отделении оперативной гинекологии Научного центра акушерства, гинекологии и перинатологии (НМИЦ АГП) РАМН.

В результате всестороннего изучения особенностей течения сочетанных гинекологических заболеваний разработала программы сочетанных и гинекологических симультанных операций. На основе фундаментальных клинических исследований создала алгоритмы предоперационного комплексного обследования и лечения гинекологических больных с использованием современных методов визуализации – спиральной компьютерной томографии, МРТ и др.

Большое внимание Л.В. Адамян уделяет изучению роли наследственных и средовых факторов в развитии пороков развития матки и влагалища, их классификации, а также коррекции с помощью малоинвазивных хирургических методов. Значительный вклад внесла в изучение эпидемиологических, генетических, нейроэндокринных, иммунологических аспектов генитального эндометриоза. Разработала альтернативные подходы к лечению миомы матки (в том числе лапароскопическую миомэктомию, сочетанные лапароскопические и гистероскопические миомэктомии). Для радикального лечения патологии матки предложила методику интрафасциальной лапароскопической гистерэктомии.

На основании клинико-лабораторных (свыше 2100 больных) и экспериментальных исследований, посвященных изучению патогенеза спайкообразования и репаративных процессов в оперированных органах и тканях, Л.В. Адамян сформулировала новые принципы рационального применения хирургических технологий, позволившие снизить частоту и степень тяжести спаечного процесса после гинекологических операций и повысить репродуктивную функцию больного.

Под руководством Л.В. Адамян создана научная и клиническая школа акушеров-гинекологов, признанная в 2006 году ведущей школой по специальности в рамках федеральной целевой научно-технической программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития науки и техники». Проводятся совместные научные исследования с университетами Оксфорда (Великобритания) и Левена (Бельгия).

НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО

Автор более 1700 научных работ

**АВТОР БОЛЕЕ 40 ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ И АВТОРСКИХ СВИДЕТЕЛЬСТВ, СРЕДИ КОТОРЫХ:**

- 1980 – Авторское свидетельство SU № 923551 А1
СПОСОБ ПРОФИЛАКТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ НЕВЫНАШИВАНИЯ БЕРЕМЕННОСТИ. Побединский Н.М., Расстригин Н.Н., Прошина И.В., Адамян Л.В., Сидельникова В.М., Фанченко Н.Д., Иловайская С.Ф.
- 1988 – Авторское свидетельство SU № 1424807 А1
СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОКАЗАНИЙ К ХИРУРГИЧЕСКОМУ ЛЕЧЕНИЮ ВНУТРЕННЕГО ЭНДОМЕТРИОЗА МАТКИ. Селезнева Н.Д., Волобуев А.И., Адамян Л.В., Иванова Л.Н.
- 1989 – Авторское свидетельство SU № 1521455 А1
СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЪЕМА ХИРУРГИЧЕСКОГО ВМЕШАТЕЛЬСТВА ПРИ АДЕНОМИОЗЕ. Селезнева Н.Д., Адамян Л.В., Союнов М.А., Волобуев А.И.
- 1990 – Авторское свидетельство SU № 1563679 А1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ШЕЕЧНО-ВЛАГАЛИЩНЫХ СВИЩЕЙ И РАЗРЫВОВ ШЕЙКИ МАТКИ. Адамян Л.В., Кулаков В.И., Донецкий Д.А., Сашин Б.Е.
- 1992 – Авторское свидетельство SU № 1710009 А1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ОСЛОЖНЕНИЙ ПОСЛЕ ВЛАГАЛИЩНЫХ ОПЕРАЦИЙ. Адамян Л.В., Кулаков В.И., Белоглазова С.Е., Воронкова О.С.
- 1997 – Патент на изобретение RU № 2086199 С1
СПОСОБ БРЮШИННОГО КОЛЬПОПОЭЗА. Кулаков В.И., Адамян Л.В., Мурватов К.Д.
- 1999 – Патент на изобретение RU № 2141802 С1
СПОСОБ ХИРУРГИЧЕСКОЙ КОРРЕКЦИИ ПРИ АПЛАЗИИ ВЛАГАЛИЩА С ФУНКЦИОНИРУЮЩЕЙ ЗАМКНУТОЙ МАТКОЙ. Адамян Л.В., Кулаков В.И., Хашукоева А.З., Мурватов К.
- 2000 – Патент на изобретение RU № 2157103 С1
СПОСОБ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКИ ИНФИЛЬТРАЦИИ РЕТРОЦЕРВИКАЛЬНОГО ЭНДОМЕТРИОЗА В СТЕНКУ ПРЯМОЙ КИШКИ. Кулаков В.И., Демидов В.Н., Адамян Л.В., Хачатрян А.К.
- 2005 – Патент на изобретение RU № 2261670 С1
СПОСОБ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ СТРЕССОВОГО НЕДЕРЖАНИЯ МОЧИ У ЖЕНЩИН. Адамян Л.В., Кулаков В.И., Сашин Б.Е., Козаченко И.Ф., Адамян А.А., Донецкий Д.А.
- 2007 – Патент на изобретение RU № 2304937 С1
СПОСОБ ЛАПАРОСКОПИЧЕСКОЙ ГИСТЕРОПЕКСИИ ИЛИ ВАГИНОПЕКСИИ. Адамян Л.В., Смольнова Т.Ю., Чупрынин В.Д., Цыганкова Л.А.
- 2007 – Патент на изобретение RU № 2296993 С2
СПОСОБ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ВИДА АНОМАЛИЙ РОДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ. Адамян Л.В., Смольнова Т.Ю., Длусская И.Г., Брагинская С.Г., Стрюк Р.И., Михсин С.В.
- 2011 – Патент на изобретение RU № 2437615 С1
СПОСОБ ДИАГНОСТИКИ СОСТОЯНИЯ МАТОЧНЫХ ТРУБ ПРИ МИОМЕ МАТКИ, АДЕНОМИОЗЕ МАТКИ, ДОБРОКАЧЕСТВЕННЫХ ОПУХОЛЯХ ЯИЧНИКОВ, НЕСПЕЦИФИЧЕСКИХ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ПРОЦЕССАХ ШЕЙКИ МАТКИ. Бродский Г.В., Адамян Л.В., Сухих Г.Т.



2017 – Патент на изобретение RU № 2618923 С1
МЕТОД ДИНАМИЧЕСКОГО СКАНИРОВАНИЯ ПРИ МУЛЬТИПАРАМЕТРИЧЕСКОЙ МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ ТОМОГРАФИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПАРАМАГНИТНОГО КОНТРАСТНОГО АГЕНТА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ КРОВОТОКА В ТКАНИ МАТКИ ПРИ МИОМЕ И АДЕНОМИОЗЕ.

Воеводин С.М., Быченко В.Г., Козлова А.В., Адамян Л.В., Макиян З.Н., Акинфеев Д.М.

2019 – Патент на изобретение RU № 2687564 С1
СИСТЕМА ОБУЧЕНИЯ И ОЦЕНКИ ВЫПОЛНЕНИЯ МЕДИЦИНСКИМ ПЕРСОНАЛОМ ИНЪЕКЦИОННЫХ И ХИРУРГИЧЕСКИХ МИНИМАЛЬНО-ИНВАЗИВНЫХ ПРОЦЕДУР. Адамян Л.В., Мынбаев О.А.

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

Вирусные инфекции и беременность / В.Н. Кузьмин, Л.В. Адамян.– М. : Дипак, 2005.

Генетические аспекты гинекологических заболеваний : руководство для врачей / Л.В. Адамян, В.А. Спицын, Е.Н. Андреева. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2008.

Генитальный эндометриоз. Современный взгляд на проблему / Л.В. Адамян, С.А. Гаспарян. – Ставрополь, 2004.

Гистерэктомия и здоровье женщины / В.И. Кулаков, Л.В. Адамян, С.И. Аскольская. – М. : Медицина, 1999.

Магнитно-резонансная томография в гинекологии : атлас / В.И. Кулаков, Л.В. Адамян, К.Д. Мурватов. – М. : Медицина : Антидор, 1999.

Пороки развития матки и влагалища / Л.В. Адамян, В.И. Кулаков, А.З. Хашукоева. – М. : Медицина, 1998.

Послеоперационные спайки: этиология, патогенез, профилактика / В.И. Кулаков, Л.В. Адамян, О.А. Мынбаев. – М. : Медицина, 1998.

Спиральная компьютерная томография в гинекологии : атлас / Л.В. Адамян, В.И. Кулаков, К.Д. Мурватов, В.Н. Макаренко. – М. : Медицина : Антидор, 2001.

Эхография органов малого таза : вып. 1 : Эндометриоз / В.Н. Демидов, А.И. Гус, Л.В. Адамян. – М. : Рос. акад. наук, 2010.

Эхография органов малого таза : вып. 2 : Кисты придатков матки и доброкачественные опухоли яичников / В.Н. Демидов, А.И. Гус, Л.В. Адамян. – М. : Рос. акад. наук, 1999.

Эхография органов малого таза : вып. 4 : Патология полости матки и эндометрия / В.Н. Демидов, А.И. Гус, Л.В. Адамян. – М. : Рос. акад. наук, 2016.



УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ И РУКОВОДСТВА

Оперативная гинекология детей и подростков / Л.В. Адамян, Е.А. Богданова. – М : ЭликсКом, 2004.

Оперативная гинекология – хирургические энергии / В.И. Кулаков, Л.В. Адамян, О.А. Мынбаев. – М. : Медицина : Антидор, 2000.

Эндометриозы : руководство для врачей / Л.В. Адамян, В.И. Кулаков, Е.Н. Андреева. – М. : Медицина, 2006.

Эндоскопия в диагностике и лечении патологии матки / под ред. В.И. Кулакова, Л.В. Адамян. – М. : ИЦ-гарант, 1997.

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

Транскраниальная доплерография в акушерстве : метод. руководство для врачей / В.В. Мороз и др. – Петрозаводск : ИнтелТек, 2007.

УЧЕНИКИ

Под руководством Л.В. Адамян защищены **85** докторских и кандидатских диссертаций, в том числе:

БАРАН Наталья Михайловна (17.05.2010)

Пороки развития влагалища у девочек и методы их коррекции : дис. канд. мед. наук: 14.01.01

ЖИДКОВА Ирина Александровна (16.06.2010)

Влияние эпилепсии и антиэпилептической терапии на репродуктивное здоровье женщины : дис. д-ра мед. наук: 14.01.11, 14.01.01

НЕСТЕРОВСКАЯ Ирина Владимировна (17.02.2010)

Эффективность и безопасность применения вагинальной гормональной рилизинг-системы у женщин репродуктивного возраста : дис. канд. мед. наук: 14.01.01

ХАРЧЕНКО Эльмира Ильгизаровна (11.12.2013)

Состояние фимбриального отдела маточных труб у женщин репродуктивного возраста с доброкачественными опухолями и опухолевидными образованиями яичников : дис. канд. мед. наук: 14.01.01, 03.03.04

ШКЛЯР Алексей Алексеевич (15.09.2015)

Диагностика, хирургическое лечение и реабилитация женщин репродуктивного возраста с узловой формой аденомиоза : дис. канд. мед. наук: 14.01.01



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ И ПРЕМИИ

1995, 1999, 2009 – Премии Правительства Российской Федерации

1997 – Государственная премия Российской Федерации за цикл работ по клинике, этиотропной диагностике и терапии неизвестных ранее инфекционных заболеваний

2002 – Заслуженный деятель науки Российской Федерации

2009 – Орден «За заслуги перед Отечеством» IV степени

2014 – Орден «За заслуги перед Отечеством» III степени

2019 – Орден «За заслуги перед Отечеством» II степени



Мне повезло: я всю жизнь занимаюсь абсолютно конкретным делом, которое вне времени, вне политики, вне границ. Некоторым кажется, что каждый день подходит к гинекологическому креслу, оперировать может в конце концов и надоесть. Но поверьте мне, человеку, который этому делу отдает всю свою жизнь: нет ничего прекраснее нашей профессии.



Академик РАН, профессор **БОЙЦОВ Сергей Анатольевич**

Род. 23 января 1957 года

**В МГМСУ им. А.И. Евдокимова работает с 2014 года
Заведующий кафедрой поликлинической терапии**

- Генеральный директор ФГБУ «НМИЦ Кардиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (с 2017)
- Главный внештатный специалист-кардиолог Министерства здравоохранения Российской Федерации по Центральному, Уральскому, Сибирскому и Дальневосточному Федеральным округам
- Директор ФГБУ «Государственный научно-исследовательский центр профилактической медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации (2011–2017)
- Главный внештатный специалист по профилактической медицине Министерства здравоохранения Российской Федерации (2011–2018)
- Вице-президент Российского кардиологического общества
- Член Президиума Российского научного медицинского общества терапевтов
- Главный редактор журнала «Рациональная фармакотерапия в кардиологии»
- Заместитель главного редактора журналов «Профилактическая медицина» и «Кардиологический вестник»
- Член редколлегий журналов «Терапевтический архив», «Сердце», «Сердечная недостаточность», «Артериальная гипертензия», «Новые Санкт-Петербургские врачебные ведомости», «Кардиоваскулярная терапия и профилактика», «Journal of Cardiovascular Medicine» (журнал под эгидой Европейского общества кардиологов)

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

1988 – кандидатская диссертация на закрытую тему

1996 – докторская диссертация на тему: «Резервные пути лечения хронической недостаточности кровообращения»

ИЗБРАНИЕ В АКАДЕМИЮ НАУК

28.10.2016 – член-корреспондент РАН

15.11.2019 – академик РАН, отделение медицинских наук, секция профилактической медицины, специальность «эпидемиология неинфекционных заболеваний»

ВКЛАД В НАУКУ

Ведущими направлениями научной деятельности С.А. Бойцова являются вопросы изучения распространенности социально-значимых неинфекционных заболеваний и широкого спектра их факторов риска, анализ механизмов изменения смертности населения, моделирования развития смертности от неинфекционных заболеваний, выработки научно обоснованных практических рекомендаций по ее снижению.



По инициативе и при непосредственном участии С.А. Бойцова была разработана и создана система современной диспансеризации взрослого населения, а также крупнейший в стране эпидемиологический проект ЭССЕ-РФ по изучению распространенности неинфекционных заболеваний и их факторов риска.

Под руководством С.А. Бойцова одним из приоритетных направлений в деятельности кафедры поликлинической терапии МГМСУ им. А.И. Евдокимова стали вопросы профилактики неинфекционных заболеваний в амбулаторно-поликлинической практике.

НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО

Автор более **700** научных работ, **3** монографий, **7** учебно-методических пособий

АВТОР ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ, АВТОРСКИХ СВИДЕТЕЛЬСТВ И ПРОГРАММ ДЛЯ ЭВМ, СРЕДИ КОТОРЫХ:

- 2006 – Патент на изобретение RU № 2290059 С2
УСТРОЙСТВО ДЛЯ НЕПРЕРЫВНОГО СЛЕЖЕНИЯ ЗА ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ СЕРДЦА.
Бойцов С.А., Заренков В.А., Заренков Д.В., Дикарев В.И., Попов В.В., Шуленин С.Н.
- 2006 – Патент на изобретение RU № 2278418 С2
СИСТЕМА МЕСТООПРЕДЕЛЕНИЯ И ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИИ МОБИЛЬНЫХ БРИГАД СКОРОЙ ПОМОЩИ.
Бойцов С.А., Заренков В.А., Заренков Д.В., Дикарев В.И., Рыбкин Л.В., Шуленин С.Н.
- 2007 – Патент на изобретение RU № 2297175 С2
МОНИТОРНАЯ СИСТЕМА ФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ.
Бойцов С.А., Заренков В.А., Заренков Д.В., Дикарев В.И., Попов В.В., Шуленин С.Н.
- 2009 – Патент на изобретение RU № 2345704 С2
СПОСОБ РЕГИСТРАЦИИ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ И ЧАСТОТЫ ДЫХАНИЯ И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЕГО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ.
Бойцов С.А., Заренков В.А., Заренков Д.В., Дикарев В.И., Черкашин Д.В., Шуленин С.Н.
- 2012 – Патент на изобретение RU № 2469096 С2
СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ НАСЛЕДСТВЕННОЙ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ К РАЗВИТИЮ ИНФАРКТА МИОКАРДА У ЛИЦ БЕЗ КЛИНИЧЕСКИХ ПРОЯВЛЕНИЙ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА.
Андреенко Е.Ю., Балацкий А.В., Бойцов С.А., Самоходская Л.М., Ткачук В.А.
- 2015 – Патент на полезную модель RU № 155887 У1
ВОЛНОВАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ НАРУШЕНИЙ ГЕМОДИНАМИКИ ЧЕЛОВЕКА.
Бойцов С.А., Ганиев Р.Ф., Ганиев О.Р., Ганиев С.Р., Касилов В.П., Лукьянов М.М., Ревизников Д.Л., Рогоза А.Н., Украинский Л.Е., Устенко И.Г.
- 2016 – Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU № 2016661114
РАСЧЕТ И АНАЛИЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СМЕРТНОСТИ И ПОТЕРЯННЫХ ЛЕТ ЖИЗНИ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРЕЖДЕВРЕМЕННОЙ СМЕРТНОСТИ В СУБЪЕКТАХ РФ.
Бойцов С.А., Самородская И.В., Пустеленин А.В., Старинская М.А.
- 2016 – Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU № 2016661541 АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА УЧЕТА РЕЗУЛЬТАТОВ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.
Поддубская Е.А., Буря А.А., Медвинская Т.С., Серажим А.А., Ратникова О.А., Драпкина О.М., Бойцов С.А.



- 2018 – Патент на изобретение RU № 2659642 С1
СПОСОБ ВЫЯВЛЕНИЯ СКРЫТОЙ НЕЭФФЕКТИВНОСТИ ЛЕЧЕНИЯ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИИ У ПАЦИЕНТОВ С ДОСТИГНУТЫМ ЦЕЛЕВЫМ КЛИНИЧЕСКИМ АРТЕРИАЛЬНЫМ ДАВЛЕНИЕМ. Смирнова М.И., Горбунов В.М., Кошеляевская Я.Н., Деев А.Д., Бойцов С.А., Драпкина О.М.
- 2018 – Патент на изобретение RU № 2673646 С1
СПОСОБ ДИАГНОСТИКИ СКРЫТОЙ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИИ.
Смирнова М.И., Кошеляевская Я.Н., Горбунов В.М., Деев А.Д., Бойцов С.А., Драпкина О.М.

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

- Патология отдаленного периода у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС / А.М. Никифоров, С.С. Алексанин, Н.А. Алиева, О.М. Астафьев, М.Ю. Бахтин, С.А. Бойцов, Ю.Ю. Бонитенко, Н.В. Бычкова и др. – СПб., 2002.
- Российские клинические и эпидемиологические исследования в кардиологии / С.А. Бойцов, С.А. Шальнова, С.Н. Толпыгина, Е.И. Суворова. – М., 2013.

УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ И РУКОВОДСТВА

- Кардиологические аспекты сахарного диабета 2 типа : учебное пособие / И.В. Сергиенко, С.А. Бойцов, М.В. Шестакова и др. – СПб. : Фолиант, 2018.
- Кардиология: руководство для врачей / С.А. Бойцов и др. / под ред. Н.Б. Перепеча, С.И. Рябова. – СПб. : СпецЛит, 2008.
- Национальные рекомендации по определению риска и профилактике внезапной сердечной смерти / Е.В. Шляхто, Г.П. Арутюнов, Ю.Н. Беленков, С.А. Бойцов / 2-е изд. – М. : Медпрактика-М, 2018.

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

- Диспансерное наблюдение больных хроническими неинфекционными заболеваниями и пациентов с высоким риском их развития : методические рекомендации / С.А. Бойцов и др. / под ред. С.А. Бойцова, А.Г. Чучалина – М. : Российское о-во профилактики неинфекционных заболеваний, 2014.

УЧЕНИКИ

Под руководством С.А. Бойцова защищены **8** докторских и **28** кандидатских диссертаций, в том числе:

БАЛАЦКИЙ Александр Владимирович (24.12.2014)

Ассоциация молекулярно-генетических факторов с развитием инфаркта миокарда у лиц без ранее верифицированной стенокардии напряжения и с критериями нестабильности атеросклеротических бляшек : дис. канд. мед. наук:14.01.05

ВАХОВСКАЯ Татьяна Викторовна (16.09.2015)

Регионарная и локальная жесткость артериальных сосудов, состояние липидного и углеводного обменов, уровень конечных продуктов гликирования и сравнительная оценка эффективности терапии лозартаном и эналаприлом с аторвастатином у боль-



ных артериальной гипертонией в сочетании с атеросклерозом сонных артерий : дис. канд. мед. наук: 14.01.05, 14.01.13

ЧЕРНОВА Ирина Михайловн (07.10.2015)

Характеристика структуры факторов риска, поражения органов-мишеней, состояние центральной и периферической гемодинамики у больных артериальной гипертонией молодого возраста, имевших и не имевших повышение артериального давления в детском возрасте : дис. канд. мед. наук: 14.01.05

ГОРШКОВ Александр Юрьевич (28.09.2016)

Оценка пограничной области перфузии гликокаликса и ее взаимосвязь с инструментально-биохимическими маркерами состояния сосудов у лиц с различной величиной сердечно-сосудистого риска : дис. канд. мед. наук: 14.00.06, 14.00.03

СТЕПИНА Екатерина Васильевна (21.02.2018)

Клинико-anamнестические данные, лечение и исходы у больных с фибрилляцией предсердий и сочетанной сердечно-сосудистой патологией по результатам госпитального регистра : дис. канд. мед. наук: 14.01.05

СТАРИНСКАЯ Мария Александровна (28.06.2018)

Болезни системы кровообращения: нозологическая и демографическая структура смертности и потерянных лет жизни; факторы, оказывающие влияние на показатели смертности : дис. канд. мед. наук: 14.01.05, 14.02.03

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ

2000 – Орден Почета

2013 – Заслуженный врач Российской Федерации



Хотя сердечно-сосудистые заболевания встречаются часто, а протекают драматично, их боятся гораздо меньше, чем, например, онкологических недугов. И здесь очень высока роль врача первичного звена. Именно он должен объяснить человеку (который пока себя чувствует прекрасно), что ему грозит.



Академик РАН, профессор **БОКЕРИЯ Лео Антонович**

Род. 22 декабря 1939 года

**В МГМСУ им. А.И. Евдокимова работает с 2003 года
Заведующий кафедрой сердечно-сосудистой хирургии
и интервенционной кардиологии**

- *Директор Научного центра сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева РАМН*
- *Президент Российского научного общества сердечно-сосудистых хирургов*
- *Президент Общероссийской общественной организации «Лига здоровья нации»*
- *Член Общественной палаты Российской Федерации при Президенте России*
- *Действительный член Американской ассоциации торакальных хирургов*
- *Член Европейского общества грудных и сердечно-сосудистых хирургов*
- *Член Международного кардиоторакального центра Монако*
- *Член Сербской Академии наук (1997)*
- *Член Президиума (консул) Европейского общества грудных и сердечно-сосудистых хирургов*
- *Главный редактор научно-практических журналов «Анналы аритмологии», «Креативная кардиология», «Вестник лимфологии», «Клиническая физиология кровообращения», «Детские болезни сердца и сосудов», «Грудная и сердечно-сосудистая хирургия», бюллетеня «Сердечно-сосудистые заболевания»*

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

1968 – кандидатская диссертация на тему: «Гипербарическая оксигенация при прекращении кровообращения: (экспериментальное исследование)»

1973 – докторская диссертация на тему: «Гипербарическая оксигенация в кардиохирургии: (экспериментально-клиническое исследование)»

ИЗБРАНИЕ В АКАДЕМИЮ НАУК

23.03.1991 – член-корреспондент РАМН

19.02.1994 – академик РАМН

22.12.2011 – академик РАН, отделение физиологии и фундаментальной медицины, секция фундаментальной медицины, специальность «кардиохирургия, аритмология»

ВКЛАД В НАУКУ

Л.А. Бокерия – ведущий кардиохирург, известный ученый и организатор медицинской науки. Основные направления научной деятельности: хирургия аритмий и ишемической болезни сердца, врожденных и приобретенных пороков сердца, терминальной сердечной недостаточности; гипербарическая оксигенация; минимально инвазивная хирургия сердца; применение лазера при операциях на сердце; использование компьютеров в хирургии

и математическое моделирование; моделирование патологии системы кровообращения, газообмена, аритмий; целевое планирование и методология науки.

Большой вклад Л.А. Бокерия внес в проблему лечения ишемической болезни сердца, стал инициатором разработки и использования альтернативных методов лечения ИБС, в том числе трансмиокардиальной лазерной реваскуляризации миокарда с использованием отечественного углекислотного лазера или эксимерного лазера у больных ИБС с дистальной формой поражения коронарных артерий при невозможности выполнения аортокоронарного шунтирования.

Один из создателей принципиально нового раздела кардиохирургии в России – малоинвазивной хирургии сердца, он разработал и внедрил в клиническую практику ряд совершенно новых технологий малотравматичных операций с применением трехмерного отображения операционного поля для повышения безопасности операции, с помощью торако- и ангиоскопической техники без использования искусственного кровообращения.

С именем Л.А. Бокерия связано формирование подходов к хирургическому лечению критической сердечной недостаточности, он развил концепцию динамической кардиомиопластики при критической сердечной недостаточности и лично выполнил большое количество таких операций, в том числе, впервые в мире, у детей. Провел первые в нашей стране операции полностью имплантируемых искусственных желудочков сердца, в частности ИЖС «Новокор».

К важнейшим направлениям научно-практической деятельности Л.А. Бокерия относится хирургическое лечение нарушений ритма сердца. В том числе – разработка и внедрение в клиническую практику новых электрофизиологических методов диагностики и хирургического лечения при синдромах перевозбуждения желудочков, при наджелудочковых и желудочковых тахикардиях, а также развитие новой области – хирургической аритмологии. Предложенные Л.А. Бокерия методы проведения одномоментных операций для коррекции врожденных и приобретенных пороков сердца, ИБС, сочетающихся с угрожающими жизни тахикардиями, позволили значительно увеличить процент излечения ранее неоперабельных больных. Создал алгоритмы неинвазивного обследования больных, страдающих тяжелыми нарушениями сердечного ритма, с использованием самых современных методов диагностики (картирование, ЭКГ высокого разрешения, вариабельность сердечного ритма и др.).

Для профилактики внезапной смерти впервые в стране провел операции имплантации кардиовертеров-дефибрилляторов.

Разработал и внедрил в практику операции резекции и денервации синусного узла с имплантацией бифокальных ЭКС при синусовых аритмиях и синдроме удлиненного интервала QT; эпикардиальной электроимпульсной деструкции при синдроме Вольфа – Паркинсона – Уайта; эндокардиальной резекции и криодеструкции при некоронарогенных желудочковых тахикардиях; операции при аллоритмиях; различные оперативные пути изоляции атриовентрикулярного узла при узловых тахикардиях; радикальное устранение трепетания предсердий; сложнейшую операцию «Лабиринт-3» для лечения мерцательной аритмии.

В 1980 году по инициативе Л.А. Бокерия было организовано первое в СССР специализированное отделение тахикардий.

Первым в России начал применять метод гипербарической оксигенации, разработал варианты применения этого метода у больных с высоким риском оперативного вмешательства

для проведения операций на «сухом сердце», первым провел операции с использованием гипербарической оксигенации и искусственного кровообращения. Под руководством Л.А. Бокерия разрабатываются новые высокотехнологические методы профилактики и лечения кардиологических больных, в том числе методы генной и клеточной терапии.

НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО

Автор более 1900 научных работ, 53 монографий, более 20 руководств и учебных пособий

АВТОР ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ И АВТОРСКИХ СВИДЕТЕЛЬСТВ, СРЕДИ КОТОРЫХ:

- 1993 – Авторское свидетельство SU № 1806784 А1
СПОСОБ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ВАСОСПАСТИЧЕСКОЙ СТЕНОКАРДИИ.
Бокерия Л.А., Керцман В.П., Борисов К.В., Михайлин С.И., Колосов М.А.
- 1995 – Патент на изобретение RU № 2045295 С1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ НАДЖЕЛУДОЧКОВЫХ ТАХИАРИТМИЙ.
Бокерия Л.А., Борисов К.В., Колосов М.А., Ревিশвили А.Ш., Батуркин Л.Ю., Семенов С.Ю.
- 1997 – Патент на изобретение RU № 2093066 С1
СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ХАРАКТЕРА КРОВОТОКА В ПОЛОСТИ ЛЕВОГО ЖЕЛУДОЧКА.
Бокерия Л.А., Федоров Г.Г.
- 1998 – Патент на изобретение RU № 2107467 С1
СПОСОБ ПЛАСТИКИ ВЕРХУШКИ ЖЕЛУДОЧКОВ СЕРДЦА И ИСКУССТВЕННАЯ ВЕРХУШКА ЖЕЛУДОЧКОВ СЕРДЦА (ЕЕ ВАРИАНТЫ). Бокерия Л.А., Федоров Г.Г.
- 1998 – Патент на изобретение RU № 2110949 С1
СПОСОБ ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЧЕСКОЙ ТОПИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ ЖЕЛУДОЧКОВЫХ АРИТМИЙ. Бокерия Л.А., Голухова Е.З.
- 1999 – Патент на изобретение RU № 2138048 С1
СПОСОБ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА КАРДИОХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ.
Бокерия Л.А., Лищук В.А., Газизова Д.Ш.
- 2000 – Патент на изобретение RU № 2146108 С1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ХИЛОТОРАКСА. Бокерия Л.А., Каграманов И.И., Кокшенев И.В.
- 2000 – Патент на изобретение RU № 2153291 С2
СПОСОБ РАЗДЕЛЕНИЯ ПАТОЛОГИЧЕСКИХ И КОМПЕНСАТОРНЫХ РЕАКЦИЙ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ. Бокерия Л.А., Лищук В.А., Газизова Д.Ш.
- 2002 – Патент на полезную модель RU № 20716 U1
ПРОТЕЗ МИТРАЛЬНОГО КЛАПАНА СЕРДЦА. Бокерия Л.А., Зеливянская М.В., Бритиков Д.В., Костава В.Т., Шитикова Н.В.
- 2003 – Патент на изобретение RU № 2200482 С2
СПОСОБ ПРОТЕЗИРОВАНИЯ МИТРАЛЬНОГО И ТРЕХСТВОРЧАТОГО КЛАПАНОВ СЕРДЦА. Бокерия Л.А., Каграманов И.И., Скопин И.И., Кокшенев И.В.
- 2005 – Патент на изобретение RU № 2243719 С2
СПОСОБ ПАТОФИЗИОЛОГИЧЕСКИ ОРИЕНТИРОВАННОГО МОНИТОРНОГО КОНТРОЛЯ ВЕГЕТАТИВНЫХ ПРОЦЕССОВ ЧЕЛОВЕКА.
Бокерия Л.А., Лищук В.А., Газизова Д.Ш., Сазыкина Л.В.
- 2005 – Патент на изобретение RU № 2253373 С2
СПОСОБ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ГИПЕРТРОФИЧЕСКОЙ НЕОБСТРУКТИВНОЙ КАРДИОМИОПАТИИ. Бокерия Л.А., Борисов К.В., Синев А.Ф.



- 2005 – Патент на изобретение RU 2262299 С2
СПОСОБ ДИАГНОСТИКИ ПАТОЛОГИИ РАЗВИТИЯ МИТРАЛЬНОГО И ТРИКУСПИДАЛЬНОГО КЛАПАНОВ СЕРДЦА У НОВОРОЖДЕННЫХ МУЖСКОГО ПОЛА. Бокерия Л.А., Махачев О.А., Лосевская Т.Ю., Панова М.С.
- 2005 – Патент на изобретение RU № 2262302 С2
СПОСОБ ДИАГНОСТИКИ ПАТОЛОГИИ РАЗВИТИЯ МИТРАЛЬНОГО И АОРТАЛЬНОГО КЛАПАНОВ СЕРДЦА У НОВОРОЖДЕННЫХ МУЖСКОГО ПОЛА. Бокерия Л.А., Махачев О.А., Лосевская Т.Ю., Панова М.С.
- 2006 – Патент на изобретение RU № 2286569 С1
СПОСОБ ОЦЕНКИ ГЕМОСТАТИЧЕСКОГО ЭФФЕКТА ЖИДКИХ КРОВООСТАНАВЛИВАЮЩИХ СРЕДСТВ. Бокерия Л.А., Межнева В.В., Самсонова Н.Н., Плющ М.Г.
- 2007 – Патент на изобретение RU № 2292855 С2
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА. Беришвили И.И., Бокерия Л.А., Васильцов В.В., Панченко В.Я., Ульянов В.В.
- 2008 – Патент на изобретение RU 2328982 С2
СПОСОБ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ТРАНСПОЗИЦИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ СОСУДОВ. Бокерия Л.А., Каграманов И.И., Кокшенев И.В.
- 2009 – Патент на полезную модель RU № 88268 U1
БИОПРОТЕЗ КЛАПАНА СЕРДЦА. Бокерия Л.А., Каграманов И.И., Бритиков Д.В., Кокшенев И.В.
- 2010 – Патент на полезную модель RU № 94447 U1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ТРАНСМИОКАРДИАЛЬНОЙ ЛАЗЕРНОЙ РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИИ. Бокерия Л.А., Беришвили И.И., Данилейко Ю.К., Осико В.В., Шилин Л.Г., Егоров А.Б.
- 2010 – Патент на полезную модель RU № 100718 U1
БИОПРОТЕЗ КЛАПАНА СЕРДЦА. Бокерия Л.А., Каграманов И.И., Кокшенев И.В., Бритиков Д.В., Шашин С.А., Черногринов И.Е.
- 2011 – Патент на изобретение RU № 2420246 С1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ТРАНСМИОКАРДИАЛЬНОЙ ЛАЗЕРНОЙ РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИИ. Бокерия Л.А., Беришвили И.И., Данилейко Ю.К., Осико В.В., Шилин Л.Г., Егоров А.Б.
- 2012 – Патент на изобретение RU № 2444285 С2
СПОСОБ ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ МИОКАРДА ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОПЕРАЦИИ НА ОТКРЫТОМ СЕРДЦЕ. Бокерия Л.А., Муратов Р.М., Мовсесян Р.Р., Бледжянц Г.А.
- 2012 – Патент на изобретение RU 2468742 С2
СПОСОБ НЕИНВАЗИВНОЙ ДИАГНОСТИКИ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА. Бокерия Л.А., Полякова И.П., Феофанова Т.Б., Голухова Е.З.
- 2013 – Патент на изобретение RU № 2476146 С1
СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТЕПЕНИ НАРУШЕНИЯ АГРЕГАТНОГО СОСТОЯНИЯ КРОВИ. Бокерия Л.А., Гаврилов О.К., Сокольская Н.О., Сокольская М.А.
- 2013 – Патент на изобретение RU № 2489974 С2
СПОСОБ ТОПИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ГИПЕРФИБРИНОЛИТИЧЕСКИХ КРОВОТЕЧЕНИЙ В КАРДИОХИРУРГИИ. Бокерия Л.А., Климович Л.Г., Купряшов А.А., Самсонова Н.Н., Козар Е.Ф.
- 2016 – Патент на полезную модель RU № 164613 U1
МОБИЛЬНЫЙ КАРДИОЛОГИЧЕСКИЙ ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС. Бокерия Л.А., Бокерия О.Л., Хугаев С.Г.
- 2017 – Патент на изобретение RU № 2614196 С1
СПОСОБ РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИИ МИОКАРДА ПРИ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА. Бокерия Л.А., Бокерия О.Л., Петросян А.Д., Донаканян С.А., Биниашвили М.Б.



- 2018 – Патент на изобретение RU № 2648851 С1
СПОСОБ ВИЗУАЛИЗАЦИИ КОРОНАРНЫХ ВЕН С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ. Бокерия Л.А., Макаренко В.Н., Шляппо М.А.
- 2018 – Патент на изобретение RU № 2663626 С1
АППАРАТНО-ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ. Бокерия Л.А., Бокерия О.Л., Салия Н.Т., Метелева О.В.
- 2018 – Патент на полезную модель RU № 184164 U1
НЕТКАНЫЙ ПРОТЕЗ АОРТЫ И КРУПНЫХ АРТЕРИАЛЬНЫХ СОСУДОВ. Бокерия Л.А., Городков А.Ю., Григорьев Т.Е., Агафонов А.В., Жоржوليани Ш.Т., Мамагулашвили В.Г., Савинов Д.В., Тенчурин Т.Х., Чвалун С.Н., Шепелев А.Д.
- 2020 – Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU № 2020611045
ПРОГРАММА УПРАВЛЕНИЯ БЛОКОМ ЭЛЕКТРОНИКИ ДВУХКАМЕРНОГО ЭПИКАРДИАЛЬНОГО КАРДИОСТИМУЛЯТОРА С МЭМС-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ SOLEM-N. Бокерия Л.А., Бокерия О.Л., Минаев Д.И.

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

- Аневризма восходящего отдела аорты в сочетании с коарктацией / Л.А. Бокерия, А.И. Малашенков, В.С. Аракелян и др. – М. : НЦССХ, 2009.
- Аномалия Эбштейна / Л.А. Бокерия, В.П. Подзолков, Б.Н. Сабиров. – М. : НЦССХ, 2005.
- Артериальные гипертензии при системных васкулитах, васкулопатиях и коллагенозах / Л.А. Бокерия, Р.А. Абдулгасанов. – М. : НЦССХ, 2007.
- Атлас катетеризации сосудов у детей / Л.А. Бокерия, А.А. Свободов. – М. : НЦССХ, 2004.
- Врожденная недостаточность митрального клапана / Л.А. Бокерия, И.И. Каграманов, Ю.И. Бондарев. – М. : НЦССХ, 2003.
- Здоровье России : атлас / под ред. Л.А. Бокерия. – М. : НЦССХ, 2008.
- Имплантируемые кардиовертеры-дефибрилляторы / Л.А. Бокерия, А.Ш. Ревшвили, Н.М. Неминуций, И.Р. Ефимов. – М. : НЦССХ, 2005.
- Кардиоонкология / Л.А. Бокерия, А.И. Малашенков, В.Э. Кавсадзе, Р.А. Серов. – М. : НЦССХ, 2003.
- Минимально инвазивная реваскуляризация миокарда / Л.А. Бокерия, И.И. Беришвили, И.Ю. Сигаев. – М. : НЦССХ, 2001.
- Минимально инвазивная хирургия приобретенных пороков сердца / Л.А. Бокерия, И.И. Скопин, Б.Е. Нарсия, И.Н. Седов. – М. : НЦССХ, 2004.
- Нарушения церебрального венозного кровообращения у больных с сердечно-сосудистой патологией (Головная боль, ишемия, артериосклероз) / Л.А. Бокерия, Ю.И. Бузиашвили, М.В. Шумилина. – М. : НЦССХ, 2003.
- Недостаточность клапанов сердца: ультразвуковая диагностика / Л.А. Бокерия, Е.З. Голухова, Н.В. Шанаурина и др. – М. : НЦССХ, 2008.
- Новые биологические материалы и методы лечения в кардиохирургии / Л.А. Бокерия, И.И. Каграманов, И.В. Кокшенев. – М. : НЦССХ, 2002.
- Острый коронарный синдром : возможности диагностики и лечения / Л.А. Бокерия и др. / гл. ред. Л.А. Бокерия. – М., 2004.

Очерки истории коронарной хирургии / Л.А. Бокерия, В.С. Работников, С.П. Глянецв, М.Д. Алшибая. – М. : НЦССХ, 2002.

Хирургическая анатомия сердца / в 3 т. / Л.А. Бокерия, И.И. Беришвили. – М. : НЦССХ, 2006.

Хирургическая анатомия венечных артерий / Л.А. Бокерия, И.И. Беришвили. – М. : НЦССХ, 2003.

Хирургическое лечение ишемической митральной недостаточности : монография / Л.А. Бокерия, И.И. Скопин, В.А. Мироненко. – М. : НЦССХ, 2003.

Хирургическое лечение ишемической болезни сердца у женщин / Л.А. Бокерия, В.С. Работников, О.А. Коваленко, М.Д. Алшибая. – М. : НЦССХ, 2006.

Хирургия митрального порока после закрытой комиссуротомии / Л.А. Бокерия, И.И. Скопин, В.А. Мироненко. – М. : НЦССХ, 2003.

УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ И РУКОВОДСТВА

Постинфарктные разрывы межжелудочковой перегородки : атлас / Л.А. Бокерия, А.А. Можина. – М. : НЦССХ, 2005.

Руководство по нарушениям ритма сердца / под ред. Е.И. Чазова, С.П. Голицына. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2008.

Хирургия опухолей сердца : учебно-методическое пособие для врачей / А.И. Малашенков, В.Э. Кавсадзе / под ред. Л.А. Бокерия. – М. : НЦССХ, 2004.

Эхокардиографическая оценка функции миокарда у больных с врожденными пороками сердца в раннем послеоперационном периоде : пособие для врачей / Л.А. Бокерия, Н.О. Сокольская. – М. : НЦССХ, 2004.

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

Клинико-экономический анализ в сердечно-сосудистой хирургии : методические рекомендации / сост. Бокерия Л. А. и др. / под ред. Л.А. Бокерия. – М. : НЦССХ, 2008.

Компьютерная томография в диагностике врожденных пороков сердца : методические рекомендации / Л.А. Бокерия, В.Н. Макаренко, Л.А. Юрпольская. – М. : НЦССХ, 2009.

Микрохирургия при поражении артерий дистального русла нижних конечностей : методические пособие / Л.А. Бокерия, А.А. Спиридонов, К.Г. Абалмасов, К.М. Морозов / гл. ред. Л.А. Бокерия. – М. : НЦССХ, 2004.

Общественное здоровье и здравоохранение в терминах начала XXI века : методические пособие / Л.А. Бокерия, И.Н. Ступаков, И.В. Самородская и др. – М. : НЦССХ, 2003.

УЧЕНИКИ

Под руководством Л.А. Бокерия защищены **37** докторских и **76** кандидатских диссертаций, в том числе:

ИОШИНА Виктория Ивановна (29.10.2004)

Трансмиокардиальная лазерная реваскуляризация : Диагностические критерии отбора больных на операцию, результаты хирургического лечения : дис. д-ра мед. наук: 14.00.06, 14.00.44

МЕЛИКУЛОВ Азиз Холмурадович (23.05.2008)

Особенности электрофизиологической диагностики и результаты хирургического лечения пациентов с синдромом Вольфа – Паркинсона – Уайта и сопутствующей патологией сердца : дис. д-ра мед. наук: 14.00.44, 14.00.06

БОЛОТОВА Елена Валентиновна (18.09.2009)

Клинико-социальные особенности больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями и оптимизация отбора на кардиохирургические методы диагностики и лечения : дис. д-ра мед. наук: 14.00.06, 14.00.33

КАКУЧАЯ Теа Тамазовна (24.04.2009)

Результаты применения клеточных технологий в лечении пациентов с хронической сердечной недостаточностью : дис. доктора медицинских наук: 14.00.06

КИСЛИЦИНА Ольга Николаевна (25.05.2009)

Временная бивентрикулярная стимуляция в коррекции дисфункции миокарда у пациентов с сердечной недостаточностью в раннем послеоперационном периоде : дис. канд. мед. наук: 14.00.06

МЕРЗЛЯКОВ Вадим Юрьевич (29.05.2009)

Миниинвазивная реваскуляризация миокарда на современном этапе : дис. д-ра мед. наук: 14.00.44

МАХАЛДИАНИ Зураб Борисович (26.02.2010)

Методические подходы торакоскопической хирургии фибрилляции предсердий и ишемической болезни сердца : экспериментальное исследование : дис. д-ра мед. наук: 14.01.26

ЗЕМЛЯНСКАЯ Инга Владимировна (28.10.2011)

Сравнительная оценка результатов закрытия дефектов перегородок сердца и открытого артериального потока с помощью эндоваскулярного и открытого хирургического вмешательства : дис. д-ра мед. наук: 14.01.05, 14.01.13

МАМАЕВ Хусейн Абдул-Керимович (04.03.2011)

Хроническая сердечная недостаточность у больных ишемической болезнью сердца : диагностика, хирургическое лечение, прогноз, качество жизни : дис. д-ра мед. наук: 14.01.05

ШУРУПОВА Ирина Владимировна (11.11.2011)

Позитронно-эмиссионная томография в оценке жизнеспособности миокарда у пациентов с различными формами коронарной недостаточности и дилатационной кардиомиопатией : дис. д-ра мед. наук: 14.01.13, 14.01.05

КАЛЫСОВ Курбанбек Абдишукурович (25.10.2013)

Торакоскопическое картирование левого желудочка и имплантация левожелудочкового электрода для сердечной ресинхронизирующей терапии : дис. канд. мед. наук: 14.01.26

НЕФТЯЛИЕВ Ислам Маилович (31.05.2013)

Торакоскопическая биполярная радиочастотная абляция легочных вен и резекция ушка левого предсердия : экспериментальное исследование : дис. канд. мед. наук: 14.01.26

КВАША Борис Игоревич (27.02.2015)

Результаты хирургического лечения фибрилляции предсердий с использованием различных методов воздействия : дис. канд. мед. наук: 14.01.26

АВЕРИНА Ирина Ивановна (23.09.2016)

Прогнозирование течения послеоперационного периода после хирургической коррекции приобретенных пороков сердца с помощью современных неинвазивных методов визуализации сердца : дис. д-ра мед. наук: 14.01.05

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ И ПРЕМИИ

1976 – Ленинская премия СССР за разработку и внедрение в клиническую практику гипербарической оксигенации

1986 – Государственная премия СССР за разработку и внедрение в клиническую практику новых электрофизиологических методов диагностики и оперативного лечения

1994 – Заслуженный деятель науки Российской Федерации

1999 – Орден «За заслуги перед Отечеством» III степени

2002 – Государственная премия РФ в области науки и техники за разработку основных положений проблемы хирургического лечения аневризм восходящего отдела и дуги аорты

2003 – Премия Правительства Российской Федерации в области науки и техники за разработку и внедрение трансмиокардиального метода лечения неоперабельных больных

2004 – Орден «За заслуги перед Отечеством» II степени

2010 – Орден «За заслуги перед Отечеством» IV степени

2015 – Орден Александра Невского

2020 – Орден «За заслуги перед Отечеством» I степени



Развитие сердца я сравнил бы с тем, как вырастает прекрасный цветок: как распускается из едва заметной крохотной почки, освещая все вокруг своей красотой. И этот цветок управляет нашей жизнью, порождая самые памятные, самые сильные чувства, которые только довелось пережить человеку.

Человеческое сердце – вечная загадка и главный предмет моих забот.



Академик РАН, профессор **КРЫЛОВ Владимир Викторович**

Род. 11 мая 1957 года

В МГМСУ им. А.И. Евдокимова работает с 2003 года
Заведующий кафедрой нейрохирургии и нейрореанимации лечебного факультета

- *Главный научный сотрудник отделения нейрохирургии НИИ СП им. Н. В. Склифосовского*
- *Главный внештатный нейрохирург Министерства здравоохранения Российской Федерации*
- *Член президиума ВАК Российской Федерации*
- *Член диссертационных советов НИИ СП им. Н. В. Склифосовского и ННПЦ нейрохирургии им. Н. Н. Бурденко*
- *Член Правления ассоциации нейрохирургов Российской Федерации*
- *Член Европейской и Всемирной ассоциаций нейрохирургов*
- *Главный редактор журнала «Нейрохирургия»*
- *Член редколлегии журналов «Вопросы нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко», «Журнал неврологии и психиатрии им С.С. Корсакова», «Неврологический журнал», журнал Всемирной ассоциации нейрохирургов «Neurosurgery»*

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

1988 – кандидатская диссертация на тему: «Прогноз исхода ранних операций при разрыве аневризм головного мозга»

1994 – докторская диссертация на тему: «Раннее хирургическое лечение внутричерепных артериальных аневризм при сосудистом спазме и ишемии мозга»

ИЗБРАНИЕ В АКАДЕМИЮ НАУК

28.04.2005 – член-корреспондент РАМН

09.12.2011 – академик РАМН

30.09.2013 – член-корреспондент РАН, отделение медицинских наук, секция клинической медицины, специальность «реаниматология»

ВКЛАД В НАУКУ

Основным направлением научной деятельности В.В. Крылова является хирургия аневризм головного мозга. Помимо лечения аневризм, под его руководством проведены исследования по проблеме лечения артериовенозных мальформаций головного мозга, геморрагического и ишемического инсультов, черепно-мозговой и позвоночно-спинальной травмы, внутричерепной гипертензии и острого дислокационного синдрома, хронической ишемии головного мозга, фармакорезистентной эпилепсии, интенсивной терапии неотложных состояний в нейрохирургии.





Разработал и внедрил в клиническую практику многие методы диагностики и лечения в неотложной нейрохирургии, в том числе безрамной нейронавигации и видеоэндоскопии, миниинвазивной хирургии травматических и нетравматических внутричерепных кровоизлияний, профилактики и лечения вторичных осложнений при внутричерепных кровоизлияниях (сосудистого спазма, ишемии мозга, гидроцефалии), принципы нейромониторинга и интенсивной терапии у больных с острой нейрохирургической патологией, методы профилактики гнойно-септических осложнений, систему диагностики и лечения огнестрельных черепно-мозговых ранений.

НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО

Автор более **1200** научных работ, **32** монографий, **4** учебных пособий, **5** руководств

АВТОР ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ И АВТОРСКИХ СВИДЕТЕЛЬСТВ, СРЕДИ КОТОРЫХ:

- 1988 – Авторское свидетельство SU № 1532003 А1
ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ КЛИПИРОВАНИЯ И РАССЕЧЕНИЯ ТКАНЕЙ.
Лебедев В.В., Крылов В.В., Сарибекян А.С., Абдрахманов Г.С., Пономарев В.А.
- 2009 – Патент на полезную модель RU № 85252 U1
ФАНТОМ ГОЛОВЫ ЧЕЛОВЕКА ДЛЯ СИМУЛЯЦИИ ОПЕРАЦИОННОГО ПОЛЯ И ХОДА ОПЕРАЦИИ В НЕЙРОХИРУРГИИ. Крылов В.В., Шаклунов А.А., Буров С.А., Булычева Е.Г.
- 2012 – Патент на изобретение RU № 2438561 С1
СПОСОБ ДИАГНОСТИКИ НЕКОНТРОЛИРУЕМОЙ ВНУТРИЧЕРЕПНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ, ТРЕБУЮЩЕЙ ПРОВЕДЕНИЯ ДЕКОМПРЕССИВНОЙ ТРЕПАНАЦИИ ЧЕРЕПА, У БОЛЬНЫХ С ВНУТРИЧЕРЕПНЫМИ КРОВОИЗЛИЯНИЯМИ, НАХОДЯЩИХСЯ В КРИТИЧЕСКОМ СОСТОЯНИИ. Крылов В.В., Петриков С.С., Солодов А.А., Титова Ю.В.
- 2012 – Патент на изобретение RU № 2447833 С1
СПОСОБ КОНТРОЛЯ ВНУТРИЧЕРЕПНОГО ДАВЛЕНИЯ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ГИПЕРБАРИЧЕСКОЙ ОКСИГЕНАЦИИ В УСЛОВИЯХ ИСКУССТВЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ЛЕГКИХ У БОЛЬНЫХ С ВНУТРИЧЕРЕПНЫМИ КРОВОИЗЛИЯНИЯМИ, НАХОДЯЩИХСЯ В КРИТИЧЕСКОМ СОСТОЯНИИ.
Ромасенко М.В., Левина О.А., Петриков С.С., Алещенко Е.И., Солодов А.А., Крылов В.В.
- 2016 – Патент на изобретение RU № 2572482 С1
СПОСОБ МОДЕЛИРОВАНИЯ ЦЕРЕБРАЛЬНОГО СОСУДИСТОГО СПАЗМА ПРИ НЕТРАВМАТИЧЕСКОМ СУБАРАХНОИДАЛЬНОМ КРОВОИЗЛИЯНИИ IN VIVO.
Крылов В.В., Природов А.В., Титова Г.П., Бахарев Е.Ю.
- 2017 – Патент на изобретение RU № 2632622 С1
СПОСОБ ПРОФИЛАКТИКИ ЦЕРЕБРАЛЬНОГО СОСУДИСТОГО СПАЗМА ПРИ НЕТРАВМАТИЧЕСКИХ СУБАРАХНОИДАЛЬНЫХ КРОВОИЗЛИЯНИЯХ ВСЛЕДСТВИЕ РАЗРЫВА АНЕВРИЗМ СОСУДОВ ГОЛОВНОГО МОЗГА.
Крылов В.В., Природов А.В., Бахарев Е.Ю., Маркин С.С., Семенов А.М.
- 2019 – Патент на изобретение RU № 2678412 С1
СПОСОБ ВЫПОЛНЕНИЯ РЕДРЕССАЦИИ И РЕЗЕКЦИИ ВНУТРЕННЕЙ СОННОЙ АРТЕРИИ (ВСА) С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭНДОСКОПИИ У ПАЦИЕНТОВ С ВЫСОКОЙ ИЗВИТОСТЬЮ ВСА.
Крылов В.В., Муков М.Б., Кожаев З.У., Лукьянчиков В.А., Хасауов Р.Х.
- 2019 – Патент на изобретение RU № 2701391 С1
СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТЕПЕНИ НЕСТАБИЛЬНОСТИ АТЕРОСКЛЕРОТИЧЕСКОЙ БЛЯШКИ.
Хамидова Л.Т., Петриков С.С., Крылов В.В., Лукьянчиков В.А., Рыбалко Н.В., Каниболоцкий А.А.



- 2019 – Патент на изобретение RUNº 2702525 С1
СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОКАЗАНИЙ К ХИРУРГИЧЕСКОМУ ЛЕЧЕНИЮ ОСТРЫХ ТРАВМАТИЧЕСКИХ ВНУТРИЧЕРЕПНЫХ ГЕМАТОМ.
Семенов А.В., Крылов В.В., Сороковиков В.А.
- 2020 – Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU № 2020611123
ПАССИВНОЕ КАРТИРОВАНИЕ РЕЧЕВОЙ ФУНКЦИИ ПО ЭЛЕКТРОКОРТИКОГРАФИЧЕСКИМ ИЗМЕРЕНИЯМ АКТИВНОСТИ МОЗГА. Осадчий А.Е., Булгакова В.О., Синкин М.В., Лебедев М.А., Володина М.А., Кондратова М.С., Волкова К.В., Крылов В.В.

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

- Внутричерепная гипертензия / В.В. Крылов, С.С. Петриков, А.А. Солодов. – М. : Бином, 2016.
- Контрлатеральная хирургия аневризм / В.В. Крылов, В.В. Ткачев, Г.Ф. Добровольский. – М. : Медицина, 2002.
- Микрохирургия аневризм виллизиева многоугольника / В.В. Крылов, В.В. Ткачев, Г.Ф. Добровольский. – М. : Антидор, 2004.
- Операции ревазуляризации головного мозга в сосудистой нейрохирургии / В.В. Крылов, В.Л. Леманев. – М. : Бином, 2014.
- Оружейные черепно-мозговые ранения мирного времени / В.В. Лебедев, В.В. Крылов. – М. : Медицина, 2001.
- Повреждения задней черепной ямки / В.В. Крылов, А.Э. Талыпов, В.В. Ткачев. – М. : Медицина, 2005.
- Пункционная аспирация и локальный фибринолиз в хирургии внутричерепных кровоизлияний / В.В. Крылов, С.А. Буров, И.Е. Галанкина, В.Г. Дашьян. – М., 2009.
- Хирургическое лечение внутримозговых спинальных опухолей / Г.Ю. Евзиков, В.В. Крылов, Н.Н. Яхно. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2006.
- Хирургия аневризм головного мозга: в 3 т. / под ред. проф. В.В. Крылова. – М. : Антидор, 2012.
- Хирургия геморрагического инсульта / В.В. Крылов, В.Г. Дашьян, С.А. Буров, С.С. Петриков. – М. : Медицина, 2012.
- Хирургия массивного ишемического инсульта / В.В. Крылов, А.С. Никитин, В.Г. Дашьян, С.А. Буров, С.С. Петриков, С.А. Асратян – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016.
- Эндоскопическая хирургия геморрагического инсульта / В.В. Крылов, В.Г. Дашьян, И.М. Годков. – М. : Бином, 2014.

УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ И РУКОВОДСТВА

- Лекции по нейрохирургии / В.В. Крылов. – М., 2008.
- Лекции по черепно-мозговой травме / В.В. Крылов. – М. : Медицина, 2010.
- Микрохирургия аневризм головного мозга / под ред. чл.-кор. РАМН, проф. В.В. Крылова. – М., 2010.
- Нейрореаниматология : практическое руководство / В.В. Крылов, С.С. Петриков, Г.Р. Рамазанов, А.А. Солодов. – М, 2016.
- Нейрореанимация : практическое руководство / В.В. Крылов, С.С. Петриков. – М., 2010.



УЧЕНИКИ

Под руководством В.В. Крылова защищены **17** докторских и **60** кандидатских диссертаций, в том числе:

БУРОВ Сергей Алексеевич (13.11.2008)

Хирургическое лечение внутричерепных кровоизлияний методом пункционной аспирации и локального фибринолиза : дис. д-ра мед. наук: 14.00.28

ГРИНЬ Андрей Анатольевич (10.04.2008)

Хирургическое лечение больных с повреждением позвоночника и спинного мозга при сочетанной травме : дис. д-ра мед. наук: 14.00.28

ФИЛИППОВА Ольга Васильевна (18.04.2008)

Использование перфторана при коррекции эндогенной интоксикации у пострадавших с тяжелой термической травмой : дис. канд. мед. наук: 14.00.27, 14.00.15

ПЕТРИКОВ Сергей Сергеевич (08.10.2009)

Коррекция вторичных повреждений головного мозга у больных с внутричерепными кровоизлияниями : дис. д-ра мед. наук: 14.00.37, 14.00.28

ТИТОВА Юлия Валерьевна (09.06.2011)

Коррекция гемодинамики у больных с внутричерепными кровоизлияниями : дис. канд. мед. наук: 14.01.18, 14.01.20

ТАЛЫПОВ Александр Эрнестович (09.04.2015)

Хирургическое лечение тяжелой черепно-мозговой травмы : дис. д-ра мед. наук: 14.01.18

КАЛИНКИН Александр Александрович (09.11.2016)

Нимодипин и сульфат магния в профилактике и лечении сосудистого спазма у больных с субарахноидальным кровоизлиянием вследствие разрыва церебральных аневризм : дис. канд. мед. наук: 14.01.18, 14.01.20

ЛУКЬЯНЧИКОВ Виктор Александрович (13.09.2018)

Хирургическая ревазуляризация головного мозга в остром периоде церебральной ишемии : дис. д-ра мед. наук: 14.01.18

СОЛОДОВ Александр Анатольевич (22.05.2019)

Респираторная поддержка больным с внутричерепными кровоизлияниями : дис. д-ра мед. наук: 14.01.18, 14.01.20

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ И ПРЕМИИ

2003 – Государственная премия Российской Федерации за цикл работ «Острые внутричерепные кровоизлияния: изучение патогенеза и внедрение новых технологий в диагностику и хирургическое лечение»

2004 – Заслуженный деятель науки Российской Федерации

2007 – Премия лучшим врачам России «Призвание» в номинации «За проведение уникальной операции, спасшей жизнь человека»

2011 – Орден Почета

2013 – Премия Правительства Российской Федерации за работу «Разработка и внедрение в практику комплекса методов минимально-инвазивной нейрохирургии при заболеваниях и травмах спинного мозга и позвоночника»

2017 – Орден «За заслуги перед Кабардино-Балкарией»



Хирургия определяет стиль жизни того, кто ею занимается. Если ты практикующий хирург, тем более в системе скорой медицинской помощи, ты должен в любой момент быть в форме, способен в течение нескольких минут принять решение, организовать операцию, где ты – основной участник, и справиться с очень сложной ситуацией, цена которой – жизнь.



Академик РАН, профессор **КУШЛИНСКИЙ Николай Евгеньевич**

род. 31 августа 1954 года

В МГМСУ им. А.И. Евдокимова работает с 2003 года
Заведующий кафедрой клинической биохимии и лабораторной диагностики

- Член Международного общества онкоэндокринологов
- Член Международного общества по изучению биологии злокачественных новообразований
- Ответственный секретарь редколлегии научного журнала «Бюллетень экспериментальной биологии и медицины» при Президиуме РАМН
- Член редколлегии научных журналов «Детская онкология», «Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии», «Молекулярная медицина»

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

1982 – кандидатская диссертация на тему: «Исследование цитоплазматических рецепторов андрогенов и эстрогенов в злокачественных опухолях и модулярной гиперплазии предстательной железы»

1992 – докторская диссертация на тему: «Гормонально-метаболические нарушения у больных первичными опухолями костей и возможные пути их коррекции»

ИЗБРАНИЕ В АКАДЕМИЮ НАУК

12.02.1999 – член-корреспондент РАМН

27.06.2014 – член-корреспондент РАН

15.11.2019 – академик РАН, отделение медицинских наук, секция медико-биологических наук, специальность «медицинская биохимия»

ВКЛАД В НАУКУ

Н.Е. Кушлинский – высококвалифицированный специалист по широкому спектру проблем клинической биохимии и эндокринологии, его основные научные исследования связаны с изучением механизмов роста и метастазирования первичных опухолей костей, рака молочной железы, рака яичников, желудка, толстой кишки, нейроэндокринных опухолей. Значительная часть исследований Н.Е. Кушлинского посвящена изучению опухолевых маркеров в диагностике злокачественных новообразований, роли микроРНК гормонов, аутопаракринных факторов роста и их рецепторов, эйкозаноидов, ганглиозидов, протеолитических ферментов, активаторов и ингибиторов плазминогена. Итогом многолетних исследований стали разработка и внедрение в клиническую практику новых эффективных алгоритмов ранней диагностики онкологических заболеваний, оценки чувствительности злокачественных новообразований к гормоно- и химиотерапии, мониторинга и прогноза развития злокачественных новообразований, учитывающие около биохимические показатели разного профиля.





Под руководством Н.Е. Кушлинского были предложены новые схемы лекарственной терапии некоторых видов опухолей с использованием синтетических ингибиторов лизосомальных протеаз и активаторов системы плазминогена в комплексном лечении этих новообразований. Впервые предложены биохимические и эндокринологические критерии прогноза развития остеогенной саркомы. Патогенетический метод антиандрогенной терапии в послеоперационном периоде лечения остеосаркомы разработан профессором Н.Е. Кушлинским с учетом биохимических показателей, а также гормонозависимого характера роста этого вида опухоли. Внедрение методики в клиническую практику позволило значительно увеличить срок жизни больных.

НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО

Автор более **500** научных работ, **10** монографий, **10** учебников, пособий и руководств

АВТОР ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ И АВТОРСКИХ СВИДЕТЕЛЬСТВ, СРЕДИ КОТОРЫХ:

- 1984 – Авторское свидетельство SU № 1124227 А1
СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СВЯЗЫВАЮЩЕЙ СПОСОБНОСТИ РЕЦЕПТОРНЫХ БЕЛКОВ СО СТЕРОИДНЫМИ ГОРМОНАМИ.
Дегтярь В.Г., Кушлинский Н.Е., Милосердов Ю.В.
- 1987 – Авторское свидетельство SU № 1315903 А1
СПОСОБ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАДИОАКТИВНЫХ МЕТАБОЛИТОВ СТЕРОИДОВ.
Дегтярь В.Г., Кушлинский Н.Е., Милосердов Ю.В.
- 1993 – Авторское свидетельство SU № 1803106 А1
СПОСОБ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТРАГЕНОТЕРАПИИ ПРИ РАКЕ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ.
Кушлинский Н.Е., Светозарский Н.Л., Горилловский Л.М., Шахов Е.В., Бассалык Л.С., Дегтярь В.Г., Клочихин О.З., Бухаркин Б.В.
- 1996 – Патент на изобретение RU № 2067761 С1
СПОСОБ ПРОГНОЗА МЕТАСТАЗИРОВАНИЯ ОСТЕОГЕННОЙ САРКОМЫ В ЛЕГКИЕ.
Кушлинский Н.Е., Бассалык Л.С., Соловьев Ю.Н., Амирасланов А.Т., Еремина Л.А., Синюков П.А., Феденко А.Н., Лякина Л.Т., Пашков Ю.В., Валентей Л.В., Ибрагимов Э.Э., Богданов В.Л.
- 2003 – Патент на изобретение RU № 2198592 С1
СПОСОБ РАДИОНУКЛИДНОЙ ДИАГНОСТИКИ ФУНКЦИИ МОЧЕВЫДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ.
Кашкадаева А.В., Аверинова С.Г., Дмитриева Г.Д., Габуня Р.И., Ширяев С.В., Кушлинский Н.Е., Лужецкая Т.А.
- 2015 – Свидетельство о регистрации базы данных RU № 2015620269
«ПРОГНОЗ-ЭНДОМЕТРИЯ» – БАЗА ДАННЫХ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПРОГНОЗИРОВАНИЯ СОСТОЯНИЯ ЭНДОМЕТРИЯ В ПОСТМЕНОПАУЗЕ ПО БИОЛОГИЧЕСКИМ МАРКЕРАМ.
Исаева Э.А., Стрижаков А.Н., Кушлинский Н.Е., Шахламова М.Н., Колосов Е.А.



ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

- Клинические и эндокринологические исследования при мастопатии и раке молочной железы / Н.А. Огнерубов, Н.Е. Кушлинский, И.А. Ткачева. – Воронеж, 1998.
- Метаболизм и механизм действия андрогенов / Н.Е. Кушлинский, В.Г. Дегтярь. – М., 2005.
- Молекулярно-биологические факторы в патогенезе и хирургическом лечении опухолей яичников / И.Б. Манухин, М.М. Высоцкий, Н.Е. Кушлинский. – М., 2007.
- Нейроэндокринные опухоли желудочно-кишечного тракта и поджелудочной железы / Т.К. Чурикова, Н.А. Огнерубов, Н.В. Любимова, Н.Е. Кушлинский. – Воронеж, 2016.
- Рак молочной железы / Н.Е. Кушлинский, С.М. Портной, К.П. Лактионов и др. – М., 2005.
- Селен в организме человека: метаболизм, антиоксидантные свойства, роль в канцерогенезе / В.А. Тутельян, А.В. Княжев, С.А. Хотимченко, Н.А. Голубкина, Н.Е. Кушлинский, Я.А. Соколов. – М., РАМН, 2002.
- Система активации плазминогена при раке желудка: монография / Н.А. Огнерубов, Н.Е. Кушлинский, А.И. Казьмин. – Воронеж, 2004.

УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ И РУКОВОДСТВА

- Гематологические методы исследования. Клиническое значение показателей крови : руководство для врачей / В.Н. Блиндарь, Г.Н. Зубрихина, И.И. Матвеева, Н.Е. Кушлинский. – М., 2013.

УЧЕНИКИ

Под руководством Н.Е. Кушлинского защищены **21** докторская и **57** кандидатских диссертаций, в том числе:

ШВЕЦОВА Галина Николаевна (27.06.2002)

Морфо-биологические маркеры (sFas, интерлейкин-6, VEGF, Ki) при раке молочной железы и их связь с прогнозом заболевания : дис. д-ра мед. наук: 14.00.14

ШИРОКИЙ Вячеслав Павлович (05.10.2007)

Сывороточный HER-2/neu у больных первичным раком молочной железы : дис. канд. мед. наук: 14.00.11

АББАСОВА Светлана Георгиевна (17.04.2009)

Растворимый Fas при онкологических заболеваниях : дис. д-ра биол. наук: 14.00.14, 03.00.04

КИМ Елена Анатольевна (20.02.2009)

Прогностическое значение исследования маркеров ангиогенеза у больных первичным раком молочной железы : дис. канд. мед. наук: 14.00.14

БАЦЕВ Ахмед Фуаедович (27.12.2010)

Клиническая значимость ключевых компонентов системы активации плазминогена при раке слизистой оболочки полости рта : дис. канд. мед. наук: 14.01.12



КАЗАКОВ Сергей Петрович (15.12.2010)

Молекулярно-биологические маркеры в диагностике, патогенезе и прогнозе заболеваний щитовидной железы : дис. д-ра мед. наук:14.03.10

ТАРАСОВА Татьяна Анатольевна (02.04.2010)

Интерлейкин-6 и его рецептор в сыворотке крови больных опухолями и опухолеподобными поражениями костей : дис. канд. биол. наук: 14.01.12

ДИГАЕВА Марет Ахмедовна (21.09.2011)

Предикторы эпителиальных опухолей яичников, их роль в патогенезе, диагностике, тактике выбора объема оперативного лечения и прогнозе : дис. д-ра мед. наук: 14.01.01

ПЛАТОВА Алевтина Михайловна (09.11.2012)

Белки семейства NF-κB в опухолях больных раком молочной железы: клинико-морфологические корреляции : дис. канд. мед. наук: 14.01.12

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ И ПРЕМИИ

1998 – Премия Президиума РАМН в области фундаментальных медицинских исследований за работу «Гормоны и аутопаракринные регуляторы опухолевого роста при остеогенной саркоме»

1999 – Государственная премия Российской Федерации в области науки и техники за разработку и внедрение в клиническую практику комбинированных методов лечения остеогенной саркомы



Стало очевидным: в раковых опухолях повышен синтез белка, который стимулирует образование новых кровеносных сосудов. А новые сосуды способствуют распространению опухоли не только в окружающие ткани, но и в отдаленные органы. Задача ученых научиться блокировать продукцию этого белка в опухолях.





Академик РАН, профессор **ЛЕОНТЬЕВ Валерий Константинович**

Род. 24 января 1939 года

В МГМСУ им. А.И. Евдокимова работает с 2005 года
Профессор кафедры стоматологии и челюстно-лицевой хирургии ФДПО

- *Главный стоматолог Министерства здравоохранения СССР (1986–1992)*
- *Генеральный директор ВНПО «Стоматология» Министерства здравоохранения СССР (1988–1992)*
- *Директор ЦНИИС (1989–1992)*
- *Главный стоматолог Минздрава Российской Федерации (1996–2004)*
- *Основатель и президент Стоматологической ассоциации России (1996–2006), вице-президент СтАР по настоящее время*
- *Член Исполкома Российской медицинской ассоциации*
- *Директор съездов Российского медицинского общества*
- *Член Международной академии Пьера Фошара*
- *Член Международной академии стоматологии*
- *Вице-президент Международной «Reference Academy»*
- *Член Всемирной ассоциации стоматологов*

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

1969 – кандидатская диссертация на тему: «Белки минерализованных тканей здоровых зубов и при кариесе»

1979 – докторская диссертация на тему: «Кариес и процессы минерализации»

ИЗБРАНИЕ В АКАДЕМИЮ НАУК

12.02.1999 – член-корреспондент РАМН

20.02.2004 – академик РАМН

30.09.2013 – академик РАН, отделение медицинских наук, секция клинической медицины, специальность «стоматология»

ВКЛАД В НАУКУ

Основные направления исследований В.К. Леонтьева посвящены фундаментальным проблемам стоматологии, профилактике стоматологических заболеваний. Он первым провел разносторонние исследования белков зубов в норме и при патологии, раскрыл механизм растворения эмали, тактильной чувствительности зуба, пелликулы зубов, определил роль осадка слюны, процесса редукции челюстей в патогенезе кариеса.

Разработал и внедрил в клиническую практику более 50 новых клинико-лабораторных методов изучения тканей и жидкостей полости рта, а также электрометрический метод



для диагностики заболеваний твердых тканей зуба. Доказал реминерализующую функцию слюны, разработал концепцию ее мицеллярного строения.

Описал молекулярную модель строения эмали зубов, изучил электрохимические потенциалы зубов в норме и при кариесе. Исследовал первичные механизмы возникновения кариеса зубов, а на основе изучения механизма искусственной слюны разработал лечебно-профилактические Са-Р-гели для профилактики и лечения кариеса.

Исследовал влияние экстремальных, в том числе космических, условий на состояние зубочелюстной системы, с учетом этих параметров разработал методы и критерии отбора космонавтов.

Помимо фундаментальных проблем стоматологии В.К. Леонтьев посвятил значительную часть исследований организации стоматологической службы в современных экономических реалиях. Является автором концепции адаптации стоматологических учреждений к рыночной экономике, организации трехуровневой системы оказания стоматологической помощи населению. В 2007–2008 годах разработал Проект реформирования и развития стоматологии России (до 2020). Совместно с сотрудниками ЦНИИС разработал и внедрил систему планирования, учета и отчетности в стоматологии по фактической работе (система УЕТ, 1987–1989).

Создал и реализовал систему обеспечения стоматологии стоматологическими изделиями в рыночных условиях (1988–2000). Оказал содействие в создании около 30 стоматологических предприятий.

Организатор и участник стоматологических профильных выставок России в Москве и 25 крупных городах страны (1996–2008).

НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО

Автор более **1020** научных работ, **67** монографий, учебников и руководств

АВТОР 50 ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ И АВТОРСКИХ СВИДЕТЕЛЬСТВ, СРЕДИ КОТОРЫХ:

- 1984 – Авторское свидетельство SU № 1114421 А1
СОСТАВ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ КАРИЕСА ЗУБОВ. Леонтьев В.К., Сунцов В.Г.
- 1985 – Авторское свидетельство SU № 1149966 А1
СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ АДАПТАЦИИ К ЗУБНЫМ ПРОТЕЗАМ. Леонтьев В.К., Попов С.С.
- 1987 – Авторское свидетельство SU № 1355235 А1
СПОСОБ ДИАГНОСТИКИ КАРИЕСА ПОД ПЛОМБОЙ. Леонтьев В.К., Буянкина Р.Г., Иванова Г.Г., Стефанеев Д.И.
- 1988 – Авторское свидетельство SU № 1431758 А1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ НАЧАЛЬНОГО КАРИЕСА ЗУБОВ. Леонтьев В.К., Сунцов В.Г., Дистель В.А., Чекмезова И.В., Иванова Г.Г.
- 1989 – Авторское свидетельство SU № 1477383 А1
СПОСОБ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ПАРАДОНТОЗА. Лощилов В.И., Саврасов Г.В., Педдер В.В., Селезнев Ю.В., Леонтьев В.К., Володарская С.И., Сунцов В.Г., Дистель Р.А., Ландинова В.Д.
- 1991 – Авторское свидетельство SU № 1668946 А1
СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РЕЗИСТЕНТНОСТИ ЭМАЛИ ЗУБОВ К КАРИЕСУ. Леонтьев В.К., Иванова Г.Г.

- 1992 – Авторское свидетельство SU № 1729502 А1
СПОСОБ ПЛОМБИРОВАНИЯ КАНАЛОВ ЗУБОВ. Торопов В.Н., Леонтьев В.К., Сунцов В.Г., Коршунов А.П., Иванова Г.Г., Буянкина Р.Г., Десятник С.Б.
- 1993 – Авторское свидетельство SU № 1822747 А1
СПОСОБ ДИАГНОСТИКИ КАРИЕСА. Леонтьев В.К., Жорова Т.Н., Иванова Г.Г., Иванов А.И.
- 1995 – Патент на изобретение RU № 2033143 С1
СОСТАВ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ЗУБНЫХ ИМПЛАНТАТОВ. Трофимов В.В., Казимировская В.В., Мансурова Л.А., Скорнякова А.Б., Дыдыкин В.Ф., Дмитриев Е.В., Дьяков В.М., Миргазизов М.З., Леонтьев В.К., Воронков М.Г.
- 1997 – Патент на изобретение RU № 2076757 С1
СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ КАРИЕСОГЕННОСТИ ЗУБНОГО НАЛЕТА. Кунин А.А., Леонтьев В.К., Казьмина С.Г., Дергунова Э.И.
- 1998 – Патент на изобретение RU № 2108781 С1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ПАРОДОНТИТА. Леонтьев В.К., Дедеян В.Р., Чухаджян Г.А., Грудянов А.И., Дедеян С.А.
- 1998 – Патент на изобретение RU № 2108782 С1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ГИНГИВИТА. Леонтьев В.К., Дедеян В.Р., Чухаджян Г.А., Грудянов А.И., Дедеян С.А.
- 2002 – Патент на изобретение RU № 2181279 С1
СОСТАВ ДЛЯ ХИМИКО-МЕХАНИЧЕСКОГО УДАЛЕНИЯ КАРИОЗНЫХ ТКАНЕЙ. Чуев В.П., Леонтьев В.К., Чуев В.В., Руденко О.Е.
- 2003 – Патент на изобретение RU № 2199289 С1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗУБОВ. Ряховский А.Н., Леонтьев В.К.
- 2008 – Патент на изобретение RU № 2327478 С1
КОМПОЗИЦИЯ, СТИМУЛИРУЮЩАЯ РЕГЕНЕРАЦИЮ ОПОРНЫХ ТКАНЕЙ (ВАРИАНТЫ). Десятниченко К.С., Курдюмов С.Г., Леонтьев В.К.
- 2017 – Патент на изобретение RU № 2639476
СПОСОБ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ НЕГАТИВНЫХ ПОСЛЕДСТВИЙ В ПОЛОСТИ РТА ПРИ ОРТОДОНТИЧЕСКОМ ЛЕЧЕНИИ ЗУБОЧЕЛЮСТНЫХ АНОМАЛИЙ НЕСЪЕМНОЙ ТЕХНИКОЙ. Чеснокова М.Г., Чесноков В.А., Леонтьев В.К., Ломиашвили Л.М., Миронов А.Ю., Скрипкина Г.И., Турчанинов Д.В., Крига А.С.

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

- Биология полости рта / Е.В. Боровский, В.К. Леонтьев. – Новгород, 2001.
- Биохимические методы исследования в экспериментальной и клинической стоматологии / В.К. Леонтьев, Ю.А. Петрович. – Омск, 1976.
- Болезни пародонта : новые подходы в этиологии, патогенезе, диагностике, профилактике и лечении / А.П. Канканян, В.К. Леонтьев. – Ереван, 1998.
- Записки главного стоматолога / В.К. Леонтьев. – М., 2009.
- Кариес зубов / Г.Д. Овруцкий, В.К. Леонтьев. – М. : Медицина, 1986.
- Оценка основных направлений развития стоматологии / В.К. Леонтьев, В.Т. Шестаков, В.Ф. Воронин. – М. : Медицинская книга, 2007.
- Профилактика стоматологических заболеваний / В.К. Леонтьев, Г.Н. Пахомов. – М. : КМК-Инвест, 2006.
- Эмаль зубов как биокристаллическая система / В.К. Леонтьев. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016.

УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ И РУКОВОДСТВА

- Детская терапевтическая стоматология : национальное руководство / В.К. Леонтьев. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010.

Детская терапевтическая стоматология : национальное руководство / В.К. Леонтьев и др. / под ред. В.К. Леонтьева, Л.П. Кисельниковой / 2-е изд., перераб. и доп. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019.
 Заболевания слизистой оболочки полости рта : учебное пособие / Н.Ф. Данилевский, В.К. Леонтьев, А.Ф. Несин. – М. : Стоматология, 2004.
 Применение лечебно-профилактических гелей в стоматологической практике / В.К. Леонтьев, Н.В. Голочалова, В.А. Дистель и др. – Омск, 2007.
 Стоматологическая профилактика у детей / В.К. Леонтьев, В.Г. Сунцов, В.А. Дистель и др. – Омск, 2009.
 Терапевтическая стоматология / В.К. Леонтьев, Г.В. Банченко, Е.В. Боровский и др. – М., 2007.

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

Гигиена полости рта и ее лечебно-профилактическое значение : методические рекомендации / В.К. Леонтьев, Е.А. Магид, В.Г. Сунцов и др. – Волгоград, 1987.

УЧЕНИКИ

Под руководством В.К. Леонтьева защищены более **50** докторских и **100** кандидатских диссертаций, в том числе:

КИСЕЛЬНИКОВА Лариса Петровна (18.03.1996)

Фиссурный кариес (диагностика, клиника, прогнозирование, профилактика, лечение) : дис. д-ра мед. наук: 14.00.21

ИВАНОВА Галина Григорьевна (20.05.1997)

Медико-технологическое решение проблем диагностики, прогнозирования и повышения резистентности твердых тканей зубов : дис. д-ра мед. наук: 14.00.21

РАСУЛОВ Ибрагим Магомедкамилович (17.01.2002)

Клинико-эпидемиологические аспекты стираемости твердых тканей зубов в Республике Дагестан : дис. канд. мед. наук: 14.00.21

АВРААМОВА Ольга Георгиевна (22.06.2005)

Использование фторидсодержащих зубных паст в системе профилактики основных стоматологических заболеваний у детей (планирование и эффективность) : дис. д-ра мед. наук: 14.00.21

ГУНЕНКОВА Ирина Валентиновна (21.12.2005)

Состояние ортодонтической помощи в России и перспективы ее развития : дис. д-ра мед. наук: 14.00.21, 14.00.33

АХМЕТОВ Евгений Мушкатович (02.06.2009)

Работа частной стоматологической компании в системе государственного заказа : дис. канд. мед. наук: 14.00.21

ЯЦКЕВИЧ Елена Евгеньевна (21.12.2011)

Механизм развития стоматологической патологии, принципы ее профилактики и лечения у детей при врожденных и наследственных заболеваниях с гипоксией : дис. д-ра мед. наук: 14.01.14, 14.01.08

ИСМОИЛОВ Абдурахим Абдулатифович (25.05.2012)

Частота распространения основных стоматологических заболеваний у больных с неблагоприятной общесоматической патологией и разработка путей повышения адаптационных возможностей органов полости рта : дис. д-ра мед. наук: 14.00.14

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ

1993 – Заслуженный деятель науки Российской Федерации

1998 – Орден Почета

2000 – Орден за заслуги перед стоматологией I степени

2007 – Орден Петра Великого I степени



Никто не может быть полностью независимым, в том числе – от семьи, морали, общества. Но можно чувствовать себя независимым в суждениях и некоторых поступках. Для этого нужно быть твердо уверенным в своих нравственных ценностях и быть в согласии с самим собой. В этом смысле я независим... Все, что я делаю, я делаю с интересом, удовольствием и любовью.





Академик РАН, профессор **МАЕВ Игорь Вениаминович**

Род. 27 марта 1963 года

В МГМСУ им. А.И. Евдокимова работает с 1987 года
Проректор по учебной работе, заведующий кафедрой пропедевтики внутренних болезней и гастроэнтерологии лечебного факультета

- Член президиума Российской гастроэнтерологической ассоциации
- Член Комитета по методическим рекомендациям (Global Guidelines) Всемирной организации гастроэнтерологов
- Член редколлегии журналов «Терапевтический архив», «Клиническая медицина», «Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии», «Менеджмент качества в сфере здравоохранения и социального развития», «Клиническая гастроэнтерология и гепатология», русское издание, «Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология», «Фарматека»

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

1989 – кандидатская диссертация на тему: «Состояние гемодинамики малого круга кровообращения и правых отделов сердца у больных с заболеваниями печени и желчевыводящих путей»

1993 – докторская диссертация на тему: «Состояние кардиореспираторной системы при ишемической болезни сердца, осложненной нарушениями проводимости»

ИЗБРАНИЕ В АКАДЕМИЮ НАУК

09.12.2011 – член-корреспондент РАМН

27.06.2014 – член-корреспондент РАН

28.10.2016 – академик РАН, отделение медицинских наук, секция клинической медицины, специальность «гастроэнтерология»

ВКЛАД В НАУКУ

Основные направления научных исследований И.В. Маева касаются важнейшей проблемы гастроэнтерологии – патологии желудочно-кишечного тракта и печени. На основе количественной оценки кислотопродуцирующей функции желудка и моторно-тонических нарушений желудочно-кишечного тракта он разработал и внедрил в клиническую практику принципиально новые методы диагностики, лечения кислотозависимых заболеваний – гастроэзофагеальной рефлюксной болезни, язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и их осложнений, а также предложил и ввел в клиническую практику высокоинформативные критерии ультразвуковой и молекулярно-генетической диагностики и прогноза развития хронического панкреатита, благодаря чему были разработаны программы индивидуальной профилактики и лечения этой патологии.





И.В. Маев провел обширные клинические исследования в области диагностики и лечения инфекции *Helicobacter pylori* в России, генетических предикторов его вирулентности. Для первичной диагностики болезней, ассоциированных с *H. Pylori*, он использовал высокоэффективный метод ПЦР, что в дальнейшем позволило ему разработать научно обоснованную систему ранней диагностики, лечения и профилактики таких заболеваний, успешно применить ее в практике лечебно-профилактических учреждениях г. Москвы.

НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО

Автор **800** научных работ, более **30** монографий, **6** руководств, **60** учебников и пособий

АВТОР ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ И АВТОРСКИХ СВИДЕТЕЛЬСТВ, СРЕДИ КОТОРЫХ:

- 2001 – Патент на изобретение № RU 2175243 С1
СПОСОБ КОРРЕКЦИИ СИНДРОМА РАЗДРАЖЕННОЙ КИШКИ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ЗАПОРА. Черемушкин С.В., Маев И.В., Вальцова Е.Д., Вьючнова Е.С., Никушкина И.Н., Праздников Э.Н., Вельшер Л.З., Мешков В.М., Семенов М.В., Золотовская И.К., Овчаров С.Э., Петров Р.В.
- 2001 – Патент на изобретение RU № 2169008 С2
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ДИАБЕТИЧЕСКИХ АНГИОПАТИЙ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ. Луцевич Э.В., Самохин Г.Г., Праздников Э.Н., Калинин М.Р., Малюков А.Е., Вельшер Л.З., Маев И.В., Ананьев Е.Л., Овчаров С.Э., Рисов Г.Б., Данилов С.И., Семенов М.В., Петров Р.В., Золотовская И.К.
- 2003 – Патент на изобретение RU № 2201717 С1
СПОСОБ ГАСТРОДУОДЕНОСТОМИИ ПРИ ЛАПАРОСКОПИЧЕСКОЙ РЕЗЕКЦИИ ЖЕЛУДКА ПРИ ГРУБЫХ РУБЦОВО-ЯЗВЕННЫХ ДЕФОРМАЦИЯХ ЛУКОВИЦЫ ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНОЙ КИШКИ. Луцевич Э.В., Праздников Э.Н., Галлямов Э.А., Петров Р.В., Преснов К.С., Матвеев А.В., Вельшер Л.З., Маев И.В., Овчаров С.Э., Шахназаров З.Ш., Семенов М.В., Ипаткин Р.В., Синьков А.А.
- 2004 – Патент на изобретение RU № 2223028 С1
СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕДИКАМЕНТОЗНОЙ ТЕРАПИИ ПРИ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНОЙ КИШКИ. Маев И.В., Праздников Э.Н., Казюлин А.Н., Вальцова Е.Д., Самсонов А.А., Черемушкин С.В., Кудинова И.С., Аксельрот А.Г., Кучерявый Ю.А., Золотовская И.К., Овчаров С.Э.
- 2004 – Патент на изобретение RU № 2227038 С1
СПОСОБ КОРРЕКЦИИ МЕТАБОЛИЧЕСКИХ, ИММУНОЛОГИЧЕСКИХ И ДИСБИОТИЧЕСКИХ НАРУШЕНИЙ В РАННЕМ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОМ ПЕРИОДЕ У БОЛЬНЫХ, ПЕРЕНЕСШИХ РАЗЛИЧНЫЕ ОПЕРАЦИИ ПО ПОВОДУ РАКА ЖЕЛУДКА. Маев И.В., Праздников Э.Н., Вельшер Л.З., Шабуров Р.И., Завалишина Г.П., Казюлин А.Н., Калинин М.Р., Чистяков С.С., Черемушкин С.В., Хенкина Н.А., Брестовицкий С.М., Габуния З.Р., Коваленко А.В., Семенов М.В., Овчаров С.Э., Прилепо Ю.В., Коробкова Л.И.
- 2007 – Патент на изобретение RU № 2290935 С2
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ДИСКОЛОРИТА ЗУБОВ. Арутюнов С.Д., Гезалова Н.К., Маев И.В., Захарова Н.В., Савкова Е.В., Степанов А.Г., Арутюнова Е.Н., Свердлов М.Г., Волков Е.А.
- 2007 – Патент на изобретение RU № 2294694 С2
ЦЕФАЛОСТАТ. Арутюнов С.Д., Маев И.В., Васильев А.Ю., Пашенян Г.А., Арутюнов Д.С., Николаев Д.В., Даллакян В.Ф., Степанов А.Г.



- 2007 – Патент на изобретение RU № 2309729 С2
СРЕДСТВО ДЛЯ АНТИСЕПТИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ КОРНЕВЫХ КАНАЛОВ ЗУБОВ. Арутюнов С.Д., Маргарян Э.Г., Маев И.В., Зайрадянц О.В., Чухаджан Г.А.
- 2008 – Патент на полезную модель RU № 76210 U1
РЕНТГЕНОГРАФИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ ЛИЧНОСТИ. Арутюнов С.Д., Васильев А.Ю., Маев И.В., Даллакян В.Ф., Николаев Д.В., Абовян Р.А.
- 2019 – Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU № 2019619655 ПРОГРАММА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ КЛИНИЧЕСКИХ СОБЫТИЙ, УДОВЛЕТВОРЯЮЩИХ СХЕМЕ ИСПЫТАНИЙ БЕРНУЛЛИ. Маев И.В., Муслев С.А., Пивоваров А.А., Перцов С.С., Корнеев А.А., Зайцева Н.В., Грачев Д.И., Арутюнов С.Д.

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

- Болезни двенадцатиперстной кишки / И.В. Маев, А.А. Самсонов. – М. : МЕДпресс-информ, 2005.
- Болезни желудка / И.В. Маев, А.А. Самсонов, Д.Н. Андреев. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015.
- Болезни печени и кровообращение / Л.П. Воробьев, И.В. Маев. – М. : Знание, 1990.
- Вирусные гепатиты : клиника, диагностика, лечение / Н.Д. Ющук, Е.А. Климова, О.О. Знойко, Г.Н. Кареткина, С.Л. Максимов, И.В. Маев. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012.
- Витамины / А.Н. Казюлин, И.В. Маев, П.А. Белый. – М. : МЕДпресс-информ, 2011.
- Гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь и ассоциированная патология / И.В. Маев, С.Г. Бурков, Г.Л. Юренев. – М. : Литтерра, 2014.
- Инфекция *Helicobacter pylori* / И.В. Маев, А.А. Самсонов, Д.Н. Андреев. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016.
- Клиническая биохимия микроэлементов / Л.Ф. Панченко, И.В. Маев, К.Г. Гуревич. – М. : ВУНМЦ, 2004.
- Питание человека / А.Н. Мартинчик, И.В. Маев, А.Б. Петухов. – М. : ВУНМЦ, 2002.
- Пищевод Баррета / В.Т. Ивашкин, И.В. Маев, А.С. Трухманов / в 2 т. – М. : Шико, 2011.
- Рациональная фармакотерапия заболеваний органов пищеварения : руководство для практикующих врачей / И.В. Маев, В.Т. Ивашкин, Т.Л. Лапина и др. / 2-е изд. – М. : Литтерра, 2011.
- Хронический панкреатит / И.В. Маев, А.Н. Казюлин, Ю.А. Кучерявый. – М. : Медицина, 2005.

УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ И РУКОВОДСТВА

- Болезни билиарного тракта: диагностика и лечение : учебное пособие / И.В. Маев, А.А. Самсонов, Ю.А. Кучерявый. – М., 2010.
- Внутренние болезни : учебник / Р.И. Стрюк, И.В. Маев. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013.
- Гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь : учебно-методическое пособие / И.В. Маев, Е.С. Вьючнова, Е.Г. Лебедева и др.. – М., 2000.
- Диагностика основных синдромов и заболеваний желудочно-кишечного тракта, печени, желчевыводящих путей / И.В. Маев, А.А. Самсонов, Е.Д. Вальцова, Л.М. Салова. – М., 2000.
- Пропедевтика внутренних болезней : учебник для студентов учреждений высшего профессионального образования / в 2 т. / И.В. Маев, В.А. Шестаков, Т.М. Ляхова. – М. : Академия (Academia), 2012.
- Хронический дуоденит (Алгоритм диагностики и лечебной тактики) : пособие для врачей общей практики, терапевтов, гастроэнтерологов / И.В. Маев, А.А. Самсонов. – М., 2007.



УЧЕНИКИ

Под руководством И.В. Маева защищены **9** докторских и **62** кандидатские диссертации, в том числе:

КУЧЕРЯВЫЙ Юрий Александрович (19.03.2002)

Особенности микроциркуляторных нарушений в гастродуоденальной слизистой при хронических эрозиях желудка : дис. канд. мед. наук : 14.00.05

МУЛЯР Евгений Александрович (21.06.2005)

Стоматологическая ортопедическая реабилитация больных с хроническими воспалительными заболеваниями кишечника : дис. канд. мед. наук : 14.00.21, 14.00.05

КАХРАМАНОВА Виктория Арзуман кызы (07.03.2007)

Функциональное состояние печени у женщин, перенесших гестоз беременных : дис. канд. мед. наук : 14.00.01, 14.00.05

ОГАНЕСЯН Татьяна Сергеевна (18.11.2008)

Значение полиморфизма генов цитохрома-P450C19 и интерлейкина-1 β для прогноза эффективности эрадикационной терапии язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки, ассоциированной с *Helicobacter pylori* : дис. канд. мед. наук : 14.00.05, 03.00.15

БЕЛЫЙ Петр Александрович (15.11.2011)

Влияние полиморфизма гена CYP2C19 на эффективность использования ингибиторов протонной помпы в лечении гастроэзофагеальной рефлюксной болезни : дис. канд. мед. наук : 01.04

БЕЛЯВЦЕВА Екатерина Валерьевна (04.10.2011)

Оценка клинической и фармакоэкономической эффективности антацидов в терапии гастроэзофагеальной рефлюксной болезни : дис. канд. мед. наук : 14.01.04

БУДАНОВА Елена Андреевна (06.12.2011)

Роль генетического полиморфизма провоспалительных цитокинов в развитии хронического хеликобактерного гастрита и язвенной болезни двенадцатиперстной кишки : дис. канд. мед. наук : 14.01.04

ИВАШКИНА Наталья Юрьевна (16.09.2014)

Место пробиотиков в профилактике и лечении лекарственно-индуцированной диареи : дис. д-ра мед. наук : 14.01.04

АНДРЕЕВ Дмитрий Николаевич (14.09.2016)

Эффективность и безопасность эрадикационной терапии инфекции *Helicobacter pylori* у пациентов с сопутствующим хроническим вирусным гепатитом С : дис. канд. мед. наук : 14.01.04

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ И ПРЕМИИ

2004 – Заслуженный врач Российской Федерации

2006 – Премия Правительства Российской Федерации в области науки и техники

2008 – Заслуженный деятель науки Российской Федерации

2012 – Заслуженный работник здравоохранения

2015 – Орден Дружбы



Наш самый большой успех – это сотрудники, мои верные соратники во всех делах и начинаниях. Подготовка кадров является основой работы любой кафедры, ученики продолжают дело учителей. Вот и у нас исследования не известных ранее проблем желудочно-кишечного тракта теперь поддерживаются интересом кафедральной молодежи. Мы – сторонники классической системы развития врача и ученого: студенческий научный кружок, научное общество, интернатура, ординатура, аспирантура. Большинство сотрудников нашей кафедры прошли именно такой путь.



Академик РАН, профессор **МАРТЫНОВ Анатолий Иванович**

Род. 22 октября 1937 года

**В МГМСУ им. А.И. Евдокимова работает с 1969 года
Заведующий кафедрой госпитальной терапии № 1 лечебного факультета
(1992–2007)**

- Эксперт Совета при Президенте Российской Федерации по науке и высоким технологиям
- Член президиума Всероссийского научного общества кардиологов
- Член Международной академии информационных процессов и технологий, сопредседатель Евразийской ассоциации кардиологов
- Главный редактор журнала «Медицина критических состояний»
- Член редколлегий журналов «Рациональная фармакотерапия в кардиологии», «Кардиоваскулярная терапия и профилактика», «Артериальная гипертензия», «Старшее поколение», «Успехи геронтологии»

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

1970 – кандидатская диссертация на тему: «Состояние мозгового кровообращения и биоэлектрической активности головного мозга при ишемической болезни сердца с приступами стенокардии»

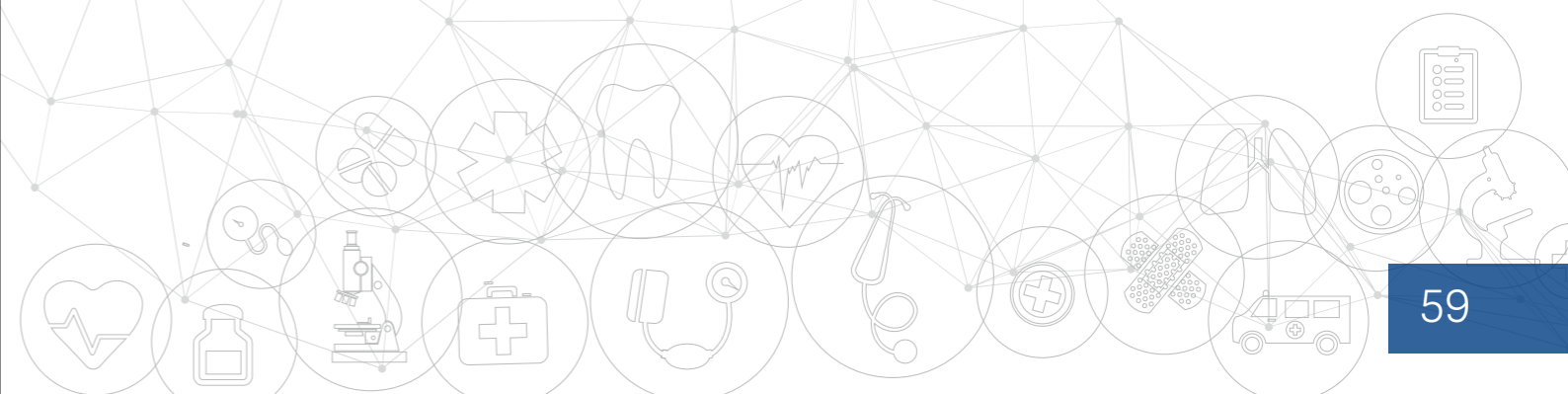
1983 – докторская диссертация на тему: «Клинико-гемодинамические особенности и физическая работоспособность больных гипертонической болезнью»

ИЗБРАНИЕ В АКАДЕМИЮ НАУК

19.02.1994 – член-корреспондент РАМН

07.04.1995 – академик РАМН

30.09.2013 – член-корреспондент РАН, отделение медицинских наук, секция клинической медицины, специальность «терапия»



**ВКЛАД В НАУКУ**

А.И. Мартынов – один из ведущих специалистов в области клинической физиологии и фундаментальной медицины, его научные исследования посвящены изучению функционального состояния сердечно-сосудистой системы у больных с хронической сердечной недостаточностью, ишемической болезнью сердца, артериальной гипертонией. Исследовал особенности формирования гипертонической болезни, раннюю диагностику, течение и методы лечения этого заболевания. Предложил систему первичной, вторичной профилактики и лечения гипертонической болезни, занимается проблемами нарушения сна при артериальной гипертонии, метаболическими эффектами гипотензивной терапии, диастолической функцией сердца, геронтологическими аспектами внутренних болезней, а также изучением безболевого ишемии миокарда. Принимал участие в разработке комплекса мер по наблюдению пациентов, перенесших протезирование клапанов, аортокоронарное шунтирование, в послеоперационный период, по лечению и реабилитации больных после перенесенного инфаркта миокарда, пациентов со сложными нарушениями ритма и проводимости.

НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО

Автор более **800** научных работ, **18** монографий и руководств

АВТОР 2 ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ:

1996 – Патент на изобретение RU № 2068648 C1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ МАКРОФОТОГРАФИРОВАНИЯ КРОВЕНОСНЫХ СОСУДОВ КОНЪЮКТИВЫ ГЛАЗА. Мартынов А.И., Богомолов Б.П., Девяткин А.В., Петрыкин С.С., Кротков В.М., Лаврентьев В.Е.

2006 – Патент на изобретение RU № 2279888 C1
АЛЛЕРГОИД ИЗ ЯДА ПЧЕЛ ДЛЯ АЛЛЕРГЕН-СПЕЦИФИЧЕСКОЙ ИММУНОТЕРАПИИ БОЛЬНЫХ С АЛЛЕРГИЧЕСКИМИ РЕАКЦИЯМИ НА УЖАЛЕНИЕ ПЧЕЛАМИ И СПОСОБ ЕГО ПОЛУЧЕНИЯ. Федосеева В.Н., Орлова И.А., Мартынов А.И., Федоскова Т.Г.

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

Дисплазия соединительной ткани : сердечно-сосудистые изменения, современные подходы к диагностике и лечению / Г.И. Нечаева, А.И. Мартынов. – М. : Медицинское информационное агентство, 2017.

Соединительнотканная дисплазия сердца и сосудов (биология развития, клинико-визуальная диагностика) / В.М. Яковлев, А.И. Мартынов, А.В. Ягода. – Ставрополь, 2010.

**УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ И РУКОВОДСТВА**

Внутренние болезни : учебник для студентов мед. вузов: в 2 т. / Р.А. Абдулхаков и др. / гл. ред. А.И. Мартынов и др. – 2-е изд., испр. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2004.

УЧЕНИКИ

Под руководством А.И. Мартынова защищены **7** докторских и **26** кандидатских диссертаций, в том числе:

ЗАВЬЯЛОВА Алла Ивановна (21.09.2004)

Артериальная гипертензия и безболевого ишемия миокарда при истинной полицитемии : дис. канд. мед. наук: 14.00.06

КУЛИКОВ Кирилл Георгиевич (18.05.2004)

Состояние вегетативной нервной системы при хронической сердечной недостаточности : дис. канд. мед. наук: 14.00.06

КУРДАНОВА Марьям Хусейновна (31.03.2005)

Дислипотеидемии и функциональное состояние эндотелия у больных артериальной гипертонией в условиях высокогорья : дис. канд. мед. наук: 14.00.06

СЕРГЕЕВ Василий Алексеевич (20.09.2005)

Роль тканевой доплер-эхокардиографии в диагностике диастолической дисфункции левого желудочка у больных ишемической болезнью сердца : дис. канд. мед. наук: 14.00.06

НИКОЛИНА Олеся Петровна (05.02.2008)

Внутрилимфатическая гемостатическая терапия острых эрозивных гастродуоденальных кровотечений, развившихся на фоне сердечно-сосудистой патологии : дис. канд. мед. наук: 14.00.05, 14.00.27

ХАДЗЕГОВА Фатима Руслановна (21.10.2008)

Особенности состояния сердечно-сосудистой системы, вегетативного и психологического статуса у пациентов с синдромом раздраженного кишечника : дис. канд. мед. наук: 14.00.05

АКАТОВА Евгения Владимировна (07.12.2010)

Идиопатический пролапс митрального клапана – результаты 15-летнего наблюдения : дис. д-ра мед. наук: 14.01.05

БУРСИКОВ Александр Валерьевич (16.02.2010)

Клинико-функциональная характеристика и субъективная оценка заболевания при артериальной гипертонии с различной давностью ее выявления : дис. д-ра мед. наук: 14.00.05

МАКАРОВА Ирина Анатольевна (07.06.2011)

Состояние сердечно-сосудистой системы, вегетативного и психоэмоционального статуса у пациентов с патологией толстой кишки : дис. д-ра мед. наук: 14.01.04, 19.00.04



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ И ПРЕМИИ

Медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени

1988 – Заслуженный врач РСФСР

1990 – Премия Совета министров СССР за разработку и внедрение методов получения и клинико-диагностического использования 201-таллия

1997 – Заслуженный деятель науки Российской Федерации



*Каким я вижу успешного человека в медицине?
Во-первых, он должен любить медицину,
иначе никакого служебного роста не случится.
Второе условие – работоспособность. Третье –
умение правильно ставить задачи перед собой.
Четвертое – удача. Мне, например, очень
повезло с учителями, они для меня были и
остаются примером. Важно еще одно качество –
скромность.
Порой приходится встречать молодых
специалистов, которые самонадеянно думают,
что знают больше других. Если такая мысль
появилась – это, можно сказать, начало конца.*



Академик РАН, профессор **НЕРОЕВ Владимир Владимирович**

Род. 3 сентября 1956 года

**В МГМСУ им. А.И. Евдокимова работает с 2005 года
Заведующий кафедрой глазных болезней ФДПО**

- *Директор НМИЦ глазных болезней им. Гельмгольца Минздрава России*
- *Главный внештатный специалист-офтальмолог Минздрава России*
- *Заведующий кафедрой непрерывного медицинского образования ФГБУ «НМИЦ ГБ им. Гельмгольца»*
- *Вице-президент ООО «Общество врачей России»*
- *Член Экспертного совета комитета Государственной Думы по охране здоровья по вопросам совершенствования организации здравоохранения*
- *Эксперт рабочей группы Центрального штаба ОНФ «Социальная справедливость»*
- *Председатель Комиссии по охране здоровья, физической культуре и популяризации здорового образа жизни Общественной палаты РФ V состава*
- *Координатор Российского национального комитета по предупреждению слепоты в рамках программы ВОЗ*
- *Руководитель Сотрудничающего центра ВОЗ по предупреждению слепоты*
- *Председатель экспертной группы по специальности «Офтальмология» Центральной аттестационной комиссии Минздрава России*
- *Президент Общероссийской общественной организации «Ассоциация врачей-офтальмологов»*
- *Председатель профильной комиссии по офтальмологии Экспертного совета в сфере здравоохранения Минздрава России*
- *Главный редактор «Российского офтальмологического журнала»*
- *Председатель диссертационного совета по защите докторских и кандидатских диссертаций ФГБУ «МНИИ ГБ им. Гельмгольца» Минздрава России*
- *Академик Академии военных наук*





ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

1987 – кандидатская диссертация на тему: «Рациональная тактика ведения и лечения больных с внутриглазными инородными телами заднего отдела глаза»

1998 – докторская диссертация на тему: «Разработка системы диагностики и хирургического лечения больных с внутриглазными инородными телами»

ИЗБРАНИЕ В АКАДЕМИЮ НАУК

28.10.2016 – член-корреспондент РАН

15.11.2019 – академик РАН, отделение медицинских наук, секция клинической медицины, специальность «офтальмология»

ВКЛАД В НАУКУ

В.В. Нероев – известный в нашей стране и за рубежом специалист в области офтальмологии, владеющий техникой выполнения сложнейших хирургических вмешательств при офтальмопатологии. Занимается проблемами офтальмотравматологии, впервые в России разработал и активно использовал комплексную систему хирургического лечения пациентов с последствием тяжелой травмы глаза, удаления внутриглазных инородных тел сложной локализации.

На основе фундаментальных и клинических исследований по применению тканевой инженерии и клеточных технологий в офтальмологии, изучения природы генерации биоэлектрических ответов сетчатки, роли локальных метаболических и иммунологических механизмов в течении офтальмологических болезней разработал и внедрил в клиническую практику новые методы диагностики, прогнозирования, лечения и реабилитации офтальмологических больных.

Создал научную школу по офтальмологии. Организовал и возглавил кафедру глазных болезней факультета последипломного образования МГМСУ им. А.И. Евдокимова (2005). Под его руководством на кафедре активно развиваются новые направления исследований с использованием современных технологий, внедряются высокотехнологичные методы диагностики и лечения.

НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО

Автор более 680 научных работ, 20 монографий, учебных пособий и руководств



АВТОР 60 ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ И АВТОРСКИХ СВИДЕТЕЛЬСТВ, СРЕДИ КОТОРЫХ:

1992 – Авторское свидетельство SU № 1762922 А1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ВНУТРИГЛАЗНЫХ ИНОРОДНЫХ ТЕЛ.
Гундорова Р.А., Малаев А.А., Нероев В.В., Соколан С.В., Чечель О.В.

1993 – Авторское свидетельство SU № 1819595 А1
ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКАЯ БАРОКАМЕРА. Нероев В.В., Чечель О.В., Малаев А.А., Сарыгина О.И.

1993 – Авторское свидетельство SU № 1801420 А1
СПОСОБ УДАЛЕНИЯ ВНУТРИГЛАЗНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИНОРОДНЫХ ТЕЛ.
Гундорова Р.А., Ивлев А.Н., Малаев А.А., Нероев В.В., Чечель О.В.

2001 – Патент на изобретение RU № 2164109 С2
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ОТСЛОЙКИ СЕТЧАТКИ. Захарова Г.Ю., Иванова В.В., Нероев В.В., Тарутта Е.П., Иомдина Е.Н.

2001 – Патент на изобретение RU № 2164120 С2
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ОТСЛОЙКИ СЕТЧАТКИ.
Нероев В.В., Захарова Г.Ю., Киселева О.А., Иванова В.В.

2001 – Патент на изобретение RU № 2164354 С1
СПОСОБ ДИАГНОСТИКИ ИШЕМИИ СЕТЧАТКИ ПРИ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ АНГИОРЕТИНОПАТИИ.
Архипова М.М., Нероев В.В., Баратова Л.А., Лысенко В.С.

2003 – Патент на изобретение RU № 2207091 С1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ДИСТРОФИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ СЕТЧАТОЙ ОБОЛОЧКИ ГЛАЗА.
Оганов Р.Г., Нероев В.В., Кокурина Е.В., Рябина М.В., Суслина З.А., Танащян М.М., Ионова В.Г., Бочкарева Е.В., Кучерявая Н.Г., Бутина Е.К., Давыдов А.Б., Хромов Г.Л.

2005 – Патент на изобретение RU № 2255647 С2
СПОСОБ ОЦЕНКИ ДИНАМИКИ ЛЕЧЕНИЯ ПАТОЛОГИЙ ГЛАЗНОГО ДНА. Нероев В.В., Карлова И.З., Будзинская М.В., Киселев Г.Л., Благодатских Д.П., Шевчик С.А.

2008 – Патент на полезную модель RU № 72394 У1
МУЛЬТИМЕДИЙНАЯ ОФТАЛЬМОЭНДОСКОПИЧЕСКАЯ СИСТЕМА. Нероев В.В., Сарыгина О.И., Кускова Е.Г.

2009 – Патент на изобретение RU № 2367392 С1
СПОСОБ ПРОВЕДЕНИЯ НЕАВТОМАТИЗИРОВАННОЙ ЭНДОКЕРАТОПЛАСТИКИ. Оганесян О.Г., Данилова Д.Ю., Неробов В.В., Гундорова Р.А.

2009 – Патент на изобретение RU № 2360656 С1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ РЕГМАТОГЕННОЙ ОТСЛОЙКИ СЕТЧАТКИ.
Нероев В.В., Сарыгина О.И., Андреев А.А.

2009 – Патент на изобретение RU № 2363370 С1
СПОСОБ ОЦЕНКИ ФУНКЦИИ СЕТЧАТКИ. Нероев В.В., Зуева М.В., Цапенко И.В., Сарыгина О.И., Рябина М.В., Гринченко М.И., Толстик С.И.

2010 – Патент на изобретение RU № 2379009 С1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ С АТРОФИЕЙ ЗРИТЕЛЬНОГО НЕРВА.
Нероев В.В., Иванов А.Н., Теплинская Л.Е., Малиновская Т.А., Таракановский А.В.



- 2012 – Патент на изобретение RU № 2456970 С1
СПОСОБ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ПЕРВИЧНОЙ ГЛАУКОМЫ. Нероев В.В., Захарова Е.К., Киселева О.А., Бессмертный А.М., Робустова О.В.
- 2013 – Патент на изобретение RU № 2471455 С1
СПОСОБ ПРОФИЛАКТИКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ И ПРОГРЕССИРОВАНИЯ МИОПИИ. Шахрай С.М., Нероев В.В., Тарутта Е.П., Тарасова Н.А.
- 2013 – Патент на изобретение RU № 2488373 С1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ НЕПРОНИКАЮЩИХ И ПРОНИКАЮЩИХ РАНЕНИЙ РОГОВИЦЫ. Нероев В.В., Оганесян О.Г., Петухова А.Б.
- 2014 – Патент на изобретение RU № 2517587 С1
СПОСОБ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ РИСКА РАЗВИТИЯ РАССЕЯННОГО СКЛЕРОЗА У БОЛЬНЫХ С ОПТИЧЕСКИМ НЕВРИТОМ. Каламкаргов Г.Р., Шевченко Т.Ф., Константинова Т.С., Нероев В.В., Лысенко В.С., Зуева М.В., Цапенко И.В., Елисеева Е.К., Захарова М.Н., Гринченко М.И.
- 2018 – Патент на изобретение RU № 2666690 С1
СПОСОБ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ КАПИЛЛЯРНОЙ ГЕАНГИОМЫ СЕТЧАТКИ. Нероев В.В., Илюхин П.А., Новикова А.Ю.

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

Вопросы организации офтальмологической помощи населению Российской Федерации : по материалам докладов за период 2013–2018 гг. / В.В. Нероев. – М. : Апрель, 2018.

Лазерные реконструктивные операции при заболеваниях глаз у детей / В.В. Нероев, Н.Н. Арестова. – М., 2018.

Пулевые ранения глаза и орбиты в мирное время / В.В. Нероев, Р.А. Гундорова, О.И. Кваша, Д. Аль-Даравиш. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017.

Регуляторное действие пептидов сетчатки / С.В. Трофимова, И.Б. Максимов, В.В. Нероев. – СПб., 2004.

УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ И РУКОВОДСТВА

История научных исследований по диагностике, хирургическим и лазерным методам лечения больных с внутриглазными инородными телами : практическое руководство / Р.А. Гундорова, В.В. Нероев, В.В. Кашников. – М. : Полиграфист, 2015.

Ожоги глаз : руководство для врачей / В.В. Нероев и др. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013.

Офтальмология : клинические рекомендации / Н.А. Аклаева и др. / под ред. В.В. Нероева. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019.

Офтальмология : национальное руководство / В.В. Нероев и др. / под ред. С.Э. Аветисова и др. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013.



Офтальмология : национальное руководство / В.В. Нероев и др. / под ред. С.Э. Аветисова и др. / 2-е изд., перераб. и доп. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017.

Тактика врача-офтальмолога : практическое руководство / Э.А. Абдуллаева и др. / под ред. В.В. Нероева. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020.

УЧЕНИКИ

Под руководством В.В. Нероева защищены **10** докторских и **50** кандидатских диссертаций, в том числе:

БАБАЕВА Аида Мирзежановна (2007)

Использование лазерного излучения в лечении макулярных друз : дис. канд. мед. наук: 14.01.08

БЕЛЕВЦЕВА Тамила Алхаматовна (2011)

Разработка метода микродренирования передней камеры углеродной полифиламентной нитью с гипотензивной целью (экспериментальное исследование) : дис. канд. мед. наук: 14.01.07

ОГАНЕСЯН Оганес Георгиевич (2011)

Система хирургической реабилитации пациентов с эндотелиальной патологией роговицы : дис. канд. мед. наук: 14.01.07

КУЗНЕЦОВА Ирина Сергеевна (2012)

Прогнозирование и ранняя диагностика прогрессирования пролиферативной витреоретинопатии после успешного хирургического лечения регматогенной отслойки сетчатки : дис. канд. мед наук: 14.01.07

ПЕНКИНА Анастасия Владимировна (2012)

Комбинированное лечение кератоконуса : фемтолазерная имплантация интрастромальных роговичных сегментов в сочетании с кросслинкингом роговичного коллагена : дис. канд. мед наук: 14.01.07

ЗОЛОТЫХ Оксана Владимировна (2013)

Моделирование неоваскуляризации и изучение влияния ангиостатина на глазной ангиогенез : дис. канд. мед. наук: 14.01.07

КОЛЧИН Антон Алексеевич (2013)

Корреляции функциональной активности сетчатки и ретинального кровотока у пациентов с диабетической ретинопатией : дис. канд. мед. наук: 14.01.07, 14.03.03

КОНДРАТЬЕВА Юлия Петровна (2014)

Особенности течения и прогноз прогрессирования периферических витреохориоретинальных дистрофий на парных глазах у больных с регматогенной отслойкой сетчатки : дис. канд. мед. наук: 14.01.07



АЛЬ-ДАРАВИШ Джихад Ахмед Юсеф (2015)

Тактика лечения пулевых ранений глаза и орбиты мирного времени : дис. канд. мед. наук: 14.01.07

ЛЕТНИКОВА Ксения Борисовна (2017)

Фемтосекундный, трансэпителиальный и стандартный кросслинкинг роговичного коллагена при лечении пациентов с кератоконусом I–III стадий и ятрогенной кератэктазией : дис. канд. мед. наук: 14.01.07

КОВАЛЕВА Людмила Анатольевна (2019)

Клинико-иммунологические особенности и оптимизация терапии инфекционных язв роговицы центральной локализации : дис. канд. мед. наук: 14.01.07

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ И ПРЕМИИ

Премия Ленинского комсомола в области науки и техники

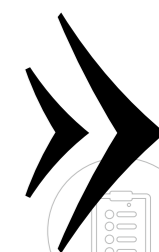
2006 – Заслуженный врач Российской Федерации

2007 – Заслуженный деятель науки Российской Федерации

2013 – Орден Почета



Основным призванием своей жизни я считаю работу врача, глазного хирурга. Возглавляя институт, я продолжаю активную практическую деятельность, провожу высокотехнологичные офтальмо-хирургические вмешательства.



Академик РАН, профессор ОРЛОВ Олег Игоревич

Род. 2 июля 1960 года

В МГМСУ им. А.И. Евдокимова работает с 2005 года
Профессор кафедры медицинской информатики

- Член Бюро Отделения физиологических наук РАН
- Член Бюро совета РАН по космосу
- Член Научно-технического и Координационного научно-технического советов ГК «Роскосмос»
- Член постоянно действующей делегации Российской Федерации для участия в мероприятиях Комитета по использованию космического пространства в мирных целях ООН, в течение ряда лет сопредседатель Комитета
- Представитель ГК «Роскосмос» в работе Международной рабочей группы по космическим наукам о жизни (ISLSWG)
- Сопредседатель российско-американской совместной рабочей группы по исследованиям в области космической медицины и биологии
- Академик Российской академии космонавтики им. К.Э. Циолковского
- Действительный член (академик) Международной академии астронавтики
- Главный редактор журнала «Авиакосмическая и экологическая медицина» (Россия)
- Член редколлегии научных журналов, в том числе «Физиология человека» (Россия), «Современные технологии в медицине» (Россия), «Пилотируемые полеты в космос» (Россия), «Воздушно-космическая сфера» (Россия), «Telemedicine Journal and e-Health» (США), «REACH - Reviews in Human Space Exploration» (Нидерланды), «Space: Science & Technology» (КНР)

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

1987 – кандидатская диссертация на тему: «Влияние дифосфонатов на обмен кальция, его регуляцию и состояние костной ткани при моделировании физиологических эффектов невесомости»

2003 – докторская диссертация на тему: «Методологическое обоснование системы телемедицинских услуг в Российской Федерации»

ИЗБРАНИЕ В АКАДЕМИЮ НАУК

29.05.2008 – член-корреспондент РАН, отделение биологических наук РАН, специальность «физиология»

28.10.2016 – академик РАН, отделение физиологических наук РАН, секция медико-биологических наук, секция фундаментальной медицины, специальность «фундаментальная медицина»

**ВКЛАД В НАУКУ**

Специалист в области медицинской информатики, космической физиологии и медицины, гравитационной биологии, телемедицины.

Значительная часть исследований О.И. Орлова посвящена изучению влияния гипокинезии и гиподинамии на обмен кальция, системе его регуляции и состоянию костной ткани у животных, а также человека в условиях длительной (до 370 суток) гипокинезии. На основе полученных данных был предложен комплекс средств для профилактики нарушений минерального обмена при моделировании физиологических эффектов невесомости. Изучены закономерности обмена воды и электролитов при погружении человека и животных на различную глубину. Исследованы физиологические реакции организма при длительном пребывании в условиях медленно вращающейся среды. Обоснованы различные подходы к телемедицинскому обеспечению орбитальных космических комплексов и перспективной межпланетной экспедиции. Разработано методологическое обоснование системы телемедицинских услуг в Российской Федерации.

О.И. Орлов участвовал в работе экспертных и координационных советов по телемедицинской проблематике при Государственной Думе и Минздраве (Минздравсоцразвития) РФ. Привлекался для консультаций по телемедицине ВОЗ, ООН, МСЭ, Советом «Россия – НАТО», представлял Россию в группе стран «Большой восьмерки» по телемедицине. Как один из основателей, он в течение ряда лет входил в Правление Международного общества по телемедицине и электронному здравоохранению. Активно участвует в работе сектора «Науки о жизни» Международной академии астронавтики.

В настоящее время основной акцент в его научной работе сделан на реализацию специальных программ и комплексных клинико-физиологических исследований по вопросам медицинского обеспечения межпланетных космических полетов, включая проблемы искусственной гравитации, интеллектуального телемедицинского контура, гипомагнитной среды. Разработал и представил в государственные органы программу создания Международного центра по изучению медико-биологических аспектов межпланетных перелетов и внеземных поселений, получившую поддержку в отечественных и зарубежных профессиональных кругах. Руководитель с российской стороны программы «Сириус», предусматривающей серию экспериментов по изоляции продолжительностью до года и более, реализуемой в тесном сотрудничестве с подразделением HRP (Human Research Program) NASA, при участии широкой международной кооперации.

НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО

Автор более 190 научных работ, 4 монографий, 7 учебных пособий, 18 специальных отчетов, 18 учебно-методических пособий

АВТОР 26 ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ И АВТОРСКИХ СВИДЕТЕЛЬСТВ, СРЕДИ КОТОРЫХ:

2000 – Патент на изобретение RU № 2175212 С1
ТЕЛЕМЕТРИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ КОНТРОЛЯ И ДИАГНОСТИКИ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ ЧЕЛОВЕКА. Попов И.И., Комарова Л.М., Подлепецкий Б.И., Торубаров С.В., Григорьев А.И., Орлов О.И., Медведник Р.С.



- 2006 – Патент на изобретение RU № 2283511 С2
СИСТЕМА ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ЭКГ ПО СЕТИ СВЯЗИ. Григорьев А.И., Орлов О.И., Федюкин И.В., Дроздов Д.В.
- 2009 – Патент на изобретение RU № 2368398 С1
СПОСОБ ВОССТАНОВЛЕНИЯ МАССЫ ПОСТУРАЛЬНЫХ МЫШЦ ГОЛЕНИ ПОСЛЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ ГИПОКИНЕЗИИ И/ИЛИ ГИПОГРАВИТАЦИИ. Качаева Е.В., Шенкман Б.С., Орлов О.И., Архипенко Ю.В., Сазонтова Т.Г., Туртикова О.В., Алтаева Э.Г.
- 2010 – Патент на изобретение RU № 2401622 С1
ЛЕЧЕБНЫЙ КОСТЮМ АКСИАЛЬНОГО НАГРУЖЕНИЯ С АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ. Григорьев А.И., Козловская И.Б., Тихомиров Е.П., Орлов О.И., Саенко И.В.
- 2010 – Патент на полезную модель RU № 93655 U1
НОСИМЫЙ ТЕЛЕМЕДИЦИНСКИЙ ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКТ. Григорьев А.И., Орлов О.И., Переведенцев О.В.
- 2011 – Патент на изобретение RU № 2420723 С1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОТБОРА ПРОБЫ ГАЗОВОЙ СРЕДЫ НА СОРБЕНТ И СПОСОБ ЕГО ПОДГОТОВКИ К РАБОТЕ В ОТСЕКЕ ПИЛОТИРУЕМОГО КОСМИЧЕСКОГО АППАРАТА. Мухамедиева Л.Н., Микос К.Н., Орлов О.И., Гузенберг А.С.
- 2011 – Патент на полезную модель RU № 107465 U1
СИСТЕМА ТЕЛЕБИОЛОГИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ КОСМИЧЕСКИХ ЭКИПАЖЕЙ НА МЕСТЕ ПРИЗЕМЛЕНИЯ И ЭТАПАХ ЭВАКУАЦИИ. Григорьев А.И., Переведенцев О.В., Орлов О.И., Богомоллов В.В., Поляков А.В.
- 2012 – Патент на изобретение RU № 2461353 С1
СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ УРОВНЯ ФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО ВОССТАНОВЛЕНИЯ ОРГАНИЗМА ЧЕЛОВЕКА. Демин А.В., Иванов А.И., Орлов О.И., Суворов А.В.
- 2014 – Патент на изобретение RU № 2508923 С1
СПОСОБ ВОССТАНОВЛЕНИЯ РАБОТОСПОСОБНОСТИ ЧЕЛОВЕКА ПОСЛЕ ФИЗИЧЕСКИХ И ПСИХОЭМОЦИОНАЛЬНЫХ НАГРУЗОК. Григорьев А.И., Гришин В.И., Логунов А.Т., Орлов О.И., Павлов Н.Б., Суворов А.В.
- 2014 – Патент на изобретение RU № 2510619 С1
СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ УРОВНЯ КОГНИТИВНЫХ СПОСОБНОСТЕЙ ОПЕРАТОРОВ. Григорьев А.И., Гришин В.И., Логунов А.Т., Орлов О.И., Павлов Н.Б., Суворов А.В.
- 2014 – Патент на изобретение RU № 2510621 С1
СПОСОБ КОМПЛЕКСНОЙ ОЦЕНКИ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ ОРГАНИЗМА ПРИ СТРЕССОРНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ. Орлов О.И., Берсенева Е.Ю., Баевский Р.М., Прилуцкий Д.А., Берсенева А.П.
- 2017 – Патент на изобретение RU № 2613910 С1
СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТКАНЕВОЙ ГИПОКСИИ СКЕЛЕТНЫХ МЫШЦ И МИОКАРДА ПРИ ГИПОДИНАМИИ. Мухамедиева Л.Н., Орлов О.И., Озеров Д.С., Царьков Д.С., Маркин А.А.
- 2019 – Патент на изобретение RU № 2692161 С1
СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ АДАПТАЦИОННЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ОРГАНИЗМА ЧЕЛОВЕКА. Гришин В.И., Игнатенко Г.В., Орлов О.И., Павлов Н.Б., Суворов А.В.

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

Клиническая телемедицина / А.И. Григорьев, О.И. Орлов, В.А. Логинов. – М., 2001.
Методы и приборы космической кардиологии на борту Международной космической станции : монография / под ред. Р.М. Баевского, О.И. Орлова. – М. : Техносфера, 2016.
Основы аппаратно-программного обеспечения телемедицинских услуг / В.Н. Леванов, О.В. Переведенцев, О.И. Орлов. – М. : Слово, 2006.



От телемедицины к электронному здравоохранению / В.М. Леванов, О.И. Орлов, И.А. Камаев, О.В. Переведенцев / под общ. ред. А.И. Григорьева. – М. : Слово, 2012.
 Оценка и управление рисками для здоровья работников в нефтегазодобывающей отрасли : руководство / О.И. Орлов, Е.Ю. Мамонова, О.А. Косолапова и др. – М., 2019.
 Первичная медико-санитарная помощь : механизмы совершенствования / В.И. Стародубов и др. – Vienna: "East West" Association for Advanced Studies and Higher Educatio GmbH, 2016.

УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ И РУКОВОДСТВА

Вопросы преподавания телемедицины и электронного здравоохранения : учебно-методическое пособие / В.М. Леванов, В.А. Логинов, О.И. Орлов и др. / под общ. ред. проф. И.А. Камаева. – Нижний Новгород, 2014.
 Методика управления рисками для здоровья персонала организации с помощью построения матриц : методическое пособие / О.И. Орлов, Е.Ю. Мамонова, О.А. Косолапова и др. – М., 2018.
 Методическое пособие по математической физиологии / А.В. Демин, А.И. Иванов, О.И. Орлов и др. / вып. 1–7. – М. : Слово. 2012.
 Подготовка медицинской информации в телемедицине : учебное пособие для вузов / А.И. Григорьев, П.Л. Салманов, О.И. Орлов и др. – М. : Слово, 2007.
 Практическая телемедицина / О.И. Орлов и др. / под общ. ред. акад. А.И. Григорьева / вып. 1–7. – М. : Слово, 2001–2018.
 Телемедицинская система: проблемы эффективности использования медицинских ресурсов / В.А. Акулинин, Н.Б. Водолазский, О.И. Орлов. – Омск, 2001.

УЧЕНИКИ

Под руководством О.И. Орлова защищены **6** диссертаций, в том числе:
ДРОГОВОЗ Виктор Анатольевич (27.05.2009)
 Совершенствование процесса обслуживания пострадавших в чрезвычайных ситуациях с помощью мобильных телемедицинских комплексов : дис. канд. тех. наук: 05.26.02
ЛЕВАНОВ Владимир Михайлович (15.05.2013)
 Научное обоснование использования электронных технологий в условиях модернизации здравоохранения на региональном уровне : дис. д-ра мед. наук: 14.02.03
ПЕРЕВЕДЕНЦЕВ Олег Викторович (18.12.2013)
 Оптимизация процесса оказания медицинской помощи средствами телемедицины для задач космической и экстремальной медицины : дис. канд. биол. наук: 14.03.08
ИСАЕВА Ольга Николаевна (25.11.2015)
 Физиологическое обоснование систем телемедицинского донозологического индивидуального контроля : дис. канд. биол. наук: 14.03.08

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ПРЕМИИ И НАГРАДЫ

2010 – Почетная грамота РАН
2011 – Лавровая ветвь Международной академии астронавтики за участие в проведении серии экспериментов «Марс-500» (2007– 2011)
2012 – Почетная грамота ФМБА России
2013 – Знак академика С.П. Королева ФКА «Роскосмос»
2018 – Премия Правительства Российской Федерации в области науки и техники
2020 – знак «За верность космосу» ФКА «Роскосмос», знак «Золотой крест» ФМБА России



Мы постоянно изучаем, какие изменения происходят в организме человека под влиянием невесомости и космического полета. Параллельно совершенствуем средства профилактики возможных негативных последствий. Можно было бы этим не заниматься, если бы человеку не надо было возвращаться на Землю. Но он должен не только вернуться, но и быть готовым к жизни в силе тяжести. Поэтому мы ищем ответ на этот вопрос, используя все более современные, новейшие методы исследования.



Академик РАН, профессор **ПИРАДОВ Михаил Александрович**

Род. 9 сентября 1956 года

В МГМСУ им. А.И. Евдокимова работает с 2014 года
Заведующий кафедрой нервных болезней стоматологического факультета

- *Председатель Ученого совета ФГБНУ НЦН*
- *Председатель Диссертационного совета при ФГБНУ НЦН*
- *Член Президиума Правления Всероссийского общества неврологов*
- *Член Правления Федерации анестезиологов-реаниматологов России*
- *Член секции медицины Межведомственного Совета по присуждению премий Правительства Российской Федерации*
- *Главный редактор журнала «Анналы клинической и экспериментальной неврологии»*
- *Член редколлегий журналов «Неврологический журнал», «Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсаков», «Анестезиология и реаниматология»*
- *Вице-президент Европейской федерации неврологических обществ (EFNS) (1996–1999)*
- *Член Комитета управления Всемирной федерации неврологии (WFN) (1997–2001)*
- *Член Американской академии неврологии (с 1993)*
- *Член Комитета по внешним сношениям Американской академии неврологии (с 1995)*
- *Член редакционного совета журнала «Archives of Neurology» (JAMA. Neurology; США)*

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

1984 – кандидатская диссертация на тему: «Мозговой кровоток у больных с закупоркой внутренней сонной артерии»

1993 – докторская диссертация на тему: «Тяжелые формы острого полирадикулоневрита»

ИЗБРАНИЕ В АКАДЕМИЮ НАУК

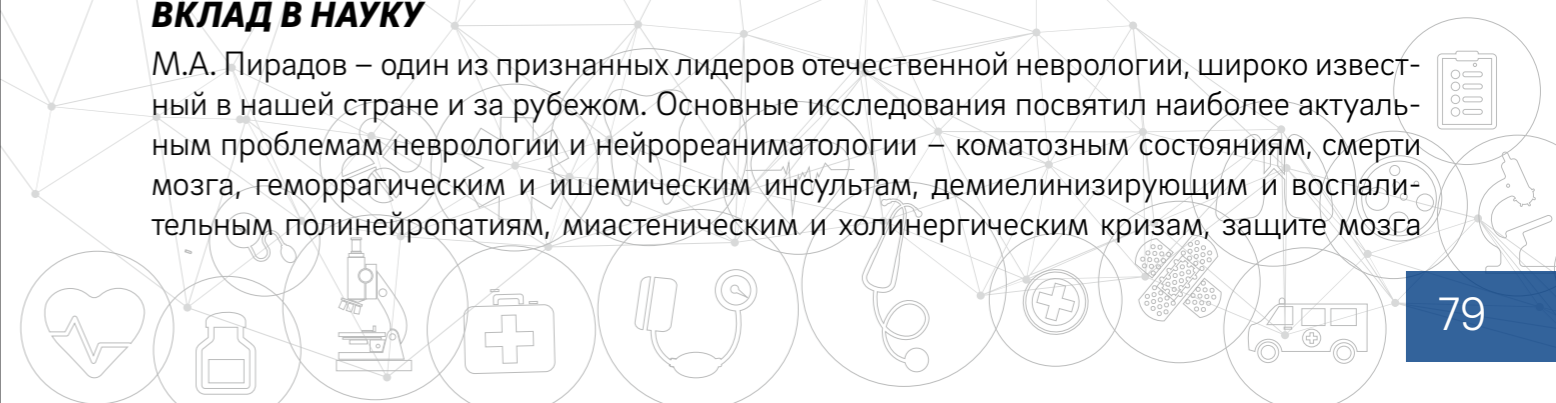
09.12.2011 – член-корреспондент РАМН

27.06.2014 – член-корреспондент РАН

28.10.2016 – академик РАН, отделение медицинских наук, секция клинической медицины, специальность «неврология»

ВКЛАД В НАУКУ

М.А. Пирадов – один из признанных лидеров отечественной неврологии, широко известный в нашей стране и за рубежом. Основные исследования посвятил наиболее актуальным проблемам неврологии и нейрореаниматологии – коматозным состояниям, смерти мозга, геморрагическим и ишемическим инсультам, демиелинизирующим и воспалительным полинейропатиям, миастеническим и холинергическим кризам, защите мозга





от ишемии, полиорганной недостаточности, ранней реабилитации больных в критических состояниях, навигационной транскраниальной магнитной стимуляции.

Выполнил фундаментальные исследования по патофизиологии мозгового кровообращения и метаболизма, очаговым и диффузным поражениям головного мозга. Исследовал факторы, вызывающие развитие острых нарушений мозгового кровообращения и влияющие на их дальнейшее течение, включая полиорганную недостаточность. Разработал методы прогнозирования исходов инсультов, ранней реабилитации больных в критических состояниях. Созданная под его руководством система специализированной нейрореанимационной помощи больным снизила летальность при тяжелых кровоизлияниях в мозг в два раза, при инфарктах мозга – в полтора раза.

Изучал персистирующие вегетативные состояния нетравматического генеза, разработал и внедрил диагностические и прогностические алгоритмы.

Провел приоритетные исследования по морфологии, иммунологии, нейрофизиологии и терапии острых воспалительных и демиелинизирующих полинейропатий, раскрыл патогенетические механизмы развития этих заболеваний. После внедрения в клиническую практику результатов исследований были вдвое сокращены длительность искусственной вентиляции легких и время полного восстановления при данном заболевании, в 11 раз снижена летальность при тяжелых формах дифтерийной полинейропатии.

Является одним из основоположников применения экстракорпоральных методов терапии при тяжелых аутоиммунных заболеваниях нервной системы в нашей стране. В последние годы активно работает над проблемами нейропластичности и нейрореабилитации. Участвовал в разработке критериев смерти мозга, положенных в основу Закона Российской Федерации «О трансплантации органов и тканей человека».

М.А. Пирадовым создана собственная научная школа в области нейрореаниматологии, ученики которой с успехом работают в различных регионах страны

НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО

Автор более **730** научных работ, **25** монографий, **20** глав в руководствах для врачей

АВТОР ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ И АВТОРСКИХ СВИДЕТЕЛЬСТВ, СРЕДИ КОТОРЫХ:

- 1991 – Авторское свидетельство SU № 1673979 А1
СПОСОБ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ТЕЧЕНИЯ ИНСУЛЬТА. Пирадов М.А., Габриэлян Н.И., Левченко Н.И.
- 2003 – Патент на изобретение RU № 2202109 С1
СПОСОБ ВЫЯВЛЕНИЯ СТЕПЕНИ НАРУШЕНИЯ РЕОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ КРОВИ. Ганнушкина И.В., Антелава А.Л., Вейко Н.Н., Суслина З.А., Танащян М.М., Джибладзе Д.Н., Лагода О.В., Пирадов М.А., Авдюнина И.А.
- 2005 – Патент на изобретение RU № 2255775 С1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЕЗНИ ПАРКИНСОНА. Полещук В.В., Витрецак Т.В., Комелькова Л.В., Михайлов В.В., Жирнова И.Г., Иванова-Смоленская И.А., Ганнушкина И.В., Пирадов М.А.
- 2011 – Патент на изобретение RU № 2432113 С1
СПОСОБ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ ФОРМ СИНДРОМА ГИЙЕНА – БАРРЕ И ХРОНИЧЕСКОЙ ВОСПАЛИТЕЛЬНОЙ ДЕМИЕЛИНИЗИРУЮЩЕЙ ПОЛИНЕВРОПАТИИ С ОСТРЫМ НАЧАЛОМ. Ющук Н.Д., Балмасова И.П., Тимченко О.Л., Морозова Е.А., Федькина Ю.А., Гультьев М.М., Пирадов М.А., Супонева Н.А.



- 2012 – Патент на изобретение RU № 2441240 С1
СПОСОБ ДИАГНОСТИКИ АКСОНАЛЬНО-ДЕМИЕЛИНИЗИРУЮЩИХ ПОЛИНЕВРОПАТИЙ. Ющук Н.Д., Балмасова И.П., Тимченко О.Л., Пирадов М.А., Федькина Ю.А., Говорун В.М., Ильина Е.Н., Икрянникова Л.Н.
- 2012 – Патент на изобретение RU № 2444990 С1
СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОКАЗАНИЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ВНУТРИВЕННОЙ ТРОМБОЛИТИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ В ОСТРОМ ПЕРИОДЕ ИШЕМИЧЕСКОГО ИНСУЛЬТА. Домашенко М.А., Максимова М.Ю., Кротенкова М.В., Лоскутников М.А., Брюхов В.В., Суслин А.С., Коновалов Р.Н., Пирадов М.А.
- 2015 – Патент на изобретение RU № 2567261 С1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ СПАСТИЧНОСТИ У БОЛЬНЫХ С ВТОРИЧНО-ПРОГРЕДИЕНТНЫМ ТИПОМ ТЕЧЕНИЯ РАССЕЯННОГО СКЛЕРОЗА. Пирадов М.А., Супонева Н.А., Черникова Л.А., Переседова А.В., Завалишин И.А., Коржова Ю.Е., Пойдышева А.Г., Червяков А.В.
- 2015 – Патент на изобретение RU № 2570043 С1
СПОСОБ ДИАГНОСТИКИ ПОДКЛЮЧИЧНО-ПОЗВОНОЧНОГО СТИЛ-СИНДРОМА. Пирадов М.А., Танащян М.М., Процкий С.В., Четкин А.О., Лагода О.В., Метелкина Л.П.
- 2016 – Патент на изобретение RU № 2577763 С1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ГЛАУКОМНОЙ ОПТИЧЕСКОЙ НЕЙРОПАТИИ. Пирадов М.А., Иллариошкин С.Н., Завалишин И.А., Макаров И.А.
- 2016 – Патент на изобретение RU № 2595485 С1
СПОСОБ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ОСТРОГО ТРОМБОЗА ИЛИ РЕСТЕНОЗА МАГИСТРАЛЬНЫХ АРТЕРИЙ ГОЛОВЫ ПОСЛЕ ЭНДОВАСКУЛЯРНОЙ АНГИОПЛАСТИКИ СО СТЕНТИРОВАНИЕМ. Пирадов М.А., Танащян М.М., Процкий С.В., Гуща А.О., Метелкина Л.П., Давыденко И.С.
- 2018 – Патент на изобретение RU № 2672278 С1
СПОСОБ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ ВЕГЕТАТИВНОГО СОСТОЯНИЯ И СОСТОЯНИЯ МИНИМАЛЬНОГО СОЗНАНИЯ У БОЛЬНЫХ С ХРОНИЧЕСКИМ НАРУШЕНИЕМ СОЗНАНИЯ. Морозова С.Н., Кремнева Е.И., Легостаева Л.А., Мочалова Е.Г., Сергеев Д.В., Сеницын Д.О., Рябинкина Ю.В., Кротенкова М.В., Супонева Н.А., Пирадов М.А.

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

- Внутривенная иммунотерапия в неврологии / Н.А. Супонева, М.А. Пирадов. – М., 2013.
- Инсульт : диагностика, лечение, профилактика / под ред. З.А. Суслиной, М.А. Пирадова. – М : Медпресс-информ, 2008.
- Инсульт : пошаговая инструкция / М.А. Пирадов, М.Ю. Максимова, М.М. Танащян. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019.
- Нейрофизиология комы и нарушения сознания : анализ и интерпретация клинических наблюдений / В.В. Гнездицкий, М.А. Пирадов. – Иваново, 2015.
- Синдром Гийена – Барре / М.А. Пирадов. – М. : Интермедика, 2003.
- Синдром Гийена – Барре : диагностика и лечение / М.А. Пирадов, Н.А. Супонева. – М. : Медпресс-информ, 2011.

УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ И РУКОВОДСТВА

- Инсульт : современные технологии диагностики и лечения: руководство для врачей / М.А. Пирадов и др. / под ред. М.А. Пирадова и др./ 3-е изд., доп. и перераб. – М. : МЕДпресс-информ, 2018.



История болезни неврологического пациента : учебно-методическое пособие / М.А. Пирадов, М.Ю. Максимова, Н.А. Синева и др. – М. : ЮрИнфоЗдрав, 2017.

Краниальные невралгии и другие виды орофациальной боли : учебное пособие / М.А. Пирадов, М.Ю. Максимова, Н.А. Синева и др. – М. : ЮрИнфоЗдрав, 2018.

Неврогенные болевые синдромы лица и полости рта : учебное пособие / М.А. Пирадов, М.Ю. Максимова, А.Н. Савушкин, Н.А. Синева. – М. : ЮрИнфоЗдрав, 2017.

Неврология : учебник для студентов и преподавателей стоматологических факультетов медицинских вузов / З.А. Суслина, М.А. Пирадов, М.Ю. Максимова. – М. : Практика, 2015.

Неврология XXI века : диагностические, лечебные и исследовательские технологии / под ред. М.А. Пирадова, С.Н. Иллариошкина, М.М. Танащян / в 3 т. – М. : АТМО, 2015.

Преподавание неврологии и нейростоматологии : основы топической диагностики заболеваний нервной системы : учебно-методическое пособие / М.А. Пирадов, М.Ю. Максимова, Н.А. Синева и др. / ч. 1. – М. : ЮрИнфоЗдрав, 2017.

УЧЕНИКИ

Под руководством М.А. Пирадова защищены **6** докторских и **22** кандидатские диссертации, в том числе:

СУПОНЕВА Наталья Александровна (29.11.2005)

Клинико-нейрофизиологический анализ тяжелых форм дифтерийной полиневропатии : дис. канд. мед. наук: 14.00.13, 14.00.16

ХОРОШУН Анна Александровна (02.10.2012)

Синдром Гийена – Барре : биохимические маркеры прогноза и реабилитация : дис. канд. мед. наук: 14.01.11

ГРИШИНА Дарья Александровна (01.10.2013)

Синдром Гийена-Барре: катamnестическое клинико-нейрофизиологическое исследование : дис. канд. мед. наук: 14.01.11, 14.03.03

ПРОКАЗОВА Полина Руслановна (29.10.2013)

Ранняя роботизированная реабилитация реанимационных больных в остром периоде инсульта : дис. канд. мед. наук: 14.01.11, 14.01.13

НАЗАРОВА Мария Александровна (24.11.2015)

Мультимодальная оценка реорганизации двигательной системы руки после полушарного инсульта : МРТ-ТМС исследование : дис. канд. мед. наук: 14.01.11

РЯБИНКИНА Юлия Валерьевна (24.05.2016)

Венозные тромбозные осложнения при критических состояниях в неврологии : патогенез, факторы риска, профилактика и лечение : дис. д-ра мед. наук: 14.01.11, 14.01.20

ЛЕГОСТАЕВА Людмила Александровна (11.04.2018)

Диагностика хронических нарушений сознания : клиническо-нейрофизиологическое и нейровизуализационное исследование : дис. канд. мед. наук: 14.01.11, 14.03.03

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ

2016 – Медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени



Врачи обязаны учиться не только после вуза в ординатуре и/или аспирантуре, но всю свою жизнь, чтобы лучше лечить наших больных, постоянно быть в курсе последних достижений научно-технического прогресса.



Академик РАН, профессор **ПУШКАРЬ Дмитрий Юрьевич**

Род. 19 июля 1963 года

В МГМСУ им. А.И. Евдокимова работает с 2005 года
Заведующий кафедрой урологии

- *Главный специалист-уролог Министерства здравоохранения Российской Федерации*
- *Главный специалист-уролог Департамента здравоохранения г. Москвы*
- *Главный ученый секретарь Российского общества урологов*
- *Член президиума Европейской ассоциации урологов (Fellow of the European Board of Urology)*
- *Член редколлегии журнала «Урология»*

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

1990 – кандидатская диссертация на тему: «Функциональное состояние нижних мочевых путей после радикальных операций на матке»

1996 – докторская диссертация на тему: «Диагностика и лечение сложных и комбинированных форм недержания мочи»

ИЗБРАНИЕ В АКАДЕМИЮ НАУК

28.10.2016 – член-корреспондент РАМН

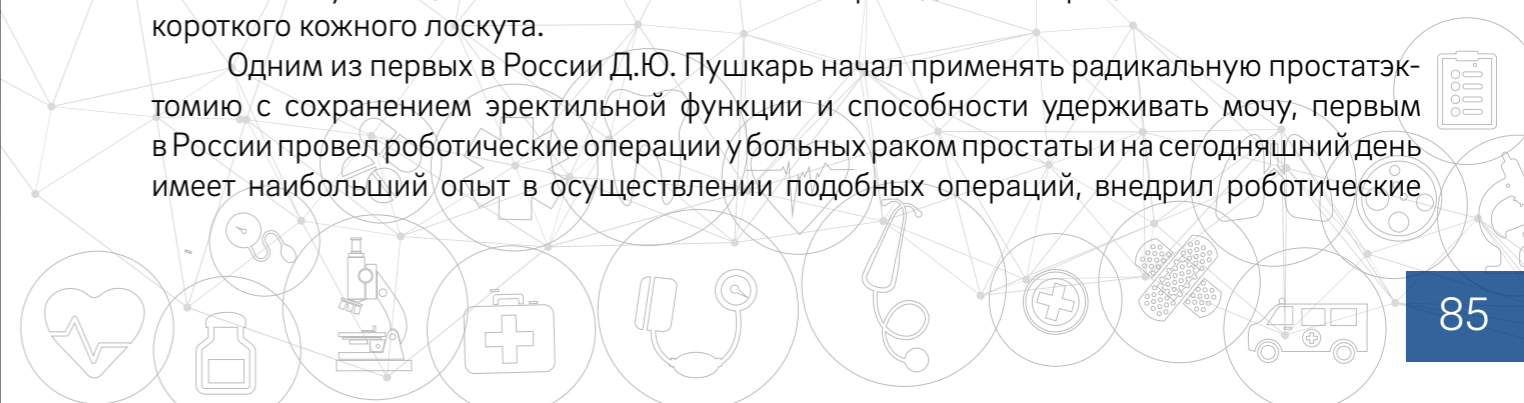
15.11.2019 – член-корреспондент РАН, отделение медицинских наук, секция клинической медицины, специальность «урология»

ВКЛАД В НАУКУ

Д.Ю. Пушкарь – признанный в России специалист в области роботхирургии, онкоурологии, реконструктивно-восстановительной урологии. В сфере его научных интересов – гистоморфологическая оценка предраковых и раковых заболеваний простаты, факторы риска и онкомаркеры у больных раком мочевого пузыря, возможности прогноза развития расстройств мочеиспускания у больных с аденомой простаты, новые диагностические процедуры у больных с недержанием мочи, сравнительный анализ малоинвазивных операций в урогинекологии, разработка программ омоложения мужчины и профилактики эректильной дисфункции, робототехника в урологии.

Будучи высоким авторитетом в области проведения оперативного лечения недержания мочи у женщин, он запатентовал способ проведения операции с использованием короткого кожного лоскута.

Одним из первых в России Д.Ю. Пушкарь начал применять радикальную простатэктомию с сохранением эректильной функции и способности удерживать мочу, первым в России провел роботические операции у больных раком простаты и на сегодняшний день имеет наибольший опыт в осуществлении подобных операций, внедрил роботические





системы Da Vinci, а позднее Da Vinci Si в российскую систему здравоохранения. Совместно с Институтом конструкторско-технологической информатики РАН разработал конструкцию уникального отечественного портативного хирургического робота для проведения малоинвазивных операций в урологии.

НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО

Автор более **500** научных работ, свыше **40** монографий и руководств

АВТОР ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ И АВТОРСКИХ СВИДЕТЕЛЬСТВ, СРЕДИ КОТОРЫХ:

- 1997 – Патент на изобретение RU № 2083166 С1
СПОСОБ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ НЕДЕРЖАНИЯ МОЧИ ПРИ НАПРЯЖЕНИИ У ЖЕНЩИН. Пушкарь Д.Ю., Лоран О.Б.
- 2004 – Патент на изобретение RU № 2228754 С1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ И ПРОФИЛАКТИКИ ЭРЕКТИЛЬНОЙ ДИСФУНКЦИИ. Сегал А.С., Пушкарь Д.Ю.
- 2006 – Патент на изобретение RU № 2278635 С1
СПОСОБ ТРАНСУРЕТРАЛЬНОГО ЛЕЧЕНИЯ ДОБРОКАЧЕСТВЕННОЙ ГИПЕРПЛАЗИИ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ. Пушкарь Д.Ю., Борсуков А.В.
- 2012 – Патент на полезную модель RU № 122281 U1
РОБОТИЗИРОВАННОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ МАЛОИНВАЗИВНЫХ ЭНДОСКОПИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ. Ройтберг Г.Е., Пушкарь Д.Ю., Шептунов С.А., Цыганов Д.И., Ушакова Т.И.
- 2015 – Патент на изобретение RU № 2556613 С1
СПОСОБ РЕЗЕКЦИИ ПОЧКИ. Вельшер Л.З., Стаханов М.Л., Пушкарь Д.Ю., Горчак Ю.Ю., Фирсов К.А., Ишевский Г.Б., Васильева О.А., Дудицкая Т.К., Решетов Д.Н., Цалко С.Э.
- 2015 – Патент на изобретение RU № 2556612 С1
СПОСОБ ЭНДОСКОПИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ НЕМЫШЕЧНО-ИНВАЗИВНОГО РАКА МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ. Вельшер Л.З., Стаханов М.Л., Пушкарь Д.Ю., Калинин М.Р., Горчак Ю.Ю., Фирсов К.А., Ишевский Г.Б., Анисанова Е.В., Дудицкая Т.К., Решетов Д.Н., Цалко С.Э.
- 2015 – Патент на изобретение RU № 2551186 С1
СПОСОБ ДИНАМИЧЕСКОЙ МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ ДИАГНОСТИКИ ПРОЛАПСА ТАЗОВЫХ ОРГАНОВ. Баранова М.Н., Тупикина Н.В., Солопова А.Е., Касян Г.Р., Пушкарь Д.Ю., Терновой С.К.
- 2016 – Патент на изобретение RU № 2572553 С1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ РАКА ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ. Вельшер Л.З., Стаханов М.Л., Калинин М.Р., Пушкарь Д.Ю., Горчак Ю.Ю., Ишевский Г.Б., Анисанова Е.В., Решетов Д.Н., Цалко С.Э.
- 2019 – Патент на изобретение RU № 2691053 С1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ ХИРУРГИЧЕСКОЙ КОРРЕКЦИИ ПРОЛАПСА ТАЗОВЫХ ОРГАНОВ У ЖЕНЩИН (ВАРИАНТЫ). Касян Г.Р., Тупикина Н.В., Вишневецкий Д.А., Пушкарь Д.Ю.
- 2020 – Патент на изобретение RU № 2718595 С1
КОНТРОЛЛЕР ОПЕРАТОРА ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ РОБОТХИРУРГИЧЕСКИМ КОМПЛЕКСОМ. Пушкарь Д.Ю., Нахушев Р.С.
- 2020 – Патент на изобретение RU № 2717944 С1
СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТЕПЕНИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ АДЕНОКАРЦИНОМЫ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ. Никитаев В.Г., Пушкарь Д.Ю., Проничев А.Н., Нагорнов О.В., Прилепская Е.А., Ковылина М.В., Будадин О.Н.



2020 – Патент на изобретение RU № 2715684 С1
АВТОНОМНЫЙ МОБИЛЬНЫЙ МОДУЛЬ РОБОТИЗИРОВАННОГО ХИРУРГИЧЕСКОГО ИНСТРУМЕНТА. Антонов Д.А., Пушкарь Д.Ю., Рыжова А.С., Рыжов С.В., Русланов А.Л.

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

- Биопсия предстательной железы / Д.Ю. Пушкарь, А.В. Говоров. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010.
- Гиперактивный мочевой пузырь у женщин / Д.Ю. Пушкарь. – М. : МЕДпресс-информ, 2003.
- Диагностика и лечение локализованного рака предстательной железы / Д.Ю. Пушкарь, П.И. Раснер. – М. : МЕДпресс-информ, 2008.
- Заболевания предстательной железы: краткий справочник / Д.Ю. Пушкарь, В.А. Тутельян, В.А. Малхасян. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014.
- Ошибки и осложнения в урогинекологии / Д.Ю. Пушкарь, Г.Р. Касян. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017.
- Простат-специфический антиген и биопсия предстательной железы / Д.Ю. Пушкарь. – М. : МЕДпресс-информ, 2003.
- Радикальная простатэктомия / Д.Ю. Пушкарь. – М. : МЕДпресс-информ, 2002.
- Функциональная урология и уродинамика / Д.Ю. Пушкарь, Г.Р. Касян. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014.
- Экстренная урогинекология / О.Б. Лоран, Г.Р. Касян, Д.Ю. Пушкарь. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020.
- Эректильная дисфункция: кардиологические аспекты / Д.Ю. Пушкарь, А.Л. Верткин. – М. : МЕДпресс-информ, 2005.

УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ И РУКОВОДСТВА

- Лабораторная диагностика в урологии / Д.Ю. Пушкарь, А.Н. Цибин, П.И. Раснер и др. – М. : АБВ-пресс, 2019.
- Робот-ассистированная радикальная простатэктомия : руководство для врачей / Д.Ю. Пушкарь, К.Б. Колонтарев. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014.
- Тестостеронзаместительная терапия в урологической практике : междисциплинарный подход / Д.Ю. Пушкарь, Р.В. Роживанов, А.М. Мкртумян и др. – М. : АБВ-пресс, 2019.
- Уродинамические исследования у женщин / Д.Ю. Пушкарь, Л.М. Гумин. – М. : МЕДпресс-информ, 2006.
- Урология: учебник / Д.Ю. Пушкарь и др. / под ред. Д.Ю. Пушкаря. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013.
- Урология: основные разделы: учебное пособие / Д.Ю. Пушкарь и др. / под ред. Д.Ю. Пушкаря. – М. : МЕДпресс-информ, 2004.

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

Клиническое использование индекса здоровья простаты РН1 в диагностике рака предстательной железы: методические рекомендации / сост. Д.Ю. Пушкарь и др. / изд. 2-е, доп. – М. : Триада, 2015.



УЧЕНИКИ

Под руководством Д.Ю. Пушкаря защищены **40** докторских и кандидатских диссертаций, в том числе:

КОВЫЛИНА Марта Владимировна (04.04.2007)

Клиническая и морфологическая характеристика раковых и предраковых заболеваний простаты : дис. канд. мед. наук: 14.00.40, 14.00.15

КАСЯН Геворг Рудикович (10.12.2014)

Функциональные основы недержания мочи у женщин : дис. д-ра мед. наук: 14.01.23

ГВОЗДЕВ Михаил Юрьевич (24.06.2015)

Оперативное лечение недержания мочи у женщин с использованием синтетических материалов : дис. д-ра мед. наук: 14.01.23

КОЛОНТАРЕВ Константин Борисович (10.06.2015)

Робот-ассистированная радикальная простатэктомия : дис. д-ра мед. наук: 14.01.23

РАСНЕР Павел Ильич (09.09.2015)

Выбор метода оперативного лечения локализованного рака предстательной железы : дис. д-ра мед. наук: 14.01.23

ГОВОРОВ Александр Викторович (14.12.2016)

Криоабляция в лечении рака предстательной железы : дис. д-ра мед. наук: 14.01.23

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ И ПРЕМИИ

2005 – Заслуженный врач Российской Федерации

2006 – Премия лучшим врачам России «Призвание» за создание нового метода диагностики

2010 – Международная премия «Профессия – Жизнь» в номинации «За личный вклад в развитие современной урологии»

2014 – Заслуженный деятель науки Российской Федерации



Самое большое удовлетворение получаю сегодня от успеха коллектива. В жизни хирурга может наступить такой момент, когда он чувствует некую «усталость от профессии». Это естественно – любой человек может устать, тем более врач. Хирургический век очень короток. Никто не хочет оперироваться у врача моложе 30–35 лет или старше 60–65. Поэтому надо понимать, что хирургический век – это наиболее продуктивные 20–25 лет между этими возрастными категориями. Но и молодым ученым, и себе я хочу пожелать не терять задора, настроения. Мы все знаем, что в хирургии и урологии очень трудно добиться стопроцентного результата. Но надо верить в наш профессиональный стопроцентный результат. Если внутри будет желание успеха, вера в этот результат, то он точно произойдет.



Академик РАН, профессор **СОКОЛОВ Евгений Иванович**

Род. 21 ноября 1929 года

В МГМСУ им. А.И. Евдокимова работает с 1971 года
Советник ректора, ректор (1982–2002), заведующий кафедрой внутренних
болезней № 3 (1971–2018)

- Консультант Высшего аттестационного комитета Российской Федерации
- Член учебно-методического объединения по высшему медицинскому образованию
- Член Нью-Йоркской медицинской академии
- Член редколлегии журнала «Кардиология»

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

1956 – кандидатская диссертация на тему: «Вклад А.А. Киселя в разработку профилактического направления советской педиатрии»

1971 – докторская диссертация на тему: «Электролиты миокарда при сердечной недостаточности»

ИЗБРАНИЕ В АКАДЕМИЮ НАУК

16.12.1988 – член-корреспондент РАМН

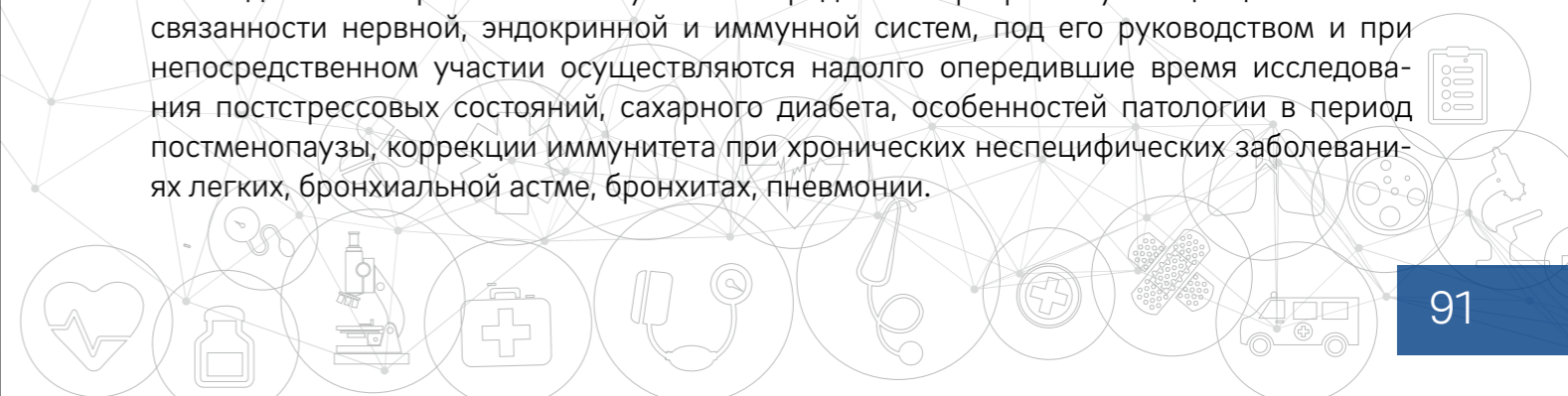
30.01.1993 – академик РАМН

30.09.2013 – академик РАН, отделение медицинских наук, секция клинической медицины, специальность «реаниматология»

ВКЛАД В НАУКУ

Е.И. Соколов – признанный в России и в мире специалист в области кардиологии и космической медицины, терапии и диабетологии. В сфере его научных интересов – разработка вопросов патогенеза сердечной недостаточности, в том числе электролитные нарушения, развивающиеся при декомпенсации сердца, а также патогенеза гипертонической болезни, взаимосвязь эмоционального напряжения и гипертонической болезни, исследование нервных и гуморальных механизмов, реализующих реакцию сердечно-сосудистой системы на эмоциональное напряжение у больных гипертонической болезнью и у здоровых людей.

Одним из первых начал и успешно продолжает разработку концепции взаимосвязанности нервной, эндокринной и иммунной систем, под его руководством и при непосредственном участии осуществляются надолго опередившие время исследования постстрессовых состояний, сахарного диабета, особенностей патологии в период постменопаузы, коррекции иммунитета при хронических неспецифических заболеваниях легких, бронхиальной астме, бронхитах, пневмонии.



На основе исследований, посвященных нарушению обмена калия в миокарде у больных с патологией сердечно-сосудистой системы, создал поляризующие смеси для лечения инфаркта миокарда и сердечной недостаточности.

Одно из направлений исследований Е.И. Соколова – изучение проблем переносимости организмом экстремальных воздействий и перегрузок. В Центре космических исследований им были разработаны критерии отбора космонавтов на основе психовегетативного тестирования, позже внедренные и для диагностики клинических пациентов.

В последнее время исследования ученого связаны с вопросами патологии внутренних органов при сахарном диабете.

НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО

Автор более **280** научных работ, **8** монографий, **40** учебников и учебных пособий

АВТОР ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ И АВТОРСКИХ СВИДЕТЕЛЬСТВ, СРЕДИ КОТОРЫХ:

- 1979 – Авторское свидетельство SU 701639 A1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ. Соколов Е.И., Стефани Д.В., Филонов В.К., Муромцев А.В.
- 1982 – Авторское свидетельство SU 959784 A1
СПОСОБ ВОССТАНОВЛЕНИЯ АНТИАГРЕГАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ СТЕНКИ СОСУДОВ. Балуда В.П., Лакин К.М., Соколов Е.И., Макаров В.А., Лукоянова Т.И., Балуда М.В., Адамчик А.С.
- 1984 – Авторское свидетельство SU 1128954 A1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ХРОНИЧЕСКОГО АЛКОГОЛИЗМА. Соколов Е.И., Лильин Е.Т., Монастырская А.Р., Дроздов Э.С.
- 1985 – Авторское свидетельство SU 1171691 A1
СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ РЕАКТИВНОСТИ БОЛЬНОГО НА ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ. Соколов Е.И., Глан П.В., Казначеева Е.И.
- 1986 – Авторское свидетельство SU 1274688 A1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ОСТРЫХ ПНЕВМОНИЙ. Абрамян Р.Г., Захарова Н.К., Медведев С.Н., Соколов Е.И., Шилкин Г.М., Шанина А.Г.
- 1988 – Авторское свидетельство SU 1435255 A1
СПОСОБ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ПРОТИВОТРОМБОГЕННОЙ АКТИВНОСТИ СОСУДИСТОЙ СТЕНКИ У КАРДИОЛОГИЧЕСКИХ БОЛЬНЫХ. Соколов Е.И., Балуда М.В., Балуда В.П., Макаров В.А., Новикова И.В., Деянов И.И.
- 1990 – Авторское свидетельство SU 1557527 A1
СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ИММУНОЛОГИЧЕСКОЙ БЛОКАДЫ ЛИМФОЦИТОВ. Соколов Е.И., Неугодова Г.Л., Алешкин В.А., Глан П.В.
- 1991 – Авторское свидетельство SU 1659018 A1
СПОСОБ ОЦЕНКИ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ ПО РИТМУ СЕРДЦА. Ройтбург Ю.С., Баевский Р.М., Полякова О.М., Зурфин А.М., Ильин С.Б., Соколов Е.И., Белова Е.В., Иоселиани К.К.
- 1992 – Авторское свидетельство SU 1711892 A1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ АНГИОПАТИИ. Соколов Е.И., Балуда М.В., Балуда В.П., Макаров В.А., Новикова И.В., Балаболкин М.И., Белошицкая Н.И., Морозова Т.П.

- 1992 – Авторское свидетельство SU 1777088 A1
СПОСОБ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ПСИХОСОМАТИЧЕСКОЙ ПАТОЛОГИИ. Соколов Е.И., Аминов Н.А., Алексеева О.Ф., Хованская Т.П.
- 2001 – Патент на изобретение RU 2162322 C1
ПРЕПАРАТ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ И СПОСОБ ЕЕ ЛЕЧЕНИЯ. Соколов Е.И., Зыков К.А., Шилкин Г.М., Гришина Т.И., Шевелев В.И., Пухальский А.Л., Цыпленкова В.Г.
- 2009 – Патент на изобретение RU 2356544 C1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ. Соколов Е.И., Зыков К.А., Пухальский А.Л., Рвачева А.В., Шевелев В.И., Бейлина В.Б., Казначеева Е.И., Дмитриева Е.А., Агафонов В.Е., Васильева Е.М., Шмарина Г.В., Аверьянов А.В., Масенко В.П.
- 2009 – Патент на изобретение RU 2356574 C1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ. Соколов Е.И., Зыков К.А., Шевелев В.И., Рвачева А.В., Пухальский А.Л., Бейлина В.Б., Казначеева Е.И., Агафонов В.Е., Шмарина Г.В., Аверьянов А.В., Масенко В.П.

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

- Диабетическое сердце / Е.И. Соколов. – М. : Медицина, 2002.
- Эмоции, гормоны и атеросклероз / Е.И. Соколов. – М. : Наука, 1991.
- Эмоции и атеросклероз / Е.И. Соколов. – М. : Наука, 1987.
- Эмоции и патология сердца / Е.И. Соколов : ботан. чтения. – М., 1991.
- Эмоциональное напряжение и реакции сердечно-сосудистой системы / Е.И. Соколов, В.П. Подачин, Е.В. Белова. – М. : Мир, 1983.

УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ И РУКОВОДСТВА

Клиническая иммунология : руководство для врачей / Е.И. Соколов и др. / под ред. Е.И. Соколова. – М. : Медицина, 1998.

УЧЕНИКИ

Под руководством Е.И. Соколова защищены докторские и кандидатские диссертации, в том числе:

ГОДУЛЯН Алексей Викторович (07.05.2002)

Метаболическая и гормональная коррекция у больных ишемической болезнью сердца в сочетании сахарным диабетом тип 2, под влиянием плазмафереза и лазеротерапии : дис. канд. мед. наук: 14.00.05

ГОРБАЧЕВА Ольга Ивановна (23.06.2004)

Метаболические нарушения при ожирении в условиях липидной нагрузки : дис. канд. мед. наук: 14.00.05

СРЕДНЯКОВ Алексей Васильевич (10.05.2005)

Оценка эффективности применения левотироксина для коррекции метаболических показателей у больных с синдромом инсулинрезистентности : дис. канд. мед. наук: 14.00.06, 14.00.03



МИРОНОВА Елена Константиновна (06.05.2008)

Толерантность к физической нагрузке у больных с метаболическим синдромом : дис. канд. мед. наук: 14.00.06

ЗЫКОВ Кирилл Алексеевич (20.04.2009)

Клинико-иммунологические и морфологические изменения при терапии бронхиальной астмы иммунодепрессивными препаратами : дис. д-ра мед. наук: 14.00.43

ГОЛОБОРОДОВА Ирина Васильевна (21.12.2010)

Морфо-биохимические особенности тромбоцитов у больных метаболическим синдромом : дис. канд. мед. наук: 14.01.04

ЛАВРЕНОВА Надежда Юрьевна (19.10.2010)

Особенности гемостаза при различных типах тревоги у больных ишемической болезнью сердца : дис. канд. мед. наук: 1414.01.05

ШТИН Сабина Рауфовна (18.06.2013)

Влияние эндотелиальной дисфункции на состояние тромботического статуса при ишемической болезни сердца : дис. канд. мед. наук: 1414.01.04

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ И ПРЕМИИ

1981 – Премия АМН им. Г.С. Ланга за лучшую научную работу в области кардиологии

1999 – Орден «За заслуги перед Отечеством» III степени

2009 – Орден Почета

2020 – Орден «За заслуги перед Отечеством» IV степени



Медицина – это удивительная профессия! Делать человеку добро и дарить здоровье, давать возможность улыбаться и быть счастливым – вот ради чего мы трудимся и воспитываем тех, кто придет нам на смену!



Академик РАН, профессор **ХАИТОВ Рахим Мусаевич**

Род. 6 июня 1944 года

**В МГМСУ им. А.И. Евдокимова работает с 2005 года
Заведующий кафедрой клинической аллергологии и иммунологии**

- Главный аллерголог-иммунолог Министерства здравоохранения Российской Федерации
- Научный руководитель ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России
- Президент Российской ассоциации аллергологов и клинических иммунологов
- Член Бюро Отделения физиологических наук РАН
- Председатель Научного совета по иммунологии РАН
- Член Научно-редакционного совета Регистра лекарственных средств России
- Член Европейской академии аллергологии и клинической иммунологии (EAACI) и Всемирной аллергологической организации (WAO)
- Эксперт ВОЗ по проблемам иммунологии
- Главный редактор журналов «Иммунология» и «Физиология и патология иммунной системы. Иммунофармакогеномика»
- Член редколлегии журнала «AIDS»

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

1968 – кандидатская диссертация на тему: «Особенности заживления переломов костей в условиях длительного воздействия на организм ионизирующей радиации и пути стимуляции мозолеобразования»

1972 – докторская диссертация на тему: «Экспериментальный анализ практически значимых проблем трансплантации кроветворных тканей облученным реципиентам»

ИЗБРАНИЕ В АКАДЕМИЮ НАУК

23.03.1991 – член-корреспондент РАМН

14.02.1997 – академик РАМН

25.05.2006 – академик РАН, отделение физиологических наук, секция фундаментальной медицины, специальность «физиология иммунной системы»

ВКЛАД В НАУКУ

Р.М. Хаитов – один из ведущих аллергологов-иммунологов мира. Внес большой вклад в развитие фундаментальной и клинической иммунологии. В сфере его научных интересов – исследование молекулярно-клеточных механизмов и генетики иммунного ответа; фенотипическая коррекция генного контроля иммуногенеза, исследования в области аллергологии и вакцинологии; разработка и создание лекарств и вакцин нового поколения, в том числе



молекулярных; диагностика и лечение иммунозависимых патологических состояний; исследование инфекционных и иммунологических процессов при радиационном поражении.

Выполнил приоритетные работы по контролю и регуляции иммунного ответа, создал модель системы для цитогенетического анализа механизмов взаимодействия центральных элементов иммунитета, лимфоцитов и стволовых клеток. Совместно с Р.В. Петровым исследовал часть генома человека, осуществляющую регуляцию иммунного ответа.

Обнаружил, охарактеризовал и изучил механизмы действия нового класса иммунорегуляторных В-лимфоцитов – В супрессоров, их регуляторную роль в норме, при старении, при аутоиммунной и онкологической патологии.

Одно из важнейших направлений исследований Р.М. Хаитова – изучение молекулярной генетики главного комплекса гистосовместимости человека (HLA), включающего гены иммунного ответа. Под руководством и при непосредственном участии Р.М. Хаитова были проведены фундаментальные международные исследования по темам «HLA и антропология», «HLA и болезни», «HLA и клиническая трансплантология», разработаны уникальные HLA-генотипирующие реагенты.

Совместно с коллегами экспериментально обосновал и внедрил в клиническую практику новый принцип создания высокоэффективных иммуногенов и вакцин на основе конъюгирования антигенов с иммуностимулирующими полиэлектролитами. Высокая вакцинальная эффективность конъюгированных иммуногенов доказана на примере инфекции вируса гриппа, сальмонелл, возбудителей бруцеллеза, брюшного тифа, туберкулеза. Вакциной нового поколения «Гриппол», не имеющей аналогов в мире, содержащей гемагглютинин и нейраминидазу трех вирусов гриппа: А (H1N1 и H3N2) и В, конъюгированных с полиэлектролитом полиоксидонием, были успешно привиты сотни миллионов человек. Создал принципиально новый класс препаратов для иммунотерапии аллергий – аллерготропины.

Разработал и внедрил технологию определения иммунного статуса человека. На основе синтетических пептидов ВИЧ была изобретена и внедрена иммуноферментная тест-система для определения антител к ВИЧ, впервые разработана кандидатная вакцина против ВИЧ/СПИД со встроенным иммуномодулятором, которая проходит клинические испытания.

Совместно с Р.В. Петровым составил иммунологическую карту России на основе полученной оценки иммунного и аллергологического статуса взрослого и детского населения.

НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО

Автор свыше 1000 научных публикаций, 43 монографий, более 20 учебников, руководств и пособий

АВТОР БОЛЕЕ 50 ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ И АВТОРСКИХ СВИДЕТЕЛЬСТВ, СРЕДИ КОТОРЫХ:

- 1983 – Авторское свидетельство SU № 953759 А1
СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ИММУННОЙ СЫВОРОТКИ. Евдаков В.П., Мосалова Л.Ф., Нажмитдинов А.М., Петров Р.В., Савинова И.В., Хаитов Р.М.
- 1987 – Авторское свидетельство SU № 1291155 А1
СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ АНТИГЕНОВ И АНТИТЕЛ. Иващенко М.Е., Лиознер А.Л., Хаитов Р.М.



- 1994 – Патент на изобретение RU № 2021817 С1
СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ВАКЦИНЫ ПРОТИВ ХОЛЕРЫ. Петров Р.В., Хаитов Р.М., Некрасов А.В., Берестецкая Т.З., Голубинский Е.П., Урбанович Л.Я., Марков Е.Ю., Медведев С.А.
- 1998 – Патент на изобретение RU № 2112542 С1
ПРЕПАРАТ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ПАТОЛОГИЧЕСКИХ СОСТОЯНИЙ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ. Некрасов А.В., Иванова А.С., Пучкова Н.Г., Атауллаханов Р.И., Хаитов Р.М., Петров Р.В.
- 2000 – Патент на изобретение RU № 2153354 С1
ВАКЦИНА ПРОТИВ ТУБЕРКУЛЕЗА. Петров Р.В., Хаитов Р.М., Литвинов В.И., Мороз А.М., Некрасов А.В., Пучкова Н.Г., Романова Р.Ю.
- 2001 – Патент на изобретение RU № 2164148 С1
ВАКЦИНА ПРОТИВ ВИРУСА ГРИППА И СПОСОБ ЕЕ ПОЛУЧЕНИЯ. Петров Р.В., Хаитов Р.М., Некрасов А.В., Пучкова Н.Г., Иванова А.С.
- 2002 – Патент на изобретение RU № 2195308 С1
СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ВЕЩЕСТВА, ОБЛАДАЮЩЕГО ИММУНОСТИМУЛИРУЮЩЕЙ, ПРОТИВОВИРУСНОЙ И АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЙ АКТИВНОСТЬЮ, ВЕЩЕСТВО, ПОЛУЧЕННОЕ ЭТИМ СПОСОБОМ, И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ КОМПОЗИЦИЯ НА ЕГО ОСНОВЕ. Атауллаханов Р.И., Пичугин А.В., Хаитов Р.М.
- 2003 – Патент на изобретение RU № 2205661 С2
АЛЛЕРГОТРОПИН ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ПОЛИНОЗОВ И СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ПОЛИНОЗОВ. Петров Р.В., Хаитов Р.М., Некрасов А.В., Федосеева В.Н., Пучкова Н.Г., Камышева В.А., Мартынов А.И.
- 2004 – Патент на изобретение RU № 2222345 С2
ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ КОМПОЗИЦИЯ ЦИТОКИНОВОГО И ИММУНОМОДУЛИРУЮЩЕГО ДЕЙСТВИЯ. Волчек И.А., Некрасов А.В., Хаитов Р.М., Пучкова Н.Г.
- 2006 – Патент на изобретение RU № 2268067 С2
ВИРУСНЫЕ ВАКЦИНЫ. Некрасов А.В., Пучкова Н.Г., Иванова А.С., Петров Р.В., Хаитов Р.М., Бектимиров Т.А., Горбунов М.А., Ельшина Г.А., Карпович Л.Г., Калашникова Т.В., Борисова В.Н., Буданов М.В., Яковлева И.М., Сандахчиев Л.С., Никулин Л.Г., Майданюк А.Г., Куслий А.Г., Мунтянова М.А.
- 2007 – Патент на изобретение RU № 2312675 С1
СПОСОБ ПРОФИЛАКТИКИ РАДИАЦИОННОГО ПОРАЖЕНИЯ. Иванов А.А., Дешевой Ю.Б., Иванова А.С., Киселев М.Ф., Мальцев В.Н., Некрасов А.В., Уланова А.М., Хаитов Р.М.
- 2010 – Патент на изобретение RU № 2378015 С2
КОНЪЮГАТ ДЛЯ ИММУНИЗАЦИИ И ВАКЦИНАЦИИ И СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ ИММУНОГЕННОСТИ. Атауллаханов Р.И., Мельникова Т.М., Пичугин А.В., Хаитов Р.М.
- 2011 – Патент на изобретение RU № 2412197 С2
ПОЛИМЕРНЫЙ ФРАГМЕНТ ПЕПТИДОГЛИКАНА КЛЕТОЧНОЙ СТЕНКИ ГРАМОТРИЦАТЕЛЬНЫХ БАКТЕРИЙ, СПОСОБ ЕГО ПОЛУЧЕНИЯ И ЕГО ПРИМЕНЕНИЕ В КАЧЕСТВЕ ИММУНОСТИМУЛЯТОРА. Львов В.Л., Пинегин Б.В., Хаитов Р.М.
- 2012 – Патент на изобретение RU № 2441906 С2
ПРИМЕНЕНИЕ КОМПОЗИЦИИ, СОСТОЯЩЕЙ ИЗ НИЗКОМОЛЕКУЛЯРНЫХ ФРАГМЕНТОВ ПЕПТИДОГЛИКАНА ГРАМОТРИЦАТЕЛЬНЫХ БАКТЕРИЙ, ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ И ПРОФИЛАКТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЧЕЛОВЕКА. Львов В.Л., Пинегин Б.В., Хаитов Р.М., Пащенко М.В.
- 2013 – Патент на изобретение RU № 2485973 С1
РЕКОМБИНАНТНАЯ ТРЕХВАЛЕНТНАЯ ВАКЦИНА ОТ ГРИППА ЧЕЛОВЕКА. Шмаров М.М., Седова Е.С., Логунов Д.Ю., Пичугин А.В., Атауллаханов Р.Р., Атауллаханов Р.И., Хаитов Р.М.
- 2013 – Патент на изобретение RU № 2475264 С2
ВАКЦИНА ПРОТИВ ВИЧ/СПИД. Хаитов Р.М., Сидорович И.Г., Николаева И.А., Шевалье А.Ф., Гасанов В.А., Игнатъева Г.А., Коробова С.В., Гудима Г.О., Карамов Э.В., Корнилова Г.В., Павлова Т.В., Некрасов А.В., Пучкова Н.Г., Медведев С.А., Вазыхова Ф.Г.



- 2014 – Патент на изобретение RU № 2531945 С2
СРЕДСТВО ПРОТИВ ПЕРЕДАЧИ ВИЧ/СПИД ПОЛОВЫМ ПУТЕМ. Хаитов Р.М., Сидорович И.Г., Николаева И.А., Игнатъева Г.А., Коробова С.В., Гудима Г.О., Карамов Э.В., Корнилаева Г.В., Павлова Т.В., Перминова И.В.
- 2019 – Патент на изобретение RU № 2694576 С2
ИММУНОГЕННАЯ КОМПОЗИЦИЯ, ВКЛЮЧАЮЩАЯ СИНТЕТИЧЕСКИЕ ПЕПТИДЫ, ПОВТОРЯЮЩИЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ V3-ПЕТЛИ ОБОЛОЧЕЧНОГО БЕЛКА GP120 ВИЧ1. Коробова С.В., Апарин П.Г., Хаитов Р.М.

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

- Иммунитет и рак / Р.М. Хаитов, З.Г. Кадагидзе. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018.
- Иммуногенетика и искусственные антигены / Р.В. Петров, Р.М. Хаитов, Р.И. Атауллаханов. – М., 1983.
- Иммуногенетика сахарного диабета 1 типа / Р.М. Хаитов, Л.П. Алексеев, И.И. Дедов. – Берлин, 2013.
- Иммуногенетика человека и биобезопасность / М.А. Пальцев, Р.М. Хаитов, Л.П. Алексеев. – М. : Медицина, 2007.
- Иммуногены и вакцины нового поколения / Р.В. Петров, Р.М. Хаитов. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011.
- Клинические испытания первой отечественной анти-ВИЧ/СПИД-вакцины / Р.М. Хаитов, А.В. Решетников, И.Г. Сидорович и др. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009.
- СПИД = AIDS / Р.М. Хаитов, Г.А. Игнатъева. – М., 1992.
- Физиология иммунной системы / Р.М. Хаитов. – М. : ВИНТИ РАН, 2001.

УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ И РУКОВОДСТВА

- Аллергология и иммунология : национальное руководство / под ред. Р.М. Хаитова, Н.И. Ильиной. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012.
- Иммуногеномика и генодиагностика человека : национальное руководство / Р.М. Хаитов, Л.П. Алексеев, Д.Ю. Трофимов. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017.
- Иммунология : атлас / Р.М. Хаитов, А.А. Ярилин, Б.В. Пинегин. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011.
- Иммунология : учебник для мед. вузов / Р.М. Хаитов, Г.А. Игнатъева, И.Г. Сидорович / 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Медицина, 2002.
- Иммунология : учебник для вузов с компакт-диском / Р.М. Хаитов. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2006.
- Иммунология : норма и патология: учеб. для студентов мед. вузов и ун-тов / Р.М. Хаитов, Г.А. Игнатъева, И.Г. Сидорович. – М. : Медицина, 2010.
- Иммунология: структура и функции иммунной системы: учебное пособие / Р.М. Хаитов. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013.
- Иммунотерапия: руководство для врачей / С.Н. Алленов, Ю.Г. Аляев, Р.И. Атауллаханов и др. / под ред. Р.М. Хаитова, Р.И. Атауллаханова. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011.
- Практическое пособие по клинической иммунологии и аллергологии / Т.П. Маркова, Л.В. Лусс, Н.В. Хорошилова / под ред. Р.М. Хаитова. – М. : ТОРУС Пресс, 2005.



- Рациональная фармакотерапия аллергических заболеваний :руководство для практикующих врачей / под общ. ред. Р.М. Хаитова и др. – М. : Литтерра, 2007.
- Руководство по внутренним болезням для врача общей практики: от симптома и синдрома – к диагнозу и лечению / Р.М. Хаитов и др. / под общ. ред. Ф.И. Комарова. – М. : Мед. информ. агентство, 2007.
- Руководство по клинической иммунологии : диагностика заболеваний иммунной системы : руководство для врачей / Р.М. Хаитов, Б.В. Пинегин, А.А. Ярилин. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009.
- Immunology: recommended for medical schools/universities / Rakhim M. Khaitov. – Updated 2nd ed. – Moscow: GEOTAR-Media, 2019.

УЧЕНИКИ

- Под руководством Р.М. Хаитова защищены **69** кандидатских и **38** докторских диссертаций, в том числе:
- БАТЫРБЕКОВ Акрам Анварович** (27.02.1991)
Стимуляция иммуногенеза и кроветворения синтетическими металлокомплексами : дис. д-ра мед. наук: 14.00.36
- ДУШАНОВ Абдукарим** (27.11.1991)
Селекция на вакцинируемость: иммуногенетический и иммунологический анализ на каракульских овцах : дис. д-ра биол. наук: 14.00.36
- ЗАКИРХОДЖАЕВ Шерзод Яхъевич** (28.06.1992)
Клинико-иммунологические и функционально-метаболические особенности хронических гепатитов различной формы при выборе дифференцированной иммунокорригирующей терапии (клинико-экспериментальное исследование) : дис. д-ра мед. наук: 14.00.36
- ГЛУЩЕНКО Мария Викторовна** (24.03.1993)
Оценка диагностической значимости неопределенных результатов в иммуноблоттинге при диагностике ВИЧ-инфекции : дис. канд. мед. наук: 14.00.36
- ФЕДОРОВ Андрей Иванович** (24.02.1993)
Бруцеллезные вакцинирующие соединения на основе антиген-полимерных комплексов : дис. канд. мед. наук: 14.00.36
- АФАНАСЬЕВ Юрий Иванович** (22.06.1994)
Иммунология заболеваний миокарда различного генеза у жителей аридной зоны : дис. д-ра мед. наук: 14.00.36
- ИСХАКОВ Алишер Талатович** (23.11.1994)
Маркеры HLA при некоторых заболеваниях человека : дис. д-ра мед. наук: 14.00.36
- КУЛАКОВ Александр Владимирович** (26.11.1997)
Новые подходы в изучении антибактериального гуморального иммунитета при вторичных иммунодефицитных состояниях : дис. д-ра мед. наук: 14.00.36
- ГУДИМА Георгий Олегович** (23.09.2009)
Первая отечественная кандидатная анти-ВИЧ/СПИД-вакцина: иммунологический мониторинг и испытания : дис. д-ра биол. наук: 14.00.36



МАРКОВА Татьяна Петровна (22.06.2011)

Применение иммуностимулирующих препаратов в комплексном лечении и вакцинации детей с иммунодефицитными состояниями : дис. д-ра мед. наук: 14.03.09

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ И ПРЕМИИ

Орден «За заслуги перед Отечеством» III степени

Орден «За заслуги перед Отечеством» IV степени

Орден «Трудового Красного Знамени»

Орден «Почета»

Государственная премия Узбекской ССР за выдающиеся достижения в иммунологии и трансплантологии.

1973 – Премия Ленинского комсомола

1979 – Премия им. А.А. Богомольца АМН СССР за монографию «Гомеостаз»

1992 – Заслуженный деятель науки Российской Федерации

1996 – Премия им. И.И. Мечникова РАН за выдающиеся работы по иммунологии

1996 – Премия Правительства Российской Федерации в области науки и техники

2001 – Государственная премия Российской Федерации за работу «Конъюгированные полимер-субъединичные иммуногены и вакцины»

2004 – Премия Правительства Российской Федерации в области науки и техники за учебник «Иммунология»

2011 – Государственная премия Российской Федерации за выдающиеся достижения в научном и практическом развитии отечественной иммунологии



Иммунология становится настолько привлекательной, что ее необходимо спасать от излишней популярности.

Иммунология развивается очень стремительно, и мы практически каждый месяц получаем новую информацию.



Академик РАН, профессор **ХУБУТИЯ Могели Шалвович**

Род. 17 июня 1946 года

В МГМСУ им. А.И. Евдокимова работает с 2003 года
Заведующий кафедрой трансплантологии и искусственных органов

- Президент Научно-исследовательского института им. Н.В. Склифосовского
- Главный специалист-трансплантолог Департамента здравоохранения города Москвы
- Академик Европейской академии информатики
- Председатель проблемной комиссии «Пересадка органов» при РАМН
- Президент межрегиональной общественной организации «Общество трансплантологов»
- Главный редактор журнала «Трансплантология»
- Председатель редакционной коллегии и член редакционного совета журнала «Трансплантология и искусственные органы»

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

1980 – кандидатская диссертация на тему: «Особенности хирургического лечения брадиаритмий сердца»

1992 – докторская диссертация на тему: «Ортопическая трансплантация сердца (первый клинический опыт)»

ИЗБРАНИЕ В АКАДЕМИЮ НАУК

09.12.2011 – член-корреспондент РАМН

27.06.2014 – член-корреспондент РАН

28.10.2016 – академик РАН, отделение медицинских наук, секция клинической медицины, специальность «трансплантология и искусственные органы»

ВКЛАД В НАУКУ

М.Ш. Хубутия – один из ведущих специалистов в России в области трансплантологии и решения проблем искусственных органов. В сфере его научных интересов – проблемы трансплантации сердца, печени, почек, поджелудочной железы, мультиорганной трансплантации органов, а также разработка научных основ трупного донорства, создание и применение искусственных органов, изучение физиологических и патофизиологических процессов при трансплантации органов, хирургическое лечение острой и хронической сердечной недостаточности, разработка и совершенствование научно-организационных основ скорой и неотложной медицинской помощи.

Как один из пионеров трансплантации сердца России, М.Ш. Хубутия обобщил первый опыт таких операций, исследовал фундаментальные механизмы отторжения ал-



лотрансплантата, описал особенности физиологии и патофизиологии трансплантированного сердца, предложил эффективные методы мониторинга отторжения пересаженного сердца в послеоперационный период.

Важное направление его деятельности – ксенотрансплантация и создание искусственных органов, в частности искусственного сердца и механических клапанов сердца, новых видов кардиостимуляторов, использование вспомогательного кровообращения при острой и хронической сердечной недостаточности.

М.Ш. Хубутя провел исследования по патогенезу и профилактике послеоперационных осложнений при пересадке печени, почек, поджелудочной железы, по мультиорганной трансплантации. Разрабатывал принципы кровосберегающих технологий при трансплантации печени, изучал возможности пересадки печени при злокачественных поражениях, циррозе печени вирусной этиологии. Им предложены и внедрены усовершенствованные схемы иммуносупрессивной терапии при пересадке печени, почки и поджелудочной железы.

НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО

Автор 600 научных работ, 6 учебных пособий, 4 глав в руководствах и книгах

АВТОР ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ И АВТОРСКИХ СВИДЕТЕЛЬСТВ, СРЕДИ КОТОРЫХ:

- 1990 – Авторское свидетельство SU № 1597198 А1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ ДРЕНИРОВАНИЯ. Толпекин В.Е., Гасанов Э.К., Хубутя М.Ш., Байков А.Н., Киселев Ю.М., Мелемука И.В.
- 1996 – Патент на изобретение RU № 2051694 С1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ. Киселев Ю.М., Мелемука И.В., Гасанов Э.К., Толпекин В.Е., Хубутя М.Ш., Куваев А.Е., Гидалевич В.Я.
- 1998 – Патент на изобретение RU № 2112492 С1
СПОСОБ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЕГО РЕАЛИЗАЦИИ. Шумаков В.И., Молодцов В.М., Толпекин В.Е., Мелемука И.В., Хубутя М.Ш.
- 2003 – Патент на изобретение RU № 2200481 С2
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ОСТРОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ. Толпекин В.Е., Гасанов Э.К., Хубутя М.Ш., Дробышев А.А., Мелемука И.В., Шумаков Д.В., Бондарь И.Н., Сахпекидис Н.А., Киласев Н.Б.
- 2003 – Патент на изобретение RU № 2197274 С2
ИМПЛАНТИРУЕМЫЙ ПРОТЕЗ СЕРДЦА. Шумаков В.И., Хубутя М.Ш., Ганин В.П., Толпекин В.Е., Шумаков Д.В., Шубладзе А.М.
- 2005 – Авторское свидетельство SU № 1481976 А1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ. Шумаков В.И., Толпекин В.Е., Мелемука И.В., Власов В.В., Копин В.И., Хубутя М.Ш.
- 2012 – Патент на изобретение RU № 2455997 С2
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ИНФИЦИРОВАННЫХ ОЖОГОВЫХ РАН IIIА СТЕПЕНИ. Хубутя М.Ш., Смирнов С.В., Хватов В.Б., Меньшиков Д.Д., Лазарева Е.Б., Истранов Л.П., Бочарова В.С., Сычевский М.В., Меньшикова Е.Д., Черненко Т.В.
- 2014 – Патент на изобретение RU № 2523563 С1
ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ КОСТНОГО МОЗГА ОТ ДОНОРОВ-ТРУПОВ С БЬЮЩИМСЯ И НЕБЬЮЩИМСЯ СЕРДЦЕМ. Хубутя М.Ш., Боровкова Н.В., Хватов В.Б., Пономарев И.Н., Гуляев В.А., Миронов А.С.



- 2014 – Патент на изобретение RU № 2526814 С1
СПОСОБ ВОССТАНОВЛЕНИЯ КОЖНОГО ПОКРОВА У ПАЦИЕНТОВ С ОБШИРНЫМИ РАНАМИ С ДЕФЕКТОМ МЯГКИХ ТКАНЕЙ (ВАРИАНТЫ). Хубутя М.Ш., Боровкова Н.В., Хватов В.Б., Филиппов О.П., Клюквин И.Ю., Похитонов Д.Ю., Пономарев И.Н., Андреев Ю.В., Миронов А.С., Конюшко О.И.
- 2015 – Патент на изобретение RU № 2560705 С2
СПОСОБ МОНИТОРИНГА СОСТОЯНИЯ ПАЦИЕНТА ПОСЛЕ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ОРГАНА. Хубутя М.Ш., Пинчук А.В., Евсеев А.К., Гольдин М.М.
- 2015 – Патент на изобретение RU № 2541827 С1
СПОСОБ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ТРАХЕАЛЬНО-ЛЕГОЧНОГО КОМПЛЕКСА В ЭКСПЕРИМЕНТЕ. Хубутя М.Ш., Тарабрин Е.А., Головинский С.В., Стан Ю.А., Дыдыкин С.С.
- 2016 – Патент на изобретение RU № 2591544 С1
СПОСОБ ЭНДОСКОПИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ОСТРЫХ ТЕРМОХИМИЧЕСКИХ ПОВРЕЖДЕНИЙ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ТРАХЕИ И/ИЛИ БРОНХОВ. Хубутя М.Ш., Галанкина И.Е., Макаров А.В., Пономарев И.Н., Смирнов С.В., Миронов А.В., Боровкова Н.В., Гасанов А.М., Брыгин П.А., Спиридонова Т.Г.
- 2017 – Патент на изобретение RU № 2637418 С1
СПОСОБ ВЫБОРА ТАКТИКИ ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С КОЛОТО-РЕЗАННЫМИ РАНЕНИЯМИ ЖИВОТА. Хубутя М.Ш., Ярцев П.А., Тлибекова М.А., Левитский В.Д.
- 2017 – Патент на изобретение RU № 2622615 С1
СПОСОБ ОЦЕНКИ ГЕМОДИНАМИЧЕСКОЙ ЗНАЧИМОСТИ СТЕНОЗОВ КОРОНАРНЫХ АРТЕРИЙ (КА). Хубутя М.Ш., Честухин В.В., Миронков А.Б., Миронков Б.Л., Пархоменко М.В., Гончаров С.П.
- 2018 – Патент на изобретение RU № 2649966 С1
СПОСОБ ВЫБОРА ТАКТИКИ АРТЕРИАЛЬНОЙ СОСУДИСТОЙ РЕКОНСТРУКЦИИ ПРИ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ. Хубутя М.Ш., Пинчук А.В., Анисимов Ю. А., Дмитриев И. В., Шмарина Н.В., Балкаров А.Г., Сторожев Р. В., Кондрашкин А.С.

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

- Гомоцистеин при коронарной болезни сердца и сердечного трансплантата / М.Ш. Хубутя, О.П. Шевченко. – М. : Реафарм, 2004.
- Дилатационная кардиомиопатия / В.И. Шумаков, М.Ш. Хубутя, И.М. Ильинский. – М. ; Тверь : Триада, 2003.
- Неинвазивное вспомогательное кровообращение / М.Ш. Хубутя, А.Р. Достиев, Д.В. Шумаков. – Душанбе, 2002.
- Отторжение трансплантированного сердца / В.И. Шумаков, М.Ш. Хубутя, О.П. Шевченко. – М. : Реафарм, 2005.
- Трансплантация органов и тканей в многопрофильном научном центре / М.Ш. Хубутя и др. / под ред. М.Ш. Хубутя. – М. : АирАрт, 2011.

УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ И РУКОВОДСТВА

- Трансплантология : учебник / П.М. Богопольский и др. / под ред. М.Ш. Хубутя. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016.
- Эндохирургия при неотложных заболеваниях и травме : руководство / М.М. Абакумов и др. / под ред. М.Ш. Хубутя, П.А. Ярцева. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014.



УЧЕНИКИ

Под руководством М.Ш. Хубутия защищены **5** докторских и **23** кандидатские диссертации, в том числе:

КУПРИЯНОВА Анна Геннадьевна (28.02.2005)

Иммунорфологические признаки отторжения гуморального типа в разные периоды после аллотрансплантации сердца : дис. канд. мед. наук:14.00.41, 14.00.36

ГОЛОВИНСКИЙ Сергей Владимирович (17.06.2014)

Многофакторная оценка и защита структурно-функционального состояния легких у доноров со смертью головного мозга : дис. канд. мед. наук: 14.01.24

ГУЛЯЕВ Владимир Алексеевич (27.05.2015)

Повышение эффективности трансплантации печени путем совершенствования технологии изъятия и подготовки трансплантата : дис. д-ра мед. наук: 14.01.24

ШАБАНОВ Аслан Курбанович (31.03.2016)

Раннее выявление риска инфекционных легочных осложнений и их профилактика при сочетанной травме : дис. д-ра мед. наук: 14.01.20

ДМИТРИЕВ Илья Викторович (20.07.2016)

Ранние хирургические осложнения после трансплантации поджелудочной железы : дис. канд. мед. наук: 14.01.24

ПОНОМАРЕВ Иван Николаевич (13.10.2016)

Оптимизация заготовки костного мозга от трупных доноров с бьющимся и небьющимся сердцем : дис. канд. мед. наук: 14.01.24, 14.01.17

УТКИНА Ирина Игоревна (21.09.2016)

Применение микродиализной технологии в мониторинге и оценке функции нефротрансплантата в периоперационном периоде : дис. канд. мед. наук: 14.01.24, 14.01.20

ИСМОИЛОВ Саймахмуд Саидахмадович (15.03.2018)

Применение комплекса реабилитационных и организационных мероприятий для повышения результатов трансплантации почки : дис. д-ра мед. наук: 14.01.24

ТАРАБАРИН Евгений Александрович (10.10.2019)

Трансплантация легких: организационные и технические принципы : дис. д-ра мед. наук: 14.01.24, 14.01.25

ПИНЧУК Алексей Валерьевич (13.02.2020)

Сочетанная трансплантация почки и поджелудочной железы: сравнительная характеристика различных хирургических методик : дис. д-ра мед. наук: 14.01.24

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ И ПРЕМИИ

1996 – Заслуженный врач Российской Федерации

1998 – Премия правительства Российской Федерации в области науки и техники

1999 – Орден Почета

2006 – Орден «За заслуги перед Отечеством» IV степени

2011 – Орден «За заслуги перед Отечеством» III степени

2012 – Премия им. А.Н. Бакулева за большой вклад в развитие проблемы трансплантации сердца



Хирургия – это не только наука. Это еще и рукоделие. У человека, который все время проводит операции, руки настолько к этому привыкли, что он знает, как выйти из тяжелой ситуации, если случится какое-то осложнение.



Академик РАН, профессор **ЮЩУК Николай Дмитриевич**

Род. 22 декабря 1940 года

В МГМСУ им. А.И. Евдокимова работает с 1971 года
Президент Московского государственного медико-стоматологического университета им. А.И. Евдокимова, заведующий кафедрой инфекционных болезней и эпидемиологии

- Член Бюро отделения медицинских наук РАН
- Член Президиума Совета ректоров медицинских и фармацевтических вузов России
- Член Совета по грантам Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых ученых и ведущих научных школ
- Член комиссии Правительства Российской Федерации по премиям в области науки и техники
- Член Аттестационной комиссии Минздрава России по избранию ректоров медицинских вузов
- Председатель учебно-методической комиссии Координационного совета в области образования «Здравоохранение и медицинские науки» по инфекционным болезням
- Член специализированного совета по защите докторских и кандидатских диссертаций ЦНИИ эпидемиологии
- Главный редактор журнала «Инфекционные болезни (Новости, мнения, обучение)»
- Член редколлегии журналов «Эпидемиология и инфекционные болезни», «Эпидемиология и вакцинопрофилактика», «Инфекционные болезни», ЖМЭИ, «Лечащий врач», «Кремлевская медицина», «Вестник Росздравнадзора»
- Входил в состав общественных советов Минздрава России, Федеральной службы по труду и занятости, Следственного комитета Российской Федерации

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

1972 – кандидатская диссертация на тему: «Некоторые показатели функционального состояния тонкой кишки у больных острой дизентерией»

1980 – докторская диссертация на тему: «Функционально-морфологическое состояние кишечника при сальмонеллезной инфекции»

ИЗБРАНИЕ В АКАДЕМИЮ НАУК

23.03.1991 – член-корреспондент РАМН

12.02.1999 – академик РАМН

30.09.2013 – академик РАН, отделение медицинских наук, секция клинической медицины специальность «инфекционные болезни»

**ВКЛАД В НАУКУ**

Н.Д. Ющук – один из ведущих инфекционистов и эпидемиологов Российской Федерации, его научные исследования посвящены всестороннему исследованию проблем диагностики, лечения, профилактики инфекционных болезней, в том числе вирусных гепатитов и ВИЧ-инфекции.

Впервые в мире на молекулярном уровне провел исследование и установил новые закономерности патогенеза сальмонеллеза, острой дизентерии, ротавирусного гастроэнтерита, кампилобактериоза, микопlasма-пневмонии, инфекции бруцеллеза, дифтерии, на их основе разработал новые способы прогнозирования и методы лечения.

В результате исследований патогенеза диарейного синдрома, функционального состояния желудочно-кишечного тракта, клеточного и гуморального иммунитета разработал принципы современной рациональной этиотропной патогенетической терапии острых кишечных инфекций. Их применение позволило в сжатые сроки добиться выздоровления пациентов.

Создал и внедрил метод экстракорпоральной детоксикации, а также систему профилактических мероприятий, направленных на предупреждение поражения сердца при дифтерии.

Под его руководством и при непосредственном участии разработана комплексная программа по диагностике, лечению и профилактике инфекционных заболеваний, их патогенезу и совершенствованию алгоритма лечения больных на основе функционально-морфологических и иммунологических данных.

Под руководством Н.Д. Ющука на кафедре инфекционных болезней МГМСУ им. А.И. Евдокимова проводятся научные исследования важнейших аспектов эпидемического процесса, сотрудники кафедры работали на эпидемиях и вспышках инфекционных болезней – натуральной оспы, холеры, сибирской язвы, орнитоза, ботулизма, лептоспироза, дифтерии, лихорадки Западного Нила и других. По инициативе Н.Д. Ющука при кафедре была создана лаборатория иммунологии, изучается состояние иммунной системы и разрабатываются методы комплексной терапии вирусных гепатитов и ВИЧ-инфекции. В настоящее время его ученики возглавляют медицинские вузы, кафедры инфекционных болезней, ведут научно- практическую работу во многих регионах страны.

НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО

Автор более 800 научных работ, 15 монографий, более 100 учебников, методических пособий и руководств

АВТОР ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ И АВТОРСКИХ СВИДЕТЕЛЬСТВ, СРЕДИ КОТОРЫХ:

- 1992 – Авторское свидетельство SU № 1779378 А1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ КИШЕЧНОЙ ИНФЕКЦИИ, ВЫЗВАННОЙ СИНЕГНОЙНОЙ ПАЛОЧКОЙ. Ющук Н.Д., Фролов В.М., Лукьянчук В.Д., Пересадин Н.А., Высоцкий И.Ю.
- 1993 – Авторское свидетельство SU № 1811848 А1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ ТЯЖЕЛОЙ ФОРМОЙ ШИГЕЛЛЕЗА. Ющук Н.Д., Фролов В.М., Лукьянчук В.Д., Пересадин Н.А., Высоцкий И.Ю.

- 1993 – Авторское свидетельство SU № 1832031 А1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ КИШЕЧНОЙ ИНФЕКЦИИ ПРОТЕЙНОЙ ЭТИОЛОГИИ. Ющук Н.Д., Фролов В.М., Лукьянчук В.Д., Пересадин Н.А., Высоцкий И.Ю., Старик А.Д.
- 1993 – Авторское свидетельство SU № 1837235 А1
СПОСОБ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ЗАТЯЖНОГО ТЕЧЕНИЯ КИШЕЧНОЙ КЛЕБСИЕЛЛЕЗНОЙ ИНФЕКЦИИ. Фролов В.М., Ющук Н.Д., Зюзин В.А., Пересадин Н.А., Старик А.Д.
- 1993 – Авторское свидетельство SU № 1837237 А1
СПОСОБ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ЗАТЯЖНОГО ТЕЧЕНИЯ САЛЬМОНЕЛЛЕЗА. Ющук Н.Д., Фролов В.М., Зюзин В.А., Пересадин Н.А., Старик А.Д.
- 1995 – Патент на изобретение RU № 2044543 С1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ БРЮШНЫМ ТИФОМ. Ющук Н.Д., Ахмедов Д.Р., Фролов В.М., Пересадин Н.А., Хомутянская Н.И., Соколовский В.В., Костюшов Е.В., Тяптин А.А.
- 1999 – Патент на изобретение RU № 2132709 С1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ТОКСИЧЕСКИХ ФОРМ ДИФТЕРИИ. Ющук Н.Д., Сундуков А.В., Гончуков С.А., Божатков Р.А., Суздальцев С.С.
- 2009 – Патент на изобретение RU № 2364391 С1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ ОСТРЫМ БРУЦЕЛЛЕЗОМ. Ющук Н.Д., Ахмедова М.Д., Васюк Ю.А., Хасаев А.Ш.
- 2011 – Патент на изобретение RU № 2416794 С1
СПОСОБ ОЦЕНКИ ФИБРОЗА ПЕЧЕНИ У БОЛЬНЫХ ХРОНИЧЕСКИМ ВИРУСНЫМ ГЕПАТИТОМ С. Ющук Н.Д., Балмасова И.П., Знойко О.О., Максимов С.Л., Еремина О.Ф., Малова Е.С., Шмелева Е.В., Дунда Н.И.
- 2012 – Патент на изобретение RU № 2441240 С1
СПОСОБ ДИАГНОСТИКИ АКСОНАЛЬНО-ДЕМИЕЛИНИЗИРУЮЩИХ ПОЛИНЕВРОПАТИЙ. Ющук Н.Д., Балмасова И.П., Тимченко О.Л., Пирадов М.А., Федькина Ю.А., Говорун В.М., Ильина Е.Н., Икрянникова Л.Н.
- 2015 – Патент на изобретение RU № 2557926 С2
СПОСОБ МОНИТОРИНГА ФИБРОЗНОГО ПРОЦЕССА В ПЕЧЕНИ У БОЛЬНЫХ ХРОНИЧЕСКИМ ГЕПАТИТОМ С. Ющук Н.Д., Балмасова И.П., Знойко О.О., Дудина К.Р., Сафиуллина Н.Х., Стаурина Л.Н.
- 2015 – Патент на изобретение RU № 2563812 С2
СПОСОБ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ БЫСТРОГО ВИРУСОЛОГИЧЕСКОГО ОТВЕТА У БОЛЬНЫХ ХРОНИЧЕСКИМ ГЕПАТИТОМ С. Ющук Н.Д., Балмасова И.П., Знойко О.О., Дудина К.Р., Сафиуллина Н.Х., Федосеева Н.В.
- 2019 – Патент на изобретение RU № 2705570 С1
СПОСОБ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ПРОГРЕССИРУЮЩЕГО ФИБРОЗА ПЕЧЕНИ И ВЫБОРА КОМБИНАЦИИ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ АНТИРЕТРОВИРУСНОЙ ТЕРАПИИ ПРИ КОИНФЕКЦИИ ВИЧ/ВГС. Ющук Н.Д., Балмасова И.П., Аристанбекова М.С., Сафиуллина Н.Х., Малова Е.С., Ефратова Е.П.

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

- Антибиотики и противоинфекционный иммунитет / Н.Д. Ющук и др. / под ред. Н.Д. Ющука, И.П. Балмасовой, В.Н. Царева. – М. : Практическая медицина, 2012.
- Бактериальная дизентерия / В.И. Покровский, Н.Д. Ющук. – М. : Медицина, 1994.
- Вирусные гепатиты : клиника, диагностика, лечение / Н.Д. Ющук и др. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012.
- Заразные болезни человека : справочник / Н.Д. Ющук, Ю.Я. Венгеров, С.С. Кряжева. – М. : Медицина, 2009.



- Клиника, диагностика и лечение иерсиниоза : лекция / Н.Д. Ющук, Г.Н. Кареткина. – М. : МИСИ, 1987.
- Лечение острых кишечных инфекций / Н.Д. Ющук, Л.Е. Бродов. – М., 1998.
- Основные кишечные инфекции : диагностика и лечение / Н.Д. Ющук, Л.Е. Бродов. – М. : Медицина, 2001.
- Поражение органа зрения при инфекционных заболеваниях / Н.Д. Ющук и др. – М. : Медицина, 2006.
- Сальмонеллезы : этиология, эпидемиология, клиника, профилактика / В.И. Покровский, В.А. Килессо, Н.Д. Ющук и др. – Ташкент : Медицина УзССР, 1989.

УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ И РУКОВОДСТВА

- Военная эпидемиология : противозидемическое обеспечение в военное время при чрезвычайных ситуациях: учеб. пособие / Н.Д. Ющук, Ю.В. Мартынов. – М. : ВЕДИ, 2007.
- Грипп птиц у человека : угроза пандемии (этиология, эпидемиология, клиника, дифференциальная диагностика, лечение и профилактика): учебное пособие / Н.Д. Ющук и др. / под ред. Н.Д. Ющука. – М., 2007.
- Здоровый образ жизни и профилактика заболеваний : учебное пособие / Н.Д. Ющук, И.В. Маев, К.Г. Гуревич. – М., 2019.
- Иерсиниозы / Н.Д. Ющук, Г.Я. Ценева, Г.Н. Кареткина, Л.Е. Бродов. – М. : Медицина, 2003.
- Инфекционные болезни : национальное руководство / главные редакторы акад. РАН Н.Д. Ющук, акад. РАН Ю.Я. Венгерова. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019.
- Инфекционные болезни : учебник для студентов мед. вузов / Н.Д. Ющук, Ю.Я. Венгерова. – М. : Медицина, 2003.
- Инфекционные и паразитарные болезни : практическое пособие для студентов мед. вузов / Н.Д. Ющук и др. / под ред. Н.Д. Ющука. – М., 2004.
- Краткий курс эпидемиологии (схемы, таблицы) : учебное пособие для студентов мед. вузов / Н.Д. Ющук, Ю.В. Мартынов. – М. : Медицина, 2005.
- Лекции по инфекционным болезням / Н.Д. Ющук, Ю.Я. Венгерова. – М. : ВУНМЦ, 1999.
- Острые кишечные инфекции : руководство / Н.Д. Ющук и др. / 2-е изд., перераб. и доп. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012.
- Пищевые токсикоинфекции. Пищевые отравления : учебное пособие / Н.Д. Ющук, Ю.В. Мартынов, Е.В. Кухтевич, М.Г. Кулагина / под ред. Н.Д. Ющука. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017.
- Поражения нервной системы при герпетических инфекциях : учебное пособие для системы послевузовского профессионального образования врачей / Н.Д. Ющук, А.В. Степанченко, Е.П. Деконенко. – М. : Профиль, 2005.
- Проблемы ВИЧ-инфекции в стоматологии : учебное пособие / Н.Д. Ющук, Ю.В. Мартынов. – М. : ВЕДИ, 2002.



- Рекомендации по диагностике и лечению взрослых больных гепатитом С / Н.Д. Ющук и др. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017.
- Эпидемиология : учебное пособие для студентов мед. вузов / Н.Д. Ющук, Ю.В. Мартынов / 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Медицина, 2003.
- Эпидемиология инфекционных болезней : учебное пособие / Н.Д. Ющук и др. / 3-е изд., перераб. и доп. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014.

УЧЕНИКИ

Под руководством Н.Д. Ющука защищены **11** докторских и **52** кандидатские диссертации, в том числе:

ФИЛИППОВ Павел Геннадьевич (25.01.2002)

Поражение сердечно-сосудистой системы при некоторых инфекционных болезнях : дис. д-ра мед. наук: 14.00.10

КЛИМОВА Елена Анатольевна (19.01.2007)

Вирусные гепатиты : клинико-эпидемиологический анализ и совершенствование тактики лечения : дис. д-ра мед. наук: 14.00.10

КУЗНЕЦОВ Владимир Иванович (31.05.2007)

Роль нарушения липидного обмена и процессов свободнорадикального окисления в патогенезе и клинике некоторых инфекционных заболеваний : дис. д-ра мед. наук: 14.00.10

АХМЕДОВА Мадина Джалалутдиновна (29.05.2009)

Клинико-патогенетические аспекты развития кардиоваскулярных нарушений у больных бруцеллезом и современные возможности их медикаментозной коррекции : дис. д-ра мед. наук: 14.00.10, 14.00.05

ШЕСТАКОВА Ирина Викторовна (13.11.2009)

Иерсиниозы: клинико-патогенетические особенности и прогнозирование исходов генерализованной и вторично очаговой форм : дис. д-ра мед. наук: 14.00.10, 14.00.36

МОРОЗОВА Екатерина Алексеевна (16.10.2010)

Клинико-этиологические и иммунологические аспекты острых аксонально-демиелинизирующих полиневропатий : дис. канд. мед. наук: 14.01.09, 14.03.09

ДУДИНА Кристина Рубеновна (10.10.2011)

Хроническая HBV-инфекция: молекулярно-генетические методы диагностики, оптимизирующие тактику ведения пациентов : дис. д-ра мед. наук: 14.01.09

МАКСИМОВ Семен Леонидович (21.11.2011)

Клиническое течение, исходы и лечение вирусных гепатитов у больных ВИЧ-инфекцией : дис. д-ра мед. наук: 14.01.09

КОЧАРЯН Карина Арамовна (15.10.2012)

Клинико-лабораторная характеристика поражений почек у ВИЧ-инфицированных пациентов : дис. канд. мед. наук: 14.01.09

ТИМЧЕНКО Ольга Леонидовна (14.03.2013)

Имунопатогенетические особенности синдрома Гийена – Барре, ассоциированного с инфекционным процессом : дис. д-ра мед. наук: 14.01.09, 14.03.09



ФЕДЯЕВА Ольга Николаевна (26.02.2015)

ВИЧ-инфекция и приверженность антиретровирусной терапии : дис. канд. мед. наук:
14.01.09

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ И ПРЕМИИ

1986 – Орден «Знак Почета»

1997 – Заслуженный деятель науки Российской Федерации

2000 – Орден «За заслуги перед Отечеством» IV степени

2006 – Орден «За заслуги перед Отечеством» III степени

2010 – Орден Дружбы

2012 – Почетная грамота Президента Российской Федерации

2016 – Орден Почета

Дважды лауреат премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники

Трижды лауреат премии Правительства Российской Федерации в области образования и науки



Чтобы стать врачом, надо любить людей, уважать личность каждого человека, относиться к другим так, как ты хотел бы, чтобы они относились к тебе. Чтобы стать врачом-инфекционистом, нужно еще быть в меру не боязливым, в меру ответственным и в меру пытливым. Стараться решить проблему и настойчиво идти вперед.



Академик РАН, профессор ЯНУШЕВИЧ Олег Олегович

Род. 9 апреля 1966 года

В МГМСУ им. А. И. Евдокимова работает с 1983 года
Ректор МГМСУ им. А. И. Евдокимова, заведующий кафедрой пародонтологии

- *Главный стоматолог Министерства здравоохранения Российской Федерации*
- *Председатель Общества врачей России*
- *Заместитель председателя Совета ректоров медицинских и фармацевтических вузов России*
- *Член Экспертного совета Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации*
- *Член Координационного совета Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации по высокотехнологичным дорогостоящим операциям*
- *Председатель ученого совета МГМСУ им. А.И. Евдокимова*
- *Член редколлегии журналов «Российская стоматология», «Маэстро стоматологии», редакционных советов журналов «Dental forum», «Cathedra»*

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

1996 – кандидатская диссертация на тему: «Хирургическое лечение локальной рецессии десны с применением препарата «Колапол»

2001 – докторская диссертация на тему: «Разработка и внедрение в практику реконструктивных методов лечения заболеваний пародонта»

ИЗБРАНИЕ В АКАДЕМИЮ НАУК

28.10.2016 – член-корреспондент РАН

15.11.2019 – академик РАН, отделение медицинских наук, секция клинической медицины, специальность «стоматология»

ВКЛАД В НАУКУ

О.О. Янушевич – стоматолог-терапевт высшей квалификационной категории. В сфере его научных интересов – взаимосвязь воспалительных заболеваний пародонта и соматического статуса пациентов при сахарном диабете, атеросклерозе, патологии желудочно-кишечного тракта.

Большое внимание уделяет исследованиям в области одонтосохраняющих биотехнологий; вопросам использования синтетических и природных остеопластических материалов в лечении заболеваний пародонта; проблемам лечения остеопороза и стоматологической имплантологии.



Одним из первых в России начал выполнять реконструктивные операции на пародонте, позволяющие сохранять зубы при значительных потерях костной ткани.

Создал компьютерную программу, с помощью которой практические врачи могут определить возможность сохранения зубов у больных с различной потерей опорных структур, что способствует сохранению большого количества зубов у пациентов, страдающих воспалительными заболеваниями.

Разработал и внедрил в практику критерии диагностики и прогноза развития заболеваний пародонта, методы диагностики и лечения стоматологических заболеваний, в том числе новый уникальный метод молекулярно-генетической диагностики и прогнозирования течения основных стоматологических заболеваний.

О.О. Янушевич успешно ввел в клиническую практику авторские методики по профилактике осложнений при проведении операций по направленной тканевой регенерации (НТР), разработал и внедрил методику расчета номограмм, позволяющих на основании данных о зависимости упругих модулей кости от ее относительной плотности определить нагрузки и суммарные изменения, приводящие к разрушению в области корней опорных зубов или имплантатов.

Явился создателем нового научного направления – маркетинговых исследований в сфере стоматологических услуг и организации стоматологической помощи в различных регионах Российской Федерации.

Под его руководством создана научная школа в изучении проблем диагностики и лечения стоматологических заболеваний. Автор современной концепции стоматологического образования в России.

НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО

Автор более 230 научных работ, 7 монографий, 16 учебников, 40 учебных пособий, 3 руководства

АВТОР ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ И АВТОРСКИХ СВИДЕТЕЛЬСТВ, СРЕДИ КОТОРЫХ:

- 2010 – Патент на изобретение RU № 2405497 С1
ДЕНТАЛЬНЫЙ ИМПЛАНТАТ. Арутюнов С.Д., Янушевич О.О., Лебеденко И.Ю., Мальгинов Н.Н.
- 2010 – Патент на полезную модель RU № 99319 U1
СЪЕМНЫЙ ЗУБНОЙ ПРОТЕЗ. Арутюнов С.Д., Янушевич О.О., Чумаченко Е.Н., Мальгинов Н.Н., Арутюнов Д.С., Трезубов В.В., Грачев Д.И., Гаджимурадов М.Г.
- 2011 – Патент на изобретение RU № 2432925 С1
СПОСОБ ПРОТЕЗИРОВАНИЯ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПРИ ПОЛНОМ ОТСУТСТВИИ ЗУБОВ У ПАЦИЕНТОВ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ КЛИНИЧЕСКИМИ УСЛОВИЯМИ ПРОТЕЗНОГО ЛОЖА. Арутюнов С.Д., Янушевич О.О., Трезубов В.В., Грачев Д.И., Гаджимурадов М.Г.
- 2012 – Патент на изобретение RU № 2440060 С
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ПАРОДОНТИТА. Янушевич О.О., Ярыгин Н.В., Ярыгин В.Н., Ярыгин К.Н., Колобов С.В., Чернявский А.О., Барымская И.Ю.
- 2012 – Патент на изобретение RU № 2440062 С1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ АРТРОЗА ВИСОЧНО-НИЖНЕЧЕЛЮСТНОГО СУСТАВА. Янушевич О.О., Ярыгин Н.В., Ярыгин В.Н., Ярыгин К.Н., Колобов С.В., Чернявский А.О., Барымская И.Ю., Лалабекян А.А.



- 2012 – Патент на изобретение RU № 2452430 С1
СПОСОБ ЗУБОЧЕЛЮСТНОГО ПРОТЕЗИРОВАНИЯ. Арутюнов С.Д., Янушевич О.О., Арутюнов А.С., Лебеденко И.Ю., Харазян А.Э., Степанов А.Г.
- 2012 – Патент на изобретение RU № 2464952 С1
СПОСОБ ШИНИРОВАНИЯ ЗУБОВ. Арутюнов С.Д., Янушевич О.О., Апресян С.В., Петров А.Н., Плескановская Н.В., Пименова М.П.
- 2013 – Патент на изобретение RU № 2480180 С1
ЗУБОЧЕЛЮСТНОЙ ПРОТЕЗ-ОБТУРАТОР. Арутюнов С.Д., Янушевич О.О., Арутюнов А.С., Шанидзе З.Л., Чумаченко Е.Н.
- 2013 – Патент на изобретение RU № 2502494 С1
СПОСОБ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ОККЛЮЗИОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗУБОВ. Арутюнов С.Д., Янушевич О.О., Антоник М.М., Арутюнов Д.С., Адамян Р.А., Брутян Л.А.
- 2013 – Патент на изобретение RU № 2494702 С2
ВРЕМЕННЫЙ НЕСЪЕМНЫЙ ЗУБНОЙ ПРОТЕЗ. Арутюнов С.Д., Янушевич О.О., Лебеденко А.И., Ерошин В.А., Апресян С.В., Адамян Р.А., Перевезенцева А.А., Трезубов В.В., Полякова Т.В., Широков И.Ю.
- 2013 – Патент на изобретение RU № 2477102 С1
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЧЕЛЮСТНОГО ПРОТЕЗА-ОБТУРАТОРА. Арутюнов С.Д., Янушевич О.О., Мальгинов Н.Н., Арутюнов А.С., Малькова А.П.
- 2015 – Патент на изобретение RU № 2552911 С1
СПОСОБ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ХРОНИЧЕСКОГО ПАРОДОНТИТА. Чунихин А.А., Базилян Э.А., Янушевич О.О., Сырникова Н.В., Чобанян А.Г.
- 2017 – Патент на изобретение RU № 2630355 С1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОДВИЖНОСТИ ЗУБОВ. Арутюнов С.Д., Янушевич О.О., Отырба Р.Д., Зязиков М.Д., Градов О.В., Степанов А.Г., Богатырева Р.М.
- 2019 – Патент на изобретение RU № 2693216 С1
РОБОТИЗИРОВАННЫЙ МУЛЬТИФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ЛАЗЕРНЫЙ ХИРУРГИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС. Янушевич О.О., Базилян Э.А., Чунихин А.А., Воротников А.А., Климов Д.Д., Подураев Ю.В.
- 2020 – Патент на изобретение RU № 2716485 С1
СПОСОБ ВЫРАЩИВАНИЯ ЭМАЛИ В ЭКСПЕРИМЕНТЕ. Малышев И.Ю., Кузнецова Л.В., Лямина С.В., Калиш С.В., Рунова Г.С., Янушевич О.О.

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

- Клиническая анатомия челюстей / В.Г. Смирнов, О.О. Янушевич, В.А. Митронин. – М. : БИНОМ, 2014.
- Микроэкология полости рта и инфекционно-воспалительные осложнения в хирургической стоматологии / О.О. Янушевич, Г.Д. Ахмедов, А.М. Панин. – М. : Практическая медицина, 2019.
- Общая нутрициология / А.Н. Мартинчик, И.В. Маев, О.О. Янушевич. – М. : МЕДпресс-информ, 2005.
- Фотолюминесценция твердых тканей зуба / О.О. Янушевич и др.. – М., 2014.

УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ И РУКОВОДСТВА

- Болезни пародонта : лечение : учебное пособие / О.О. Янушевич и др. / под ред. О.О. Янушевича. – М. : МГМСУ, 2014.
- Десневая жидкость : неинвазивные исследования в стоматологии : учебное пособие / О.О. Янушевич, Т.П. Вавилова, И.Г. Островская. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019.
- Ортодонтия : ситуационные задачи : учебное пособие / О.О. Янушевич, Л.С. Персин, А.Б. Слабковская. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016.
- Пародонтит XXI век : руководство для врачей / под ред. О.О. Янушевича, Л.А. Дмитриевой, З.Э. Ревазовой. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016.



Пропедевтика стоматологических заболеваний : учебник / О.О. Янушевич, Э.А. Базилян, А.А. Чунихин и др. / под ред. О.О. Янушевича, Э.А. Базиляна. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020.

Профилактическая стоматология : учебник / Э.М. Кузьмина, О.О. Янушевич – М. : Практическая медицина, 2016.

Терапевтическая стоматология : учебник / О.О. Янушевич, Ю.М. Максимовский, Л.Н. Максимовская, Л.Ю. Орехова / 3-е изд., перераб. и доп. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019.

УЧЕНИКИ

Под руководством О.О. Янушевича защищены **12** докторских и **41** кандидатская диссертация, в том числе:

ПАНУНОВА Светлана Николаевна (16.02.2005)

Влияние микрофлоры полости рта на регенерацию тканей пародонта у больных сахарным диабетом : дис. канд. мед. наук: 14.00.21, 03.00.07

ПОЛТОРАК Наталья Андреевна (06.06.2007)

Взаимосвязь воспалительных заболеваний пародонта с ишемической болезнью сердца : дис. канд. мед. наук: 14.00.21, 14.00.06

КРИХЕЛИ Нателла Ильинична (18.06.2008)

Обоснование комплексной программы повышения эффективности лечения дисколоритов и профилактики осложнений, возникающих при отбеливании и микроабразии эмали измененных в цвете зубов : дис. д-ра мед. наук: 14.00.21

КУРТАКОВА Инга Вячеславовна (23.09.2009)

Клинико-биохимическое обоснование применения диодного лазера в комплексном лечении заболеваний пародонта : дис. канд. мед. наук: 14.00.21, 03.00.04

ДЖУРАЕВА Шарора Файзовна (16.06.2010)

Ассоциированные параллели в течение основных стоматологических заболеваний и сахарного диабета : дис. д-ра мед. наук: 14.01.14

БАХМУТОВ Денис Николаевич (08.09.2010)

Оценка характеристик зубного камня корня методом оптического рассеяния и спектроскопии : дис. канд. мед. наук: 14.01.14

НИКУЛИНА Ольга Михайловна (20.01.2010)

Применение обогащенной тромбоцитами плазмы, с остеопластическим материалом, в комплексном лечении пародонтита : дис. канд. мед. наук: 14.01.14

ВОРОНОВА Юлия Николаевна (06.12.2011)

Повышение эффективности лечения гиперестезии дентина с помощью озона у пациентов с заболеваниями пародонта : дис. канд. мед. наук: 14.01.14

КОЗЛОВА Лариса Сергеевна (19.05.2015)

Повышение эффективности лечения пациентов с частичным и полным отсутствием зубов при остеопеническом синдроме : дис. канд. мед. наук: 14.01.14

СОКОЛОВА Екатерина Юрьевна (12.10.2017)

Эффективность применения современных средств антисептического воздействия для лечения хронического пародонтита : дис. канд. мед. наук: 14.01.14

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ

2007 – Заслуженный врач Российской Федерации

2012 – Орден Дружбы

2017 – Орден Почета

Премия Правительства Российской Федерации в области науки и техники



Исследователям я могу посоветовать только одно — жажду познаний. Если научная работа и научный поиск становятся средством для достижения материальных или статусных моментов, теряется весь смысл. Суть научного исследования — это познание неизведанного, попытка решить какие-то практические проблемы. Я с уважением отнесусь к любому научному исследованию, если известны статистические методы, получены не надуманные, а реальные результаты, которые могут вылиться в практические рекомендации, послужить ступенью в дальнейших научных изысканиях. Поэтому молодым исследователям желаю стремления к познанию и честности в поисках истины. Если эти два условия будут соблюдены, то успех им обеспечен.



Член-корреспондент РАН, профессор **БАНИН Виктор Васильевич**

Род. 22 апреля 1945 года

В МГМСУ им. А.И. Евдокимова работает с 2014 года
Заведующий кафедрой гистологии, эмбриологии и цитологии

- Президент Международной ассоциации морфологов
- Член Президиума Российского научного медицинского общества анатомов, гистологов и эмбриологов
- Главный редактор журнала «Морфология»

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

1973 – кандидатская диссертация на тему «Экспериментально-морфологическое изучение микроциркуляторного русла и микроциркуляции крови в брыжейке тонкой кишки в норме при окклюзии магистральных сосудов»

1994 – докторская диссертация на тему: «Пути транспорта биологических жидкостей в тканях»

ИЗБРАНИЕ В АКАДЕМИЮ НАУК

31.03.2000 – член-корреспондент РАМН

27.06.2014 – член-корреспондент РАН, отделение медицинских наук, секция медико-биологических наук, специальность «гистология»

ВКЛАД В НАУКУ

В.В. Банин – высококвалифицированный гистолог. Основные направления его научных исследований – изучение микроциркуляции в тканях; цитология и патология эндотелия; биология стволовых клеток; новообразования сосудов в норме и при патологии. Один из первых предложил концептуальный подход к анализу механизма интерстициального транспорта.



НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО

Автор более **250** научных работ, **6** учебников и руководств

АВТОР ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ, СРЕДИ КОТОРЫХ:

- 1996 – Патент на изобретение RU № 2051675 С1
СПОСОБ ПРОФИЛАКТИКИ НЕКРОТИЧЕСКИХ ОСЛОЖНЕНИЙ ПРИ КОЖНО-ПЛАСТИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЯХ. Бадовская Л.А., Л.А., Музыченко Г.Ф., Латашко В.М., Кульневич В.Г., Галенко-Ярошевский П.А., Васьков К.С., Медведев О.С., Коган Б.И., Кондрашова М.Н., Бударин Л.И., Крисс Е.Е., Банин В.В., Король А.П., Беренштейн Э.Л., Оникиенко В.Н., Якубовская Е.Ф., Каминская Н.А., Сосновикина Л.Ю., Найденов Ю.В.
- 2010 – Патент на изобретение RU № 2397770 С1
ПОЛИВИТАМИННАЯ МАЗЬ ДЛЯ СМЯГЧЕНИЯ, ПИТАНИЯ И ЗАЖИВЛЕНИЯ КОЖИ И СПОСОБ ЕЕ ПОЛУЧЕНИЯ.
Альбанова В.И., Алексеев А.Г., Архапчева Л.Д., Банин В.В., Белоусова Т.А., Великородный А.А., Володин К.В., Володин П.В., Горелова М.В., Гузев К.С., Жучков С.А., Крутых Е.Г., Лаврик О.И., Ноздрин В.И., Ноздрин К.В., Сапожников Д.В.
- 2013 – Патент на полезную модель RU № 127313 У1
ОДНОРАЗОВЫЙ КОМБИНЕЗОН ДЛЯ ХРАНЕНИЯ БАЛЬЗАМИРОВАННОГО ТЕЛА. Быков В.А., Денисов-Никольский Ю.И., Матвейчук И.В., Банин В.В., Абрамов Ю.В., Астахов Ю.Ю., Кукушкина Е.Н., Кузнецова Л.И.
- 2019 – Патент на изобретение RU № 2681118 С1
СПОСОБ ОЦЕНКИ АКТИВНОСТИ РЕГЕНЕРАЦИИ ПОЛНОСЛОЙНОЙ КОЖНОЙ РАНЫ КРЫСЫ В ЭКСПЕРИМЕНТЕ. Шестакова В.Г., Давыдова О.Б., Давыдов Б.А., Баженов Д.В., Банин В.В., Ульяновская С.А.

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

Филогенез мышечной оболочки пищевода позвоночных / Д.В. Баженов, В.В. Банин, М.Б. Петрова. – Тверь : Альфа-Пресс, 2005.

Цитология. Функциональная структура клетки : атлас / В.В. Банин / М-во образования и науки Российской Федерации. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016.



УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ И РУКОВОДСТВА

Terminologia histologica. Международные термины по цитологии и гистологии человека с официальным списком русских эквивалентов : справочное пособие / В.В. Банин и др. / под ред. В.В. Банина, В.Л. Быкова. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009.

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

Морфофункциональные изменения тонкой кишки и нутритивная поддержка больных с хронической сердечной недостаточностью : методические рекомендации / В.В. Банин. – Ханты-Мансийск : Издат. центр ХМГМИ, 2005.

УЧЕНИКИ

Под руководством В.В. Банина защищены **22** докторские и **23** кандидатские диссертации, в том числе:

СЕСОРОВА Ирина Сергеевна (28.11.2013)

Сравнительный анализ структуры комплекса Гольджи в клетках эукариот разных систематических групп : дис. д-ра биол. наук: 03.03.04, 14.03.01

ОВЧАРОВА Луиза Владимировна (18.02.2015)

Повышение эффективности процессов репаративной регенерации при замещении дефектов нижней челюсти: экспериментальное исследование : дис. канд. мед. наук: 03.03.04, 14.03.01

ИДРИСОВ Руслан Альбертович (16.02.2016)

Динамика структурных преобразований производных жаберного аппарата, промежуточного мозгового пузыря и стомодеума человека в эмбриональном периоде пренатального онтогенеза : дис. канд. мед. наук: 03.03.04, 14.03.01

НИКОНОВА Лариса Геннадьевна (09.11.2016)

Структурно-функциональная реорганизация поджелудочной железы у экспериментальных животных с различной толерантностью к глюкозе : дис. д-ра мед. наук: 14.03.01

ГУЗЕНКОВА Дарья Владимировна (15.02.2018)

Структурная и морфометрическая характеристика мезонефрально-гонадного комплекса при развитии яичника человека в эмбриональном периоде пренатального онтогенеза : дис. канд. мед. наук: 03.03.04, 14.03.01



СОКОЛОВ Евгений Юрьевич (2020)

Морфофункциональная характеристика различных отделов головного мозга белых крыс с высокой и низкой судорожной активностью мозга после тяжелой сочетанной черепно-мозговой травмы : дис. канд. мед. наук: 03.03.04, 14.03.01

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ

1996 – Медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени



Вся современная медицинская наука ориентирована скорее не на химическую составляющую лечения, будущее за клеточными технологиями. Эмбриология, гистология, цитология – фундамент современной медицины и современных лечебных технологий.



Член-корреспондент РАН, профессор **БОКЕРИЯ Ольга Леонидовна**

Род. 15 мая 1973 мая

В МГМСУ им. А.И. Евдокимова работает с 2003 года
Профессор кафедры сердечно-сосудистой хирургии и интервенционной кардиологии

- Член Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию
- Член Ученого и диссертационного советов НМИЦ ССХ им. А. Н. Бакулева
- Заместитель главного редактора журнала «Анналы аритмологии»

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

1999 – кандидатская диссертация на тему: «Возможности электрокардиографии высокого разрешения для диагностики и прогнозирования развития жизнеугрожающих аритмий и внезапной сердечной смерти при различной сердечной патологии»

2003 – докторская диссертация на тему: «Электрическая стимуляция сердца у детей»

ИЗБРАНИЕ В АКАДЕМИЮ НАУК

28.10.2016 – член-корреспондент РАН, отделение физиологических наук, секция фундаментальной медицины, специальность «фундаментальная медицина»

ВКЛАД В НАУКУ

О.Л. Бокерия – признанный эксперт в области сердечно-сосудистой хирургии и аритмологии. Активно разрабатывает и внедряет в практику методики неинвазивного обследования кардиологических больных с использованием последних научных и технических достижений, в том числе прогнозирования жизнеугрожающих аритмий сердца с помощью электрокардиографии высокого разрешения. Разработала модель изменений электрофизиологии сердечного импульса, развития аритмий и способов их профилактики при кардиохирургических операциях. Под руководством и при непосредственном участии О.Л. Бокерия создан Всероссийский регистр больных, оперированных по поводу аритмий сердца. Особое внимание уделяет исследованию проблемы электрической кардиостимуляции у детей, установила связь между механикой сокращений сердца, физиологией распространения электрического импульса и развитием сердечной недостаточности при электрокардиостимуляции у детей в отдаленный послеоперационный период.

Исследования О.Л. Бокерия по преобразованию механической энергии движения сердца в электрическую дали возможность создать электромеханический преобразо-





ватель сокращений сердца в электрическую энергию, осуществляющий стимуляцию сердца за счет энергии его сокращений, что значительно увеличило срок службы электрокардиостимуляторов, снизило число госпитализаций для повторных замен кардиостимуляторов. Также был разработан миниатюрный высокоэффективный беспроводной эпикардиальный электрокардиостимулятор, не имеющий непосредственного контакта с кровью больного, при этом позволяющий значительно снизить вероятность эмболических осложнений, избежать необходимости пожизненного приема антикоагулянтов.

НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО

Автор более **170** научных работ, **1** монографии, **8** учебных пособий и методических рекомендаций

АВТОР ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ И АВТОРСКИХ СВИДЕТЕЛЬСТВ, СРЕДИ КОТОРЫХ:

- 2012 – Патент на полезную модель RU № 116356 U1
ЭЛЕКТРОКАРДИОСТИМУЛЯТОР ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ БРАДИАРИТМИЙ.
Бокерия Л.А., Бокерия О.Л., Глушко Л.А.
- 2013 – Патент на полезную модель RU № 123671 U1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА. Бокерия Л.А.,
Бокерия О.Л., Салия Н.Т.
- 2015 – Патент на полезную модель RU № 157740 U1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ.
Бокерия Л.А., Бокерия О.Л., Салия Н.Т., Шарифов С.К., Куц Ю.В.
- 2015 – Патент на промышленный образец RU № 92867
ЭЛЕКТРОКАРДИОСТИМУЛЯТОР. Бокерия Л.А., Бокерия О.Л., Глушко Л.А.
- 2016 – Патент на полезную модель RU № 164613 U1
МОБИЛЬНЫЙ КАРДИОЛОГИЧЕСКИЙ ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС.
Бокерия Л.А., Бокерия О.Л., Хугаев С.Г.
- 2017 – Патент на изобретение RU № 2614196 C1
СПОСОБ РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИИ МИОКАРДА ПРИ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА.
Бокерия Л.А., Бокерия О.Л., Петросян А.Д., Донаканян С.А., Биниашвили М.Б.
- 2017 – Патент на полезную модель RU № 174283 U1
ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОКРАЩЕНИЙ СЕРДЦА В ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ
ЭНЕРГИЮ. Бокерия Л.А., Бокерия О.Л., Потловский К.Г.
- 2018 – Патент на изобретение RU № 2663626 C1
АППАРАТНО-ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ СЕРДЕЧНО-
СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ.
Бокерия Л.А., Бокерия О.Л., Салия Н.Т., Метелева О.В.
- 2018 – Патент на изобретение RU № 2641062 C1
ЭЛЕКТРОД ДЛЯ ВРЕМЕННОЙ ЭЛЕКТРОКАРДИОСТИМУЛЯЦИИ.
Бокерия Л.А., Бокерия О.Л., Мищенко А.Б.



- 2018 – Патент на изобретение RU № 2644923 C1
ПРОТЕЗ КЛАПАНА СЕРДЦА. Бокерия Л.А., Мельников Д.А., Бокерия О.Л., Фадеев А.А.,
Мельников А.П., Агафонов А.В., Кузнецов В.О.
- 2018 – Патент на изобретение RU № 2644924 C1
СПОСОБ ОДНОВРЕМЕННОЙ ХИРУРГИЧЕСКОЙ КОРРЕКЦИИ ФИБРИЛЛЯЦИИ ПРЕДСЕРДИЙ
И ПАТОЛОГИИ АТРИОВЕНТРИКУЛЯРНЫХ КЛАПАНОВ.
Бокерия Л.А., Бокерия О.Л.
- 2019 – Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU № 2019610227
ПРОГРАММА ДЛЯ СОПОСТАВЛЕНИЯ БИОМЕДИЦИНСКИХ ДАННЫХ МЕТОДАМИ
КОРРЕЛЯЦИОННОГО, СПЕКТРАЛЬНОГО И ФАЗОВОГО АНАЛИЗОВ («BIODATA_
COMPARATOR»). Ишбулатов Ю.М., Караваев А.С., Киселев А.Р., Шварц В.А., Бокерия О.Л.
- 2019 – Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU № 2019610230
ПРОГРАММА ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ ЧАСТОТНОЙ МОДУЛЯЦИИ ОСНОВНОГО СЕРДЕЧНОГО
РИТМА МЕТОДОМ ГЕТЕРОДИНИРОВАНИЯ («ECG_DEMOD – Н»). Ишбулатов Ю.М., Чернец
Е.П., Караваев А.С., Киселев А.Р., Шварц В.А., Бокерия О.Л.
- 2020 – Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU № 2020611044
ПРОГРАММАТОР ОДНО- И ДВУХКАМЕРНЫХ ЭПИКАРДИАЛЬНЫХ КАРДИОСТИМУЛЯТОРОВ
С МЭМС-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ.
Бокерия Л.А., Бокерия О.Л., Минаев Д.И.
- 2020 – Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU № 2020611045
ПРОГРАММА УПРАВЛЕНИЯ БЛОКОМ ЭЛЕКТРОНИКИ ДВУХКАМЕРНОГО
ЭПИКАРДИАЛЬНОГО КАРДИОСТИМУЛЯТОРА С МЭМС-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ
SOLEM-H2. Бокерия Л.А., Бокерия О.Л., Минаев Д.И.

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

Электрическая стимуляция сердца у детей / О.Л. Бокерия. – М., 2002.

УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ И РУКОВОДСТВА

Оценка ремоделирования левого желудочка : учебное пособие для врачей / Л.А. Бокерия, О.Л. Бокерия, И.И. Аверина, М.И. Берсенева. – М., 2009.

Оценка функции левого желудочка по данным тканевой доплерографии : учебное пособие для врачей / Л.А. Бокерия, О.Л. Бокерия, И.И. Аверина, М.И. Берсенева. – М., 2009.

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

Периоперационные аритмии сердца у детей : учебно-методические рекомендации / О.Л. Бокерия. – М., 2009.

Показания к электрокардиостимуляции и выбор оптимального стимулятора у детей : учебно-методические рекомендации / О.Л. Бокерия. – М., 2009.

Применение временной бивентрикулярной стимуляции в комплексном лечении пациентов в раннем послеоперационном периоде : учебно-методические рекомендации / Л.А. Бокерия, О.Л. Бокерия, О.Н. Кислицына. – М., 2009.



УЧЕНИКИ

Под руководством О.Л. Бокерия защищены **2** докторские и **15** кандидатских диссертаций, в том числе:

КИСЛИЦИНА Ольга Николаевна (25.05.2009)

Временная бивентрикулярная стимуляция в коррекции дисфункции миокарда у пациентов с сердечной недостаточностью в раннем послеоперационном периоде : дис. канд. мед. наук: 14.00.06

СОКОЛЬСКАЯ Мария Александровн (11.06.2010)

Тактика диагностики и комплексного консервативного и хирургического лечения больных с распространенным венозным тромбозом : дис. канд. мед. наук: 14.00.05

ГЛУШКО Людмила Александровна (31.05.2013)

Хроническая ресинхронизирующая терапия: мета-анализ современных клинических исследований и отдаленные результаты применения : дис. канд. мед. наук: 14.01.05

АВЕРИНА Ирина Ивановна (23.09.2016)

Прогнозирование течения послеоперационного периода после хирургической коррекции приобретенных пороков сердца с помощью современных неинвазивных методов визуализации сердца : дис. канд. мед. наук: 14.00.05

ДОНАКАНЯН Сергей Агванович (10.04.2020)

Альтернативное хирургическое лечение пациентов с периферическим поражением коронарного русла : дис. д-ра мед. наук: 14.01.26



Я уверена, если человек не хочет быть врачом, заставлять его ни в коем случае нельзя. Все-таки врачевание — профессия особая. Должна быть любовь не только к самой профессии, но обязательно к человеку... Доверие пациентов — это абсолютная величина. Мне, например, очень приятно, когда люди говорят, что хотели бы лечиться именно у меня, потому что они мне доверяют и считают хорошим врачом.



Член-корреспондент РАН, профессор **ВАСИЛЬЕВ Александр Юрьевич**

Род. 10 апреля 1962 года

**В МГМСУ им. А.И. Евдокимова работает с 2003 года
Заведующий кафедрой лучевой диагностики (2003–2015)**

- Президент Фонда развития лучевой диагностики
- Президент Региональной общественной организации «Общество рентгенологов, радиологов и специалистов ультразвуковой диагностики в г. Москве»
- Член редколлегии журналов «Вестник рентгенологии и радиологии», «Медицинская визуализация»

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

1988 – кандидатская диссертация на тему: «Возможности рентгенографии с прямым многократным увеличением изображения в диагностике повреждений и заболеваний костей и суставов»

1994 – докторская диссертация на тему: «Возможности ультразвукового исследования с методами вычислительного анализа в клиничко-лучевой диагностике заболеваний органов брюшной полости и забрюшинного пространства при врачебно-летней экспертизе»

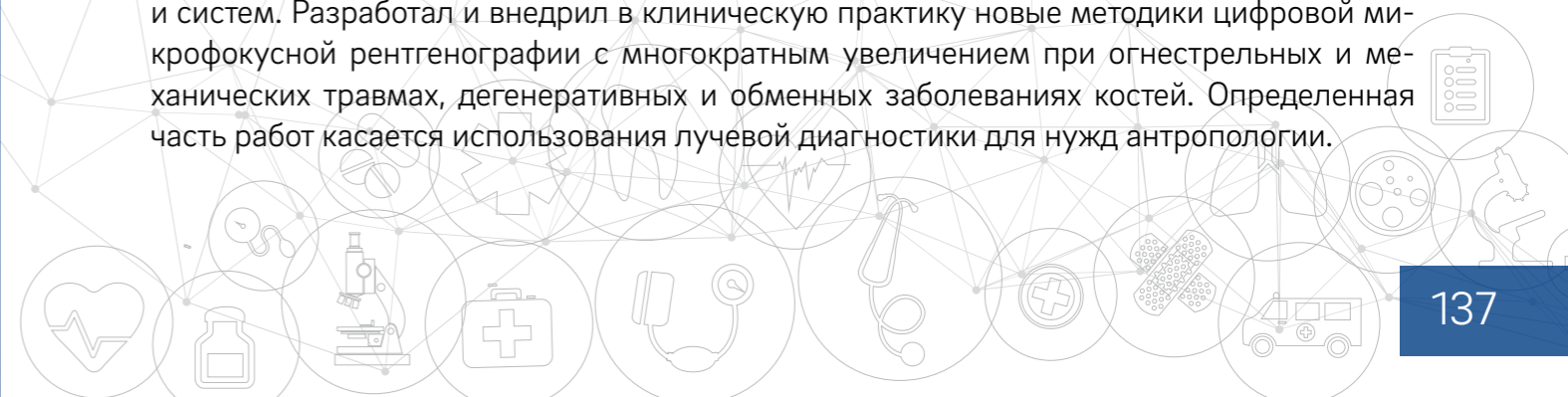
ИЗБРАНИЕ В АКАДЕМИЮ НАУК

20.02.2004 – член-корреспондент РАМН

27.06.2014 – член-корреспондент РАН, отделение медицинских наук, секция клинической медицины, специальность «рентгенология»

ВКЛАД В НАУКУ

Научные исследования А.Ю. Васильева посвящены в основном высокотехнологичным методам лучевой диагностики, их применению при травмах и заболеваниях опорно-двигательного аппарата, челюстно-лицевой зоны, органов брюшной полости и малого таза, а также изучению лучевой семиотики огнестрельных повреждений различных органов и систем. Разработал и внедрил в клиническую практику новые методики цифровой микрофокусной рентгенографии с многократным увеличением при огнестрельных и механических травмах, дегенеративных и обменных заболеваниях костей. Определенная часть работ касается использования лучевой диагностики для нужд антропологии.





НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО

Автор более **700** научных работ, **16** монографий, **33** учебных пособий

АВТОР ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ И АВТОРСКИХ СВИДЕТЕЛЬСТВ, СРЕДИ КОТОРЫХ:

- 2005 – Патент на изобретение RU № 2250769 С2
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ОСТЕОАРТРОЗА.
Васильев А.Ю., Олтаржевская Н.Д., Жиляев Е.В., Шикина Е.А., Моисеева А.А.
- 2005 – Патент на изобретение RU № 2254813 С2
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ РАН ПРИ ОГНЕСТРЕЛЬНЫХ РАНЕНИЯХ КОНЕЧНОСТЕЙ.
Васильев А.Ю., Олтаржевская Н.Д., Егорова Е.А., Моисеева А.А.
- 2005 – Патент на изобретение RU № 2254876 С2
СПОСОБ ПРОФИЛАКТИКИ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ РАН И ОБРАЗОВАНИЯ ПАТОЛОГИЧЕСКИХ РУБЦОВ.
Васильев А.Ю., Егорова Е.А., Олтаржевская Н.Д., Моисеева А.А.
- 2007 – Патент на изобретение RU № 2309684 С1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ МЕЖФАЛАНГОВОГО ОСТЕОАРТРОЗА УЗЕЛКОВОЙ ФОРМЫ.
Васильев А.Ю., Олтаржевская Н.Д., Жиляев Е.В., Шикина Е.А., Железинская Н.В., Коровина М.А.
- 2007 – Патент на изобретение RU № 2294694 С2
ЦЕФАЛОСТАТ. Арутюнов С.Д., Маев И.В., Васильев А.Ю., Пашенян Г.А., Арутюнов Д.С., Николаев Д.В., Далакян В.Ф., Степанов А.Г.
- 2010 – Патент на изобретение RU № 2401645 С1
СПОСОБ КОНТРОЛЯ ПРИ ДЕНТАЛЬНОЙ ИМПЛАНТАЦИИ. Васильев А.Ю., Серова Н.С., Ушаков А.И., Петровская В.В., Перова Н.Г., Потрахов Н.Н., Ушаков А.А.
- 2011 – Патент на изобретение RU № 2411006 С1
СПОСОБ ИССЛЕДОВАНИЯ СОСТОЯНИЯ ЯЗЫКА И МЯГКИХ ТКАНЕЙ ПОЛОСТИ РТА (ВНУТРИРОТОВАЯ СОНОГРАФИЯ).
Васильев А.Ю., Выключ М.В.
- 2011 – Патент на изобретение RU № 2421136 С2
СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЗРЕЛОСТИ ТВЕРДЫХ ТКАНЕЙ ЗУБА.
Алпатов В.Г., Кисельникова Л.П., Васильев А.Ю.
- 2011 – Патент на полезную модель RU № 105573 U1
ПОРТАТИВНЫЙ РЕНТГЕНОДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ДЕНТАЛЬНЫЙ АППАРАТ.
Грязнов А.Ю., Потрахов Н.Н., Потрахов Е.Н., Васильев А.Ю., Петровская В.В.
- 2014 – Патент на полезную модель RU № 136318 U1
ТЕСТ-ОБЪЕКТ ДЛЯ ОЦЕНКИ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ РЕНТГЕНОГРАФИЧЕСКИХ СИСТЕМ.
Васильев А.Ю., Васильев Ю.А., Бессонов В.Б., Грязнов А.Ю., Жамова К.К., Потрахов Н.Н.
- 2015 – Патент на полезную модель RU № 155370 U1
РЕНТГЕНОВСКИЙ АППАРАТ ДЛЯ ПАНОРАМНОЙ СЪЕМКИ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОГО ОТДЕЛА ГОЛОВЫ.
Васильев А.Ю., Клестова И.А., Потрахов Н.Н.
- 2020 – Патент на изобретение RU № 2717548 С1
СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОСТОЯНИЯ СТРУКТУРЫ КОЖИ И НИЖЕЛЕЖАЩИХ МЯГКИХ ТКАНЕЙ ЛИЦА ПРИ КОРРЕКЦИИ ВОЗРАСТНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ.
Бондаренко И.Н., Привалова Е.Г., Васильев А.Ю.



ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

- Магнитно-резонансная томография в остеологии / А.Ю. Васильев, А.В. Брюханов. – М. : Медицина, 2006.
- Пункционная лазерная вапоризация дегенерированных межпозвонковых дисков : монография / А.Ю. Васильев, В.М. Казначеев. – М., 2005.
- Рентгенография с прямым многократным увеличением в клинической практике / А.Ю. Васильев. – М. : Логос, 1998.
- Хирургическое лечение симптоматических гипертоний / А.Ю. Васильев, М.Д. Дибиров. – М. : Медицина, 2006.
- Экстракорпоральная ударно-волновая терапия в лечении травм и заболеваний опорно-двигательного аппарата / А.Ю. Васильев., Е.А. Егоров. – М. : Медицина, 2005.

УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ И РУКОВОДСТВА

- Анализ данных лучевых методов исследования на основе принципов доказательной медицины : учебное пособие / А.Ю. Васильев, А.Ю. Малый, Н.С. Серова. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2008.
- Атлас по детской хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии / О.З. Топольницкий, А.Ю. Васильев. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 201.
- Лучевая диагностика : учебник для студентов педиатрических факультетов медицинских вузов / А.Ю. Васильев, Е.Б. Ольхова. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2008.
- Лучевая диагностика в стоматологии : учебное пособие / А.Ю. Васильев и др. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2008.
- Лучевая диагностика повреждений челюстно-лицевой области : руководство для врачей / А.Ю. Васильев, Д.А. Лежнев. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010.
- Лучевые методы исследования при эндопротезировании тазобедренного сустава : руководство для врачей / А.Ю. Васильев и др. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009.
- Магнитно-резонансная холангиография в диагностике заболеваний желчевыводящих путей / А.Ю. Васильев, В.А. Ратников. – М. : Медицина, 2006.
- Основы ультразвуковой диагностики в педиатрии и детской хирургии : учебно-методическое пособие / А.Ю. Васильев, Е.Б. Ольхова. – М., 2019.
- Руководство по интраоперационной микрофокусной радиовизиографии / А.Ю. Васильев и др. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011.
- Ультразвуковая диагностика в детской андрологии и гинекологии : учебное пособие / А.Ю. Васильев, Е.Б. Ольхова. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2008.
- Ультразвуковая диагностика в детской практике : учебное пособие для системы послевузовского профессионального образования врачей / А.Ю. Васильев, Е.Б. Ольхова. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2007.
- Ультразвуковая диагностика в неотложной детской практике : руководство для врачей / А.Ю. Васильев, Е.Б. Ольхова. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010.



УЧЕНИКИ

Под руководством А.Ю. Васильева защищены **21** докторская и **79** кандидатских диссертаций, в том числе:

СМИРНОВА Виктория Александровна (16.01.2008)

Цифровая микрофокусная рентгенография в диагностике диабетической остеоартропатии: клинико-экспериментальное исследование : дис. канд. мед. наук: 14.00.19

ЛЕЖНЕВ Дмитрий Анатольевич (04.06.2008)

Лучевая диагностика травматических повреждений челюстно-лицевой области : дис. д-ра мед. наук: 14.00.19

СЕРОВА Наталья Сергеевна (27.10.2010)

Лучевая диагностика в стоматологической имплантологии: дис. д-ра мед.: 14.01.13, 14.01.14

КУРЛОВИЧ Марина Валерьевна (20.04.2016)

Ультразвуковое исследование высокого разрешения в диагностике заболеваний кожи и подкожной клетчатки : дис. канд. мед. наук: 14.01.13

КЛЕСТОВА Ирина Анатольевна (01.06.2016)

Оптимизация скринингового рентгенологического исследования зубочелюстной системы у военнослужащих по призыву : дис. канд. мед. наук: 14.01.13

ПЕТРОВСКАЯ Виктория Васильевна (15.03.2017)

Лучевая диагностика врожденных расщелин губы, нёба и альвеолярного отростка до и после костной аутопластики : дис. д-ра мед. наук: 14.01.13

МАНУЙЛОВА Ольга Олеговна (20.09.2017)

Стереомаммография в диагностике заболеваний молочных желез : дис. канд. мед. наук: 14.01.13

КОМОЛОВ Иван Сергеевич (01.02.2019)

Магнитно-резонансная томография в диагностике структурных изменений височно-нижнечелюстного сустава у пациентов с болевым синдромом при его дисфункции : дис. канд. мед. наук: 14.01.13

АЛЕКСЕЕВА Ольга Михайловна (03.04.2019)

Совершенствование рентгеновских исследований в неспециализированных условиях (палатах) : дис. канд. мед. наук: 14. 01.13

ВИННИЧЕНКО Светлана Сергеевна (03.04.2019)

Двухэнергетическая мультисрезовая компьютерная томография в диагностике мочекаменной болезни на амбулаторном этапе : дис. канд. мед. наук: 14.01.13

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ

1998 – Орден Почета

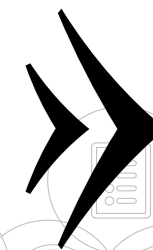
2004 – Заслуженный деятель науки Российской Федерации

2011 – Премия Правительства РФ в области образования

2013 – Медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени



Открытие Вильгельма Рентгена изменило мир. В научных революциях XX века трудно найти более яркое и значимое для каждого человека событие. Быть последователем первооткрывателей рентгенодиагностики, участвовать в развитии этого метода очень увлекательно и почетно. Особенно тогда, когда понимаешь, что мы не прошли и половину пути.



Член-корреспондент РАН, профессор **ИЛЛАРИОШКИН Сергей Николаевич**

Род. 4 июля 1963 года

В МГМСУ им. А.И. Евдокимова работает с 2020 года
Профессор кафедры нервных болезней стоматологического факультета

- Член Президиума ВАК Российской Федерации
- Президент Национального общества по изучению болезни Паркинсона и расстройств движений
- Заместитель директора по научной работе, руководитель Отдела исследований мозга ФГБНУ «Научный центр неврологии»
- Главный редактор журналов «Нервные болезни», «Бюллетень Национального общества по изучению болезни Паркинсона и расстройств движений»
- Заместитель главного редактора журнала «Анналы клинической и экспериментальной неврологии»
- Член редколлегии журналов «Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова», «Неврологический журнал», «Медицинская генетика» и др.

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

1992 – кандидатская диссертация на тему: «Фенотипический полиморфизм и роль медиаторных аминокислот при наследственных спиноцереbellарных дегенерациях»

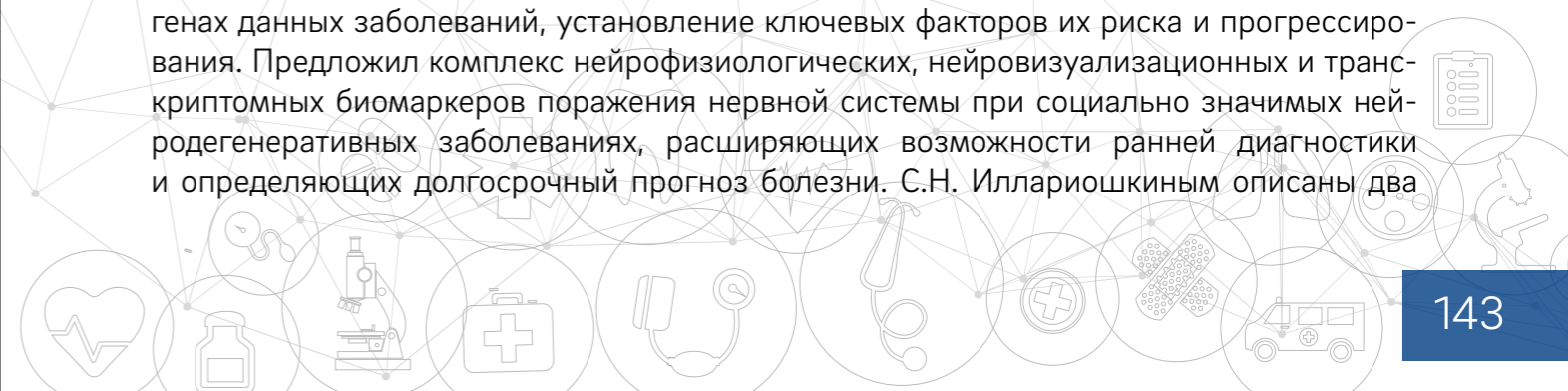
1997 – докторская диссертация на тему: «Наследственные моногенные заболевания нервной системы: молекулярный анализ и клинико-генетические сопоставления»

ИЗБРАНИЕ В АКАДЕМИЮ НАУК

28.10.2016 – член-корреспондент РАН, отделение медицинских наук, специальность «неврология»

ВКЛАД В НАУКУ

Специалист в области нейродегенеративных заболеваний и расстройств движений. Внес значительный вклад в раскрытие молекулярных механизмов развития болезни Паркинсона, ювенильного паркинсонизма, первичных дистоний, спиноцереbellарных атаксий, эссенциального тремора и других нейродегенеративных заболеваний, сопровождающихся двигательными расстройствами, включая идентификацию мутаций в различных генах данных заболеваний, установление ключевых факторов их риска и прогрессирования. Предложил комплекс нейрофизиологических, нейровизуализационных и транскриптомных биомаркеров поражения нервной системы при социально значимых нейродегенеративных заболеваниях, расширяющих возможности ранней диагностики и определяющих долгосрочный прогноз болезни. С.Н. Иллариошкиным описаны два



новых наследственных заболевания нервной системы, изучены фенотипические особенности ряда редких форм двигательных расстройств, предложены оригинальные подходы к диагностике и лечению заболеваний экстрапирамидной и мозжечковой систем.

С.Н. Иллариошкин – инициатор создания и президент Национального общества по изучению болезни Паркинсона и расстройств движений, он имеет успешный опыт международного научного сотрудничества с ведущими исследовательскими центрами Японии, Франции, Германии и ряда других стран.

НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО

Автор более 850 научных работ, 18 монографий и книг, 28 глав в руководствах и монографиях

АВТОР 22 ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ И АВТОРСКИХ СВИДЕТЕЛЬСТВ, СРЕДИ КОТОРЫХ:

- 2008 – Патент на изобретение RU № 2326596 С1
СПОСОБ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ. Суслина З.А., Шарыпова Т.Н., Кротенкова М.В., Карабанов А.В., Полещук В.В., Гераскина Л.А., Фоякин А.В., Маркова Е.Д., Иванова-Смоленская И.А., Иллариошкин С.Н.
- 2010 – Патент на изобретение RU № 2386458 С1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЕЗНИ ПАРКИНСОНА. Корнюхина Е.Ю., Карабанов А.В., Черникова Л.А., Федин П.А., Иллариошкин С.Н., Иванова-Смоленская И.А.
- 2012 – Патент на изобретение RU № 2450822 С1
ПРИМЕНЕНИЕ ГЕПТАПЕПТИДА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЕЗНИ ПАРКИНСОНА И СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ТАКОЙ БОЛЕЗНИ. Иллариошкин С.Н., Вереюткина И.А., Журавлева Е.Ю., Андреева Л.А., Мясоедов Н.Ф.
- 2013 – Патент на изобретение RU № 2482867 С1
ПРИМЕНЕНИЕ L-КАРНОЗИНА ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ НАНОПРЕПАРАТА, ОБЛАДАЮЩЕГО АНТИГИПОКСИЧЕСКОЙ И АНТИОКСИДАНТНОЙ АКТИВНОСТЬЮ. Суслина З.А., Иллариошкин С.Н., Стволинский С.Л., Болдырев А.А., Капцов В.В., Кулебякин К.Ю.
- 2013 – Патент на изобретение RU № 2484774 С1
СПОСОБ ВЫЯВЛЕНИЯ УРОВНЯ ПОРАЖЕНИЯ ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ ПРИ СЕНСОМОТОРНОЙ НЕЙРОПАТИИ. Суслина З.А., Иллариошкин С.Н., Кунцевич Г.И., Вуйцик Н.Б., Павлов Э.В.
- 2015 – Патент на изобретение RU № 2558176 С1
СПОСОБ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ БОЛЕЗНИ ПАРКИНСОНА И ЭССЕНЦИАЛЬНОГО ТРЕМОРА. Иллариошкин С.Н., Иванова-Смоленская И.А., Федин П.А., Брутян А.Г., Иванова Е.О.
- 2015 – Патент на изобретение RU № 2567264 С1
СПОСОБ ДИАГНОСТИКИ ПРЕКЛИНИЧЕСКОЙ СТАДИИ БОЛЕЗНИ ГЕНТИНГТОНА. Пономарева Н.В., Ключников С.А., Абрамычева Н.Ю., Фокин В.Ф., Малина Д.Д., Щеглова Н.С., Иванова-Смоленская И.А., Иллариошкин С.Н.
- 2016 – Патент на изобретение RU № 2577763 С1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ГЛАУКОМНОЙ ОПТИЧЕСКОЙ НЕЙРОПАТИИ. Пирадов М.А., Иллариошкин С.Н., Завалишин И.А., Макаров И.А.
- 2016 – Патент на изобретение RU № 2581252 С1
СПОСОБ ДИАГНОСТИКИ НЕЙРОДЕГЕНЕРАТИВНОГО ПРОЦЕССА ПРИ БОЛЕЗНИ ПАРКИНСОНА. Селиверстова Е.В., Селиверстов Ю.А., Коновалов Р.Н., Кротенкова М.В., Иллариошкин С.Н.

2018 – Патент на изобретение RU № 2646446 С1
СПОСОБ ОЦЕНКИ НЕЙРОПРОТЕКТОРНЫХ СВОЙСТВ ВЕЩЕСТВ IN VITRO И ТЕСТ-СИСТЕМА ДЛЯ ЕГО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ. Новосадова Е.В., Андреева Л.А., Арсеньева Е.Л., Грефенштейн М.А., Гривенников И.А., Иллариошкин С.Н., Иноземцева Л.С., Лебедева О.С., Мануилова Е.С., Мясоедов Н.Ф.

2018 – Патент на изобретение RU № 2665164 С1
СПОСОБ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЛЕВОДОПЫ В ПЛАЗМЕ КРОВИ. Абаимов Д.А., Сариев А.К., Пантюхова Е.Ю., Полещук В.В., Федотова Е.Ю., Шабалина А.А., Костырева М.В., Иллариошкин С.Н., Танащян М.М.

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

- Болезнь Гентингтона / С.Н. Иллариошкин, С.А. Ключников, Ю.А. Селиверстов. – М., 2018.
- Болезнь Паркинсона и черная субстанция / С.Н. Иллариошкин, О.С. Левин и др. – М., 2019.
- ДНК-диагностика и медико-генетическое консультирование / С.Н. Иллариошкин, И.А. Иванова-Смоленская, Е.Д. Маркова. – М., 2003.
- Конформационные болезни мозга / С. Н. Иллариошкин. – М., 2006.
- Моделирование болезни Паркинсона с использованием индуцированных плюрипотентных стволовых клеток / С.Н. Иллариошкин, Л.Г. Хаспеков. И.А. Гривенников. – М., 2016.
- Наследственные атаксии и параплегии / С.Н. Иллариошкин и др. – М., 2006.

УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ И РУКОВОДСТВА

- Дрожательные гиперкинезы : руководство для врачей / С.Н. Иллариошкин, И.А. Иванова-Смоленская. – М. : Атмосфера, 2011.
- Руководство по диагностике и лечению болезни Паркинсона / под ред. С.Н. Иллариошкина, О.С. Левина. – М., 2017.
- Ультразвуковое исследование структур головного мозга при экстрапирамидной патологии : учебно-методическое пособие / А.О. Четкин, Е.Ю. Федотова, С.Н. Иллариошкин. – М. : АТМО, 2016.

УЧЕНИКИ

Под руководством С.Н. Иллариошкина защищены **4** докторские и **22** кандидатские диссертации, в том числе:

ТИМЕРБАЕВА София Леонидовна (15.01.2013)

Фокальные и сегментарные формы первичной дистонии : клинические, патофизиологические и молекулярно-генетические аспекты : дис. д-ра мед. наук: 14.01.11

ВЕРЕЮТИНА Ирина Александровна (12.11.2013)

Нейропсихологические расстройства на ранней стадии болезни Паркинсона : дис. канд. мед. наук: 14.01.11

БАРАНОВА Татьяна Сергеевна (21.11.2013)

Структурные изменения головного мозга при болезни Паркинсона по данным МРТ-морфометрии : клиничко-нейровизуализационное исследование : дис. канд. мед. наук: 14.01.11



ШАРКОВА Екатерина Алексеевна (27.11.2013)

Динамика цервико-вестибуло-окуломоторных взаимоотношений при прогрессировании болезни Паркинсона : дис. канд. мед. наук: 03.03.01, 14.01.11

ШВЕЦОВ Андрей Юрьевич (22.12.2014)

Функциональная организация цервико-вестибуло-окуломоторных взаимоотношений в норме и на ранних стадиях болезни Паркинсона : дис. канд. мед. наук: 03.03.01

СЕЛИВЕРСТОВ Юрий Александрович (06.10.2015)

Клинико-нейровизуализационный анализ функциональных изменений головного мозга при болезни Гентингтона : дис. канд. мед. наук: 14.01.11

ПОНОМАРЕВА Татьяна Анатольевна (12.10.2016)

Обонятельные нарушения при болезни Паркинсона : дис. канд. мед. наук: 14.01.11, 14.01.03

НИЗАМЕТДИНОВА Динара Маратовна (21.03.2018)

Клинические характеристики болезни Паркинсона и активность нейронов базальных ядер : данные интраоперационной микроэлектродной регистрации : дис. канд. мед. наук: 14.01.11, 14.01.18

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ И ПРЕМИИ

1997 – Премия Американской академии неврологии за лучшую научную работу года среди молодых неврологов мира

1998 – Премия Президиума РАМН для молодых ученых в области фундаментальных медицинских исследований

1999–2003 – персональный грант Президента Российской Федерации (поддержка научных исследований молодых ученых – докторов наук)

2006 – Премия Правительства Российской Федерации в области науки и техники для молодых ученых

2017 – Заслуженный деятель науки Российской Федерации



Мозг – уникальный орган среди всех других, вершина творчества. Мозг и его свойства – это гораздо более глубокие понятия, чем просто физические параметры (больше весит или меньше, больше нейронов или меньше, и т.д.). Ведь когда наш мозг решает задачу, то за считанные секунды соединяются миллионы нейронов, организуются новые динамические связи и сети, происходят мгновенные перестройки. В этой динамичности, удивительной пластичности и заключается главный секрет работы мозга.





Член-корреспондент РАН, профессор **КАРЛОВ Владимир Алексеевич**

Род. 5 января 1926 года

В МГМСУ им. А.И. Евдокимова работает с 1963 года
Заведующий кафедрой нервных болезней

- Член Всероссийского общества неврологов
- Президент Противозепилептической лиги России
- Член Королевского научного медицинского общества Великобритании и Европейской академии неврологии
- Главный редактор журнала «Эпилепсия и пароксизмальные состояния»
- Член редакционных советов «Журнала неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова» и «Неврологического журнала»

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

1961 – кандидатская диссертация на тему: «Клинический анализ эпилептической гемиплегии»

1969 – докторская диссертация на тему: «Эпилептический статус»

ИЗБРАНИЕ В АКАДЕМИЮ НАУК

14.02.1997 – член-корреспондент РАМН

27.06.2014 – член-корреспондент РАН, отделение медицинских наук, секция клинической медицины, специальность «неврология»

ВКЛАД В НАУКУ

В.А. Карлов – один из ведущих исследователей проблем эпилепсии, лечения заболеваний периферической нервной системы, цереброваскулярных заболеваний, черепно-мозговых травм, патологии нервной системы у детей. Сторонник важнейшей роли нервной системы в патогенезе многих заболеваний, особенно психосоматических.

Внес огромный вклад в развитие отечественной эпилептологии. Разработал системный подход к эпилептогенезу, на десятилетие раньше зарубежных ученых выявил роль префронтальной коры как ключевого элемента противозепилептической защиты, обнаружил очаговое происхождение абсанса, разработал концепцию антидромного механизма боли при корешковой компрессии. Обосновал современные принципы лечения эпилепсии, организовал в Москве госпитализацию больных с эпилепсией в специально созданную реанимационную службу в НИИ СП им. Н.В. Склифосовского и первое в стране нейрореанимационное отделение на базе Московской городской больницы № 6, где были внедрены в клиническую практику новые авторские методы лечения эпилепсии.



Особое внимание уделяет изучению влияния эпилепсии на репродуктивное здоровье женщины, разработал новые методы лечения эпилепсии у беременных женщин.

Его труды хорошо известны не только отечественным ученым, но и международному медицинскому сообществу, о чем свидетельствует целый ряд научных премий и сертификатов, указывающих на выдающиеся научные достижения В.А. Карлова. Например, золотая медаль Американского Биографического Института за исследования по проблеме «Эпилепсия и функциональная организация головного мозга человека» (2010), несколько наград Международного биографического центра в Кембридже за работы в сфере «Клиническая неврология и мозг человека» (2000, 2003, 2010, 2011) и др.

НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО

Автор более 900 научных работ, 16 монографий и руководств

АВТОР ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ И АВТОРСКИХ СВИДЕТЕЛЬСТВ, СРЕДИ КОТОРЫХ:

- 1982 – Авторское свидетельство SU № 950335 А1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ НЕВРАЛГИИ НИЖНЕГО АЛЬВЕОЛЯРНОГО НЕРВА И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЕГО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ. Сабалис Г.И., Карлов В.А.
- 1982 – Авторское свидетельство SU 950391 А1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ РАССЕЯННОГО СКЛЕРОЗА. Карлов В.А., Макаров В.А., Савина Е.Б.
- 1982 – Авторское свидетельство SU № 980721 А1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ИШЕМИЧЕСКИХ ИНСУЛЬТОВ. Карлов В.А., Макаров В.А., Шмырев В.И., Бова И.Я.
- 1983 – Авторское свидетельство SU № 995757 А1
СПОСОБ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ НЕВРАЛГИИ ЯЗЫЧНОГО НЕРВА. Сабалис Г.И., Чепулис С.П., Карлов В.А., Валентене Ю.Ю.
- 1983 – Авторское свидетельство SU № 995761 А1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ НЕВРАЛГИИ ПОДГЛАЗНИЧНОГО НЕРВА И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЕГО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ. Моркунас Р.М., Сабалис Г.И., Карлов В.А., Лысиков А.В.
- 1984 – Авторское свидетельство SU № 1114423 А1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ НЕВРАЛГИИ ТРОЙНИЧНОГО НЕРВА. Сабалис Г.И., Стропус Р.А., Карлов В.А., Гринберг Л.М., Лысиков А.В.
- 1986 – Авторское свидетельство SU № 1261662 А1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ СИНДРОМА ПЕРЕДНЕЙ ЛЕСТНИЧНОЙ МЫШЦЫ. Карлов В.А., Селезнев А.Н., Макаров В.А., Савин А.А., Мегдятов Р.С., Пустыльникова Р.М.
- 1989 – Авторское свидетельство SU № 1503829 А1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ НЕВРАЛГИИ ТРОЙНИЧНОГО НЕРВА. Карлов В.А., Мегдятов Р.С., Теблов И.К., Калашников Ю.Д., Ломакина Е.Л.
- 1990 – Авторское свидетельство SU № 1569024 А1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЕВЫХ СИНДРОМОВ В ОБЛАСТИ ЛИЦА. Карлов В.А., Козлов С.А., Селезнев А.Н., Савин А.А., Мегдятов Р.С., Матковская Т.А., Дятлов М.Ю.
- 1990 – Авторское свидетельство SU № 1607814 А1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ЭПИЛЕПСИИ. Карлов В.А., Козлов С.А., Савин А.А., Матковская Т.А.



- 1991 – Авторское свидетельство SU № 1683757 А1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ НЕЙРОПАТИИ ЛИЦЕВОГО НЕРВА. Карлов В.А., Теблов И.К., Селезнев А.Н., Мегдятов Р.С., Курбатов И.Ю.
- 1992 – Авторское свидетельство SU № 1782613 А1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ СИНДРОМА РОССОЛИМО – МЕЛЬКЕРСОНА – РОЗЕНТАЛЯ. Карлов В.А., Теблов И.К., Селезнев А.Н., Мегдятов Р.С., Козлов С.А., Курбатов И.Ю.
- 1993 – Авторское свидетельство SU № 1836966 А1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ СОСУДИСТЫХ ПОРАЖЕНИЙ ГОЛОВНОГО МОЗГА. Карлов В.А., Родштат И.В., Калашников Ю.Д., Китаева Л.В.

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

- Височная эпилепсия / В.А. Карлов. – М., 2008.
- Джексоновский припадок / В.А. Карлов, Н.М. Маджидов, В.Е. Бова. – Ташкент : Медицина УзССР, 1988.
- Невралгия тройничного нерва / В.А. Карлов, О.Н. Савицкая, М.А. Вишнякова. – М. : Медицина, 1980.
- Неврология лица / В.А. Карлов. – М. : Медицина, 1991.
- Неотложная помощь при судорожных состояниях / В.А. Карлов, А.А. Лапин. – М. : Медицина, 1982.
- Терапия нервных болезней / В.А. Карлов. – М. : Медицина, 1989.
- Терапия нервных болезней / В.А. Карлов. – М. : Шаг, 1996.
- Ультразвуковая и тепловизионная диагностика сосудистых поражений нервной системы / В.А. Карлов, И.Д. Стулин, Ю.Н. Богин. – М. : Медицина, 1986.
- Ультразвуковая томография головного мозга и позвоночника / В.А. Карлов, В.Б. Карахан. – Киев, 1980.
- Эпилепсия / В.А. Карлов. – М. : Медицина, 1990.
- Эпилепсия в терминах, визуальных и ЭЭГ паттернах : монография / В.А. Карлов, С.О. Айвазян. – М. : Невромед-Клиника, 2020.
- Эпилептический статус / В.А. Карлов. – М., 1974.

УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ И РУКОВОДСТВА

- Лекции по эпилепсии / В.А. Карлов. – М., 1976.
- Неврология : руководство для врачей / В.А. Карлов. – М. : Мед. информ. агентство, 1999.
- Неврология : руководство для врачей / В.А. Карлов / 2. изд., перераб. и доп. – М. : Мед. информ. агентство, 2002.
- Практическое руководство по нервным болезням / сост. В.А. Карлов, И.К. Теблов, О.Н. Савицкая и др. / отв. ред. проф. В.А. Карлов. – М., 1978.
- Эпилепсия у детей и взрослых, женщин и мужчин : руководство для врачей / В.А. Карлов. – М. : Медицина, 2010.
- Эпилепсия у детей и взрослых женщин и мужчин : руководство для врачей / В.А. Карлов / 2-е изд. – М. : БИНОМ, 2019.



УЧЕНИКИ

Под руководством В.А. Карлова защищены **13** докторских и **39** кандидатских диссертаций, в том числе:

БАЯРМАА Дондов (22.09.2004)

Функциональное состояние эпилептической системы при основных формах эпилептических припадков: генерализованных судорожных, абсансных и простых парциальных двигательных : дис. канд. мед. наук: 14.01.13

СОЛОГУБОВА Татьяна Сергеевна (24.06.2004)

Современные возможности дифференциального диагноза нейрогенных обмороков и эпилептических припадков : дис. канд. мед. наук: 14.01.13

ТЕПЛЫШОВА Анна Михайловна (24.06.2004)

Клинико-нейрофизиологический анализ медикаментозно-резистентной парциальной эпилепсии : дис. канд. мед. наук: 14.01.13

ЖИДКОВА Ирина Александровна (16.06.2010)

Влияние эпилепсии и антиэпилептической терапии на репродуктивное здоровье женщины : дис. д-ра мед. наук: 14.01.11

РУМЯНЦЕВА Татьяна Станиславовна (02.06.2010)

Особенности когнитивных нарушений и качества жизни у взрослых пациентов с благоприятным течением парциальной эпилепсии : дис. канд. мед. наук: 14.01.11

ДЕРЯГА Ирина Николаевна (18.04.2012)

Кожный симпатический вызванный потенциал и электроэнцефалография в оценке центрального звена вегетативной регуляции и организации эпилептических систем при височно-долевой и лобно-долевой эпилепсии : дис. канд. мед. наук: 14.01.11

ГЕЙБАТОВА Лаура Гейбатовна (12.12.2013)

Лобно-долевая префронтальная эпилепсия. Механизмы эпилептогенеза и противоэпилептической защиты : дис. канд. мед. наук: 14.01.11

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ

Орден Отечественной войны

Орден Красного Знамени

Орден Славы

1993 – Заслуженный врач Российской Федерации

2008 – Заслуженный деятель науки Российской Федерации



Мы – поколение, обожженное войной, принявшее знамя неврологической науки из рук своих гениальных учителей, и, думаю, достойно пронесшее его.





Член-корреспондент РАН, профессор **КОТЕНКО Константин Валентинович**

Род. 22 января 1967 года

В МГМСУ им. А.И. Евдокимова работал в 2017–2019 годах
Заведующий кафедрой восстановительной медицины и медбиотехнологий ФДПО

- Советник Президента НИЦ «Курчатовский институт»
- ВРИО директора РНЦХ им. академика Б.В. Петровского

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

2002 – кандидатская диссертация на тему: «Диагностика и терапия нарушений репродуктивной и сексуальных функций у женщин с функциональной гиперпролактинемией»

2006 – докторская диссертация на тему: «Немедикаментозные технологии восстановительной медицины для профилактики и коррекции нейроэндокринных нарушений при хронических сальпингоофоритах и простатитах»

ИЗБРАНИЕ В АКАДЕМИЮ НАУК

28.10.2016 – член-корреспондент РАН, отделение медицинских наук, секция профилактической медицины, специальность «восстановительная медицина»

ВКЛАД В НАУКУ

К.В. Котенко внес существенный вклад в развитие восстановительной медицины, им создана научная школа, на основании результатов многочисленных научных исследований которой предложены новые реабилитационные и лечебно-оздоровительные технологии. Разработал и научно обосновал систему оптимизации комплексных программ, основанных на применении инновационных немедикаментозных технологий, отработал и внедрил в клиническую практику алгоритмы и критерии их индивидуализированного применения с учетом степени тяжести заболевания и функционального состояния больных социально значимыми заболеваниями, спецконтингента и др.

НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО

Автор более **300** научных работ, **10** монографий, **46** пособий



**АВТОР ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ И АВТОРСКИХ СВИДЕТЕЛЬСТВ, СРЕДИ КОТОРЫХ:**

- 2010 – Патент на полезную модель RU № 93258 U1
КОМПЛЕКС ДЛЯ ТЕРМОАБЛЯЦИИ БИОТКАНИ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ЕЕ РЕЗЕКЦИИ.
Макаров В.Н., Котенко К.В., Восканян С.Э., Хитров Ю.А., Ющенко Г.В.
- 2014 – Патент на изобретение RU № 2526918 C1
СПОСОБ ПАНКРЕАТОДУОДЕНАЛЬНОЙ РЕЗЕКЦИИ ПРИ МЕСТНОРАСПРОСТРАНЕННОМ РАКЕ ПЕРИАМПУЛЯРНОЙ ОБЛАСТИ С ОПУХОЛЕВОЙ ИНВАЗИЕЙ ВОРОТНОЙ ВЕНЫ.
Восканян С.Э., Котенко К.В., Артемьев А.И., Найденов Е.В., Забежинский Д.А., Шабалин М.В., Колышев И.Ю.
- 2015 – Патент на изобретение RU № 2558849 C1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ГАСТРОЭЗОФАГЕАЛЬНОГО РЕФЛЮКСА.
Котенко К.В., Корсаков И.Н. Восканян С.Э., Найденов Е.В., Восканян Ю.В.
- 2015 – Патент на изобретение RU № 2549673 C1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ РАННИХ ПРОЯВЛЕНИЙ ВОЗРАСТНОЙ МАКУЛЯРНОЙ ДЕГЕНЕРАЦИИ СЕТЧАТКИ.
Котенко К.В., Корчажкина Н.Б., Колбахова С.Н., Сотникова Ю.П., Дракон А.К.
- 2015 – Патент на изобретение RU № 2539012 C2
СПОСОБ МАЛОИНВАЗИВНОГО ЛЕЧЕНИЯ СТРИКТУРЫ УРЕТРЫ.
Котенко К.В., Еремин И.И., Кызласов П.С.
- 2015 – Патент на изобретение RU № 2538644 C1
СПОСОБ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ РАЗВИТИЯ ОСТРОГО ПАНКРЕАТИТА ПОСЛЕ ОПЕРАЦИЙ НА ОРГАНАХ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ.
Восканян С.Э., Котенко К.В., Корсаков И.Н., Найденов Е.В.
- 2015 – Патент на изобретение RU № 2551619 C1
СПОСОБ ПРОФИЛАКТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ОСТРОЙ ЛУЧЕВОЙ БОЛЕЗНИ В ЭКСПЕРИМЕНТЕ.
Котенко К.В., Бушманов А.Ю., Иванов А.А., Абросимова А.Н., Андрианова И.Е., Булынина Т.М., Ворожцова С.В., Дорожкина О.В., Северюхин Ю.С., Ставракова Н.М.
- 2015 – Патент на изобретение RU № 2540463 C2
СПОСОБ ПРОФИЛАКТИКИ ОБРАЗОВАНИЯ СПАЕК БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ ПОСЛЕ ВНУТРИБРЮШНЫХ ОПЕРАЦИЙ.
Котенко К.В., Восканян С.Э., Кызласов П.С.
- 2015 – Патент на изобретение RU № 2547804 C1
СПОСОБ ПРОФИЛАКТИКИ ПОВРЕЖДЕНИЯ ВОЗВРАТНОГО ГОРТАННОГО НЕРВА ПРИ ОПЕРАЦИЯХ НА ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЕ.
Восканян С.Э., Котенко К.В., Корсаков И.Н., Найденов Е.В., Бажанова Ю.А.
- 2015 – Патент на изобретение RU № 2544462 C1
СПОСОБ ПРОФИЛАКТИКИ РАЗВИТИЯ ОСТРОГО ПАНКРЕАТИТА ПОСЛЕ ОПЕРАЦИЙ НА ОРГАНАХ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ.
Восканян С.Э., Котенко К.В., Корсаков И.Н., Найденов Е.В.
- 2015 – Патент на изобретение RU № 2544477 C1
СПОСОБ ПРОФИЛАКТИКИ РАЗВИТИЯ ОСТРОГО ПАНКРЕАТИТА ПОСЛЕ ОПЕРАЦИЙ НА ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЕ.
Восканян С.Э., Котенко К.В., Корсаков И.Н., Найденов Е.В.
- 2017 – Патент на изобретение RU № 2627606 C1
СПОСОБ ОБРАБОТКИ ЛИПОАСПИРАТА.
Котенко К.В., Еремин И.Н., Пулин А.А., Корсаков И.Н., Зорин В.Л., Надеяева И.И.



- 2017 – Патент на изобретение RU № 2614235 C2
ОСТЕОТРОПНЫЙ РАДИОФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ ПРЕПАРАТ ДЛЯ ПЭТ-ВИЗУАЛИЗАЦИИ.
Котенко К.В., Бушманов А.Ю., Кодина Г.Е., Малышева А.О., Клементьева О.Е., Семоненко Н.П., Вороницкая Н.Н., Графскова Т.А., Лунев А.С., Жукова М.В.
- 2018 – Патент на изобретение RU № 2655222 C2
СПОСОБ ПОДГОТОВКИ ЖИРОВОЙ ТКАНИ К КРИОКОНСЕРВИРОВАНИЮ.
Котенко К.В., Еремин И.Н., Пулин А.А., Корсаков И.Н., Надеяева И.И., Зорин В.Л.

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

- Боль в спине: диагностика и лечение / К.В. Котенко, В.А. Епифанов, А.В. Епифанов, Н.Б. Корчажкина. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016.
- Боль в суставах / К.В. Котенко, В.А. Епифанов, А.В. Епифанов, Н.Б. Корчажкина. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018.
- Методы физиотерапии в детской дерматологии / Л.С. Круглова, К.В. Котенко, Н.Б. Корчажкина, С.Н. Турбовская. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017.
- Новые технологии восстановительной медицины в терапии хронического простатита / А.А. Ли, Н.Б. Корчажкина, К.В. Котенко. – М. : Медицина, 2008.
- Реабилитация при заболеваниях и повреждениях нервной системы / К.В. Котенко, В.А. Епифанов, А.В. Епифанов, Н.Б. Корчажкина. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016.
- Физиотерапия в дерматологии / Л.С. Круглова, К.В. Котенко, Н.Б. Корчажкина, С.Н. Турбовская. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016.

УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ И РУКОВОДСТВА

- Медицина катастроф / П.Л. Колесниченко, А.М. Лощаков, С.А. Степович, К.В. Котенко, Н.А. Амосова, Д.А. Тимашков. – М., 2017.
- Показания и противопоказания для проведения физиотерапевтических процедур / К.В. Котенко, Н.Б. Корчажкина, В.В. Руев, С.Н. Колбахова. – М., 2005.

УЧЕНИКИ

Под руководством К.В. Котенко защищены **8** докторских и **43** кандидатские диссертации, в том числе:

ФЕДОТОВА Лариса Валерьевна (14.01.2009)

Ультразвуковые критерии оценки эффективности применения поляризованного света у больных хроническим простатитом : дис. канд. мед. наук: 14.00.51, 14.00.19

ЛОПАТКИНА Лариса Васильевна (28.08.2015)

Оптимизация комплексных немедикаментозных программ с использованием инновационных физиотерапевтических и психокорректирующих технологий при метаболическом синдроме : дис. д-ра мед. наук: 14.03.11



ЯМЕНСКОВ Владимир Владимирович (30.06.2017)

Современные немедикаментозные программы восстановительного лечения больных атеросклерозом артерий нижних конечностей : дис. д-ра мед. наук: 14.03.11

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ И ПРЕМИИ

2009 – Орден Почета

2009 – Премия лучшим врачам России «Призвание» в номинации «Специальная премия врачам, участникам боевых действий и ликвидации последствий стихийных бедствий и катастроф»

2010, 2011 – Орден Мужества (дважды)

2012 – Премия Правительства Российской Федерации в области науки и техники

2013 – Премия Правительства Российской Федерации в области образования

2014 – Орден «За заслуги перед Отечеством» IV степени

2014 – Заслуженный врач Российской Федерации



Мы отдаем себе отчет в том, что новейшие медицинские технологии основываются не только на современной материально-технической базе учреждений, но прежде всего — на специалистах высочайшего уровня, которые этими технологиями владеют.



Член-корреспондент РАО, профессор **ЛУКАЦКИЙ Михаил Абрамович**

Род. 12 марта 1959 года

**В МГМСУ им. А.И. Евдокимова работает с 2014 года
Заведующий кафедрой педагогики и психологии**

- Член Экспертного совета по педагогике и психологии Высшей аттестационной комиссии Министерства образования и науки Российской Федерации
- Член Экспертного совета РГНФ
- Главный редактор журнала «Известия Российской академии образования»
- Член редакционных советов журналов «Образование и общество», «Вестник МГУ им. М.В. Ломоносова (серия XX, педагогическое образование)», «Ценности и смыслы», «Новое в психолого-педагогических исследованиях», «Отечественная и зарубежная педагогика», «Психолого-педагогический поиск»

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

1994 – кандидатская диссертация на тему: «Проблема взаимоотношения культуры и власти в философии Л.Н. Толстого»

1999 – докторская диссертация на тему: «Философско-методологические основы педагогики Л.Н. Толстого»

ИЗБРАНИЕ В АКАДЕМИЮ НАУК

23.12.2008 – член-корреспондент РАО, отделение философии образования и теоретической педагогики

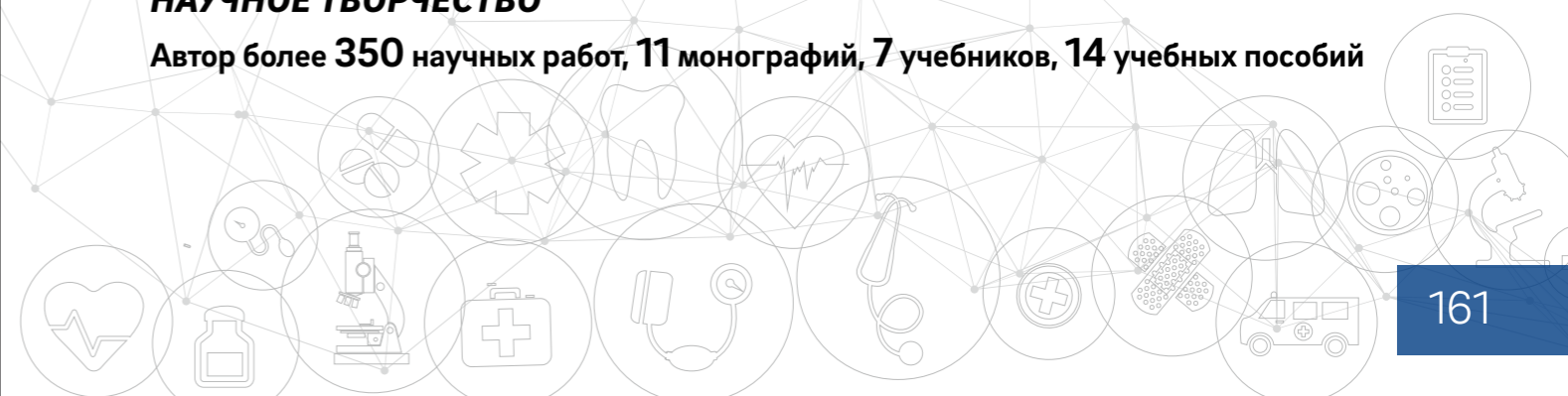
ВКЛАД В НАУКУ

М.А. Лукацкий – основоположник педагогической семиологии, описал ее структуру и дал интерпретацию. В сфере его научных интересов – философия науки, вопросы методологии и методики историко-педагогического исследования, теория и методология педагогической науки, история философии, история педагогики, философия культуры, философия образования.

Исследовал особенности развития научного знания в XX столетии, влияние философии как науки на становление современной педагогики.

НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО

Автор более 350 научных работ, 11 монографий, 7 учебников, 14 учебных пособий





ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

Восхождение к истории педагогики / И.Е. Шкабара, Т.П. Днепрова, Э.Д. Днепров, А.М. Аллагулов, М.А. Лукацкий и др. / под ред. Г.Б. Корнетова / в 2 т. / т. 1. История отечественной педагогики. – М. : АСОУ, 2014.

Культура и образование в трудах Льва Толстого и Эриха Фромма – мыслителей, изменивших наше понимание мира / М.А. Лукацкий, Е.А. Крикунова. – М. : МАКС Пресс, 2018.

Методологические ориентиры современной педагогики / М.А. Лукацкий. – М. : Ин-т теории и истории педагогики, 2008.

Описательная, объяснительная и предсказательная функции современной педагогической науки / М.А. Лукацкий. – М., 2013.

Эрих Фромм о воспитании, преодолевающем человеческую деструктивность / М.А. Лукацкий, Е.А. Крикунова. – М. : Маска, 2020.

УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ И РУКОВОДСТВА

История педагогики, воспитания и обучения : учебное пособие / М.А. Лукацкий, Г.Б. Корнетов и др. / ред. Г.Б. Корнетов. – М. : АСОУ, 2017.

История педагогики : теоретическое введение : учебное пособие / М.А. Лукацкий, Г.Б. Корнетов / 2-е изд., перераб. и доп. – М. : АСОУ, 2015.

Педагогическая наука : история и современность : учебное пособие / М.А. Лукацкий. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012.

Психология : учебник для мед. вузов / М.А. Лукацкий, М.Е. Остренкова. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2008.

Психология : учебник / М.А. Лукацкий, М.Е. Остренкова / 3-е изд., испр. и доп. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017.

УЧЕНИКИ

Под руководством М.А. Лукацкого защищены **3** докторские и **9** кандидатских диссертаций, в том числе:

САКОВИЧ Инна Александровна (26.10.2009)

Педагогические воззрения А.П. Нечаева : дис. канд. пед. наук: 13.00.01

СМИРНОВА Наталия Борисовна (22.11.2011)

Антропологические и аксиологические основы педагогических воззрений В.В. Зеньковского : дис. канд. пед. наук: 13.00.01

СИТАНСКАЯ Ирина Юрьевна (28.02.2011)

Педагогические воззрения К.А. Тимирязева : дис. канд. пед. наук: 13.00.01

ФЕДОРОВА Наталья Алексеевна (07.12.2011)

Контрольно-диагностическая деятельность преподавателя вуза как средство управления процессом обучения студента : дис. канд. пед. наук: 13.00.01

КУРОВСКАЯ Юлия Геннадьевна (25.01.2018)

Языковая картина мира в современном учебнике : когнитивно-лингвистический подход к изучению : дис. д-ра пед. наук: 13.00.01



Сегодня человек стал сам для себя проектом, некоей совокупностью возможностей, которые могут быть реализованы. Человек стал сам себя понимать.



Член-корреспондент РАН, профессор **ЛУЦЕВИЧ Олег Эммануилович**

Род. 3 сентября 1956 года

**В МГМСУ им. А.И. Евдокимова работает с 2004 года
Заведующий кафедрой факультетской хирургии № 1**

- *Председатель Московского хирургического общества*
- *Член Российского общества хирургов*
- *Член Правления Общества эндохирургов России*
- *Член Европейской ассоциации эндоскопической хирургии*
- *Член Азиатской ассоциации эндоскопических хирургов*
- *Член Общества бариатрических хирургов России*
- *Главный редактор рецензируемого ВАК журнала «Московский хирургический журнал»*
- *Член редколлегий журналов «Хирургия им. Н.И. Пирогова», «Герниология», «Врач-аспирант», «Эндохирургия сегодня»*

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

1984 – кандидатская диссертация на тему: «Комплексный метод защиты кишечного шва в условиях перитонита»

1993 – докторская диссертация на тему: «Диагностическая и оперативная лапароскопия при заболеваниях и повреждениях органов брюшной полости»

ИЗБРАНИЕ В АКАДЕМИЮ НАУК

28.10.2016 – член-корреспондент РАН, секция клинической медицины, специальность «абдоминальная хирургия»

ВКЛАД В НАУКУ

О.Э. Луцевич – хирург высшей категории. С 1991 года активно занимается проблемами лапароскопической хирургии в России, один из основателей нового направления – отечественной эндовидеохирургии. В сфере его научных интересов – открытая и лапароскопическая хирургия органов брюшной полости, забрюшинного пространства, урологические и гинекологические лапароскопические операции, бариатрическая хирургия.

Выполнил более 8000 лапароскопических операций при различных заболеваниях и повреждениях органов брюшной и грудной полости, ежегодно делает до 600





операций. Имеет приоритеты внедрения лапароскопических операций в России: холецистэктомия при осложненном холецистите, оперативное лечение перфоративной язвы двенадцатиперстной кишки, торакокопическая симпатэктомия, торакокопическая перикардэктомия при тампонаде сердца, лапароскопическая ваготомия в варианте Баркера – Тейлора, радикальная лапароскопическая нефрэктомия при раке почки, маммарно-коронарное шунтирование с торакокопической мобилизацией ВГА при ИБС, некоторые бариатрические операции. В 1993 году первым в мире выполнил лапароскопическую резекцию желудка по Б-1, первым в Европе и России – резекцию желудка по Б-2.

Автор лапароскопической герниопластики при паховой грыже, в том числе при гигантских пахово-мошоночных грыжах; в дальнейшем операция получила широкое распространение в России и Европе. Активно разрабатывает и внедряет в практику современные малоинвазивные методы в плановой и неотложной абдоминальной хирургии, оперативной урологии и гинекологии. Разработанные О.Э. Луцевичем методы, алгоритмы и рекомендации лечения больных с тяжелыми осложнениями и сочетанными хирургическими заболеваниями позволили значительно снизить высокую послеоперационную летальность и риск развития осложнений у больных пожилого и старческого возраста.

НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО

Автор более **480** научных работ, **22** монографий, **3** справочников и **1** словаря, **3** сборников трудов, **14** учебно-методических пособий

АВТОР ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ И АВТОРСКИХ СВИДЕТЕЛЬСТВ, СРЕДИ КОТОРЫХ:

- 1984 – Авторское свидетельство SU № 1113105 А1
СПОСОБ УКРЕПЛЕНИЯ АНАСТОМОЗОВ ПОЛЫХ ОРГАНОВ.
Петров В.И., Луцевич О.Э., Сычеников И.А., Истранов Л.П., Истранова Е.В., Мясковская С.П., Дронов А.Ф., Чупятова В.С., Абоянц Р.К.
- 2003 – Патент на изобретение RU № 2217076 С1
СПОСОБ ОСТАНОВКИ ОСТРЫХ ГАСТРОДУОДЕНАЛЬНЫХ КРОВОТЕЧЕНИЙ.
Хоробрых Т.В., Соловьев Г.М., Луцевич О.Э., Уржумцева Г.А., Примасюк О.П., Уракова Я.Ч.
- 2007 – Патент на изобретение RU № 2291672 С1
СПОСОБ ФУНДОПЛИКАЦИИ.
Галлямов Э.А., Луцевич О.Э., Толстых М.П., Преснов К.С., Синьков А.А.
- 2007 – Патент на изобретение RU № 2295930 С2
СПОСОБ ПРЕДБРЮШИННОЙ ГЕРНИОПЛАСТИКИ.
Галлямов Э.А., Луцевич О.Э., Толстых М.П., Преснов К.С., Синьков А.А.
- 2007 – Патент на изобретение RU № 2290893 С1
СПОСОБ ВЫПОЛНЕНИЯ ЛАПАРОСКОПИЧЕСКИХ И ЛАПАРОСКОПИЧЕСКИ АССИСТИРОВАННЫХ ОПЕРАЦИЙ НА ЖЕЛУДКЕ.
Галлямов Э.А., Луцевич О.Э., Толстых М.П., Преснов К.С., Синьков А.А.

- 2009 – Патент на изобретение RU № 2363415 С1
СПОСОБ ВИДЕОЛАПАРОСКОПИЧЕСКОГО ДОСТУПА К СЕЛЕЗЕНОЧНЫМ СОСУДАМ, ВОРОТАМ СЕЛЕЗЕНКИ И ЖЕЛУДОЧНО-СЕЛЕЗЕНОЧНОЙ СВЯЗКЕ.
Черепанин А.И., Луцевич О.Э., Галлямов Э.А., Антонов О.Н., Нечаенко А.М., Нечипоренко Е.И.
- 2009 – Патент на изобретение RU № 2363498 С1
СПОСОБ НИЗКОПОТОЧНОЙ УЛЬТРАГЕМОФИЛЬТРАЦИИ ПРИ ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ ПАНКРЕОНЕКРОЗОМ.
Родников С.Е., Луцевич О.Э., Толстых М.П., Ширинский В.Г., Вторенко В.И., Подкорытова О.Л.
- 2011 – Патент на полезную модель RU № 109397 У1
ЗАЖИМ-ЭКСТРАКТОР ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ УДАЛЯЕМЫХ ОБЪЕКТОВ ПРИ ЛАПАРОСКОПИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЯХ.
Луцевич О.Э., Прохоров Ю.А.
- 2015 – Патент на изобретение RU № 2549478 С2
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ СЛОЖНЫХ ПАХОВО-МОШОНОЧНЫХ ГРЫЖ ПУТЕМ КОМБИНАЦИИ ОТКРЫТОГО И ЛАПАРОСКОПИЧЕСКОГО ДОСТУПОВ.
Луцевич О.Э., Балкаров Б.Х.
- 2018 – Патент на изобретение RU № 2675772 С1
СПОСОБ ФОРМИРОВАНИЯ ЛАПАРОСКОПИЧЕСКОГО РУЧНОГО ЭЗОФАГОЕЮНОАНАСТОМОЗА ПО ТИПУ «КОНЕЦ В БОК» ПОСЛЕ УДАЛЕНИЯ ЖЕЛУДКА В БЛОКЕ С ОПУХОЛЮ.
Галлямов Э.А., Луцевич О.Э., Агапов М.А., Ерин С.А., Кириллин А.В., Бусырев Ю.Б., Галлямов Э.Э., Гололобов Г.Ю.

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

Атлас осложнений хирургии грыж передней брюшной стенки / А.И. Черепанин, А.П. Поветкин, О.Э. Луцевич, Э.А. Галлямов, И.С. Абрамов – М., 2017.

Малоинвазивная хирургия / О.Э. Луцевич, В.Л. Ривкин, А.М. Бабунашвили и др. / под ред. А.С. Бронштейна. – М., 1995.

Медицинский толковый словарь / О.Э. Луцевич, В.Л. Ривкин, Э.А. Галлямов, А.Ф. Аглиуллин. – М. : Медпрактика-М, 2018.

Многопрофильная частная клиника / А.С. Бронштейн, О.Э. Луцевич, В.Л. Ривкин. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015.

Острый холецистит / А.И. Черепанин, О.Э. Луцевич, Э.А. Галлямов, А.П. Поветкин. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016.

УЧЕНИКИ

Под руководством О.Э. Луцевича защищены **5** докторских и **32** кандидатские диссертации, в том числе:

ПРОХОРОВ Юрий Анатольевич (10.01.1995)

Хирургическая лапароскопия в лечении пациентов с желчнокаменной болезнью : дис. канд. мед. наук: 14.00.27

ПЕШКОВ Андрей Вячеславович (22.10.1999)

Эндоскопическая хирургия холецистохоледохолитиаза : дис. канд. мед. наук: 14.00.27



ВАРДАЕВ Леван Ионанович (15.02.2005)

Комплексное лечение гнойных ран с использованием раневых покрытий с антиоксидантной, антибактериальной и сорбционной активностью : дис. канд. мед. наук: 14.00.27

ЗАПОРОЖЦЕВ Дмитрий Анатольевич (14.04.2007)

Возможности лапароскопического доступа в лечении сочетанной патологии органов брюшной полости и забрюшинного пространства у гинекологических больных : дис. канд. мед. наук: 14.00.01, 14.00.27

ГАЛЛЯМОВ Эдуард Абдулхаевич (02.12.2008)

Проблема совершенствования и внедрения высоких технологий эндохирургических вмешательств в клиническую практику : дис. д-ра мед. наук: 14.00.27

ГАЛЛЯМОВА Светлана Владимировна (17.06.2008)

Прогнозирование безопасности анестезиологического обеспечения при выполнении сложных сочетанных эндохирургических вмешательств : дис. канд. мед. наук: 14.00.37, 14.00.27

РОДНИКОВ Сергей Евгеньевич (15.06.2010)

Низкопоточная ультрагеомольтрация и непрямое электрохимическое окисление крови в комплексном лечении панкреонекроза : дис. канд. мед. наук: 14.01.17

КАМИЛОВ Эмиль Вагиф Оглы (16.02.2010)

Повышение эффективности эндохирургического метода лечения рака почки : дис. канд. мед. наук: 14.01.17



Начинающим хирургам надо более подробно обо всем рассказывать, показывать все — начиная с азов, с простейших манипуляций. Надо объяснять необходимость технического оснащения каждой операции, последовательность действий, раскрывать свои секреты и наработки. А еще лучше — взять его с собой в операционную!





Член-корреспондент РАО, профессор **МАРТЫНЕНКО Александр Владимирович**

Род. 22 августа 1954 года

**В МГМСУ им. А.И. Евдокимова работает с 2010 года
Декан факультета социальной работы, заведующий кафедрой социальной
медицины и социальной работы**

- *Главный специалист по социальной работе в здравоохранении Министерства здравоохранения Российской Федерации (1997–2000)*
- *Член президиума Российской академии образования*
- *Член президиума Учебно-методического объединения вузов России по образованию в области социальной работы (1997–2015)*
- *Член учебно-методического совета по направлению «Социальная работа» Федерального учебно-методического объединения по укрупненной группе специальностей «Социология и социальная работа»*
- *Член редакционного совета журналов «Медико-социальная экспертиза и реабилитация» и «Инновация»*

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

1986 – кандидатская диссертация на тему: «Аутоиммунные и аутоаллергические реакции и нейровисцеральная патология при экспериментальном повреждении гиппокампа»

1997 – докторская диссертация на тему: «Теоретические и организационно-методические основы медико-социальной работы»

ИЗБРАНИЕ В АКАДЕМИЮ НАУК

19.11.2010 – член-корреспондент РАО, отделение профессионального образования

ВКЛАД В НАУКУ

Основные направления научно-исследовательской деятельности А.В. Мартыненко посвящены проблемам теорий и технологий медико-социальной работы как нового вида профессиональной деятельности, становлению медико-социального образования в России.

Автор концепции медико-социальной работы в России, реализуемой на практике при его непосредственном участии. Инициатор создания Научно-методического совета по социальной работе в здравоохранении Министерства здравоохранения Российской Федерации. Участвовал в разработке образовательных стандартов в сфере «Социальная работа».

Организатор факультета социальной работы и кафедры социальной медицины и социальной работы в МГМСУ им. А.И. Евдокимова. Кафедра взаимодействует с медицинскими организациями и организациями социального обслуживания населения по обеспечению участия социальных работников в оказании медико-социальной помощи населению и предоставлении социально-медицинских услуг гражданам.





НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО

Автор более **150** научных работ, **7** монографий, **6** учебников, **10** учебных пособий

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

Концептуальные вопросы развития здравоохранения и фармацевтического сектора Российской Федерации / В.И. Стародубов, В.Л. Гончаренко, В.И. Дорофеев, А.В. Мартыненко и др. – СПб. : Издательство СПбГМУ, 1999.

Медико-социальная работа : теория, технологии, образование / А.В. Мартыненко. – М. : Наука, 1999.

Формирование здорового образа жизни молодежи : медико-социальные аспекты / А.В. Мартыненко, Ю.В. Валентик, В.А. Полесский и др. – М. : Медицина, 1988.

УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ И РУКОВОДСТВА

Введение в профессию «социальная работа» : учебник / А.В. Мартыненко и др. / под ред. В.И. Жукова. – М. : Изд. РГСУ, 2011.

Социальная медицина : учебник для академического бакалавриата / А.В. Мартыненко и др. / под ред. А.В. Мартыненко / 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Юрайт, 2018.

Теория и практика медико-социальной работы : учеб. пособие / А.В. Мартыненко. – М. : Гардарики, 2007.

Теория и технологии медико-социальной работы : учебник и практикум для вузов / А.В. Мартыненко и др. / под ред. А.В. Мартыненко. – М. : Юрайт, 2020.

Теория медико-социальной работы : учеб. пособие / А.В. Мартыненко. – М., 2006.

Теория социальной работы : учебник / А.В. Мартыненко и др. / под ред. В.И. Жукова. – М., 2011.

УЧЕНИКИ

Под руководством А.В. Мартыненко защищены докторские и кандидатские диссертации, в том числе:

МАМЕДКУЛИЕВ Чарыяркули (20.11.1996)

Социально-гигиенические аспекты инвалидности вследствие болезней системы кровообращения в Туркменистане : дис. канд. мед. наук: 14.00.33

ВЕЛИКОЛУГ Татьяна Ивановна (1998)

Профессиональная практическая подготовка специалиста по социальной работе в медицинском вузе : дис. канд. пед. наук: 13.00.08

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ И ПРЕМИИ

1988 – Премия Ленинского комсомола в области науки и техники

2010 – Премия Правительства Российской Федерации в области науки и техники

2014 – Медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени

2019 – Орден Дружбы



Социальный – значит общий, совместный. Это понятие лежит в сущности медицинской деятельности, ведь ее результат достигается совместными усилиями врача и пациента. Помогать людям, в силу разных обстоятельств не способных справиться с возникшей жизненной ситуацией, долг каждого из нас.



Член-корреспондент РАН, профессор **МОРОЗ Виктор Васильевич**

Род. 14 октября 1937 года

**В МГМСУ им. А.И. Евдокимова работает с 2005 года
Заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии**

- Научный руководитель Федерального научно-клинического центра реаниматологии и реабилитологии
- Член правления Российской Федерации анестезиологов-реаниматологов, Московского научного общества анестезиологов и реаниматологов
- Президент национального совета по реанимации (Россия)
- Президент Российского совета по изучению шока
- Член президиума Европейского совета по реанимации
- Член экспертного совета ВАК России, Фармакологического комитета Минздрава России
- Основатель и главный редактор журнала «Общая реаниматология»
- Член редколлегии журналов «Анестезиология и реаниматология», «Вестник интенсивной терапии», «Реаниматология, интенсивная терапия, анестезиология», «Вестник службы крови России», «Актуальные вопросы интенсивной терапии», международного журнала «Нейронауки: теоретические и клинические аспекты» (Украина), «Медицина критических состояний», «Критическая медицина» (Грузия)

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

1969 – кандидатская диссертация на тему: «Объем циркулирующей крови и его компоненты при хирургических заболеваниях легких и их оперативном лечении»

1994 – докторская диссертация на тему: «Пути коррекции гипоксии при критических состояниях»

ИЗБРАНИЕ В АКАДЕМИЮ НАУК

31.03.2000 – член-корреспондент РАМН

27.06.2014 – член-корреспондент РАН, отделение медицинских наук, секция медико-биологических наук, специальность «реаниматология»

ВКЛАД В НАУКУ

В.В. Мороз – один из ведущих реаниматологов России. Основными направлениями его научной деятельности являются фундаментальные исследования в области гипоксии критических состояний, патогенеза, клиники, диагностики, лечения и профилактики развития критических, терминальных и постреанимационных состояний, эндотоксикоза, сепсиса, отравлений, острого респираторного дистресс-синдрома, полиорганной недостаточности, вторичных повреждений мозга, а также исследова-



ния, относящиеся к изучению и обоснованию применения перфторуглеродов в биологии и медицине.

Разработал и внедрил в клиническую практику длительную внеорганную малопоточную оксигенацию, применив впервые в мире фторуглеродный оксигенатор в клинике, а также новый класс препаратов с газотранспортной функцией на основе перфторуглеродов.

Одним из первых исследовал роль генетической предрасположенности, биоритмов в течении критических состояний. Исследовал и внедрил в клиническую практику методы сорбционной детоксикации, плазмафереза, ультрафильтрации, разработал алгоритмы лечения острой дыхательной недостаточности, инфузионно-трансфузионной терапии, кровевосполнения, парентерального и энтерального питания при критических и терминальных состояниях.

Большой вклад В.В. Мороз внес в исследования и разработку организационных и анестезиолого-реаниматологических проблем военной медицины и медицины катастроф. Принимал непосредственное участие в ликвидации последствий катастроф и стихийных бедствий (Чернобыль, Армения и др.), а также участвовал в боевых действиях в Афганистане и Чечне.

НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО

Автор более **800** научных работ, **6** монографий, глав в **4** учебниках, под его редакцией опубликовано **12** томов трудов НИИ общей реаниматологии РАМН, **9** тематических сборников научных трудов

АВТОР 35 ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ И АВТОРСКИХ СВИДЕТЕЛЬСТВ, СРЕДИ КОТОРЫХ:

- 1987 – Авторское свидетельство SU № 1281273 А1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОКСИГЕНАЦИИ КРОВИ.
Крылов Н.Л., Мороз В.В., Бобровский Р.В., Белоярцев Ф.Ф., Буевич В.А.
- 1991 – Авторское свидетельство SU № 1637812 А1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ ДЕТОКСИКАЦИИ КРОВИ.
Мороз В.В., Бобровский Р.В.
- 2004 – Патент на изобретение RU № 2226096 С1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ПОСЛЕДСТВИЙ ТКАНЕВОЙ ГИПОКСИИ У ПАЦИЕНТОВ В КРИТИЧЕСКОМ СОСТОЯНИИ.
Ливанов Г.А., Мороз В.В., Батоциренов Б.В., Андрианов А.Ю.
- 2006 – Патент на изобретение RU № 2269127 С2
СПОСОБ МОДЕЛИРОВАНИЯ ОСТРОГО ПОВРЕЖДЕНИЯ ЛЕГКИХ.
Мороз В.В., Голубев А.М., Мещеряков Г.Н., Лысенко Д.В.
- 2010 – Патент на изобретение RU № 2379065 С1
СПОСОБ ЗОНДОВОГО ПИТАНИЯ БОЛЬНЫХ С ЧЕРЕПНО-МОЗГОВОЙ ТРАВМОЙ.
Мороз В.В., Остапченко Д.А., Розанова Н.Б., Марченков Ю.В., Гусаренко С.А.



- 2010 – Патент на изобретение RU № 2393849 С2
ЭМУЛЬСИЯ ПЕРФТОРОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ, СПОСОБ ЕЕ ПРИГОТОВЛЕНИЯ И СПОСОБ ЕЕ ПРИМЕНЕНИЯ.
Маевский Е.И., Иваницкий Г.Р., Макаров К.Н., Гервиц Л.Л., Мороз В.В.
- 2014 – Патент на изобретение RU № 2535073 С1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ МЕТГЕМОГЛОБИНЕМИИ.
Мороз В.В., Козлова Е.К., Черныш А.М., Гудкова О.Е., Сергунова В.А.
- 2015 – Патент на изобретение RU № 2543335 С2
СПОСОБ ЛАБОРАТОРНОЙ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЙ ТЕРАПИИ.
Белобородова Н.В., Мороз В.В., Бедова А.Ю., Осипов А.А., Саршор Ю.Н., Иванов Д.А.
- 2016 – Патент на изобретение RU № 2599845 С2
СПОСОБ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ИНФЕКЦИОННЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ.
Мороз В.В., Дурнев А.Д., Решетняк В.И., Жанатаев А.К., Мягкова Е.А., Остапченко Д.А.
- 2018 – Патент на изобретение RU № 2647457 С1
СПОСОБ ОЦЕНКИ ПРИГОДНОСТИ ЭРИТРОЦИТАРНОЙ ВЗВЕСИ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ГЕМОТРАНСФУЗИИ.
Черныш А.М., Козлова Е.К., Мороз В.В., Сергунова В.А., Гудкова О.Е.

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

- Абдоминальный сепсис / В.В. Мороз, Е.В. Григорьев, Ю.А. Чурляев. – М., 2006.
- Вторичные повреждения головного мозга при тяжелой черепно-мозговой травме / В.В. Мороз, Ю.А. Чурляев. – М., 2016.
- Нарушение в системе гемостаза при черепно-мозговой травме и их коррекция / Ю.А. Чурляев, В.В. Мороз, Н.Н. Епифанцева. – М., 2003.
- Недоношенный новорожденный / С.А. Перепелина, А.М. Голубев, В.В. Мороз. – М. : Креативная экономика, 2019.
- Неинвазивная масочная вентиляция легких при острой дыхательной недостаточности / В.В. Мороз, Ю.В. Марченков, А.Н. Кузовлев. – М., 2013.
- Нозокомиальная пневмония, избранные вопросы диагностики и лечения / В.В. Мороз, А.М. Голубев, А.Н. Кузовлев. – М. : Креативная экономика, 2019.

УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ И РУКОВОДСТВА

- Анестезиология и реаниматология / В.В. Мороз, О.А. Долина / 4-е изд., перераб. и доп. – М., 2009.
- Сепсис. Клинико-патологические аспекты интенсивной терапии : руководство для врачей / В.В. Морозов и др. – Петрозаводск, 2004.
- Сердечно-легочная реанимация : учебное пособие для студентов, ординаторов, аспирантов и врачей / В.В. Мороз, И.Г. Бобринская, В.Ю. Васильев и др. – М. : ФНКЦ РР, 2017.
- Шок : учебно-методическое пособие / В.В. Мороз, И.Г. Бобринская, В.Ю. Васильев, Е.А. и др. – М., 2011.



МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

Транскраниальная доплерография в акушерстве : методическое руководство для врачей / В.В. Мороз и др. – Петрозаводск : ИнтелТек, 2007.

УЧЕНИКИ

Под руководством В.В. Мороза защищены **18** докторских и **43** кандидатские диссертации, в том числе:

БЕСЕКЕЕВ Андрей Александрович (25.11.2004)

Дислипидемия и ее коррекция у больных с тяжелой механической травмой : дис. канд. мед. наук: 14.00.37

СЕЛИВАНОВ Дмитрий Дмитриевич (17.05.2012)

Сочетанная анестезия с сохраненным спонтанным дыханием при операциях на нижнем этаже брюшной полости и нижних конечностях : дис. канд. мед. наук: 14.01.20

ИСАКОВА Анна Анатольевна (08.11.2012)

Микрореологические нарушения и способы их коррекции у больных с травмой и кровопотерей : дис. канд. мед. наук: 14.01.20

БЕДОВА Александра Юрьевна (22.07.2015)

Фенилкарбоновые кислоты при бактериальных воспалительных процессах : дис. канд. биол. наук: 14.03.03

МУРАВЬЕВА Мария Юрьевна (23.04.2019)

Повреждения ДНК клеток крови при тяжелой сочетанной травме : дис. канд. мед. наук: 14.00.37

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ

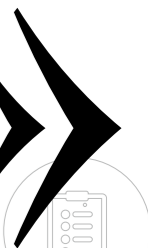
1993 – Заслуженный врач Российской Федерации

2008 – Заслуженный деятель науки Российской Федерации

2020 – Орден Почета



*Медицинская наука сегодня
бессильна без действий
анестезиологов-реаниматологов,
которые незаменимы в те
критические моменты, когда спасти
человека, казалось бы, невозможно.
Однако в их умелых руках, с помощью
современных технологий, понятие
«смерть» отступает все дальше.*



Член-корреспондент РАН, профессор **ПЕРСИН Леонид Семенович**

Род. 31 января 1948 года

**В МГМСУ им. А.И. Евдокимова работает с 1990 года
Заведующий кафедрой ортодонтии и детского протезирования**

- Президент Ассоциации ортодонтв России
- Член Европейского общества ортодонтв
- Почетный член Ученого совета Университета Кьети и Пескары (Италия)
- Главный редактор журнала «Ортодонтия»
- Член редколлегии журналов «Стоматология», «Институт стоматологии», «Болгарский стоматологический журнал»

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

1974 – кандидатская диссертация на тему: «Функциональная характеристика собственно жевательных, височных мышц и височно-нижнечелюстных суставов у детей с нормальным и прогнатическим прикусом в период смены зубов»

1989 – докторская диссертация на тему: «Клинико-рентгенологическая и функциональная характеристика зубочелюстной системы у детей с дистальной окклюзией зубных рядов»

ИЗБРАНИЕ В АКАДЕМИЮ НАУК

31.03.2000 – член-корреспондент РАМН

27.06.2014 – член-корреспондент РАН, отделение медицинских наук, секция клинической медицины, специальность «детская стоматология»

ВКЛАД В НАУКУ

Основным направлением научной деятельности Л.С. Персина является совершенствование методов профилактики, диагностики и лечения зубочелюстных аномалий и деформаций с использованием последних научных достижений, внедрение новых технологий и компьютерной техники в лечебный процесс.





На основе его разработок созданы новые методы диагностики и лечения зубочелюстных аномалий и деформаций. Впервые введена компьютеризированная история болезни, разработана система оценки степени выраженности зубочелюстных аномалий и сложности лечения. Активно внедряется в клиническую практику комплексная оценка функционального состояния зубочелюстной системы с использованием таких методов диагностики, как миотонометрия, аксиография, периотестометрия, кинезиография. Широко используется трехмерная диагностика в ортодонтии.

Предложил систему оценки координированной деятельности мышц антагонистов и синергистов, а также классификацию зубочелюстных аномалий с учетом сложности их лечения, которую используют в своей работе большинство врачей-ортодонт России.

В 1990 году Л.С. Персин в МГМСУ организовал и возглавил первую в системе высшего образования в России кафедру ортодонтии и детского протезирования, ставшую признанной школой по подготовке врачей-ортодонт в России и за рубежом. На кафедре впервые был создан банк данных для тестового визуализированного контроля знаний студентов, ординаторов и врачей. В 1995 году благодаря усилиям Л.С. Персина было создано профессиональное Общество ортодонт России, а в 1998 году по его инициативе основан журнал «Ортодонтия», рекомендованный ВАК Российской Федерации как один из лучших журналов по специальности «Стоматология».

НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО

Автор более **560** научных работ, **23** монографий и учебных пособий

АВТОР 53 ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ И АВТОРСКИХ СВИДЕТЕЛЬСТВ, СРЕДИ КОТОРЫХ:

1984 – Авторское свидетельство SU № 1120990 А1
ОРТОДОНТИЧЕСКИЙ АППАРАТ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ГЛУБОКОГО ПРОГНАТИЧЕСКОГО ПРИКУСА.
Аникиенко А.А., Персин Л.С., Шатина Л.А.

1985 – Авторское свидетельство SU № 1149965 А1
ОРТОДОНТИЧЕСКИЙ АППАРАТ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ПРОГЕНИЧЕСКОГО ПРИКУСА.
Молоков В.Д., Персин Л.С., Павлова О.И.

1987 – Авторское свидетельство SU № 1281252 А1
СПОСОБ ДИАГНОСТИКИ СОСТОЯНИЯ ЗУБОЧЕЛЮСТНОЙ СИСТЕМЫ.
Молоков В.Д., Персин Л.С., Васюков Г.В.

1994 – Патент на изобретение RU № 2008844 С1
АППАРАТ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ГЛУБОКОГО ПРИКУСА.
Персин Л.С., Косырева Т.Ф.



2000 – Патент на изобретение RU № 2157137 С1
СПОСОБ ВЫЯВЛЕНИЯ АНОМАЛИЙ ЗУБОЧЕЛЮСТНОЙ СИСТЕМЫ И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЕГО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ.
Персин Л.С., Арутюнов С.Д., Ленденгольц Ж.А., Кузнецова Г.В.

2001 – Патент на изобретение RU № 2172149 С1
ОРТОДОНТИЧЕСКИЙ АППАРАТ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ МЕЗИАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИИ.
Персин Л.С., Гиоева Ю.А., Картон Е.А.

2009 – Патент на изобретение RU № 2360604 С1
СПОСОБ ДИАГНОСТИКИ АНОМАЛИЙ ЗУБОЧЕЛЮСТНОЙ СИСТЕМЫ.
Персин Л.С., Сохов С.Т., Гиоева Ю.А., Цветкова Л.А., Суржко Д.А., Цветкова М.А.

2010 – Патент на полезную модель RU № 99945 U1
ОРТОДОНТИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОНСТРУКТИВНОГО ПРИКУСА.
Персин Л.С., Порохин А.Ю., Порожднова А.В., Коносиду Н.Г.

2011 – Патент на изобретение RU № 2423100 С2
ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ УХОДА ЗА ЗУБАМИ И ПОЛОСТЬЮ РТА.
Персин Л.С., Картон Е.А., Соломонова А.Д.

2012 – Патент на изобретение RU № 2447836 С1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ СОСТОЯНИЯ МЫШЕЧНОГО ТОНУСА.
Персин Л.С., Порохин А.Ю.

2013 – Патент на полезную модель RU № 131601 U1
ОРТОДОНТИЧЕСКИЙ АППАРАТ ДЛЯ РАЗОБЩЕНИЯ И КОРРЕКЦИИ ЗУБНЫХ РЯДОВ.
Персин Л.С., Тугарин В.А., Тугарина О.В.

2014 – Патент на полезную модель RU № 147900 U1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ ИСПРАВЛЕНИЯ ДИСТАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИИ.
Персин Л.С., Колесов М.А., Бароева И.В., Крашенинников Л.А.

2015 – Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU № 2015619747
ЭСТКОМ. КОМПЬЮТЕРНАЯ ОЦЕНКА ЭСТЕТИКИ ЛИЦА.
Дробышева Н.С., Илюшина А.С., Персин Л.С., Слабковская А.Б., Коваленко А.В.

2018 – Патент на изобретение RU № 2652744 С1
СПОСОБ ЭКСПРЕСС-ДИАГНОСТИКИ ЗУБОЧЕЛЮСТНЫХ АНОМАЛИЙ НА ДИСПАНСЕРНОМ ПРИЕМЕ У ДЕТЕЙ ДОШКОЛЬНОГО И МЛАДШЕГО ШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА.
Картон Е.А., Слабковская А.Б., Персин Л.С., Зарецкая Э.Г., Каплан Д.Б., Слабковский Р.И., Саликов Л.В.

2019 – Патент на изобретение RU № 2709249 С1
СПОСОБ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ НАРУШЕНИЙ ДВИЖЕНИЙ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ МИОГЕННОЙ И АРТРОГЕННОЙ ЭТИОЛОГИИ.
Набиев Н.В., Климова Т.В., Русанова А.Г., Постников М.А., Персин Л.С., Иваненко Т.А.



ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

Брекеты-системы: современный взгляд / Л.С. Персин, А.Б. Слабковская, Е.И. Мерзвинская. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019.

Врожденная расщелина верхней губы и неба / С.В. Чуйкин, Л.С. Персин, Н.А. Давлетшин / под ред. С.В. Чуйкина. – М., 2008.

Ортодонтия : лечение зубочелюстнолицевых аномалий современными ортодонтическими аппаратами : клинические и технические этапы их изготовления / Ф.Я. Хорошилкина, Л.С. Персин. – М. : Ортодент-Инфо, 1999.

Отечественная ортодонтия : прошлое, настоящее, будущее / Ф.Я. Хорошилкина, Л.С. Персин. – Краснодар : Советская Кубань, 2009.

Современная несъемная ортодонтическая техника Эджуайс / В.А. Тугарин, Л.С. Персин, А.Ю. Порохин. – М. : Ортодент, 1996.

Телерентгенометрия в ортодонтии / Ф.Я. Хорошилкина, Л.С. Персин, А.Г. Чобанян. – М., 2012.

УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ И РУКОВОДСТВА

Атлас зубочелюстных аномалий. 250 ситуационных задач по ортодонтии : учебное пособие / Л.С. Персин, А.Б. Слабковская, Е.А. Чепик. – М. : Граница, 2020.

Атлас ортодонтических аппаратов : учебное пособие / Л.С. Персин, А.Б. Слабковская, И.В. Попова. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019.

Клиническая анатомия скелета лица: возрастные и индивидуальные особенности : руководство для врачей / В.Г. Смирнов, Л.С. Персин. – М. : Медицина, 2007.

Ортодонтия : диагностика и лечение зубочелюстных аномалий : руководство для врачей / Л.С. Персин. – М. : Медицина, 2004.

Ортодонтия : диагностика и лечение зубочелюстно-лицевых аномалий и деформаций : учебник для высшего профессионального образования по дисциплине «Ортодонтия» / Л.С. Персин. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015.

Ортодонтия : национальное руководство / под ред. Л.С. Персина / в 2 т. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020.

Ортодонтия : современные методы диагностики аномалий зубов, зубных рядов и окклюзии : учебное пособие / Л.С. Персин. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018.

Руководство к практическим занятиям по ортопедической стоматологии : для студентов 3-го курса / Л.С. Персин и др. – М., 2006.



Стоматология детского возраста : учебник для студентов, обучающихся по специальности «Стоматология» / Л.С. Персин, В.М. Елизарова, С.В. Дьякова / 5-е изд., перераб. и доп. – М. : Медицина, 2008.

Стоматология. Нейростоматология. Дисфункции зубочелюстной системы : практикум / Л.С. Персин, М.Н. Шаров. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013.

Этиология зубочелюстных аномалий и методы их лечения : учебное пособие / Л.С. Персин. – М. : Центр «Ортодент», 1995.

УЧЕНИКИ

Под руководством Л.С. Персина защищены **12** докторских и **108** кандидатских диссертаций, в том числе:

АЛИМОВА Марина Яковлевна (18.10.2004)

Оптимизация методов диагностики и лечения зубочелюстно-лицевых аномалий и деформаций : дис. д-ра мед. наук: 14.00.21

АЙВАЗЯН Алла Александровна (18.01.2005)

Морфофункциональная характеристика зубочелюстной системы до и после ортодонтического лечения у детей с мезиальной окклюзией зубных рядов : дис. канд. мед. наук: 14.00.21

БИРЮКОВА Оксана Павловна (07.06.2005)

Влияние функционального состояния мышц челюстно-лицевой области и осанки на формирование у детей 6–12 лет дистальной окклюзии : дис. канд. мед. наук: 14.00.21

ТАБАХОВА Ольга Валентиновна (17.11.2009)

Информационные возможности современных ортодонтических методов диагностики пациентов с частичной первичной адентией : дис. канд. мед. наук: 14.00.21

ДЬЯЧКОВА Яна Юрьевна (01.09.2009)

Совершенствование методов диагностики зубочелюстных аномалий посредством компьютерных технологий : дис. канд. мед. наук: 14.00.21

ЧУЙКИН Олег Сергеевич (16.06.2009)

Прогнозирование первичной адентии с применением молекулярно-генетического анализа : дис. канд. мед. наук: 14.00.21

НУВАХОВ Натан Рамбатович (21.06.2011)

Морфометрические особенности верхней челюсти и использование их при имплантационных операциях : дис. канд. мед. наук: 14.01.14, 14.03.01



ЛИНЕВА Ольга Александровна (01.10.2019)

Анализ морфофункционального состояния височно-нижнечелюстного сустава у пациентов 12–15 лет с дистальной окклюзией зубных рядов и нарушениями осанки : дис. канд. мед. наук: 14.01.14

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ

1993 – Заслуженный врач Российской Федерации

1999 – Заслуженный деятель науки Российской Федерации

2020 – Орден Почета



Хорошо, если врач умеет действовать мягко, нежно, то есть не использует сильные, большие нагрузки. В ортодонтии их быть не должно: от решительных действий может разрушиться пародонт, обнажиться шейка зуба, сам он расшатается, искривятся корни. Вообще, подбирать себе врача нужно исходя из класса учреждения, опираясь на рекомендации специалистов и знакомых.



Член-корреспондент РАН, профессор **ПЕРЦОВ Сергей Сергеевич**

Род. 9 августа 1969 года

В МГМСУ им. А.И. Евдокимова работает с 2014 года
Заведующий кафедрой нормальной физиологии и медицинской физики

- *Заместитель председателя диссертационного совета при ФГБНУ «НИИ нормальной физиологии им. П.К. Анохина»*
- *Член диссертационного совета при ГБОУ ВПО «Рязанский государственный медицинский университет им. академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации*
- *Член Экспертного совета по медико-биологическим и фармацевтическим наукам ВАК при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации*
- *Член редакционного совета журнала «Бюллетень экспериментальной биологии и медицины»*

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

1995 – кандидатская диссертация на тему: «Изучение роли интерлейкина-1-бета в механизмах устойчивости к острому эмоциональному стрессу»

2007 – докторская диссертация на тему: «Мелатонин в организации стрессорных реакций у крыс»

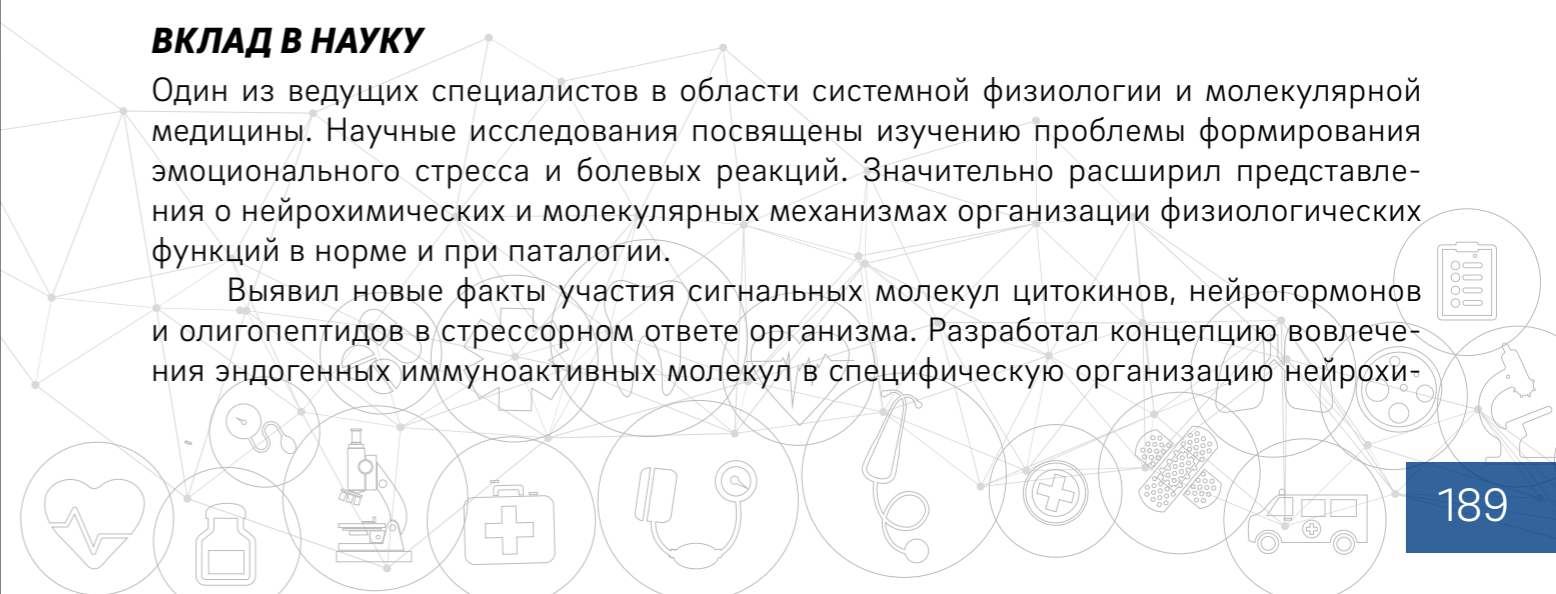
ИЗБРАНИЕ В АКАДЕМИЮ НАУК

28.10.2016 – член-корреспондент РАН, отделение медицинских наук, секция медико-биологических наук, специальность «молекулярная медицина»

ВКЛАД В НАУКУ

Один из ведущих специалистов в области системной физиологии и молекулярной медицины. Научные исследования посвящены изучению проблемы формирования эмоционального стресса и болевых реакций. Значительно расширил представления о нейрохимических и молекулярных механизмах организации физиологических функций в норме и при патологии.

Выявил новые факты участия сигнальных молекул цитокинов, нейрогормонов и олигопептидов в стрессорном ответе организма. Разработал концепцию вовлечения эндогенных иммуноактивных молекул в специфическую организацию нейрохи-





мических и молекулярных свойств нейронов головного мозга при отрицательных эмоциогенных нагрузках.

Получил приоритетные данные об индивидуальных и генетических особенностях центрально-периферических механизмов, лежащих в основе поддержания гомостаза организма при эмоциональных стрессорных нагрузках. Исследовал протеомные особенности структур мозга и идентифицировал белковые маркеры устойчивости к стрессу.

Обосновал использование целого ряда биологически активных веществ в разработке персонализированных профилактических мероприятий по повышению устойчивости человека к развитию патологических последствий экстремальных внешних воздействий.

НАУЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Автор более **400** научных работ, **3** монографий, **5** учебников, **33** учебных пособий

АВТОР ПРОГРАММ ДЛЯ ЭВМ, ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ И АВТОРСКИХ СВИДЕТЕЛЬСТВ, СРЕДИ КОТОРЫХ:

- 2016 – Патент на изобретение RU № 2589658 С2
СПОСОБ И УСТРОЙСТВО «СИМБИОТИЧЕСКОЙ» ГЕМОФИЛЬТРАЦИИ ДЛЯ КОМПЕНСАЦИИ ХРОНИЧЕСКОЙ ПОЧЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ.
Юматов Е.А., Раевский В.В., Перцов С.С., Глазачев О.С., Дудник Е.Н.
- 2018 – Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU № 2018664556
DOCTOR 2X2.
Арутюнов С.Д., Муслов С.А., Перцов С.С., Пивоваров А.А., Харах Я.Н., Киракосян Л.Г.
- 2018 – Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU № 2018663867
SAMPLESIZE.
Арутюнов С.Д., Муслов С.А., Перцов С.С., Пивоваров А.А., Харах Я.Н., Киракосян Л.Г.
- 2018 – Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU № 2018617832
MAXILLARY PROSTHETIC HYGIENE INDEX.
Арутюнов С.Д., Перцов С.С., Муслов С.А., Шанидзе З.Л., Харазян А.Э., Царева Е.В., Филатова М.М.
- 2019 – Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU № 2019664034
ПРОГРАММА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ РЕДКИХ КЛИНИЧЕСКИХ СОБЫТИЙ «POISSON».
Арутюнов С.Д., Муслов С.А., Перцов С.С., Пивоваров А.А., Корнеев А.А., Зайцева Н.В., Герасименко Ф.И., Жадько С.И.
- 2019 – Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU № 2019619655
ПРОГРАММА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ КЛИНИЧЕСКИХ СОБЫТИЙ, УДОВЛЕТВОРЯЮЩИХ СХЕМЕ ИСПЫТАНИЙ БЕРНУЛЛИ.
Маев И.В., Муслов С.А., Пивоваров А.А., Перцов С.С., Корнеев А.А., Зайцева Н.В., Грачев Д.И., Арутюнов С.Д.



- 2019 – Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU № 2019619430
ПРОГРАММА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ И ИНТЕРПРЕТАЦИИ ИНДЕКСА МАССЫ ТЕЛА (BMI).
Арутюнов С.Д., Муслов С.А., Перцов С.С., Пивоваров А.А., Корнеев А.А., Мкртумян А.М., Арутюнов А.С., Сагателян Д.А.
- 2019 – Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU № 2019615915
PROPORTION CONFIDENCE INTERVAL.
Арутюнов С.Д., Муслов С.А., Перцов С.С., Пивоваров А.А., Цицишвили А.М., Поляков Д.И.
- 2020 – Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU № 2020612100
ПРОГРАММА ДЛЯ ПРОВЕРКИ НУЛЕВОЙ ГИПОТЕЗЫ В КЛИНИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ С ПОМОЩЬЮ МОБИЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ «STUDENTS TEST».
Арутюнов С.Д., Муслов С.А., Перцов С.С., Пивоваров А.А., Синицын А.А., Зайцева Н.В., Сухочев П.Ю., Грачев Д.И., Харах Я.Н., Багдасарян Г.Г.

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

- Математический анализ амплитудно-временной упорядоченности сердечного ритма / Л.В. Мезенцева, С.С. Перцов. – М., 2012.
- Электрофизиология возбудимых тканей / С.С. Перцов, В.П. Дегтярев, Н.Д. Сорокина, А.А. Синицын, Н.В. Зайцева. – М., 2018.

УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ И РУКОВОДСТВА

- Основы биомедицинской статистики : учебно-методическое пособие / С.С. Перцов, Н.В. Зайцева, А.А. Синицын, С.А. Муслов, Л.А. Сидорова. – М., 2019.
- Основы биомеханики для стоматологов : учебное пособие / С.С. Перцов, С.А. Муслов, Г.М. Стюрева, А.А. Синицын, А.А. Корнеев, Н.В. Зайцева. – М., 2017.
- Ситуационные задачи по нормальной физиологии / С.С. Перцов, В.П. Дегтярев, Н.Д. Сорокина. – М., 2017.

УЧЕНИКИ

Под руководством С.С. Перцова защищены **2** докторские и **9** кандидатских диссертаций, в том числе:

КАЛИНИЧЕНКО Любовь Сергеевна (30.01.2012)

Цитокины в регуляции окислительных и антиоксидантных процессов в структурах головного мозга у крыс при остром эмоциональном стрессе : дис. канд. биол. наук: 03.03.01

КИРБАЕВА Наталья Викторовна (25.04.2017)

Исследование влияния коэнзима Q10 на протеом сыворотки крови и эмоциогенных структур головного мозга крыс с различной поведенческой активностью в условиях метаболического стресса : дис. канд. биол. наук: 03.03.04



КЛИМЕНКО Алексей Владимирович (23.12.2019)

Эффективность эндохирургического тренинга у людей с различными физиологическими и психологическими особенностями : дис. канд. мед. наук: 03.03.01

АБРАМОВА Анастасия Юрьевна (05.11.2020)

Болевая чувствительность у крыс при экспериментальном стрессе в условиях иммунной модуляции : дис. канд. мед. наук: 03.03.01

АЛЕКСЕЕВА Ирина Владимировна (27.08.2020)

Физиологические показатели у крыс в динамике постстрессорного периода в условиях изменения иммунного статуса при действии липополисахарида : дис. канд. биол. наук: 03.03.01

ЧЕХЛОВ Виктор Викторович (07.04.2020)

Динамика ноцицептивной чувствительности и цитокинового профиля крови у крыс в условиях однократных и повторных стрессорных воздействий : дис. канд. мед. наук: 03.03.01



Значение проблемы эмоционального стресса непрерывно возрастает. Условия современной действительности характеризуются ускорением темпа жизни, информационными перегрузками, урбанизацией, гиподинамией. Все это способствует возникновению длительных конфликтных ситуаций, влияющих на здоровье человека.



Член-корреспондент РАН, профессор **ПЕТРИКОВ Сергей Сергеевич**

Род. 16 мая 1974 года

В МГМСУ им. А.И. Евдокимова работает с 2010 года
Заведующий кафедрой анестезиологии, реаниматологии и неотложной
медицины ФДПО

- *Директор ГБУЗ «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы»*
- *Президент научной общественной организации «Объединение нейроанестезиологов и нейрореаниматологов»*
- *Вице-президент Научно-практического общества врачей неотложной медицины*
- *Председатель ежегодных международных научных форумов «Рунейро»*
- *Заместитель главного редактора «Журнала им. Н.В. Склифосовского «Неотложная медицинская помощь»*

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

2002 – кандидатская диссертация на тему: «Профилактика и лечение пневмонии у больных с внутричерепными кровоизлияниями»

2009 – докторская диссертация на тему: «Коррекция вторичных повреждений головного мозга у больных с внутричерепными кровоизлияниями»

ИЗБРАНИЕ В АКАДЕМИЮ НАУК

15.11.2019 – член-корреспондент РАН, отделение медицинских наук, секция клинической медицины, специальность «анестезиология и реаниматология»

ВКЛАД В НАУКУ

С.С. Петриков – специалист в области нейромониторинга и интенсивной терапии больных с внутричерепными кровоизлияниями. Впервые провел комплексные инвазивные исследования внутричерепного давления, оксигенации и метаболизма головного мозга у больных с заболеваниями и повреждениями головного мозга. Результаты его исследований послужили основой для создания эффективной системы многокомпонентного нейромониторинга, внедренной в практику нейрореанимационных отделений в России.





Разработал новые методы индивидуальной интенсивной терапии, ориентированные на целевые показатели нейромониторинга у пострадавших с тяжелой черепно-мозговой травмой и у больных с нетравматическими внутричерепными кровоизлияниями. Благодаря этой методике удается значительно снизить угрозу вторичных ишемических повреждений головного мозга. Предложил оптимальные алгоритмы парентерального и энтерального питания для больных с тяжелыми заболеваниями и повреждениями головного мозга. На основе электрохимических параметров биологических жидкостей создал методику диагностики и прогноза различных патологических состояний у больных, находящихся в критических состояниях.

НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО

Автор более 750 научных работ, 13 монографий, 37 глав в руководствах и монографиях

АВТОР ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ И АВТОРСКИХ СВИДЕТЕЛЬСТВ, СРЕДИ КОТОРЫХ:

- 2012 – Патент на изобретение RU № 2438561 С1
СПОСОБ ДИАГНОСТИКИ НЕКОНТРОЛИРУЕМОЙ ВНУТРИЧЕРЕПНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ, ТРЕБУЮЩЕЙ ПРОВЕДЕНИЯ ДЕКОМПРЕССИВНОЙ ТРЕПАНАЦИИ ЧЕРЕПА, У БОЛЬНЫХ С ВНУТРИЧЕРЕПНЫМИ КРОВОИЗЛИЯНИЯМИ, НАХОДЯЩИХСЯ В КРИТИЧЕСКОМ СОСТОЯНИИ.
Крылов В.В., Петриков С.С., Солодов А.А., Титова Ю.В.
- 2012 – Патент на изобретение RU № 2447833 С1
СПОСОБ КОНТРОЛЯ ВНУТРИЧЕРЕПНОГО ДАВЛЕНИЯ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ГИПЕРБАРИЧЕСКОЙ ОКСИГЕНАЦИИ В УСЛОВИЯХ ИСКУССТВЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ЛЕГКИХ У БОЛЬНЫХ С ВНУТРИЧЕРЕПНЫМИ КРОВОИЗЛИЯНИЯМИ, НАХОДЯЩИХСЯ В КРИТИЧЕСКОМ СОСТОЯНИИ.
Ромасенко М.В., Левина О.А., Петриков С.С., Алещенко Е.И., Солодов А.А., Крылов В.В.
- 2013 – Патент на изобретение RU № 2483683 С1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ТРОФИЧЕСКИХ ПОВРЕЖДЕНИЙ ГОРТАНИ И ТРАХЕИ У БОЛЬНЫХ С ТРАХЕОСТОМОЙ, НАХОДЯЩИХСЯ НА ДЛИТЕЛЬНОЙ ИСКУССТВЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ЛЕГКИХ.
Грицкова И.В., Пинчук Т.П., Гасанов А.М., Даниелян Ш.Н., Петриков С.С.
- 2017 – Патент на изобретение RU № 2637618 С1
СПОСОБ ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ГОЛОВОКРУЖЕНИЙ.
Петриков С.С., Рамазанов Г.Р., Баймуратова Д.В., Шевченко Е.В., Адулова И.В.
- 2019 – Патент на изобретение RU № 2701391 С1
СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТЕПЕНИ НЕСТАБИЛЬНОСТИ АТЕРОСКЛЕРОТИЧЕСКОЙ БЛЯШКИ.
Хамидова Л.Т., Петриков С.С., Крылов В.В., Лукьянчиков В.А., Рыбалко Н.В., Каниболоцкий А.А.



- 2019 – Патент на изобретение RU № 2685924 С1
СПОСОБ ЭКСПРЕСС-ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОКАЗАНИЙ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ИНВАЗИВНОЙ КОРОНАРОГРАФИИ БОЛЬНЫМ С ОСТРЫМ КОРОНАРНЫМ СИНДРОМОМ УМЕРЕННОГО И НИЗКОГО РИСКА РАЗВИТИЯ ИНФАРКТА МИОКАРДА БЕЗ ПОДЪЕМА СЕГМЕНТА ST НА ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАММЕ.
Келехсаев Х.Р., Коков Л.С., Петриков С.С., Гиляревский С.Р., Кузьмина И.М., Пархоменко М.В., Лопотовский П.Ю.

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

- Внутричерепная гипертензия / В.В. Крылов, С.С. Петриков, А.А. Солодов. – М., 2016.
Научные школы НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского / С.С. Петриков, Ю.С. Гольдфарб, С.А. Кабанова / под ред. проф. С.С. Петрикова. – М., 2018.
Нейромониторинг / С.С. Петриков, А.А. Солодов. – М. : Российская акад. наук, 2017.
Хирургия массивного ишемического инсульта / В.В. Крылов, А.С. Никитин, В.Г. Дашьян, С.А. Буров, С.С. Петриков, С.А. Асратян. – М., 2016.
Erythrocytes Structure, Function, and Clinical Aspects / eds by Katy Jorissen. – New York, 2019.

УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ И РУКОВОДСТВА

- Интенсивная терапия : национальное руководство / под ред. Б.Р. Гельфанда, И.Б. Заболотских. – М., 2017.
Интенсивная терапия: национальное руководство: в 2 т. / под ред. И.Б. Заболотских, Д.Н. Проценко / 2-е изд., перераб. и доп. – М., 2020.
Лекции по нейрореанимации : учебное пособие / В.В. Крылов, С.С. Петриков, А.А. Белкин. – М. : Медицина, 2009.
Лекции по черепно-мозговой травме: учебное пособие / В.В. Крылов, А.Э. Талыпов, С.А. Буров, С.С. Петриков, О.В. Левченко / под ред. В.В. Крылова. – М., 2010.
Неврология : национальное руководство / В.А. Бабков и др. – М., 2018.
Нейрореаниматология : практическое руководство / В.В. Крылов, С.С. Петриков, Г.Р. Рамазанов, А.А. Солодов / 2-е изд., перераб. и доп. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016.
Нейрохирургия и нейрореаниматология / под ред. В.В. Крылова. – М., 2018.
Хирургия тяжелой черепно-мозговой травмы / под ред. В.В. Крылова, А.Э. Талыпова, О.В. Левченко. – М., 2019.



УЧЕНИКИ

Под руководством С.С. Петрикова защищены **1** докторская и **7** кандидатских диссертаций, в том числе:

ГУСЕЙНОВА Хумар Тофик кызы (13.05.2010)

Мониторинг внутричерепного давления у больных с внутричерепными кровоизлияниями : дис. канд. мед. наук: 14.01.20, 14.01.18

ТИТОВА Юлия Валерьевна (09.06.2011)

Коррекция гемодинамики у больных с внутричерепными кровоизлияниями : дис. канд. мед. наук: 1414.01.20, 14.01.18

АЛЕЩЕНКО Елена Игоревна (16.05.2013)

Применение гипербарической оксигенации у больных с внутричерепными кровоизлияниями в условиях искусственной вентиляции легких : дис. канд. мед. наук: 1414.01.20

НИКИТИН Андрей Сергеевич (12.12.2013)

Декомпрессивная краниотомия в комплексе интенсивной терапии злокачественной формы ишемического инсульта : дис. канд. мед. наук: 1414.01.20, 14.01.18

КАЛИНКИН Александр Александрович (09.11.2016)

Нимодипин и сульфат магния в профилактике и лечении сосудистого спазма у больных с субарахноидальным кровоизлиянием вследствие разрыва церебральных аневризм : дис. канд. мед. наук: 1414.01.20, 14.01.18

КАРПУНИН Андрей Юрьевич (29.08.2018)

Церебральный ангиоспазм у пострадавших с тяжелой черепно-мозговой травмой : дис. канд. мед. наук: 14.01.20, 14.01.18

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ

2020 – Орден Пирогова



Я не могу ничем заниматься, кроме медицины. Когда появляется свободное время, не знаешь, на что его употребить, и неудобно себя чувствуешь. Многие наши сотрудники не умеют отдыхать, потому что им редко удается это делать. Когда у них наступает очередной отпуск, они иной раз не понимают, чем занять себя – не надо вести медицинскую документацию, оперировать, наблюдать... Тогда они находят предлоги, чтобы приехать на работу.





Член-корреспондент РАН, профессор **ХАТЬКОВ Игорь Евгеньевич**

Род. 6 апреля 1967 года

**В МГМСУ им. А.И. Евдокимова работает с 1997 года
Заведующий кафедрой факультетской хирургии № 2**

- *Директор ГБУЗ «Московский клинический научно-практический центр им. А.С. Логинова ДЗМ»*
- *Главный внештатный специалист-онколог Департамента здравоохранения Москвы*
- *Президент Российского панкреатологического клуба*
- *Член Правления Российского общества эндоскопических хирургов*
- *Член Правления и почетный член Общества хирургов-гепатологов стран СНГ*
- *Член Европейской ассоциации хирургов-онкологов (ESSO)*
- *Член Американского общества клинических онкологов (ASCO)*
- *Член Европейской ассоциации эндоскопической хирургии (EAES)*
- *Член Международной ассоциации гепатопанкреатобилиарной хирургии (IHPBA)*
- *Эксперт комитета по инновациям и развитию Международной ассоциации гепатопанкреатобилиарной хирургии (IHPBA)*

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

1994 – кандидатская диссертация на тему: «Одномоментное лечение сочетанной хирургической патологии»

1999 – докторская диссертация на тему: «Предупреждение осложнений в лапароскопической хирургии»

ИЗБРАНИЕ В АКАДЕМИЮ НАУК

28.10.2016 – член-корреспондент РАН, отделение медицинских наук, секция клинической медицины, специальность «абдоминальная хирургия»





ВКЛАД В НАУКУ

Достижения профессора И.Е. Хатькова в области развития и внедрения в нашей стране малоинвазивной лапароскопической и интервенционной хирургии для лечения больных с онкологическими заболеваниями органов брюшной полости и забрюшинного пространства широко признаны медицинской общественностью. Разработал и внедрил в клиническую практику новые методики лапароскопических операций при заболеваниях органов гепатопанкреатобилиарной зоны. Первым в России выполнил лапароскопическую панкреатодуоденальную резекцию, провел более 130 подобных операций, что является одной из наибольших серий в мире. В целом И.Е. Хатьковым выполнено более 3850 лапароскопических оперативных вмешательств на органах брюшной полости.

Под его руководством ведется активная работа по применению минимально инвазивных методик в различных областях хирургической науки: экстренной хирургии, онкологии, урологии, колопроктологии.

И.Е. Хатьков внес большой вклад в распространение и совершенствование новых хирургических технологий в клиниках России, в том числе одним из первых в стране разработал и внедрил методики дистанционного интернет-образования хирургов. Под его руководством создан и функционирует сайт «лапароскопия.рф», на базе которого проводятся вебинары и мастер-классы по программе дистанционного обучения хирургов.

НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО

Автор более 245 научных работ, 6 монографий, 7 учебно-методических пособий

АВТОР ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ, СРЕДИ КОТОРЫХ:

- 2000 – Патент на изобретение RU № 2000104142 А
СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВЫПОЛНИМОСТИ ЛАПАРОСКОПИЧЕСКОЙ ХОЛЕЦИСТЭКТОМИИ.
Емельянов С.И., Собина А.Э., Хатьков И.Е., Шаров В.А.
- 2013 – Патент на изобретение RU № 2013148203 А
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ОСТРОГО ХОЛЕЦИСТИТА У БОЛЬНЫХ ПОЖИЛОГО ВОЗРАСТА.
Хатьков И.Е., Чудных С.М., Лесовой Д.Е., Сидорук А.А.
- 2013 – Патент на изобретение RU № 2013121231 А
СПОСОБ ПЛАСТИКИ ПЕРЕДНЕЙ БРЮШНОЙ СТЕНКИ.
Хатьков И.Е., Чудных С.М., Ивушкин И.С., Егоров В.С., Лесовой Д.Е.
- 2014 – Патент на изобретение RU № 2532360 С1
СПОСОБ ЛАПАРОСКОПИЧЕСКОЙ ГЕПАТИКОЕЮНОСТОМИИ ПРИ ПАНКРЕАТОДУОДЕНАЛЬНОЙ РЕЗЕКЦИИ.
Хатьков И.Е., Цвиркун В.В., Израйлов Р.Е., Тютюнник П.С.



2015 – Патент на изобретение RU № 2538234 С1
СПОСОБ ЛАПАРОСКОПИЧЕСКОЙ ПАНКРЕАТОЕЮНОСТОМИИ ПРИ ПАНКРЕАТОДУОДЕНАЛЬНОЙ РЕЗЕКЦИИ.
Хатьков И.Е., Цвиркун В.В., Израйлов Р.Е., Тютюнник П.С.

2015 – Патент на изобретение RU № 2560209 С1
СПОСОБ ЭНДОСКОПИЧЕСКОЙ КОРРЕКЦИИ БАНДАЖИРОВАНИЯ ЖЕЛУДКА.
Хатьков И.Е., Аскерханов Р.Г., Цвиркун В.В., Михайлянц Г.С., Шишин К.В., Ким Д.О., Недолужко И.Ю., Федоров И.Ю.

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

- Абдоминальный сепсис / В.В. Мороз, Е.В. Григорьев, Ю.А. Чурляев. – М., 2006.
- Вторичные повреждения головного мозга при тяжелой черепно-мозговой травме / В.В. Мороз, Ю.А. Чурляев. – М., 2016.
- Нарушения в системе гемостаза при черепно-мозговой травме и их коррекция / Ю.А. Чурляев, В.В. Мороз, Н.Н. Епифанцева. – М., 2003.
- Недоношенный новорожденный / С.А. Перепелина, А.М. Голубев, В.В. Мороз. – М. : Креативная экономика, 2019.
- Неинвазивная масочная вентиляция легких при острой дыхательной недостаточности / В.В. Мороз, Ю.В. Марченков, А.Н. Кузовлев. – М., 2013.
- Нозокомиальная пневмония, избранные вопросы диагностики и лечения / В.В. Мороз, А.М. Голубев, А.Н. Кузовлев. – М. : Креативная экономика, 2019.

УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ И РУКОВОДСТВА

- Лапароскопическая панкреатодуоденальная резекция : практическое руководство для хирурга / И.Е. Хатьков, В.В. Цвиркун, Р.Е. Израйлов и др. – М. : Вита Пресс, 2017.
- Рентгенологическая диагностика заболеваний пищевода : учебное пособие / А.Б. Абдураимов, Ю.В. Кулезнева, С.Г. Хомерики и др. / под общ. ред. И.Е. Хатькова. – М. : Специальное издательство медицинских книг, 2019.



УЧЕНИКИ

Под руководством И.Е. Хатькова защищены **3** докторские и **12** кандидатских диссертаций, в том числе:

БАРАНОВ Алексей Викторович (31.10.2007)

Эндовидеохирurgia в лечении обструкции верхних мочевых путей : дис. канд. мед. наук: 14.00.40, 14.00.27

ДИЛАНЯН Оганес Эдуардович (17.04.2013)

Симультанные и комбинированные эндовидеохирургические операции в урологии : дис. канд. мед. наук: 14.01.23

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ

2020 – Орден «За заслуги перед Отечеством» III степени



Параметр, который у нас в России страдает, на мой взгляд, и который в первую очередь надо улучшить — это ранняя диагностика. Потому что на ранних стадиях рак, можно сказать, излечим. По крайней мере, удастся получить очень хорошие отдаленные результаты. Даже на третьей-четвертой стадии при многих локализациях мы умеем контролировать процесс, переводить его в хроническую форму, обеспечивающую человеку достаточно хорошее качество жизни.



Член-корреспондент РАН, профессор **ЦЫГАНКОВ Борис Дмитриевич**

Род. 25 апреля 1950 года

В МГМСУ им. А.И. Евдокимова работает с 1989 года
Заведующий кафедрой психиатрии, наркологии и психотерапии ФДПО

- *Главный внештатный специалист-психиатр Центрального федерального округа РФ*
- *Член Правления Южно-Европейской ассоциации по нейропсихиатрии*
- *Член Правления Международной ассоциации неотложной психиатрии*
- *Член Президиума Российского общества психиатров*
- *Председатель Московского областного общества психиатров и психиатров-наркологов*
- *Главный редактор журнала «Вестник психиатрии, неврологии и нейрохирургии»*
- *Член редколлегии журналов «Сибирский вестник психиатрии и наркологии», «Невропатология и психиатрия им. С.С. Корсакова», «Обзор психиатрии и медицинской психологии им. В.М. Бехтерева», «Психическое здоровье», «Наркология», «Биомедицина», «Фарматека», «Psychiatria Danubina»*
- *Заместитель председателя специализированного диссертационного совета по психиатрии и медицинской психологии при МГМСУ им. А.И. Евдокимова*

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

1979 – кандидатская диссертация на тему: «Клиника и терапия затяжных приступов шизофрении»

1988 – докторская диссертация на тему: «Клинико-патогенетические закономерности развития фебрильных приступов шизофрении и система их терапии»

ИЗБРАНИЕ В АКАДЕМИЮ НАУК

28.10.2016 – член-корреспондент РАН, отделение медицинских наук, секция клинической медицины, специальность «психиатрия»

ВКЛАД В НАУКУ

Основные научные исследования Б.Д. Цыганкова посвящены фундаментально-клиническим исследованиям по проблемам терапии психических заболеваний, психофармакотерапии, клинико-дифференцированным подходам в оказании помощи больным, перенесшим тяжелые психические травмы в различные возрастные периоды.





Провел исследования клинко-патогенетических закономерностей развития фебрильных приступов шизофрении, разработал и внедрил в практику способы их лечения. Определил клинко-патофизиологические характеристики психических расстройств, развивающихся в результате воздействия малых доз радиации.

Б.Д. Цыганковым были разработаны способы дифференцированной диагностики и терапии больных с нарушениями пищевого поведения. Изучены психические нарушения при психосоматических заболеваниях, суицидальное и агрессивное поведение у больных психическими заболеваниями, а также влияние стресса и неблагоприятных условий на психические расстройства. Исследованы клинко-психологические особенности больных алкоголизмом и с наркотической зависимостью, предложена система их комплексной терапии.

НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО

Автор более 400 научных работ, 22 монографий, 20 учебных пособий, 8 руководств, 5 учебников. Ответственный редактор 4 тематических сборников научных трудов

АВТОР ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ И АВТОРСКИХ СВИДЕТЕЛЬСТВ, СРЕДИ КОТОРЫХ:

- 1979 – Авторское свидетельство SU № 660684
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ФАЗНО-ПРОТЕКАЮЩИХ ПСИХОЗОВ. Цыганков Б.Д.
- 1982 – Авторское свидетельство SU № 1482712 А1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ШИЗОФРЕНИИ. Авруцкий Г.Я., Цыганков Б.Д., Райский В.А., Вольф М.Ш., Георгадзе А.К., Горин А.С., Нечаев А.К., Николаев А.А., Еникеев И.Д.
- 1987 – Авторское свидетельство SU № 1544377 А1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ФЕБРИЛЬНЫХ ПРИСТУПОВ ШИЗОФРЕНИИ. Авруцкий Г.Я., Цыганков Б.Д., Бульман И.А., Самохин А.В., Браво О.С., Малин Д.И., Гапонов А.Н., Шафранский А.П., Надольский И.А., Городин К.Е., Еремина А.А.
- 1994 – Патент на изобретение RU № 2012338 С1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ОНЕЙРОИДНО-КАТАТОНИЧЕСКИХ ПРИСТУПОВ ПЕРИОДИЧЕСКОЙ ШИЗОФРЕНИИ. Цыганков Б.Д., Малыгин В.Л.
- 2003 – Патент на изобретение RU № 2216366 С1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ НЕВРОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ОБУСЛОВЛЕННЫХ ИЗМЕНЕННОЙ ПЕРЕДАЧЕЙ НЕЙРОТРАНСМИТТЕРОВ ГОЛОВНОГО МОЗГА. Степанченко А.В., Гречко В.Е., Лопатко Д.Н., Шаров М.Н., Доценко В.И., Косаченко В.М., Цыганков Б.Д., Нельсон А.И.
- 2005 – Патент на изобретение RU № 2262959 С1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ С ОБОСТРЕНИЯМИ НЕВРОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ. Степанченко А.В., Доценко В.И., Куренков А.Л., Мамедов Т.Р., Крымшаухалова С.Е., Савушкин А.Н., Шаров М.Н., Нельсон А.И., Цыганков Б.Д.
- 2005 – Патент на полезную модель RU № 49453 U1
СИСТЕМА КОМПЛЕКСНОЙ ТЕРАПИИ ПСИХИЧЕСКИХ И СОМАТИЧЕСКИХ РАССТРОЙСТВ ПРИ ОСТРОЙ ЭНЦЕФАЛОПАТИИ У БОЛЬНЫХ АЛКОГОЛИЗМОМ И/ИЛИ НАРКОМАНИЕЙ. Цыганков Б.Д., Шамов С.А., Поддубный В.И., Новицкий Е.В., Брюн Е.А., Роцин И.Н., Бутаков Г.Л., Макарова О.А., Орлов А.Н., Сметанников В.П., Щербак В.П., Доненко В.Е., Соловьева М.Е., Кононец О.В., Соловьев Е.Ю., Кузнецов А.В., Ладаев С.Р., Новицкий А.Е., Рыхлецкий П.З.



- 2006 – Патент на полезную модель RU № 50832 U1
СИСТЕМА КОМПЛЕКСНОЙ ТЕРАПИИ БОЛЬНЫХ С НАРКОТИЧЕСКОЙ ЗАВИСИМОСТЬЮ. Наумов С.А., Цыганков Б.Д., Шамов С.А., Поддубный В.И., Новицкий Е.В., Брюн Е.А., Роцин И.Н., Бутаков Г.Л., Макарова О.А., Орлов А.Н., Сметанников В.П., Щербак В.П., Доненко В.Е., Соловьева М.Е., Кононец О.В., Соловьев Е.Ю., Кузнецов А.В., Ладаев С.Р., Новицкий А.Е., Шуляк Ю.А.
- 2006 – Патент на полезную модель RU № 51501 U1
СИСТЕМА ТЕРАПИИ ГАЗОВЫМИ СМЕСЯМИ КАК МЕДИКОМЕНТОЗНАЯ ПОДДЕРЖКА ПСИХОТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ ПРОЦЕДУР. Цыганков Б.Д., Шамов С.А., Поддубный В.И., Новицкий Е.В., Брюн Е.А., Роцин И.Н., Бутаков Г.Л., Макарова О.А., Орлов А.Н., Сметанников В.П., Щербак В.П., Доненко В.Е., Соловьева М.Е., Кононец О.В., Соловьев Е.Ю., Кузнецов А.В., Ладаев С.Р., Новицкий А.Е., Рыхлецкий П.З., Ревенко В.И. и др.
- 2006 – Патент на полезную модель RU № 52334 U1
СИСТЕМА КОМПЛЕКСНОЙ ТЕРАПИИ БОЛЬНЫХ С АЛКОГОЛЬНОЙ И/ИЛИ НАРКОТИЧЕСКОЙ ЗАВИСИМОСТЯМИ. Наумов С.А., Цыганков Б.Д., Шамов С.А., Поддубный В.И., Новицкий Е.В., Брюн Е.А., Роцин И.Н., Бутаков Г.Л., Макарова О.А., Орлов А.Н., Сметанников В.П., Щербак В.П., Доненко В.Е., Соловьева М.Е., Кононец О.В., Соловьев Е.Ю., Кузнецов А.В., Ладаев С.Р., Новицкий А.Е., Шуляк Ю.А. и др.
- 2015 – Патент на изобретение RU № 2571546 С1
СПОСОБ ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОЙ ДИАГНОСТИКИ И ТЕРАПИИ СИНДРОМА НОЧНОЙ ЕДЫ. Махортова И.С., Цыганков Б.Д., Ширяев О.Ю., Романова М.М.
- 2015 – Патент на изобретение RU № 2540911 С2
СПОСОБ КОРРЕКЦИИ СИНДРОМА НОЧНОЙ ЕДЫ У ПАЦИЕНТОВ С ТРЕВОЖНО-ДЕПРЕССИВНЫМИ РАССТРОЙСТВАМИ. Ширяев О.Ю., Махортова И.С., Цыганков Б.Д., Романова М.М.

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

- Внутрибольничное агрессивное поведение психически больных / Б.Д. Цыганков, Ю.А. Берсенева. – М. ; Владимир, 2012.
- Выбор медицинской организации и модели поведенческих стратегий совладания с болезнью пациентов с психическими расстройствами невротического уровня : монография / Б.Д. Цыганков, Я.В. Малыгин, А.Л. Линденбротен. – М. : ТРИУМФ, 2016.
- Дифференцированная психотерапия психических нарушений у больных с артериальной гипертензией с различной генетической детерминированностью / Б.Д. Цыганков, Р.Р. Набиуллина, В.Н. Ослопов. – Казань, МедДоК, 2013.
- Клинко-патогенетические закономерности развития фебрильных приступов шизофрении и система их терапии / Б.Д. Цыганков. – М., 1997.
- Клинко-психологические особенности больных алкоголизмом с устойчивой и неустойчивой ремиссиями : монография / Б.Д. Цыганков, С.А. Шамов, И.А. Клячин. – М., 2018.
- Клинко-терапевтический патоморфоз параноидной шизофрении / Б.Д. Цыганков, В.Б. Вильянов. – Саратов : Изд-во Сарат. ун-та, 2005.
- Клинические и клинко-психологические характеристики генерализованного тревожного и посттравматического стрессового расстройств и их влияние на проявление виктимности у больных : монография / Б.Д. Цыганков и др. – Казань, 2018.

- Ксеноноотерапия опийной и алкогольной зависимости / Б.Д. Цыганков, Д.Ф. Хритинин, С.А. Шамов, В.П. Сметанников / 2-е изд. – М. : Куранты, 2008.
- Межличностные отношения в семьях пациентов с первым психотическим эпизодом: клинико-психологические аспекты / Б.Д. Цыганков, А.В. Солоненко, В.Г. Косенко. – Краснодар : ЭДВИ, 2009.
- Метод «профилактической психодрамы» в предупреждении зависимости от психоактивных веществ у детей и подростков / Б.Д. Цыганков, П.Н. Москвитин, Н.А. Сирота. – М. : Медицина, 2011.
- Нарушения пищевого поведения: клинико-психофизиологические корреляции / Б.Д. Цыганков, М.С. Артемьева. – М. : РУДН, 2016.
- Невротические и соматоформные расстройства у шахтеров / Б.Д. Цыганков, Т.Е. Евдокимова, А.А. Чуркин. – Кемерово : Практика, 2011.
- Основы пограничной геронтопсихиатрии / Б.Д. Цыганков, В.Я. Семке, С.С. Одарченко. – М. : Медицина, 2006.
- Психические и аддиктивные нарушения у безнадзорных несовершеннолетних (клинико-социальные и реабилитационные аспекты) / Б.Д. Цыганков, Д.Ф. Хритинин, Ю.Б. Барыльник. – М., 2005.
- Психические нарушения радиационного генеза (клиника патофизиология, терапия) / Б.Д. Цыганков, В.Л. Малыгин. – Тула, 2000.
- Психические нарушения у мигрантов, развивающиеся в условиях миграции / Б.Д. Цыганков, А.А. Овчинников, А.Н. Султанова. – Новосибирск : Сибмедиздат, 2018.
- Суициды и суицидальные попытки (клиника, диагностика, лечение) / Б.Д. Цыганков, С.В. Ваулин. – Смоленск : СГМА, 2012.
- Функциональный подход в реабилитации больных алкогольной зависимостью / Б.Д. Цыганков, С.Н. Пузин, Д.Ф. Хритинин, Е.А. Лактаева. – М. : Социум, 2010.

УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ И РУКОВОДСТВА

- Неотложные состояния в наркологии / под ред. Б.Д. Цыганкова. – М. : Медпрактика-М, 2002.
- Оформление и ведение истории болезни в психиатрическом стационаре: руководство для врачей: для систем послевузовского профессионального образования врачей / Б.Д. Цыганков, В.Я. Евтушенко / 3-е изд., перераб. и доп. – М. : Качество жизни, 2013.
- Персонология и психотерапия : руководство для врачей / Б.Д. Цыганков, В.Я. Семке, Д.Ф. Хритинин. – М. : Медицина, 2009.
- Психиатрия: [основы клинической психопатологии]: учебник для вузов / Б.Д. Цыганков, С.А. Овсянников / 2-е изд., перераб. и доп. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009.
- Психиатрия : руководство для врачей / Б.Д. Цыганков, С.А. Овсянников. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011.
- Психиатрия: учебник / Б.Д. Цыганков, С.А. Овсянников / 2-е изд., перераб. и доп. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020.
- Психические нарушения у беженцев и их медико-психологическая коррекция : руководство для врачей / Б.Д. Цыганков, А.И. Былим. – Кисловодск, 1998.

Психотерапия тревожно-депрессивных и невротических расстройств в стационарных условиях: учебное пособие / Б.Д. Цыганков и др. / под общей ред. Б.Д. Цыганкова. – М. : Компания ИРМ-1, 2019.

Рациональная фармакотерапия в психиатрической практике : руководство для практикующих врачей / Б.Д. Цыганков и др. / под общей ред. чл.-кор. РАМН Ю.А. Александровского, проф. Н.Г. Незнанова. – М. : Литтерра, 2014.

Терапевтические ориентиры в лечении больных шизофренией в системе стационар – диспансер : учебное пособие / Б.Д. Цыганков, А.Н. Ханнанова / 2-е изд., перераб. и доп. – М., 2014.

Эпидемиология психических расстройств : руководство для врачей / Б.Д. Цыганков, Б.Д. Петраков. – М., 1996.

Psychiatry: textbook : for students of medical institutions of higher educations / B.D. Tsygankov, S. A. Ovsyannikov. – Moscow: GEOTAR-media, 2020.

УЧЕНИКИ

Под руководством Б.Д. Цыганкова защищены **16** докторских и **54** кандидатские диссертации, в том числе:

ЕПИФАНОВА Наталия Михайловна (1989)

Гипербарическая оксигенация в комплексном лечении психических расстройств у больных с экзогенными интоксикациями : дис. д-ра. мед. наук: 14.00.20

ВИЛЬЯНОВ Владимир Борисович (12.06.2005)

Клинико-терапевтический патоморфоз параноидной шизофрении : дис. д-ра мед. наук: 14.00.18

ПОЛЯКОВА Екатерина Олеговна (30.05.2007)

Клинико-фармакологические аспекты дифференцированной терапии расстройств депрессивного спектра у больных с различными формами сердечно-сосудистой патологии : дис. д-ра мед. наук: 14.00.18, 14.00.46

ШАМОВ Сергей Александрович (30.05.2007)

Клинические особенности формирования абстинентных и постабстинентных состояний у больных с зависимостью от психоактивных веществ при дифференцированной фармакотерапии : дис. д-ра мед. наук: 14.00.45

СУЛТАНОВА Аклима Накиповна (10.06.2009)

Психические нарушения у мигрантов, развивающиеся в условиях миграции (клинические, психологические, социальные характеристики в динамике, этапная лечебно-реабилитационная помощь) : дис. д-ра мед. наук: 19.00.04, 14.02.03

МАКАРОВА Ирина Анатольевна (07.06.2011)

Состояние сердечно-сосудистой системы, вегетативного и психоэмоционального статуса у пациентов с патологией толстой кишки : дис. д-ра мед. наук: 14.01.04, 19.00.04

ЕВДОКИМОВА Татьяна Егоровна (08.06.2011)

Клинико-динамические особенности невротических и соматоформных расстройств у шахтеров и социально-психологические факторы риска их формирования : дис. д-ра мед. наук: 14.01.06, 19.00.04



ВАУЛИН Сергей Викторович (30.05.2012)

Суицидальные попытки и незавершенные суициды (госпитальная диагностика, оптимизация терапии, профилактика) : дис. д-ра мед. наук: 14.01.06

БЕРСЕНЕВА Юлия Александровна (20.03.2013)

Внутрибольничное агрессивное поведение больных и пути его профилактики : дис. д-ра мед. наук: 14.01.06

АРТЕМЬЕВА Марина Станиславовна (23.03.2016)

Клинико-психофизиологические характеристики пациентов с нарушениями пищевого поведения: дис. д-ра мед. наук: 14.01.06

МАЛЫГИН Ярослав Владимирович (20.04.2016)

Многофакторные модели поведенческих стратегий совладания с болезнью и выбора медицинской организации пациентами с психическими расстройствами невротического уровня : дис. д-ра мед. наук: 19.00.04, 14.02.03

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ И ПРЕМИИ

1997 – Орден Мужества

2001 – Заслуженный врач Российской Федерации

2011 – Премия Правительства РФ в области науки и техники

2011 – Заслуженный деятель науки Российской Федерации

2012 – Премия Правительства Москвы в области медицины

2020 – Орден Почета



*Психиатрия в нашем быстро
меняющемся мире среди
медицинских наук выходит
на первый план. Еще полвека назад
моя профессия ассоциировалась
со смиренной рубашкой,
а сегодня это искусство на вершине
клиники и фармации.*





Член-корреспондент РАН, профессор **ШПЕКТОР Александр Вадимович**

Род. 24 августа 1958 года

**В МГМСУ им. А.И. Евдокимова работает с 1981 года
Заведующий кафедрой кардиологии**

- Член правления Российского кардиологического общества
- Руководитель университетской клиники ГБУЗ города Москвы «Городская клиническая больница им. И.В. Давыдовского Департамента здравоохранения города Москвы»
- Член диссертационного совета при МГМСУ им. А.И. Евдокимова
- Заместитель главного редактора журнала «Креативная кардиология»
- Действительный член Европейского общества кардиологов
- Член редколлегий журналов «American Journal of Medicine» (США) и «European Heart Journal - Acute Cardiovascular Care» (EHJ-ACVC)

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

1984 – кандидатская диссертация на тему: «Применение N-пропилаймалина (неогилуритмала) для лечения нарушений ритма сердца и его сравнительная эффективность»

1991 – докторская диссертация на тему: «Электрокардиографическая оценка механизмов аритмии и дифференцированный подбор антиаритмической терапии»

ИЗБРАНИЕ В АКАДЕМИЮ НАУК

15.11.2019 – член-корреспондент РАН, отделение медицинских наук, секция клинической медицины, специальность «кардиология»

ВКЛАД В НАУКУ

А.В. Шпектор – признанный специалист в области кардиологии, в сферу его научных ин-





тересов входят исследования, касающиеся аритмии, роли герпес-вирусов и экстраклеточных везикул в патогенезе атеросклероза.

На основе проведенных исследований разработал и внедрил в клиническую практику новые методы коррекции состояния эндотелия у больных острым инфарктом миокарда

Под его руководством и при непосредственном участии была создана и внедрена в практику «инфарктная сеть» в городе Москве, направленная на оптимизацию оказания медицинской помощи пациентам с острым инфарктом миокарда.

Инициатор создания и внедрения сети эндоваскулярного лечения ишемических инсультов в городе Москве. Благодаря «инфарктной сети» и «инсультной сети» более чем в 3 раза была снижена госпитальная летальность от острого инфаркта миокарда и ишемического инсульта.

НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО

Автор более 200 научных работ, 11 монографий, 8 руководств, 6 учебно-методических пособий

АВТОР ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ И АВТОРСКИХ СВИДЕТЕЛЬСТВ, СРЕДИ КОТОРЫХ:

- 1990 – Авторское свидетельство SU № 1597175 А1
СПОСОБ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ ЭКСТРА- И ПАРАСИСТОЛИИ.
Орлов В.Н., Шпектор А.В., Сусяк Н.Н.
- 1990 – Авторское свидетельство SU № 1597176 А1
СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ К
АНТИАРИТМИЧЕСКИМ ПРЕПАРАТАМ.
Орлов В.Н., Шпектор А.В., Сусяк Н.Н.
- 2014 – Патент на изобретение RU № 2515371 С1
СПОСОБ КУЛЬТИВИРОВАНИЯ ЭКСПЛАНТОВ АТЕРОСКЛЕРОТИЧЕСКИХ БЛЯШЕК EX VIVO.
Васильева Е.Ю., Лебедева А.М., Иванова О.И., Шагиева Г.С., Шпектор А.В.

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

Кардиология : ключи к диагнозу / А.В. Шпектор, Е.Ю. Васильев. – М. : ВИДАР, 1998.



УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ И РУКОВОДСТВА

Кардиология : клинические лекции / А. В. Шпектор, Е.Ю. Васильева. – М., 2008.

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

Фармакотерапия и профилактика тромбозов в терапевтической практике : методические рекомендации №7 / З.С. Баркаган, Е.Ю. Васильева, А.В. Шпектор. – М., 1997.

УЧЕНИКИ

Под руководством А.В. Шпектора защищены **1** докторская и **12** кандидатских диссертаций, в том числе:

ВИНОГРАДОВА Диана Аркадьевна (02.11.2010)

Функциональное состояние эндотелия и течение острого коронарного синдрома без подъема сегмента ST : дис. канд. мед. наук:14.01.05

ПИМЕНОВА Мария Павловна (16.09.2014)

Особенности течения хронических воспалительных заболеваний тканей пародонта у больных острым инфарктом миокарда : дис. канд. мед. наук: 14.01.14

ЛУКЬЯНОВА Юлия Витальевна (20.01.2015)

Эффективность коронарной ангиопластики в поздние сроки инфаркта миокарда с подъемом сегмента ST : дис. канд. мед. наук: 14.01.05



НИКИТСКАЯ Елизавета Андреевна (17.05.2016)

Роль герпесвирусной инфекции в патогенезе и клиническом течении острого коронарного синдрома : дис. канд. мед. наук: 14.01.05

РЯЗАНКИНА Надежда Борисовна (17.05.2016)

Эндотелиальная дисфункция у больных с острым инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST и первичным чрескожным коронарным вмешательством : дис. канд. мед. наук: 14.01.05

СКРЫПНИК Дмитрий Владимирович (20.03.2017)

Инфаркт миокарда с вовлечением правого желудочка. Особенности клинической картины и лечения : дис. д-ра мед. наук: 14.01.05

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ

2012 – Заслуженный врач Российской Федерации

2019 – Орден Почета



Лет за 15–20 глаз у врача замыливается, потому что основная масса больных довольно однотипна. И лечение в большинстве случаев стандартное – согласно международным рекомендациям. С точки зрения больного, это правильно, а для врача довольно однообразно. К тому же современные методы обследования – компьютерная томография (КТ), магнитно-резонансная томография (МРТ), ангиография и прочее – сильно ограничивают полет фантазии. Чтобы сохранить профессионализм, способность ясно мыслить, неплохо заниматься чем-то еще. Например, биологией – это сильно расширяет горизонт



Член-корреспондент РАН, профессор **ЯРЕМА Иван Васильевич**

Род. 16 мая 1938 года

**В МГМСУ им. А.И. Евдокимова работает с 1970 года
Заведующий кафедрой госпитальной хирургии**

- Заместитель председателя экспертного совета ВАК по хирургическим наукам
- Член Российского общества хирургов
- Член ассоциации хирургов им. Н.И. Пирогова
- Член правления Московского хирургического общества
- Действительный член Международной академии информатики
- Действительный член Лазерной академии наук Российской Федерации
- Член редколлегии журналов «Вестник лимфологии», «Лимфология», «Общая реаниматология», «Хирургия Узбекистана»

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

1970 – кандидатская диссертация на тему: «Материалы к применению ионитов при лечении печеночной недостаточности»

1981 – докторская диссертация на тему: «Экстракорпоральная детоксикационная лимфосорбция в хирургической клинике»

ИЗБРАНИЕ В АКАДЕМИЮ НАУК

06.04.2002 – член-корреспондент РАМН

27.06.2014 – член-корреспондент РАН, отделение медицинских наук, секция клинической медицины специальность «хирургия (лимфология)»

ВКЛАД В НАУКУ

И.В. Ярема создал новое направление в медицине – клиническую лимфологию, провел анато-морфологические, экспериментальные и клинические исследования в области лимфологии, что позволило научно обосновать и впервые в мире успешно перелить цельную лимфу от человека к человеку в лечебных целях, предложить для трансфузии компоненты лимфы, создать лечебные препараты из лимфы. Разработал лимфологические методы диагностики и лечения различных заболеваний человека, основанные на наружном дренировании правого и левого грудного лимфатических протоков, катетеризации периферических коллекторных лимфатических сосудов. Занимался эндолимфатическим и лимфотропным подведением диагностических и лечебных средств, коррекцией нарушений местного и общего иммунитета. Благодаря его усилиям метод эндолимфатической медикаментозной терапии нашел широкое применение при лечении инфекционных и венерических болезней, туберкулеза, пневмонии, остеомиелита, септических состояний, перитонита, панкреатита и ряда других заболеваний.



Значительная часть исследований И.В. Яремы посвящена вопросам этиологии, патогенеза, диагностики, коррекции нарушений гемостаза и осмотического гомеостазиса у больных с острой хирургической патологией, ожоговой болезнью, гастродуоденальными кровотечениями, хирургическим сепсисом, а также изучению проблем общей реаниматологии при критических состояниях, профилактики и лечения послеоперационных пневмоний с помощью небулайзерной терапии, акватермодеструкции метастатических поражений печени и легких.

Большое внимание уделяет патологии тромбозов: лимфотромбозу и тромболимфиту. Установил влияние гемотрансфузионных средств на органнй кровоток и определил их значение в предупреждении острого язвообразования в желудке и двенадцатиперстной кишке ожоговых больных. Внедрил в клиническую практику методику эндолимфатической анальгезии как способа послеоперационного обезболивания. Используя эндолимфатическое введение гемостатических средств, задействовал моноцитарно-макрофагальный механизм гемокоагуляции, что позволило осуществить надежный гемостаз при желудочно-кишечных кровотечениях неязвенного генезиса.

И.В. Яремой были научно обоснованы и применены с лечебной целью методы квантовой лимфотерапии, основанные на облучении центральной лимфы лазером и УФ-лучами, разработаны и внедрены метод лимфотропной контрастной эндоскопической гастродуоденолимфографии, который позволяет с высокой достоверностью диагностировать до операции пенетрирующие язвы желудка и 12-перстной кишки, а также метод флюоресцентной лимфографии.

Около 50 лет работает в системе высшего медицинского образования, 20 лет общественным деканом (1968–1988), 27 лет является административным деканом (1988–2000) вечернего стоматологического и лечебного отделений, в 2000–2015 годах – общим деканом лечебного факультета (дневное и вечернее отделения) Московского государственного медико-стоматологического университета им. А.И. Евдокимова. С 1990 года по настоящее время заведует кафедрой госпитальной хирургии. Под его руководством кафедра стала центром клинической лимфологии, на базе клиники начаты работы по фотодинамической терапии ранних стадий рака.

НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО

Автор более **500** научных работ, **15** монографий, **3** учебников и руководств

АВТОР ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ И АВТОРСКИХ СВИДЕТЕЛЬСТВ, СРЕДИ КОТОРЫХ:

- 1981 – Авторское свидетельство SU № 833262 А1
СПОСОБ ДЕТОКСИКАЦИИ ОРГАНИЗМА.
Панченков Р.Т., Выренков Ю.Е., Ярема И.В., Уртаев Б.М., Яценко А.А., Кулаженков С.А.
- 1982 – Авторское свидетельство SU № 973133 А1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ОРГАНОВ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ.
Панченков Р.Т., Зотиков Е.А., Ярема И.В., Невский В.А., Уртаев Б.М.
- 1988 – Авторское свидетельство SU № 1412791 А1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ХРОНИЧЕСКОЙ ЯЗВЫ ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНОЙ КИШКИ.
Ярема И.В., Попов Ю.П., Колонтарев Б.А., Вишнякова Н.Б., Архипов А.А.

- 1989 – Авторское свидетельство SU № 1461419 А1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ СЕПСИСА.
Долгин М.Р., Игнатенко С.Н., Слуцкий И.М., Ярема И.В., Либерман М.Б., Абросимов А.И., Климченко Ю.Г.
- 1998 – Патент на изобретение RU № 2110290 С1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ХРОНИЧЕСКИХ НЕСПЕЦИФИЧЕСКИХ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЛЕГКИХ. Чернеховская Н.Е., Пужик А.М., Нагородский С.Л., Шишло В.К., Горбунова И.Б., Вазило В.Е., Ярема И.В., Мержвинский И.А.
- 2000 – Патент на изобретение RU № 2149634 С1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ЭРОЗИВНО-ЯЗВЕННОГО ТРАХЕОБРОНХИТА.
Чернеховская Н.Е., Ярема И.В., Шишло В.К., Андреев В.Г., Ходос Д.В.
- 2000 – Патент на изобретение RU № 2143883 С1
СПОСОБ РЕФЛЕКСОТЕРАПИИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ НА ФОНЕ ХРОНИЧЕСКОГО ОБСТРУКТИВНОГО БРОНХИТА.
Мержвинский И.А., Ярема И.В., Чернеховская Н.Е., Нагородский С.Л., Басанов Р.В.
- 2007 – Патент на изобретение RU № 2295352 С2
СПОСОБ КОРРЕКЦИИ ИММУНОДЕФИЦИТНЫХ СОСТОЯНИЙ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ.
Ярема И.В., Колобов С.В., Школьник Л.Д., Игнатов М.В.
- 2007 – Патент на изобретение RU № 2290964 С1
СПОСОБ ДРЕНИРОВАНИЯ ЗАБРЮШИННОГО ПРОСТРАНСТВА ПРИ ДЕСТРУКТИВНОМ ПАНКРЕАТИТЕ.
Ярема И.В., Дергачев П.В., Казарян В.М., Налетов В.В., Скрыпкин Ю.Л., Бухов Р.В.
- 2008 – Патент на изобретение RU № 2329758 С1
СПОСОБ ДИАГНОСТИКИ ПОВРЕЖДЕННОГО НАРУЖНОГО МЕНИСКА КОЛЕННОГО СУСТАВА.
Ярыгин Н.В., Никулин В.В., Селянина Ю.В., Сарвин А.Г., Колобов С.В., Ярема И.В., Каадзе М.К.
- 2010 – Патент на изобретение RU № 2381506 С1
СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДИНАМИКИ ТРАНСПОРТА АНТИБИОТИКОВ МЕЖДУ КРОВЬЮ И ЛИМФОЙ. Ярема И.В., Петрович Ю.А., Уртаев Б.М., Киченко С.М.

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

- Аутоиммунный панкреатит / И.В. Ярема, С.В. Колобов, В.П. Шевченко. – М., 2003.
- Гастроиммунотерапия / С.В. Колобов, И.В. Ярема. – М., 2001.
- Лимфосорбция / Р.Т. Панченков, Ю.Е. Выренков, И.В. Ярема, Б.М. Уртаев. – М.: Медицина, 1982.
- Лимфостимуляция / Р.Т. Панченков, И.В. Ярема, Н.Н. Сильманович. – М.: Медицина, 1986.
- Основы регионарной иммунотерапии / С.В. Колобов, И.В. Ярема, О.В. Зайратьянц. – М., 2001.
- Профилактика изъязвлений в ургентной абдоминальной хирургии / В.И. Нахаев, В.М. Казарян, И.В. Ярема. – М., 2010.
- Трансфузия лимфы и ее компонентов: монография / И.В. Ярема, Б.М. Уртаев. – М., 1995.
- Хронические обструктивные заболевания легких / Н.Е. Чернеховская, И.В. Ярема. – М., 1998.
- Эндолимфатическая анальгезия / И.В. Ярема, В.Г. Литвинчук, И.С. Вардинец. – М., 1995.



УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ И РУКОВОДСТВА

Лечение новообразований головы и шеи / В.И. Ярема, О.О. Янушевич / 2-е изд. – М. : Професионал, 2010.

Хирургия язвенной болезни желудка : руководство для врачей / Б.М. Уртаев, Л.А. Ковальчук. – М. : Медицина, 2004.

УЧЕНИКИ

Под руководством И.В. Яремы защищены **42** докторские и **117** кандидатских диссертаций, в том числе:

УРТАЕВ Бексолтан Махарбекович (02.11.1993)

Переливание лимфы и ее компонентов в хирургической клинике : дис. д-ра мед. наук: 14.00.27

ИВАНЧЕНКО Олег Владимирович (06.04.1993)

Эндолимфатическая гемостатическая терапия желудочно-кишечных кровотечений неязвенного генезиса : дис. канд. мед. наук:14.00.27

ВТОРЕНКО Владимир Иванович (26.04.2002)

Клинико-экспериментальное обоснование применения лимфогенных методов в комплексном лечении перитонита : дис. д-ра мед. наук: 14.00.27

ЛЕВШУКОВ Дмитрий Евгеньевич (17.06.2002)

Коррекция вторичных иммунодефицитных состояний в хирургическом лечении рака молочной железы : дис. канд. мед. наук: 14.00.27

ПОЛИВАНОВ Кирилл Александрович (17.05.2005)

Предоперационная иммунокоррекция в хирургическом лечении заболеваний желудка: дис. канд. мед. наук: 14.00.27, 14.00.14

МЕРКУЛОВ Игорь Александрович (16.12.2008)

Прикладные аспекты применения биоимпедансного анализа в хирургии : дис. д-ра мед. наук: 14.00.27

ЗАВОЙКИНА Евгения Борисовна (28.11.2013)

Комплексная оценка роли лимфатических узлов при острой гнойной хирургической инфекции : дис. канд. мед. наук: 14.01.17, 03.02.03

ХАНАНЯН Нунэ Алексеевна (10.12.2013)

Особенности свойств лимфы при сепсисе : дис. канд. мед. наук: 14.01.17, 03.02.03

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ И ПРЕМИИ

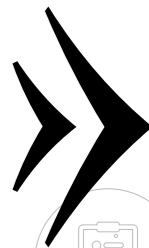
1998 – Заслуженный деятель науки

2002 – Медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени

2009 – Орден Почета



Проблемы лимфатической системы привлекают и, надеюсь, будут привлекать специалистов разного профиля, потому что исследования лимфатической системы могут привести к принципиально важным открытиям в одном из интереснейших разделов современной медицины.





Член-корреспондент РАН, профессор **ЯРЫГИН Николай Владимирович**

Род. 13 февраля 1971 года

В МГМСУ им. А.И. Евдокимова работает с 1996 года
Заведующий кафедрой травматологии, ортопедии и медицины катастроф

- Член Ученого Совета МГМСУ им. А.И. Евдокимова
- Член Ассоциации травматологов и ортопедов России
- Президент Ассоциации врачей традиционной китайской медицины
- Вице-президент третьего совета образовательного комитета Всемирной федерации и китайских медицинских сообществ

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

1999 – кандидатская диссертация на тему: «Оперативное лечение первичных доброкачественных костных опухолей и опухолей подобных заболеваний с применением кристаллического химотрипсина»

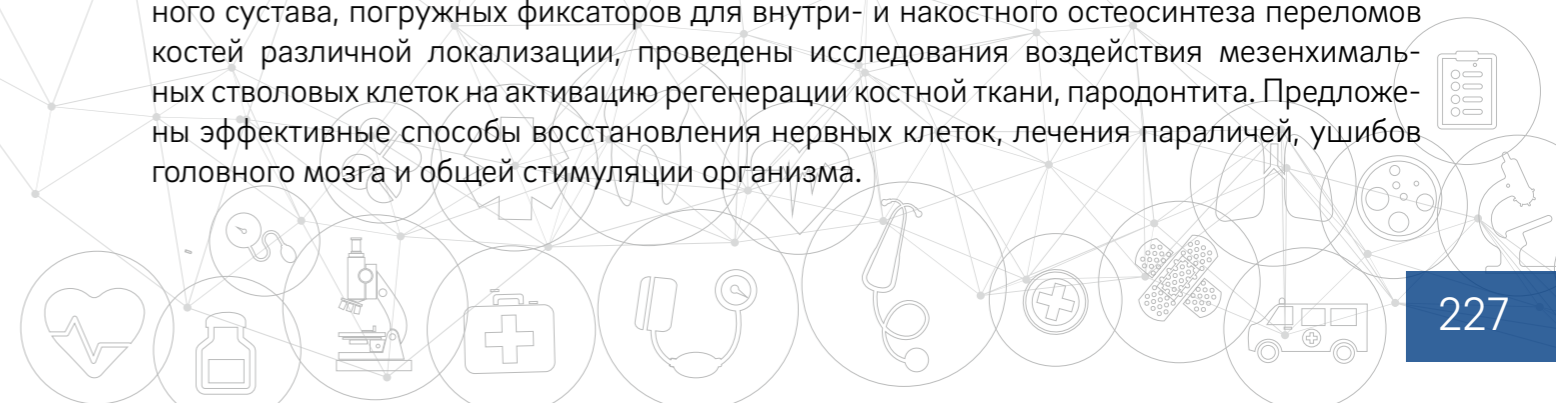
2003 – докторская диссертация на тему: «Энзимо- и иммунотерапия в комплексном лечении больных с посттравматическим остеомиелитом»

ИЗБРАНИЕ В АКАДЕМИЮ НАУК

28.10.2016 – член-корреспондент РАН, отделение медицинских наук, секция клинической медицины, специальность «травматология и ортопедия»

ВКЛАД В НАУКУ

Н.В. Ярыгин – высококвалифицированный специалист в области травматологии и ортопедии, мануальной терапии, рефлексотерапии, медицины катастроф и традиционных методов лечения. Им предложены и внедрены в практику новые методы лечения доброкачественных костных опухолей и опухолеподобных заболеваний, гнойных ран и остеомиелита, основанные на применении цитокинов и протеолитических ферментов, созданы методы лечения подошвенного фасциита (пяточных шпор), консервативного лечения артрозов различной локализации. Разработаны новые модели эндопротезов тазобедренного сустава, погружных фиксаторов для внутри- и накостного остеосинтеза переломов костей различной локализации, проведены исследования воздействия мезенхимальных стволовых клеток на активацию регенерации костной ткани, пародонтита. Предложены эффективные способы восстановления нервных клеток, лечения параличей, ушибов головного мозга и общей стимуляции организма.



**НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО**

Автор более **300** научных работ, **6** монографий, **11** учебников и учебных пособий

АВТОР 38 ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ И АВТОРСКИХ СВИДЕТЕЛЬСТВ, СРЕДИ КОТОРЫХ:

- 1999 – Патент на изобретение RU № 2132658 С1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ВАЛЬГУСНОЙ ДЕФОРМАЦИИ ПЕРВОГО ПАЛЬЦА СТОПЫ. Хорошков С.Н., Попов А.В., Ярыгин Н.В.
- 2002 – Патент на изобретение RU № 2195216 С2
СПОСОБ УСКОРЕННОГО СРАЩЕНИЯ КОСТНЫХ ОТЛОМКОВ.
Зоря В.И., Ярыгин Н.В., Азарян Г.Р., Бруева Г.В., Васильев А.П.
- 2004 – Патент на изобретение RU № 2233486 С1
СПОСОБ МОДЕЛИРОВАНИЯ ТРАВМАТИЧЕСКОГО ОСТЕОМИЕЛИТА.
Ярыгин Н.В., Древаль А.А., Денисов-Никольский Ю.И., Докторов А.А., Матвейчук И.В., Жилкин Б.А., Борхунова Е.Н., Михалев А.П.
- 2004 – Патент на изобретение RU № 2228763 С1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ГНОЙНЫХ РАН.
Ярыгин Н.В., Ковальчук Л.В., Ганковская Л.В., Докторов А.А., Шаповал А.И., Денисов-Никольский Ю.И., Жилкин Б.А., Борхунова Е.Н.
- 2005 – Патент на изобретение RU № 2251995 С1
ЭНДОПРОТЕЗ ТАЗОБЕДРЕННОГО СУСТАВА.
Ярыгин Н.В., Никулин В.В., Бабовников А.В.
- 2007 – Патент на полезную модель RU № 66183
ФИКСАТОР ДЛЯ ОСТЕОСИНТЕЗА ПЕРЕЛОМОВ ДИСТАЛЬНОГО ОТДЕЛА ПЛЕЧЕВОЙ КОСТИ.
Ярыгин Н.В., Никулин В.В., Зоря В.И., Бабовников А.В., Злобина Ю.С.
- 2008 – Патент на полезную модель RU № 72399 U1
ЭНДОПРОТЕЗ СУСТАВА.
Сеид-Гусейнов А.А., Ярыгин Н.В., Созыкин А.В.
- 2009 – Патент на изобретение RU № 2360691 С1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ АРТРОЗА.
Ярыгин Н.В., Ярыгин В.Н., Ярыгин К.Н., Васильев М.П.
- 2009 – Патент на изобретение RU № 2344783 С1
СПОСОБ УДАЛЕНИЯ ПЯТОЧНОЙ ШПОРЫ И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЕГО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ.
Никулин В.В., Ярыгин Н.В., Сарвин А.Г., Селянина Ю.В.
- 2009 – Патент на изобретение RU № 2344782 С1
СПОСОБ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ПРОДОЛЬНОГО ПЛОСКОСТОПИЯ
У ВЗРОСЛЫХ. Шульга А.Я., Ярыгин Н.В., Никулин В.В., Сарвин А.Г.
- 2011 – Патент на полезную модель RU № 105154 U1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОСТЕОСИНТЕЗА ПРИ ПЕРЕЛОМАХ ЛОКТЕВОГО ОТРОСТКА.
Федоров С.Е., Ярыгин Н.В., Никулин В.В., Нахаев В.И.
- 2011 – Патент на изобретение RU № 2433485 С1
СПОСОБ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ПАРОДОНТИТА.
Янушевич О.О., Ярыгин Н.В., Ярыгин В.Н., Ярыгин К.Н., Колобов С.В., Чернявский А.О., Барымская И.Ю.
- 2012 – Патент на полезную модель RU № 121161 U1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОБЪЕМНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ЛЕГКИХ.
Дужинская Ю.В., Ярыгин Н.В., Суряхин В.С., Сарвин А.Г., Капунов С.В.



- 2012 – Патент на полезную модель RU № 118545 U1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОСТЕОСИНТЕЗА ПРИ ПЕРЕЛОМАХ НАДКОЛЕННИКА.
Бесчастнов Д.В., Федоров С.Е., Ярыгин Н.В., Нахаев В.И.
- 2012 – Патент на изобретение RU № 2440062 С1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ АРТРОЗА ВИСОЧНО-НИЖНЕЧЕЛЮСТНОГО СУСТАВА.
Янушевич О.О., Ярыгин Н.В., Ярыгин В.Н., Ярыгин К.Н., Колобов С.В., Чернявский А.О., Барымская И.Ю., Лалабекян А.А.
- 2012 – Патент на изобретение RU № 2440060 С1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ПАРОДОНТИТА. Янушевич О.О., Ярыгин Н.В., Ярыгин В.Н., Ярыгин К.Н., Колобов С.В., Чернявский А.О., Барымская И.Ю.
- 2013 – Патент на полезную модель RU № 132720 U1
ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ СТЕЛЬКА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ПЛОСКО-ВАЛЬГУСНОЙ ДЕФОРМАЦИИ СТОПЫ
У ДЕТЕЙ. Шаклычев О.К., Леонова И.В., Процко В.Г., Ярыгин Н.В.
- 2015 – Патент на полезную модель RU № 154328 U1
ИНВАЗИВНЫЙ ДИСТРАКТОР С КОНТРОЛИРУЕМОЙ СИЛОЙ ВОЗДЕЙСТВИЯ
НА ГОЛЕНОСТОПНЫЙ СУСТАВ.
Ярыгин Н.В., Молчанская С.А., Сарвин А.Г., Нахаев В.И.
- 2018 – Патент на изобретение RU № 2649498 С1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ИШЕМИЧЕСКОЙ АНГИОПАТИИ СОСУДОВ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ.
Шомина Е.А., Ярыгин Н.В., Ярыгин К.Н.
- 2020 – Патент на полезную модель RU № 195075 U1
КОРТИКАЛЬНЫЙ АНКЕР ДЛЯ ГИБКОГО КРЕПЛЕНИЯ ТРАНСПЛАНТАТА В КОСТНОМ
ТОННЕЛЕ. Сластинин В.В., Ярыгин Н.В., Сычевский М.В.

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

Первая медицинская помощь пострадавшим при механических повреждениях / Н.В. Ярыгин, О.В. Шаклычев. – М., 2013.

Роль цитокинов в ранней диагностике и лечении дегенеративных заболеваний тазобедренных суставов / Н.В. Ярыгин, О.В. Шаклычев. – М., 2013.

УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ И РУКОВОДСТВА

Первая помощь пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях : практическое пособие / Н.В. Ярыгин, В.В. Лисин. – М., 1996.

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

Хирургическое лечение доброкачественных костных опухолей с применением протеолитических ферментов / Н.В. Ярыгин, А.С. Имамалиев, В.И. Зоря, А.А. Докторов. – М., 1998.



УЧЕНИКИ

Под руководством Н.В. Ярыгина защищены **1** докторская и более **10** кандидатских диссертаций, в том числе:

МОТРЕНКО Александр Владимирович (12.02.2009)

Местная цитокинотерапия в комплексном лечении и профилактике раневой инфекции открытых переломов длинных трубчатых костей : дис. канд. мед. наук: 14.00.27

ЗИЯБАЕВ Шухратжон Амонджанович (17.02.2009)

Эндолимфатическая лекарственная терапия в комплексном лечении сочетанных травм органов живота и костей таза : дис. канд. мед. наук: 14.00.27, 14.00.22

ВЕЛИЧКИНА Антонина Борисовна (19.06.2012)

Прогнозирование и профилактика пневмонии у больных с закрытой травмой грудной клетки в отделениях хирургической реанимации и травматологии : дис. канд. мед. наук: 14.01.17, 14.01.20

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ

2019 – Заслуженный врач Российской Федерации



Когда я слышу сигнал кареты скорой помощи, то вместе с тревогой за судьбу пациента испытываю одновременно и чувство уверенности в его судьбе. Ведь его жизнь в руках моих коллег, наших учеников. И они сделают все возможное и даже больше!



Академик АМН СССР, профессор МИНХ Алексей Алексеевич

5 августа 1904 – 23 ноября 1984

**В ММСИ им. Н.А. Семашко работал в 1946–1984 годах
Заведующий кафедрой общей гигиены**

- Член Президиума Академии медицинских наук СССР
- Член Президиума Всесоюзного научного общества гигиенистов
- Член президиума Научных советов по социальной гигиене и организации здравоохранения АМН
- Почетный член Всесоюзного научного общества по врачебному контролю и лечебной физкультуре (1967), Всесоюзного, а также Казахского и Грузинского научных обществ гигиенистов
- Редактор отделов «Гигиена» (2-е изд.), «Общая и коммунальная гигиена» (3-е изд.) Большой медицинской энциклопедии
- Член редколлегии журнала «Вестник АМН СССР»

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

1937 – докторская диссертация на тему: «Ионизационное состояние комнатного воздуха и его гигиеническое значение»

ИЗБРАНИЕ В АКАДЕМИЮ НАУК

1953 – член-корреспондент АМН СССР

1969 – академик АМН СССР

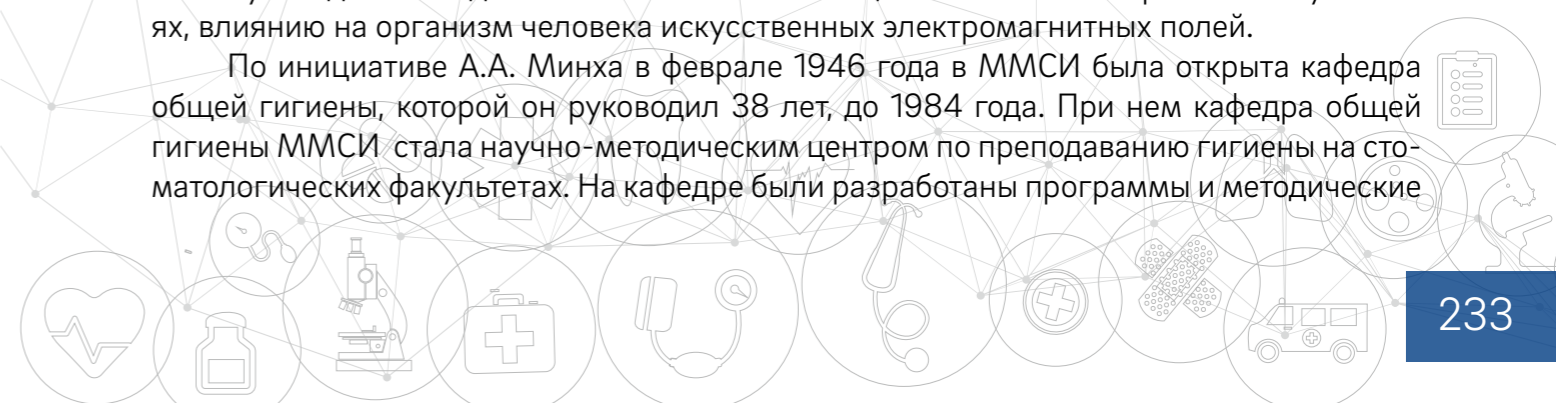
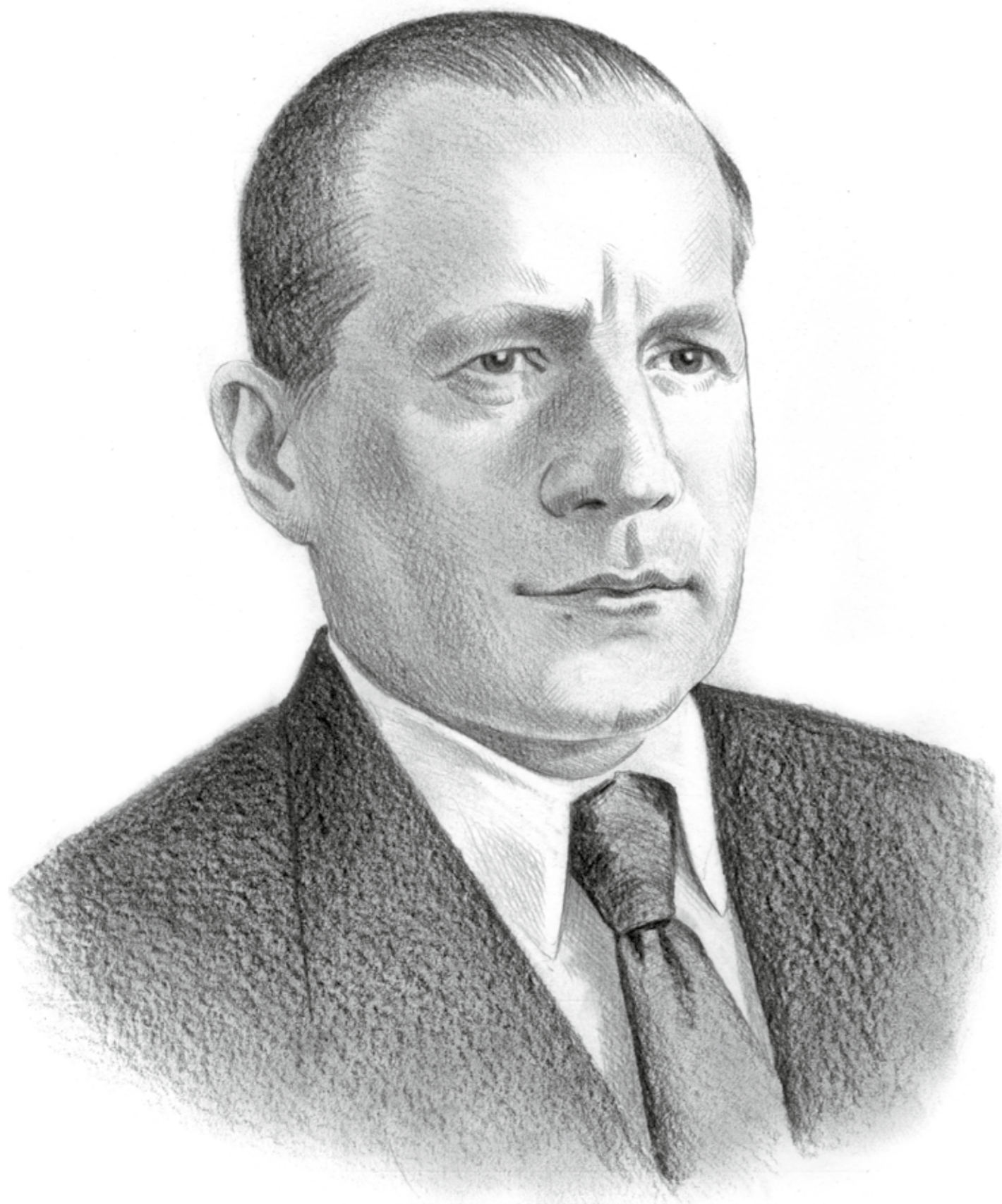
ВКЛАД В НАУКУ

Научные исследования А.А. Минха посвящены влиянию на здоровье человека ионизации воздуха и других физических факторов окружающей среды, включая экстремальные; исследованиям в области спортивной гигиены, проблемам физиологии и гигиены труда стоматологов и зубных техников.

Впервые изучил роль аэроионизации в общей и спортивной гигиене, разработал рекомендации по применению искусственной ионизации отрицательной полярности, в том числе для ее применения в стоматологии.

Руководил исследованиями по акклиматизации человека в экстремальных условиях, влиянию на организм человека искусственных электромагнитных полей.

По инициативе А.А. Минха в феврале 1946 года в ММСИ была открыта кафедра общей гигиены, которой он руководил 38 лет, до 1984 года. При нем кафедра общей гигиены ММСИ стала научно-методическим центром по преподаванию гигиены на стоматологических факультетах. На кафедре были разработаны программы и методические





указания, отражающие профиль подготовки врачей-стоматологов. Изучались гигиенические проблемы, представляющие теоретический и практический интерес для стоматологии: фторирование питьевой воды, гигиена зубов и полости рта, профилактика профессиональных заболеваний, рациональное питание и др. Проводились оригинальные экспериментальные исследования по изучению воздействия электрических и других физических факторов внешней среды на здоровье человека.

НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО

Автор более **230** научных работ, **19** монографий, учебников и руководств

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

Гигиенические проблемы фторирования питьевой воды / А.А. Минх. – М. : Медицина, 1979.

Ионизация воздуха и ее гигиеническое значение / А.А. Минх. – М. : Медгиз, 1958.

Методы гигиенических исследований / А.А. Минх. – М. : Медгиз, 1961.

Очерки по гигиене физических упражнений и спорта / А.А. Минх / 2-е изд. – М. : Медицина, 1980.

Справочник по санитарно-гигиеническим исследованиям. – М. : Медицина, 1973.

УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ И РУКОВОДСТВА

Гигиена / Я.М. Богданов, Г.М. Краковяк, А.А. Минх / 3-е изд. – М. : Физкультура и спорт, 1966.

Гигиена физической культуры и спорта / А. Лаптев, А. Минх. – М. : Планета; Гавана : Народ и образование, 1989.

Общая гигиена / А.А. Минх. – М. : Медицина, 1984.

Основы общей и спортивной гигиены / А.А. Минх. – Ташкент : Медицина, 1981.

Руководство к практическим занятиям по гигиене / А.А. Минх. – М. : Физкультура и спорт, 1950.

УЧЕНИКИ

Под руководством А.А. Минха защищены **15** докторских и **25** кандидатских диссертаций, в том числе:

БУСЫГИНА Маргарита Валерьяновна (1954)

Опыт применения отрицательной аэроионизации при лечении рецидивирующего афтозного стоматита : дис. канд. мед. наук

САЛМАНОВА М.И. (1958)

Ионизация воздуха в физиотерапевтических, рентгеновских и радиологических отделениях лечебных учреждений города Куйбышева : дис. канд. мед. наук

ПОЛИЕВСКИЙ Сергей Александрович (1969)

Исследование влияния различной физической подготовки на функциональное состояние организма подростков в связи с освоением профессии : дис. канд. мед. наук

ЖИЛОВ Юрий Дмитриевич (1969)

Проблема искусственного светового и ультрафиолетового климата в гигиене детей и подростков : дис. д-ра мед. наук



СЕРДЮКОВСКАЯ Галина Николаевна (1970)

Проблема изучения состояния здоровья школьников в СССР : дис. д-ра мед. наук

СУХАРЕВ А. Г. (1972)

Гигиенические принципы нормирования двигательной активности школьников : дис. д-ра мед. наук

БАЗУНЦЕВ Гарник Арташесович (1973)

Морфологические и функциональные проявления полового созревания и физическая дееспособность детей и подростков : дис. д-ра мед. наук: 14.00.07

ЛЕБЕДЕВА Нина Тимофеевна (1973)

Основы гигиенического нормирования общей двигательной активности младших школьников : дис. д-ра мед. наук: 14.00.07

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ

Орден Ленина

Орден Трудового Красного Знамени

1963 – Заслуженный деятель науки РСФСР



Физические упражнения оказывают общеоздоровительное действие и имеют большое значение в физическом развитии организма, которое является одним из важнейших показателей состояния здоровья населения... Основы физического воспитания должны закладываться в детском возрасте, когда имеются наибольшие возможности усвоения новых двигательных навыков благодаря пластичности функций центральной нервной системы.

А.А. Минх



Академик АМН, профессор **ФЕДОРОВ Николай Александрович**

29 декабря 1903 – 11 ноября 1983

**В ММСИ им. Н.А. Семашко работал в 1943–1975 годах
Заведующий кафедрой патологической физиологии**

- Академик-секретарь Отделения медико-биологических наук АМН СССР
- Член Президиума правления Всесоюзного медицинского научного общества патофизиологов
- Председатель Комитета по медико-биологическим наукам Ученого медицинского совета Министерства здравоохранения СССР
- Редактор отдела «Патология и морфология» Большой медицинской энциклопедии (2-е изд.), заместитель ответственного редактора отдела «Патологическая физиология» Большой медицинской энциклопедии (3-е изд.)
- Главный редактор журнала «Патологическая физиология и экспериментальная терапия»

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

1940 – докторская диссертация на тему: «К вопросу о механизме действия гемотрансфузии»

ИЗБРАНИЕ В АКАДЕМИЮ НАУК

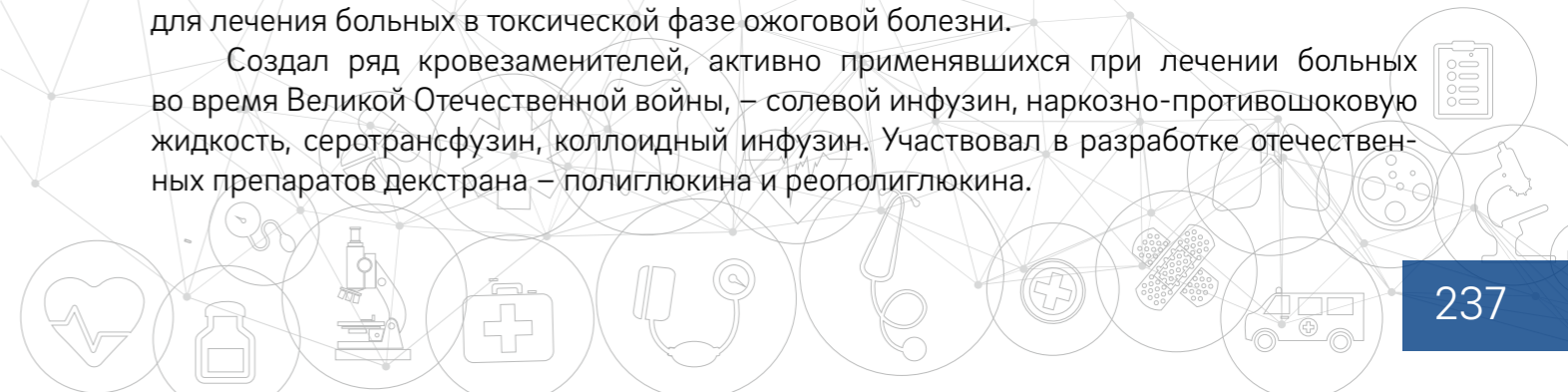
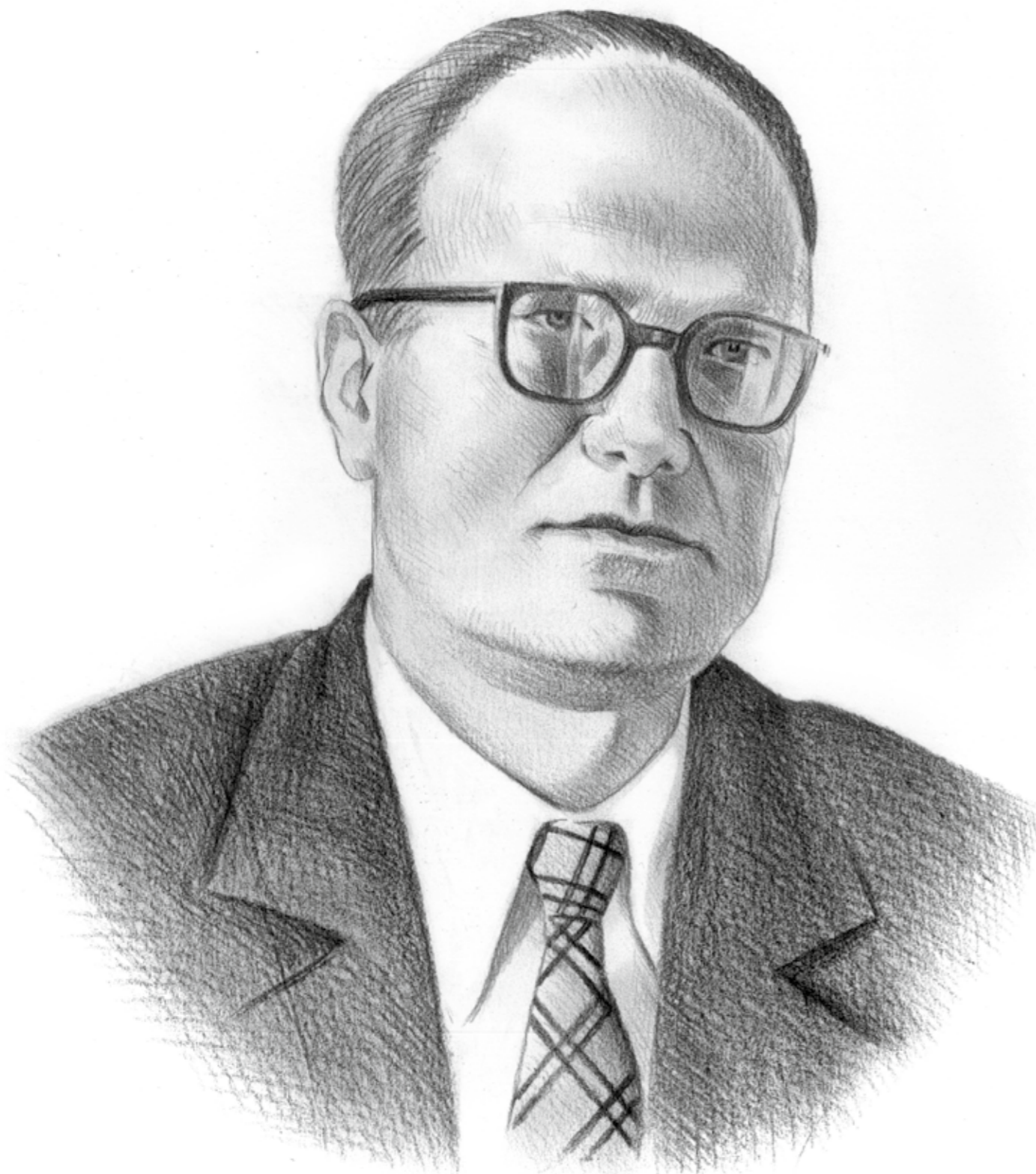
1963 – академик АМН СССР, отделение медико-биологических наук

ВКЛАД В НАУКУ

Научные исследования советского патофизиолога Н.А. Федорова посвящены проблемам переливания крови, парентерального питания, нервной и гуморальной регуляции кроветворения, патогенеза и иммунотерапии тяжелых термических ожогов. Он развивал теорию А.А. Богомольца, объяснявшую лечебное действие перелитой крови и механизм посттрансфузионных осложнений.

На основе изучения механизмов образования в обожженной коже высокомолекулярного белкового токсина, обладающего аутоантигенными свойствами, разработал и внедрил в клиническую практику иммунную сыворотку ожоговых реконвалесцентов для лечения больных в токсической фазе ожоговой болезни.

Создал ряд кровезаменителей, активно применявшихся при лечении больных во время Великой Отечественной войны, – солевой инфузин, наркозно-противошоковую жидкость, серотрансфузин, коллоидный инфузин. Участвовал в разработке отечественных препаратов декстрана – полиглюкина и реополиглюкина.



В 1943 году Н.А. Федоров организовал в Московском стоматологическом институте кафедру патологической физиологии, которой руководил до 1975 года. На кафедре проводились исследования по патофизиологии сердечно-сосудистой системы, изучению лечебного действия различных кровозаменителей в стоматологической практике. В начале 1950-х годов при кафедре была создана первая в стране радиоизотопная лаборатория по экспериментальному изучению важнейших проблем стоматологии, где широко развернулись радиоизотопные исследования влияния разнообразных эндогенных и экзогенных факторов на минеральный и белковый обмен в зубных, костных тканях. Основной задачей этих работ было экспериментально-теоретическое изучение этиологии и патогенеза кариеса зубов, пародонтоза и других стоматологических заболеваний. Изменения в зубочелюстном аппарате рассматривались с позиции патологии минеральных тканей организма в целом. На основании системного изучения минерализованных тканей при различных экспериментальных моделях заболеваний (кариес, пародонтоз, патология слюнных желез, эндокринопатия, лучевое воздействие, ожоговая травма и др.) была выдвинута концепция, согласно которой патология зубов и челюстей является проявлением общих изменений в костной системе. С помощью радиоизотопных методов также изучались основные закономерности посттравматической регенерации костной ткани (в том числе челюстей) при различной экспериментальной патологии.

НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО

Автор более **150** научных работ, **11** монографий

АВТОР ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ И АВТОРСКИХ СВИДЕТЕЛЬСТВ, СРЕДИ КОТОРЫХ:

- 1978 – Авторское свидетельство № 589984
СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ РАСТВОРА НАТИВНОГО ГЕМОГЛОБИНА.
Розенберг Г.Я., Хачатурьян А.А., Вязова Е.П., Рогачева Н.А., Иванов Ю.Г., Морозова Г.М., Шлимак В.М., Сергеева Р.С., Зейналов А.М., Ажигирова М. А., Мельниковская Н.Н., Бойко Е.С., Федоров Н.А., Козинер В.Б., Ярочкин В.С.
- 1981 – Авторское свидетельство № 82706
СПОСОБ ПОЛНОГО ЗАМЕЩЕНИЯ КРОВИ У ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ЖИВОТНЫХ.
Козинер В.Б., Ярочкин В.С., Федоров Н.А., Колонина И.Р.
- 1984 – Патент на изобретение № SU 1131504 А
СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ВЕЩЕСТВА, КОРРИГИРУЮЩЕГО РЕОЛОГИЧЕСКИЕ И МИКРОРЕОПОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА КРОВИ.
Шлимак В.М., Антонова Г.Ф., Гусенова Ф.М., Штыкова Э.В., Морозова Г.М., Матвиенко В.П., Малютина Е.С., Недошивина Р.В., Гласко Е.Н., Мельниковская Н.Н., Логинова Л.Н., Нестеренко В.М., Федоров Н.А., Розенберг Г.Я.

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

- Механизм действия полиглюкина / В.Б. Козинер, Н.А. Федоров. – М. : Медицина, 1974.
Наша кровь / Н.А. Федоров, П.М. Альперин, Ф.Э. Файнштейн. – М. : Знание, 1968.
Нормальное кроветворение и его регуляция / О.К. Гаврилов, И.Л. Чертков, Г.И. Козинец и др. / под ред. акад. Н.А. Федорова. – М. : Медицина, 1976.

Ожоговая аутоинтоксикация : пути иммунологического преодоления / Н.А. Федоров, Б.Е. Мовшев, Р.В. Недошивина, И.К. Корякина / под ред. Н.А. Федорова. – М. : Медицина, 1985.

Эритропоэтин / Н.А. Федоров, М.Г. Кахетелидзе. – М. : Медицина, 1973.

УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ И РУКОВОДСТВА

Многотомное руководство по патологической физиологии / ред. коллегия: действ. чл. АМН СССР проф. Н.Н. Сиротинин (отв. ред.) и др. – М. : Медицина, 1966.

Руководство по общей и клинической трансфузиологии /Б.В. Петровский, Ю.Ф. Исаков, Л.С. Персианинов и др. / под ред. Б.В. Петровского. – М. : Медицина, 1979.

УЧЕНИКИ

Под руководством Н.А. Федорова защищены **10** докторских и **36** кандидатских диссертаций.

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ

Два ордена Трудового Красного Знамени

Орден «Знак Почета»

*Мы являемся свидетелями
открытий в медицине
принципиально новых направлений,
разработки сложнейших приборов
и технологий. Это, несомненно,
изменит продолжительность
жизни и отношение к здоровью.*

Н.А. Федоров

Академик РАМН, профессор **ФЕДОРОВ Святослав Николаевич**

8 августа 1927 – 2 июня 2000

В МГМСУ работал в 1967–2000 годах
Заведующий кафедрой глазных болезней

- *Директор Межотраслевого научно-технического комплекса (МНТК) «Микрохирургия глаза»*
- *Главный научный консультант МНТК «Микрохирургия глаза»*
- *Председатель правления Всероссийского научного общества офтальмологов*
- *Депутат Верховного Совета РСФСР*
- *Член Высшего консультативно-координационного совета при президенте России*
- *Главный редактор журналов «Офтальмохирургия», «Новое в офтальмологии»*

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

1958 – кандидатская диссертация на тему: «Сосок зрительного нерва и слепое пятно при заболеваниях центральной нервной системы»

1967 – докторская диссертация на тему: «Коррекция односторонней афакии интраокулярными линзами»

ИЗБРАНИЕ В АКАДЕМИЮ НАУК

23.12.1987 – член-корреспондент АН СССР, отделение физиологии, специальность «физиология»

26.03.1991 – академик РАЕН

07.04.1995 – академик РАМН

ВКЛАД В НАУКУ

С.Н. Федоров – выдающийся офтальмолог и глазной микрохирург. Основоположник нового уникального направления в офтальмологии – рефракционной хирургии, создатель комплекса хирургических методов по профилактике прогрессирования близорукости, астигматизма, дальнозоркости, а также специального хирургического инструментария для проведения этих операций.

Разработал методику нанесения передних дозированных разрезов на роговицу для лечения близорукости и успешно провел первые операции. В дальнейшем по этой методике улучшили свое зрение более 3 000 000 человек.

Впервые в СССР произвел успешную имплантацию хрусталика. Первым в мире провел операцию по лечению глаукомы на ранних стадиях. Разработал не имеющую аналогов технологию лазерной экстракции катаракты любой степени плотности без участия ультразвука и принципиально новый метод сквозного кератопротезирования, при этом способ предполагал совмещение двух видов хирургического вмешательства – кератопластики и кератопротезирования.



Применил неконсервированную донорскую роговицу при сквозной кератопластике и усовершенствовал соответствующую хирургическую технику, что дало возможность улучшить результаты даже в той группе больных, которые ранее считались неоперабельными.

В области лазерной хирургии С.Н. Федоров предложил новый способ лечения тромбозов вен сетчатой оболочки, вторичных катаракт, глаукомы. Разработал способы лечения диабетической ретинопатии комбинированным воздействием низких температур и лазеркоагуляции.

В 1967 году на кафедре глазных болезней ММСИ была переведена научно-исследовательская проблемная лаборатория по имплантации искусственного хрусталика под руководством доцента С.Н. Федорова, в том же году он был назначен заведующим курсом глазных болезней, который в 1968 году преобразовали в кафедру глазных болезней.

Благодаря научным разработкам и внедрению в практику множества своих изобретений С.Н. Федоров открыл новые направления в развитии глазной хирургии, совершил настоящую революцию в офтальмологии. Значение его научной и практической деятельности трудно переоценить. Об этом свидетельствуют многочисленные государственные и научные знаки отличия, высокие зарубежные награды, например премия Палеолога (США), премия Перикла (Италия). В апреле 2002 года на международном конгрессе офтальмологов в Лос-Анджелесе (США) С.Н. Федоров был назван «величайшим офтальмологом XIX–XX веков».

НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО

Автор более **520** научных работ, **7** монографий

АВТОР ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ И АВТОРСКИХ СВИДЕТЕЛЬСТВ, СРЕДИ КОТОРЫХ:

- 1995 – Патент на изобретение № RU 2045246 С1
ИСКУССТВЕННЫЙ ХРУСТАЛИК.
Федоров С.Н., Островский М.А., Линник Л.Ф., Зак П.П., Федорович И.Б., Анисимов В.М., Салиев И.М., Анисимова О.М., Мардалейшвили И.Р., Вычуб С.А., Труфанова К.А., Шубин Н.Е.
- 1996 – Патент на изобретение № RU 2052983 С1
ИСКУССТВЕННЫЙ ХРУСТАЛИК ГЛАЗА И СПОСОБ ЕГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ.
Федоров С.Н., Линник Л.Ф., Треушников В.М.
- 1996 – Патент на изобретение № RU 2068677 С1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ. Федоров С.Н., Ивашина А.И., Боровик В.Г., Чушко В.М., Ковалев А.И., Васинюк И.М., Кальпета О.А., Караваев А.А., Яценко И.А.
- 1997 – Патент на изобретение № RU 2074685 С1
СПОСОБ ПРОФИЛАКТИКИ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОГО АСТИГМАТИЗМА ПРИ ЭКСТРАКЦИИ КАТАРАКТЫ. Федоров С.Н., Захаров В.Д., Зуев А.В., Махачева З.А., Косточкина М.В.
- 1997 – Патент на изобретение № RU 2089147 С1
СПОСОБ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ПОВЕРХНОСТНЫХ ПОМУТНЕНИЙ РОГОВИЦЫ. Федоров С.Н., Медведев И.Б., Перетрухин А.В., Золоторевский А.В., Карамян А.А., Милова С.В.
- 1997 – Патент на изобретение № RU 2090167 С1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ МАГНИТНОЙ СТИМУЛЯЦИИ ЗРИТЕЛЬНОГО ТРАКТА.
Федоров С.Н., Линник Л.Ф., Шлыгин В.В., Анисимов С.И., Иойлева Е.Э.
- 1998 – Патент на изобретение № RU 2102048 С1
СПОСОБ ЭКСТРАКЦИИ КАТАРАКТЫ. Федоров С.Н., Копаева В.Г., Андреев Ю.В., Ерофеев А.В., Гельфонд М.Л., Беликов А.В., Семенов А.Д., Тюрин В.С., Дылев Д.Н.

- 1998 – Патент на изобретение № RU 2102939 С1
КЕРАТОПРОТЕЗ. Федоров С.Н., Мороз З.И., Багров С.Н., Новиков С.В., Калинин Ю.Ю., Шелухина Г.Д., Маклакова И.А.
- 1998 – Патент на изобретение № RU 2106832 С1
АЛЛОТРАНСПЛАНТАТ ДЛЯ ПРОТЕЗИРОВАНИЯ РАДУЖНОЙ ОБОЛОЧКИ.
Федоров С.Н., Багров С.Н., Новиков С.В., Шелухина Г.Д., Калинин Ю.Ю., Лозинская О.Л.
- 1998 – Патент на изобретение № RU 2111733 С1
ПЕРЕДВИЖНОЙ ОПЕРАЦИОННО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС.
Федоров С.Н., Канюков В.Н., Воробьев И.П., Винярский В.Ф.
- 1998 – Патент на изобретение № RU 2115395 С1
СПОСОБ КОРРЕКЦИИ ОПТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ ГЛАЗА.
Федоров С.Н., Чипашвили Ш.Ш., Евсеева Н.Е., Савинков О.И.
- 1998 – Патент на изобретение № RU 2120254 С1
ИМПЛАНТАТ ДЛЯ РЕКОНСТРУКТИВНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНОЙ ХИРУРГИИ.
Федоров С.Н., Давыдов Д.В., Валуев Л.И., Сытов Г.А., Платэ Н.А.
- 1999 – Патент на изобретение № RU 2124331 С1
КЕРАТОПРОТЕЗ. Федоров С.Н., Багров С.Н., Новиков С.В., Леонтьева Г.Д., Калинин Ю.Ю., Мороз З.И., Бодров Ю.Д.
- 1999 – Патент на изобретение № RU 2126235 С1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ПОВРЕЖДЕНИЙ И ЗАБОЛЕВАНИЙ РОГОВИЦЫ ГЛАЗА.
Федоров С.Н., Ивашина А.И., Багров С.Н., Ларионов Е.В., Тингаев В.В.
- 1999 – Патент на изобретение № RU 2130762 С1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОФТАЛЬМОХИРУРГИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ.
Федоров С.Н., Копаева В.Г., Беликов А.В., Ерофеев А.В., Андреев Ю.В.
- 1999 – Патент на изобретение № RU 2139019 С1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ ИМПЛАНТАЦИИ ГИБКИХ ИСКУССТВЕННЫХ ХРУСТАЛИКОВ ГЛАЗА.
Федоров С.Н., Малюгин Б.Э., Тюляев А.П.
- 2000 – Патент на изобретение № RU 2144793 С1
СПОСОБ ПРОВЕДЕНИЯ ХИРУРГИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ.
Федоров С.Н., Канюков В.Н., Харлов А.И., Терегулов Н.Г., Ерофеев Е.Ю., Винярский В.Ф.
- 2000 – Патент на изобретение № RU 2147876 С1
ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ ОБЕЗБОЛИВАНИЯ В ОФТАЛЬМОЛОГИИ.
Федоров С.Н., Малюгин Б.Э., Багров С.Н., Маклакова И.А., Верзин А.А.
- 2000 – Патент на изобретение № RU 2148975 С1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ НЕЙРОВАСКУЛЯРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ГЛАЗА.
Федоров С.Н., Ивашина А.И., Тюляев А.П.
- 2000 – Патент на изобретение № RU 2149612 С1
СПОСОБ ЭКСТРАКЦИИ КАТАРАКТЫ С ИМПЛАНТАЦИЕЙ ИСКУССТВЕННОГО ХРУСТАЛИКА ГЛАЗА. Федоров С.Н., Тимошкина Н.Т., Малюгин Б.Э., Филиппов В.О., Захлук М.И.
- 2003 – Патент на изобретение № RU 2201186 С2
СПОСОБ ЭКСТРАКЦИИ КАТАРАКТЫ. Федоров С.Н., Копаева В.Г., Кожухов А.А., Андреев Ю.В., Кравчук О.В.

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

- Имплантация искусственного хрусталика / С.Н.Федоров. – М. : Медицина, 1977.
- Кератопротезирование / С.Н. Федоров, З.И. Мороз, В.К. Зуев. – М. : Медицина, 1982.
- Ошибки и осложнения при имплантации искусственного хрусталика / С.Н. Федоров, Э.В. Егорова. – М. : МНТК «Микрохирургия глаза», 1992.



Флюоресцентная ангиография глаза и ее роль в офтальмохирургии / С.Н. Федоров, В.Я. Кишкина, А.Д. Семенов. – М. : МНТК «Микрохирургия глаза», 1993.

Хирургическое лечение травматических катаракт с интраокулярной коррекцией / С.Н. Федоров, Э.В. Егорова. – М. : Медицина, 1985.

УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ И РУКОВОДСТВА

Глазные болезни : учебник / С.Н. Федоров, Н.С. Ярцева, А.О. Исманкулов. – М., 2005.

Синдромы и симптомы с одновременным поражением глаз, полости рта и зубочелюстной системы : пособие / С.Н. Федоров, Н.С. Ярцева. – М., 1980.

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

Витрэктомия при диабетической ретинопатии : методические рекомендации / сост. С.Н. Федоров и др. – М. : МНТК «Микрохирургия глаза», 1988.

Методические указания по преподаванию офтальмологии на стоматологическом факультете / С.Н. Федоров, Н.С. Ярцева. – М., 1981.

Раннее хирургическое лечение открытоугольной глаукомы : методические рекомендации / сост. С.Н. Федоров и др. – М. : МНТК «Микрохирургия глаза», 1990.

Специфическая оценка аутоиммунных процессов при патологии глаза и реакции на имплантат : методические рекомендации / сост. С.Н. Федоров и др. – М. : МНТК «Микрохирургия глаза», 1990.

Удаление катаракты через плоскую часть цилиарного тела : методические рекомендации / сост. С.Н. Федоров и др. – М. : МНТК «Микрохирургия глаза», 1988.

Хирургическая коррекция гиперметропии методом термокератопластики : методические рекомендации / сост. С.Н. Федоров и др. – М. : МНТК «Микрохирургия глаза», 1989.

Хирургическое лечение травматических гемофтальмов : методические рекомендации / сост. С.Н. Федоров и др. – М. : МНТК «Микрохирургия глаза», 1988.

Хирургическое лечение хронических увеитов : методические рекомендации / сост. С.Н. Федоров и др. – М. : МНТК «Микрохирургия глаза», 1988.

УЧЕНИКИ

Под руководством С.Н. Федорова защищены **25** докторских и **86** кандидатских диссертаций, в том числе:

ЕРМИЛОВА Ирина Александровна (06.04.1992)

Хирургическая коррекция астигматизма у детей методами передней дозированной кератотомии : дис. канд. мед. наук: 14.00.08

ОМИАДЗЕ Михаил Ревазович (27.04.1992)

Коррекция афакии интраокулярными линзами из сополимера коллагена (клинико-экспериментальные исследования) : дис. канд. мед. наук: 14.00.08

КОРШУНОВА Надежда Константиновна (14.05.1992)

Хирургическая коррекция гиперметропии методом термокератокоагуляции (экспериментально-клиническое исследование) : дис. канд. мед. наук: 14.00.08



НАДИМ Захлук (29.06.1992)

Роль клинической анатомии задней камеры глаза в выборе метода фиксации заднекамерных ИОЛ : дис. канд. мед. наук: 14.00.08

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ И ПРЕМИИ

1966 – Орден «Знак Почета»

1971 – Орден Трудового Красного Знамени

1981 – Орден Октябрьской Революции

1983 – Заслуженный изобретатель СССР

1986 – Большая золотая медаль им. М.В. Ломоносова АН СССР

1987 – Герой Социалистического Труда

1987 – Орден Ленина

1994 – Премия им. М.И. Авербаха АМН СССР за лучшую научную работу в области офтальмологии

1997 – Орден Дружбы

1999 – Премия Правительства Российской Федерации 1998 года в области науки и техники



Моя самая заветная мечта – задержать старение людей и начать... с глаза. Я хочу хотя бы начать получить какие-то первые результаты. А дальше дело пойдет.

В медицине: чем больше вы оперируете, чем больше видите больных, тем больше вы получаете информации, тем умней становитесь и тем лучше работаете.

Люблю оперировать. Словно ты в небе, надо набрать высоту, заложить вираж – закладываешь! Идешь все время по канату, по лезвию бритвы.

Будущее здравоохранения – лечащий врач. Врач, вооруженный современной аппаратурой: точной электроникой, оптикой, лазерной техникой. Сегодняшний медик должен быть вооружен не хуже современного солдата.

С.Н. Федоров



Академик РАН, профессор **КОЛЕСНИКОВ Лев Львович**

4 августа 1940 – 26 августа 2018

**В МГМСУ им. А.И. Евдокимова работал в 1965 – 2018 годах
Заведующий кафедрой анатомии человека**

- Президент Научного медицинского общества анатомов, гистологов и эмбриологов
- Председатель координационного учебно-методического Совета по анатомии и гистологии Министерства здравоохранения Российской Федерации
- Председатель постоянно действующей единой Номенклатурной комиссии по Анатомической терминологии Министерства здравоохранения Российской Федерации
- Член Терминологической комиссии Президиума РАН
- Член Президиума Российского медицинского общества
- Член Совета по стоматологии ОКМ РАН
- Президент Европейской федерации экспериментальной морфологии в Швейцарии (EFEM)
- Член Международного общества «Anatomischen Gesellschaft» в Германии, Европейского ортодонтического общества в Бельгии, Президиума федерации ассоциации анатомов (IFAA), Международного федеративного комитета по анатомической терминологии в Великобритании (FICAT), Исполкома международного симпозиума по морфологическим наукам (ICSMS), Панамериканской ассоциации анатомов, Ассоциации морфологов Коста-Рики, немецкой Академии естествознания «Леопольдина»
- Член редакционных коллегий «Журнала анатомии и гистопатологии», «Российского стоматологического журнала», журнала «Морфологические ведомости».

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

1969 – кандидатская диссертация на тему: «Анатомические основы томографии лицевого отдела головы»

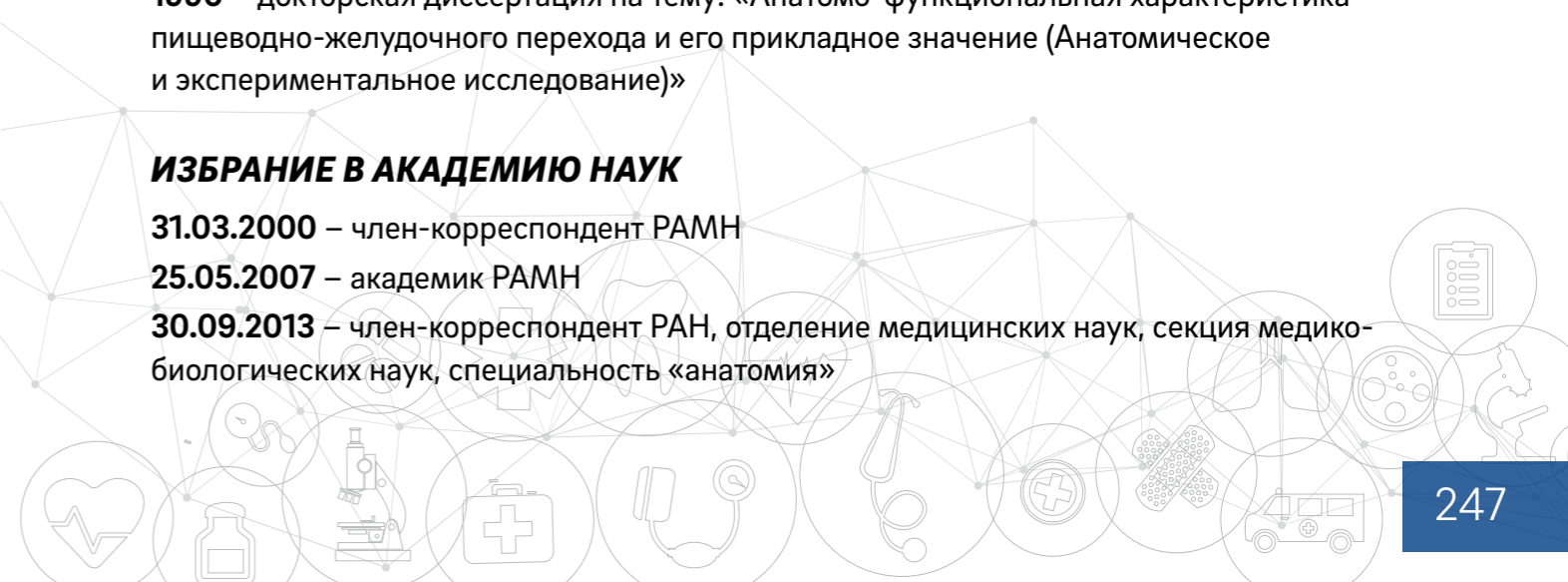
1990 – докторская диссертация на тему: «Анатомо-функциональная характеристика пищеводно-желудочного перехода и его прикладное значение (Анатомическое и экспериментальное исследование)»

ИЗБРАНИЕ В АКАДЕМИЮ НАУК

31.03.2000 – член-корреспондент РАН

25.05.2007 – академик РАН

30.09.2013 – член-корреспондент РАН, отделение медицинских наук, секция медико-биологических наук, специальность «анатомия»



**ВКЛАД В НАУКУ**

Научные исследования Л.Л. Колесникова посвящены разработке проблем стоматологической анатомии, морфологии пищеварительного тракта, международной анатомической номенклатуры, компьютеризации учебного процесса и медицинской антропологии.

Исследовал механизмы развития симптомов при таких заболеваниях, как ахалазия кардии, кардиоспазм, спастические и атонические колиты.

Одним из первых в России провел научные исследования по сфинктерологии: изучил общие и специфические структурные закономерности в строении сфинктерных аппаратов пищеварительного тракта, впервые представил полный перечень и классификацию сфинктерных структур тела человека.

Работал в составе правительственной экспертной комиссии по идентификации останков царской семьи при проведении анатомо-судебно-стоматологической экспертизы черепов и зубочелюстного аппарата.

Заведовал кафедрой анатомии человека (с 1991), совместно с сотрудниками которой разработал уникальные компьютерные программы для обучения студентов по специальности «стоматология» и «лечебное дело», видеоатласы по всем разделам анатомии, методические и наглядные пособия, тестовые задания по анатомии человека.

НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО

Автор более 400 научных работ, 22 монографий, 5 атласов, 1 руководства, 6 учебников

АВТОР 10 ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ И АВТОРСКИХ СВИДЕТЕЛЬСТВ, СРЕДИ КОТОРЫХ:

- 2006 – Патент на изобретение RU № 2282992 С1
СПОСОБ ПЛАСТИНАЦИИ БИОЛОГИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ.
Колесников Л.Л., Нечай В.В., Труфанов И.Н.
- 2006 – Патент на изобретение RU № 2289330 С1
СЕТКА ДЛЯ ГЕМОСТАЗА ПАРЕНХИМАТОЗНЫХ ОРГАНОВ.
Колесников Л.Л., Сабиров Ш.Р.
- 2008 – Патент на полезную модель RU № 77541 U1
СТЕРЕОКРАНИОБАЗИОМЕТР.
Колесников Л.Л., Труфанов И.Н., Цыбулькин А.Г., Харибова Е.А., Рахимов А.А., Горбов М.М., Байрашева Л.Ш., Баратова И.Г., Киреева Е.М., Лаптева О.О., Макеева Е.А.
- 2009 – Патент на изобретение RU № 2362506 С1
СТЕРЕОКРАНИОБАЗИОМЕТР.
Колесников Л.Л., Труфанов И.Н., Цыбулькин А.Г., Харибова Е.А., Рахимов А.А., Горбов М.М., Байрашева Л.Ш., Баратова И.Г., Киреева Е.М., Лаптева О.О., Макеева Е.А.
- 2009 – Патент на изобретение RU № 2367155 С1
КОНСЕРВИРУЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ ДЛЯ БИОЛОГИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ.
Колесников Л.Л., Харибова Е.А., Нечай В.В.



- 2009 – Патент на изобретение RU № 2370032 С1
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КОРРОЗИОННЫХ АНАТОМИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ.
Колесников Л.Л., Харибова Е.А., Нечай В.В.
- 2011 – Патент на полезную модель RU № 106501 U1
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПЛАСТИНАЦИИ АНАТОМИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ СИЛИКОНОВОГО КАУЧУКА ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ.
Харибова Е.А., Колесников Л.Л.
- 2012 – Патент на изобретение RU № 2454073 С2
СПОСОБ ПЛАСТИНАЦИИ АНАТОМИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ СИЛИКОНОВОГО КАУЧУКА ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ.
Харибова Е.А., Колесников Л.Л.
- 2019 – Патент на изобретение RU № 2705235 С1
СПОСОБ ПРИЖИЗНЕННОГО ИЗУЧЕНИЯ АНАТОМО-ФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ ПОВЕРХНОСТНЫХ ЛИМФАТИЧЕСКИХ СОСУДОВ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ В НОРМЕ И ПРИ ХРОНИЧЕСКОЙ ВЕНОЗНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ.
Ярема В.И., Абдувосидов Х.А., Фатуев О.Э., Колесников Л.Л., Мушникова Н.Ю., Тагирова А.Г., Козлов Н.С., Лазечко М.И., Каратеев Р.А., Макеева Е.А., Бабаев Р.С.

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

- Анатомические основы томографии лица / С.С. Михайлов, Л.Л. Колесников. – М. : Медицина, 1976.
- Атлас анатомии человека / Ф. Неттер, Л.Л. Колесников / 4-е изд. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2007.
- Вегетативные лицевые боли / Л.Л. Колесников и др. – М. : Медицина, 1999.
- Движение, ты прекрасно / Л.Л. Колесников, Б.А. Никитюк, Л.Е. Этинген. – М., 1993.
- Зубы. Прошлое, настоящее и возможное будущее / Л.Л. Колесников. – М. : Медицина XXI, 2007.
- Международная анатомическая терминология / International Anatomical Terminology / Л.Л. Колесников. – М. : Медицина, 2003.
- Мертвые учат живых / Л.Л. Колесников, Л.Е. Этинген. – М., 2011.
- Морфо-экспериментальные аспекты реиннервации пересаженного сердца / С.О. Тренин, Л.Л. Колесников. – М., 1995.
- Наши зубы : прошлое и настоящее / Л. Л. Колесников. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2003.
- Нейро-глио-сосудистые отношения в центральной нервной системе / Ю.Г. Васильев, В.М. Чучков / под ред. проф. Л.Л. Колесникова. – Ижевск, 2003.
- Опорные структуры человеческого организма / Л.Л. Колесников, А.П. Сорокин, Ю.М. Аникин, И.Г. Стельникова. – Нижний Новгород, 1997.
- Очерки теории и истории анатомии / Л.Л. Колесников, Б.А. Никитюк. – М., 1994.
- Пищеводно-желудочный комплекс / Л.Л. Колесников, Д.Б. Никитюк, Ю.М. Селин. – М., 1997.



Построение и свойства костных структур / Ю.М. Аникин, Л.Л. Колесников. – М., 1993.

Сфинктерный аппарат человека / Л.Л. Колесников. – СПб. : Специальная литература, 2000.

Сфинктерология / Л.Л. Колесников. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2008.

УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ И РУКОВОДСТВА

Анатомия зубов / Л.Л. Колесников, А.В. Чукбар. – М. : Медицина XXI, 2007.

Анатомия и биомеханика зубочелюстной системы: учебное пособие для студентов среднего мед. образования / под ред. Л.Л. Колесникова, С.Д. Арутюнова, И.Ю. Лебеденко, В.П. Дегтярева. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009.

Анатомия, физиология и биомеханика зубочелюстной системы: учебник для медицинских колледжей и училищ / Л.Л. Колесников и др.; под ред. Л.Л. Колесникова и др. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009.

Анатомия человека : учебник для вузов / С.С. Михайлов и др. / под ред. Л.Л. Колесникова, С.С. Михайлова / 4-е изд., перераб. и доп. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2008.

Развитие, возрастные изменения и аномалии органов человека / Л.Л. Колесников, А.В. Чукбар. – М. : Медицина XXI, 2004.

УЧЕНИКИ

Под руководством Л.Л. Колесникова защищены **5** докторских и **25** кандидатских диссертаций, в том числе:

МАМЕДЛИ Заур Заманович (20.04.2005)

Индивидуальное топографо-анатомическое обоснование техники чреспеченочного дренирования у больных с механической желтухой : дис. д-ра мед. наук: 14.00.27, 14.00.02

ТРУФАНОВ Игорь Николаевич (16.04.2008)

Индивидуальные особенности пространственного расположения тройничного узла взрослого человека : дис. канд. мед. наук: 14.00.02

ХАРИБОВА Елена Александровна (25.09.2013)

Закономерности капиллярно-нейрокреточных взаимоотношений тройничного узла человека : дис. канд. мед. наук: 14.03.01



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ И ПРЕМИИ

2004 – Премия им. В.П. Воробьева АМН СССР за лучшую работу в области медицины по специальности «нормальная анатомия»

2012 – Медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени

Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации

Заслуженный деятель науки Российской Федерации



Динамическая и функциональная анатомия способна предоставить клиницисту сведения об индивидуальных особенностях и возрастных изменениях пациента, о влиянии на его здоровье труда, спорта, условий жизни. Но главное – о законах развития и существования человеческого организма в единстве с окружающей средой. Под этим понимается не только то, что находится вокруг целостного организма, но и внутриклеточные, внеклеточные, органные и системные факторы. Вот почему нынешний анатом, в отличие от своих коллег, работавших несколько столетий и даже десятилетий назад, подходит к оценке изучаемого комплексно, то есть качественно по-новому.

Л.Л. Колесников



Академик РАН, профессор **ОГАНОВ Рафаэль Гегамович**

9 сентября 1937 – 24 сентября 2020

В МГМСУ им. А.И. Евдокимова работал в 1988–2020 годах

Профессор кафедры госпитальной терапии № 2 лечебного факультета

- Директор Института профилактической кардиологии Всесоюзного кардиологического научного центра Академии медицинских наук (АМН) СССР (1982–1988)
- Директор Государственного научно-исследовательского центра профилактической медицины
- Директор НМИЦ терапии и профилактической медицины Минздрава России
- Руководитель межсекторального совета по здоровому образу жизни Министерства здравоохранения Российской Федерации (1995–2011)
- Координатор межправительственной СССР – США программы в области эпидемиологии и профилактики сердечно-легочных заболеваний (1988–1998)
- Главный специалист-эксперт по кардиологии Министерства здравоохранения Российской Федерации (2005–2008)
- Главный специалист-эксперт по профилактической медицине Министерства здравоохранения Российской Федерации (2008–2011)
- Президент Всесоюзного (1986–1991) и Всероссийского научного общества кардиологов (1999–2011)
- Член Европейского общества кардиологов (1991)
- Член американского колледжа кардиологов (2010)
- Член координационного комитета по созданию новой Европейской модели оценки риска сердечно-сосудистых заболеваний «SCORE» (1998–2003)
- Главный редактор журналов «Кардиоваскулярная терапия и профилактика», «Рациональная фармакотерапия в кардиологии», «Профилактическая медицина»
- Член редколлегии журнала «Кардиология»

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

1972 – кандидатская диссертация на тему: «Катехоламины плазмы крови и экскреция их с мочой у больных инфарктом миокарда»

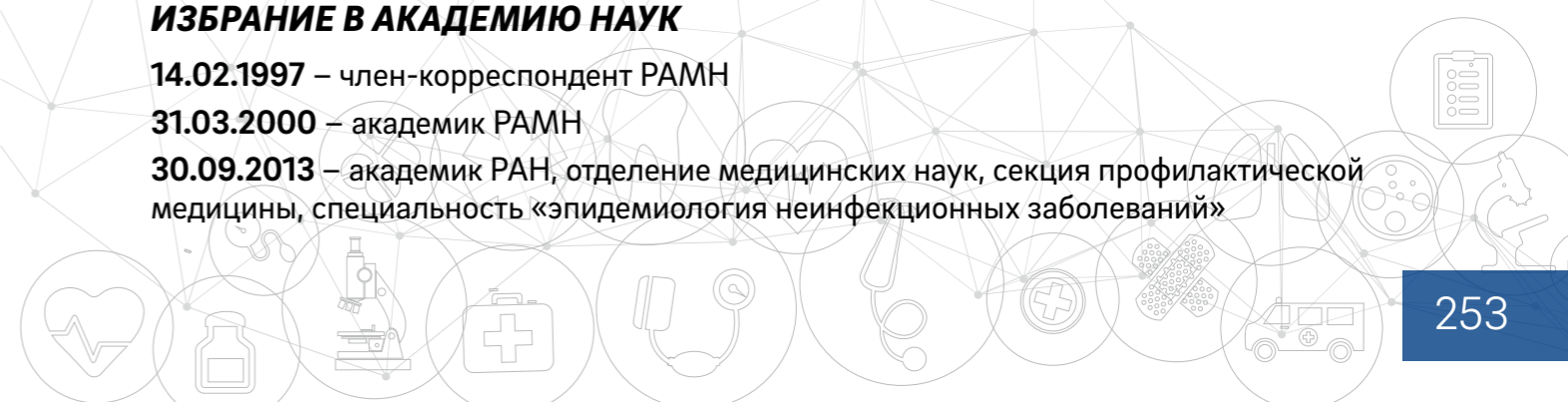
1997 – докторская диссертация на тему: «Симпато-адреналовая система, инсулин и нарушение углеводного обмена при ишемической болезни сердца»

ИЗБРАНИЕ В АКАДЕМИЮ НАУК

14.02.1997 – член-корреспондент РАМН

31.03.2000 – академик РАМН

30.09.2013 – академик РАН, отделение медицинских наук, секция профилактической медицины, специальность «эпидемиология неинфекционных заболеваний»



**ВКЛАД В НАУКУ**

Р.Г. Оганов – специалист в области эпидемиологии, первичной и вторичной профилактики неинфекционных заболеваний. Под его руководством впервые в СССР были получены научные данные о распространенности основных сердечно-сосудистых заболеваний и их факторов риска у населения России. На основе этих материалов были разработаны программы, позволяющие прогнозировать риск смерти от сердечно-сосудистых заболеваний на 5–10 лет вперед, впервые предложены методы профилактики сердечно-сосудистых заболеваний, формирования здорового образа жизни в детском и подростковом возрасте.

Разрабатывал и внедрял крупные кооперативные программы по профилактике сердечно-сосудистых и неинфекционных заболеваний, основанные на общности факторов риска. Такие, например, как MONICA (координатор, 1983–2001), межправительственная Россия – США кооперативная программа «Эпидемиология и профилактика сердечно-сосудистых и легочных заболеваний» (координатор, 1988–1998), программа СИНДИ (координатор, 1991–2006).

Р.Г. Оганов входил в состав Координационного комитета по созданию новой Европейской модели оценки риска сердечно-сосудистых заболеваний «SCORE», широко используемой в России.

Создал научную школу по профилактической медицине для подготовки специалистов в области эпидемиологии и профилактики сердечно-сосудистых и других хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития и прогрессирования.

НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО

Автор более **600** научных работ, **16** монографий

АВТОР ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ И АВТОРСКИХ СВИДЕТЕЛЬСТВ, СРЕДИ КОТОРЫХ:

- 1987 – Авторское свидетельство SU № 1705319 А1
СОСТАВ ПОЛИМЕРНОЙ ДИФУЗИОННОЙ МАТРИЦЫ ДЛЯ ТРАНСДЕРМАЛЬНОГО ВВЕДЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ.
Васильев А.Е., Платэ Н.А., Фельдштейн М.М., Шварц И.Ш., Титов А.П., Максименко О.О., Тохмахчи В.Н., Малхазов Л.Б., Оганов Р.Г., Метелица В.И., Пиотровский В.К., Дуденас Г.Э., Макаукас И.И., Бертулис А.П.
- 1995 – Авторское свидетельство SU № 1459215 А1
СОСТАВ ПОЛИМЕРНОЙ ДИФУЗИОННОЙ МАТРИЦЫ ДЛЯ ТРАНСДЕРМАЛЬНОГО ВВЕДЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ.
Васильев А.Е., Платэ Н.А., Фальдштейн М.М., Шварц И.Ш., Титов А.П., Максименко О.О., Тохмахчи В.Н., Малхазов Л.Б., Оганов Р.Г., Метелица В.И., Пиотровский В.К., Дуденас Г.Э., Макаукас И.И., Бертулис А.П.
- 1996 – Патент на изобретение RU № 2063166 С1
СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ В ПОПУЛЯЦИОННЫХ МАССОВЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ.
Есипова Н.Г., Котовская Е.С., Оганов Р.Г.

- 2003 – Патент на изобретение RU № 2207091 С1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ДИСТРОФИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ СЕТЧАТОЙ ОБОЛОЧКИ ГЛАЗА.
Оганов Р.Г., Нероев В.В., Кокурина Е.В., Рябина М.В., Суслина З.А., Танащян М.М., Ионова В.Г., Бочкарева Е.В., Кучерявая Н.Г.
- 2004 – Патент на изобретение RU № 2231357 С2
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ У БОЛЬНЫХ С ЭРОЗИВНО-ЯЗВЕННЫМИ ПОРАЖЕНИЯМИ ЭЗОФАГОГАСТРОДУОДЕНАЛЬНОЙ ЗОНЫ.
Оганов Р.Г., Кокурина Е.В., Звенигородская Л.А., Суслина З.А., Бочкарева Е.В., Танащян М.М., Ионова В.Г., Кучерявая Н.Г., Таранченко Ю.В., Коляк В.А.
- 2005 – Патент на изобретение RU № 2256399 С1
СПОСОБ ДИАГНОСТИКИ СКРЫТОЙ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ.
Вилков В.Г., Оганов Р.Г., Шальнова С.А.
- 2007 – Патент на изобретение RU № 2312585 С1
СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РИСКА ОСЛОЖНЕНИЙ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА.
Оганов Р.Г., Колтунов И.Е., Марцевич С.Ю.
- 2009 – Патент на изобретение RU № 2356492 С1
СПОСОБ ДИАГНОСТИКИ ОТСУТСТВИЯ ПОРАЖЕНИЯ КРОНАРНЫХ АРТЕРИЙ ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ИШЕМИЧЕСКУЮ БОЛЕЗНЬ СЕРДЦА И НАЛИЧИИ ПСЕВДОИШЕМИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ НА ЭКГ.
Оганов Р.Г., Колтунов И.Е., Мазаев В.П., Деев А.Д., Марцевич С.Ю., Загребельный А.В.
- 2009 – Патент на изобретение RU № 2356493 С
СПОСОБ ДИАГНОСТИКИ ПОРАЖЕНИЯ КРОНАРНЫХ АРТЕРИЙ.
Оганов Р.Г., Колтунов И.Е., Мазаев В.П., Деев А.Д., Марцевич С.Ю., Загребельный А.В., Кутишенко Н.П.
- 2009 – Патент на изобретение RU № 2356494 С1
СПОСОБ ДИАГНОСТИКИ МНОЖЕСТВЕННОГО ПОРАЖЕНИЯ КРОНАРНЫХ АРТЕРИЙ У БОЛЬНЫХ ИБС.
Оганов Р.Г., Колтунов И.Е., Мазаев В.П., Деев А.Д., Кутишенко Н.П., Марцевич С.Ю.
- 2009 – Патент на изобретение RU № 2367339 С1
СПОСОБ ВЫЯВЛЕНИЯ СКРЫТОЙ ИНСУЛИНОРЕЗИСТЕНТНОСТИ.
Александрович О.В., Озерова И.Н., Деев А.Д., Перова Н.В., Метельская В.А., Оганов Р.Г.
- 2009 – Патент на изобретение RU № 2352258 С2
СПОСОБ ОЦЕНКИ СУММАРНОГО РИСКА РАЗВИТИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ, СПЕЦИФИЧЕСКИЙ ДЛЯ РОССИЙСКОГО НАСЕЛЕНИЯ.
Оганов Р.Г., Шальнова С.А., Деев А.Д., Калинина А.М., Судаков К.В., Глазачев О.С., Гусев Е.И., Беляева И.А.
- 2010 – Патент на изобретение RU № 2405415 С1
СПОСОБ ВЫЯВЛЕНИЯ БОЛЬНЫХ С ВЫСОКИМ РИСКОМ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЭРОЗИВНО-ЯЗВЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА ПРИ ПРИЕМЕ АЦЕТИЛСАЛИЦИЛОВОЙ КИСЛОТЫ.
Кокурина Е.В., Бочкарева Е.В., Ермакова О.В., Кучерявая Н.Г., Бутина Е.К., Оганов Р.Г., Колтунов И.Е.
- 2019 – Свидетельство о регистрации базы данных RU № 2019621144
ОЦЕНКА КЛИНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ И КАЧЕСТВА ЖИЗНИ У ПАЦИЕНТОВ С АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИЕЙ И С ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ СЕРДЦА В КОМОРБИДНОСТИ С ДРУГИМИ СОМАТИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ.
Ахмедова Э.Б., Мамедов М.Н., Оганов Р.Г., Драпкина О.М.

**ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ТРУДЫ**

Берегите сердце / Р.Г. Оганов. – М. : Медицина, 1979.

Гипертоническое сердце / Р.Г. Оганов и др. / под ред. Р.Г. Оганова, Э.Г. Волковой. – М. : БОРГЕС, 2007.

Дислипидемии и атеросклероз. Биомаркеры, диагностика и лечение / Р.Г. Оганов и др. / под ред. Р.Г. Оганова. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009.

Дисплазии соединительной ткани / Р.Г. Оганов, С.Е. Лебедькова, О.Е. Челпаченко, В.В. Суменко. – М. ; Оренбург : ОГАУ, 2003.

Нарушение углеводного обмена и ишемическая болезнь сердца / Р.Г. Оганов, Т.А. Алиев. – Баку : Азернешр, 1983.

Первичная профилактика ишемической болезни сердца / Р.Г. Оганов. – М. : Медицина, 1990.

Помоги своему сердцу : памятка пациенту окружной клинической больницы / Р.Г. Оганов, М.Ю. Поздняков, Н.Г. Киселева. – М. : Здоровье и общество, 2006.

Профилактическая кардиология / Р.Г. Оганов, А.М. Калинина, Ю.М. Поздняков. – М. : Синергия, 2003.

Профилактическая фармакология в кардиологии / Р.Г. Оганов, В.И. Метелица, В.К. Пиотровский и др. / под ред. В.И. Метелицы, Р.Г. Оганова. – М. : Медицина, 1988.

Чтобы защитить сердце... / Р.Г. Оганов / 2-е изд., стер. – М. : Медицина, 1986.

УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ И РУКОВОДСТВА

Болезни сердца : руководство для врачей / Р.Г. Оганов и др. / под ред. Р.Г. Оганова, И.Г. Фоминой. – М. : Литтерра, 2006.

Ишемическая болезнь сердца : руководство для врачей / Р.Г. Оганов, Ю.М. Поздняков, В.С. Волков. – М. : Синергия, 2002.

Кардиология : руководство для врачей / Р.Г. Оганов и др. / под ред. Р.Г. Оганова, И.Г. Фоминой. – М. : Медицина, 2004.

Профилактика сердечно-сосудистых заболеваний : руководство / Р.Г. Оганов, С.А. Шальнова, А.М. Калинина. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009.

Профилактическая кардиология : руководство для врачей / Р.Г. Оганов, А.М. Калинина, Ю.М. Поздняков. – М., 2007.

Руководство по медицинской профилактике : для врачей и фельдшеров, оказывающих первичную медико-санитарную помощь / под ред. Р.Г. Оганова, Р.А. Хальфина. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2007.

УЧЕНИКИ

Под руководством Р.Г. Оганова защищены **16** докторских и **30** кандидатских диссертаций, в том числе:

САХАУТДИНОВА Гюльнар Муратовна (20.05.2005)

Предикторы артериальной гипертензии в течении, прогнозе и профилактике сердечно-сосудистых заболеваний сельского населения Башкортостана : дис. д-ра мед. наук: 14.00.06



ГОРБУНОВА Марина Валентиновна (14.05.2007)

Эффективность СРАР-терапии у пациентов с кардиогенным отеком легких : дис. канд. мед. наук: 14.00.43, 14.00.06

СКРИПНИКОВА Ирина Анатольевна (12.11.2009)

Взаимосвязь сердечно-сосудистых заболеваний, обусловленных атеросклерозом, и генерализованного остеопороза у женщин в постменопаузальном периоде : дис. д-ра мед. наук: 14.00.06, 14.00.39

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ И ПРЕМИИ

1986 – Орден Почета

1987 – Государственная премия РСФСР им. братьев Васильевых за цикл научно-популярных медицинских фильмов

1998 – Заслуженный деятель науки Российской Федерации

2007 – Премия Правительства Российской Федерации в области науки и техники

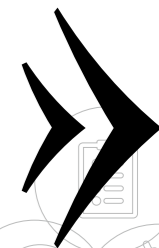
2010 – Международная премия «Профессия – жизнь» в номинации «Мэтр мировой медицины»



Сердечно-сосудистые заболевания всегда многофакторны, на их возникновение и развитие влияют и социальные условия, и окружающая среда, и многое другое. Поэтому достижение успеха в профилактике этих заболеваний требует значительных материальных вложений, и лишь через длительный промежуток времени можно будет увидеть результат.

Здоровье — это компромисс, умеренность во всем. Между тем, чего хочется, и тем, что полезно.

Р.Г. Оганов





ВКЛАД В НАУКУ

В.И. Покровский – ведущий клиницист-инфекционист и эпидемиолог в России, признанный в мире эксперт, организатор здравоохранения и медицинской науки. На основе фундаментальных и теоретических разработок в области инфекционной патологии и эпидемиологии создал и внедрил в клиническую практику новейшие методы диагностики, лечения и профилактики инфекционных болезней. Впервые обосновал и применил методы интенсивной терапии и реанимации для лечения инфекционных болезней.

Разработал новую клиническую классификацию холеры на основе оценки степени обезвоживания организма и применил регидратационную терапию больных холерой, что позволило ускорить выздоровление, снизить летальность до единичных случаев. Методы регидратационной терапии стали основой патогенетической терапии и в дальнейшем использовались для лечения других острых кишечных инфекций.

Внес значительный вклад в изучение таких заболеваний, как ротавирусная инфекция, микоплазменная пневмония, легионеллез, пневмоцистоз. Изучал менингококковую инфекцию и гнойные менингиты бактериальной этиологии.

Впервые в СССР диагностировал случай СПИДа и положил начало его научному изучению, создал систему классификации, организовал службу диагностики и профилактики, высказал научно обоснованные предположения о возможности распространения ВИЧ-инфекции в России.

Под руководством В.И. Покровского происходило становление кафедры инфекционных болезней МГМСУ им. А.И. Евдокимова. Многие открытия в области инфекционной патологии связаны с именем этого ученого. В содружестве со специалистами различного профиля им были получены новые данные о патогенезе и лечении как уже хорошо известных, так и малоизученных инфекционных болезней.

НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО

Автор более **600** научных работ, **21** монографии

АВТОР ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ И АВТОРСКИХ СВИДЕТЕЛЬСТВ, СРЕДИ КОТОРЫХ:

- 1980 – Авторское свидетельство SU № 776614 А1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА. Сыздыков М.С., Покровский В.И., Ильинский Ю.А., Жуманбаев К.А.
- 1982 – Авторское свидетельство SU № 771931 А1
СПОСОБ ДИАГНОСТИКИ МЕНИНГОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ.
Покровский В.И., Семина Н.А., Шабалина С.В., Рубцов И.В., Цветков В.С., Ермолин Г.А.
- 1991 – Авторское свидетельство SU № 1680200 А1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ОСТРОГО ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА В. Покровский В.И., Змызгова А.В., Малиновская В.В., Мурзабаева Р.Т., Голуб В.П., Фомина Т.Н.
- 1996 – Патент на изобретение RU № 2062096 С1
СРЕДСТВО ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ИММУНОДЕФИЦИТНЫХ СОСТОЯНИЙ.
Лебедев В.В., Покровский В.И., Шелепова Т.М., Степанов О.Г.



- 1996 – Патент на изобретение RU № 2058145 С1
СРЕДСТВО, ОБЛАДАЮЩЕЕ ПРОТИВОШОКОВОЙ АКТИВНОСТЬЮ.
Дюмаев К.М., Покровский В.И., Глушков Р.Г., Смирнов Л.Д., Кубатиев А.А., Бобков Ю.И., Гуськова Т.А., Юркив В.А., Тургиев А.С., Черноусова Г.Б., Лужников Е.А., Волков А.Б.
- 2000 – Патент на изобретение RU № 2152815 С
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ОСТРОГО ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА В.
Покровский В.И., Макашова В.В., Солнцева В.Н., Быкова Р.Н.
- 2004 – Патент на изобретение RU № 2228196 С1
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ГЕМОРРАГИЧЕСКОЙ ЛИХОРАДКИ С ПОЧЕЧНЫМ СИНДРОМОМ.
Мурзабаева Р.Т., Покровский В.И., Малиновская В.В., Ибрагимова А.И., Кольцов В.Д.
- 2004 – Патент на изобретение RU № 2233842 С1
ПРОИЗВОДНЫЕ ПУРИНА, ОБЛАДАЮЩИЕ ПРОТИВОВИРУСНОЙ АКТИВНОСТЬЮ.
Петров В.И., Озеров А.А., Новиков М.С., Покровский В.И., Покровский В.В., Де Клерк Э., Бальзарини Я.
- 2008 – Патент на изобретение RU № 2329820 С2
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ПАРАЗИТАРНЫХ БОЛЕЗНЕЙ ЖИВОТНЫХ.
Покровский В.И., Юркив В.А., Березкина С.В., Черкасова Т.Д., Мелихов В.И., Сивков Г.С.
- 2011 – Патент на изобретение RU № 2426788 С1
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ АНТИВИЧ-ТЕРАПИИ.
Глазкова Д.В., Ветчинова А.С., Богословская Е.В., Маркелов М.Л., Шипулин Г.А., Куевда Д.А., Покровский В.И., Покровский В.В.

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

- Бактериальная дизентерия / В.И. Покровский, Н.Д. Ющук. – М. : Медицина, 1994.
- Детские инфекции отступают / В.И. Покровский, В.Н. Ягодинский. – М. : Знание, 1981.
- Заразные болезни и борьба с ними в развивающихся странах Юго-Восточной Азии / В.И. окровский, Нгуен Танг Ам, Б.А. Годованный. – М. : Изд-во Рос. ун-та дружбы народов, 1996.
- Клиника, патогенез и лечение холеры / В.И. Покровский, В.В. Малеев, А.К. Адамов / под ред. А.В. Наумова. – Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 1988.
- Менингококковая инфекция / В.И. Покровский, Л.А. Фаворова, Н.Н. Костюкова. – М. : Медицина, 1976.
- Прионы и прионные болезни / В.И. Покровский, О.И. Киселев, Б.Л. Черкасский. – М. : Изд-во РАМН, 2004.
- Противоэпидемическая практика / В.И. Покровский, Б.Л. Черкасский, В.Ф. Петров. – М. : Пермь, 1998.
- Спид: Синдром приобретенного иммунодефицита / В.И. Покровский, В.В. Покровский. – М. : Медицина, 1988.
- Стрептококки и стрептококкозы / В.И. Покровский, Н.И. Брико, Л.А. Ряпис. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2006.
- Холера / В.И. Покровский. – Л. : Медицина. Ленингр. отд-ние, 1978.



УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ И РУКОВОДСТВА

Инфекционные болезни с уходом за больными и основами эпидемиологии / В.И. Покровский, И.Г. Булкина. – Ташкент : Изд-во им. Ибн Сины, 1990.

Описательное эпидемиологическое исследование: ретроспективный эпидемиологический анализ: учебное пособие для студентов мед. вузов / В.И. Покровский, Н.Н. Филатов, И.П. Палтышев. – М. : Санэпидмедиа, 2005.

Эволюция инфекционных болезней в России в XX веке : руководство для врачей / В.И. Покровский, Г.Г. Онищенко, Б.Л. Черкасский. – М. : Медицина, 2003.

Эпидемиология и инфекционные болезни : учебник для мед. училищ и колледжей / В.И. Покровский, Т.Е. Лисукова. – М. : ГЭОТАР-Медив, 2003.

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

Сальмонеллезы : методические рекомендации / В.И. Покровский, Б.Л. Черкасский. – М., 1995.

УЧЕНИКИ

Под руководством В.И. Покровского защищены **70** докторских и **140** кандидатских диссертаций, в том числе:

ШИПУЛИН Герман Александрович (22.04.2008)

Эпидемиологический мониторинг за циркуляцией высокопатогенного вируса гриппа птиц : дис. канд. мед. наук: 14.00.30

САЛТЫКОВА Татьяна Сергеевна (23.04.2010)

Заболеваемость гриппом и отсроченная смертность лиц старше 60 лет : дис. канд. мед. наук: 14.02.02

АБДУЛЛИНОВ Азамат Сансызбаевич (24.01.2013)

Диагностика и хирургическое лечение атеросклеротических аневризм бедренных и подколенных артерий : дис. канд. мед. наук: 14.01.26

МЕЛЬНИКОВ Виктор Львович (18.04.2013)

Состояние пищеварительного тракта у носителей HBsAg и его коррекция немедикаментозными методами лечения : дис. д-ра мед. наук: 14.01.09, 14.01.04

ЧУЛАНОВ Владимир Петрович (06.12.2013)

Эпидемиологическое и клиническое значение генетической гетерогенности вирусов гепатита А и В : дис. д-ра мед. наук: 14.02.02, 14.01.09

КОРОЛЕВА Мария Александровна (28.14.2014)

Эпидемиологический мониторинг за гнойными бактериальными менингитами в Российской Федерации : дис. канд. мед. наук: 14.02.02

ПОДКОЛЗИН Александр Тихонович (02.03.2016)

Эпидемиологическая и клиническая характеристика острых кишечных инфекций вирусной этиологии в Российской Федерации : дис. д-ра мед. наук: 14.02.02, 14.01.09

МИРОНОВ Константин Олегович (13.12.2017)

Молекулярно-биологический мониторинг в эпидемиологическом надзоре за гнойными бактериальными менингитами : дис. д-ра мед. наук: 14.02.02



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ И ПРЕМИИ

1971 – Орден Трудового Красного Знамени

1986 – Орден Ленина

1994 – Орден «За заслуги перед Отечеством» III степени

1997 – Государственная премия Российской Федерации

1995, 1999, 2009 – Премия Правительства Российской Федерации

1999 – Орден «За заслуги перед Отечеством» II степени

2004 – Премия им. А.Н. Бакулева

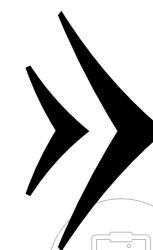
2009 – Премия им. Н.Ф. Гамалеи



Меня изначально увлекла работа инфекциониста, который устремлен в самую суть вопроса. Преимущество этой области медицины в том, что здесь всегда знаешь причину заболевания – это вирус, микроб.

Эпидемиолог же, в сравнении с другими специалистами, частенько не на виду, но своим правильным решением может защитить здоровье тысяч, даже миллионов людей. Эпидемиология, которая во многом является наукой наук, авторитетна среди медиков.

В.И. Покровский



Академик РАН, профессор СУСЛИНА Зинаида Александровна

3 июля 1949 – 22 июня 2014

**В МГМСУ им. А.И. Евдокимова работала в 2007–2014 годах
Заведующая кафедрой нервных болезней стоматологического факультета**

- Руководитель Научно-консультативного отделения НИИ неврологии АМН СССР (1983–1988)
- Директор НИИ неврологии РАМН
- Директор Научного центра неврологии РАМН
- Член Президиума правления Всероссийского общества неврологов
- Председатель Научного совета по неврологии РАМН и Минздравсоцразвития России
- Член Дирекции Федеральной целевой программы «Профилактика и лечение артериальной гипертонии в Российской Федерации»
- Главный редактор журнала «Анналы клинической и экспериментальной неврологии»
- Член редколлегии журналов «Неврологический журнал», «Лечение нервных болезней», «Нервные болезни», «Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова»

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

1978 – кандидатская диссертация на тему: «Простагландины крови при церебральных гипертонических кризах»

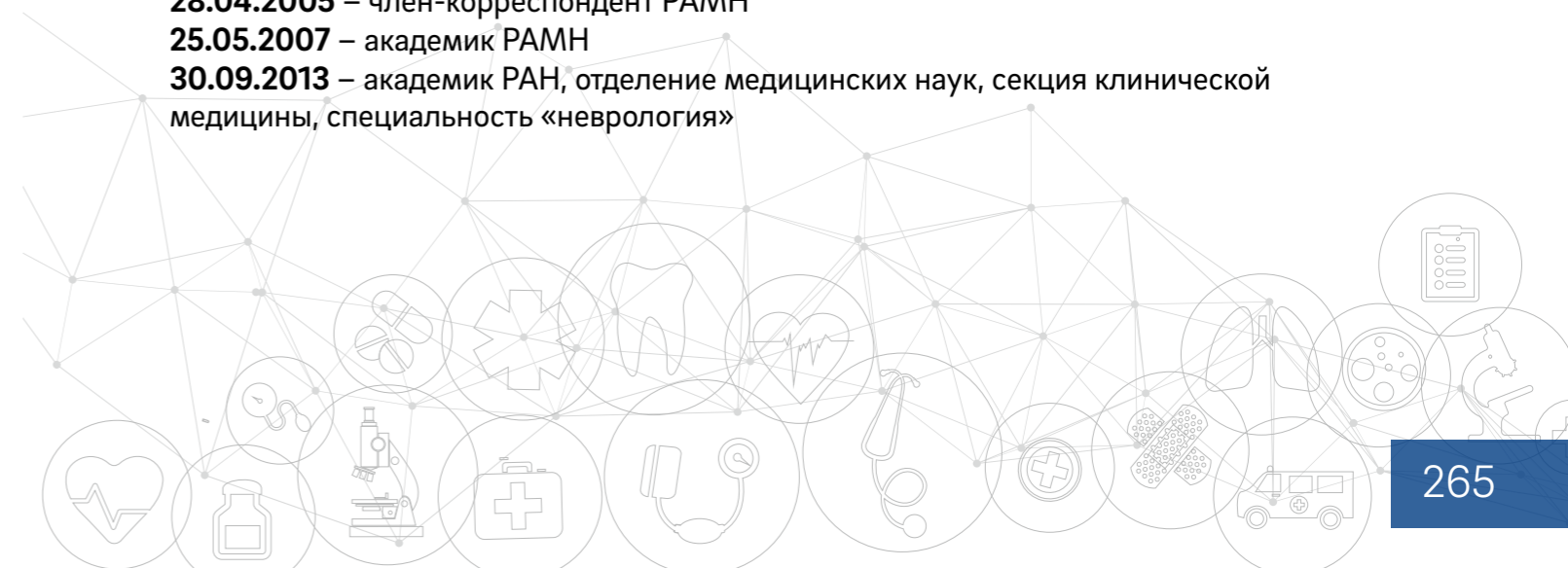
1990 – докторская диссертация на тему: «Ишемические нарушения мозгового кровообращения и система простаноидов»

ИЗБРАНИЕ В АКАДЕМИЮ НАУК

28.04.2005 – член-корреспондент РАМН

25.05.2007 – академик РАМН

30.09.2013 – академик РАН, отделение медицинских наук, секция клинической медицины, специальность «неврология»



ВКЛАД В НАУКУ

З.А. Суслина – основоположник научного направления, связанного с изучением системы гемостаза и гемореологии при цереброваскулярных заболеваниях. Проведенные ею исследования, основанные на концепции гетерогенности ишемического инсульта, а также посвященные неврологическим аспектам артериальной гипертонии и проблемам кардионеврологии, значительно расширили представления о патогенезе нарушений мозгового кровообращения, стали базой для разработки и внедрения в широкую клиническую практику мероприятий по лечению и профилактике ишемических нарушений мозгового кровообращения. Впервые в мире обосновала принципиальную возможность применения малых доз ацетилсалициловой кислоты (1 мг/кг веса тела) в качестве антиагреганта для лечения и предупреждения ишемических нарушений мозгового кровообращения.

В круг ее научных интересов входили изучение фундаментальных и клинических аспектов мультидисциплинарной проблемы сосудистых заболеваний головного мозга и наиболее распространенных заболеваний центральной и периферической нервной системы; исследование роли кардиальных нарушений в патогенезе и течении цереброваскулярных заболеваний; определение молекулярно-генетических факторов риска развития нарушений мозгового кровообращения, структурно-перфузионных изменений в веществе головного мозга и их эволюции с помощью новейших методов нейровизуализации при различной патологии центральной нервной системы.

НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО

Автор более **500** научных работ, **15** монографий, **5** руководств

АВТОР ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ И АВТОРСКИХ СВИДЕТЕЛЬСТВ, СРЕДИ КОТОРЫХ:

- 1997 – Патент на изобретение RU № 2095064 С1
СРЕДСТВО ДЛЯ СНИЖЕНИЯ АГРЕГАЦИИ ТРОМБОЦИТОВ В КРОВЕНОСНОЙ СИСТЕМЕ.
Давыдов А.Б., Кокурина Е.В., Метелица В.И., Румянцев Д.О., Суслина З.А., Хромов Г.Л.
- 2003 – Патент на изобретение RU № 2217754 С1
СПОСОБ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ КЛИНИЧЕСКОГО ТЕЧЕНИЯ ИШЕМИЧЕСКОГО ИНСУЛЬТА.
Суслина З.А., Танашян М.М., Ионова В.Г.
- 2006 – Патент на изобретение RU № 2284749 С1
СПОСОБ РЕАБИЛИТАЦИИ БОЛЬНЫХ И ЕЕ ОЦЕНКИ В ОСТРОМ ПЕРИОДЕ ИШЕМИЧЕСКОГО ИНСУЛЬТА.
Суслина З.А., Умарова Р.М., Танашян М.М., Кротенкова М.В., Коновалов Р.Н., Черникова Л.А.
- 2006 – Патент на изобретение RU № 2284836 С1
СПОСОБ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ДВИГАТЕЛЬНЫХ ФУНКЦИЙ БОЛЬНЫХ, ПЕРЕНЕСШИХ ИШЕМИЧЕСКИЙ ИНСУЛЬТ. Суслина З.А., Умарова Р.М., Танашян М.М., Черникова Л.А.
- 2008 – Патент на изобретение RU № 2326596 С1
СПОСОБ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ.
Суслина З.А., Шарыпова Т.Н., Кротенкова М.В., Карабанов А.В., Полещук В.В., Гераскина Л.А., Фоякин А.В., Маркова Е.Д., Иванова-Смоленская И.А., Иллариошкин С.Н.

- 2010 – Патент на изобретение RU № 2398504 С1
СПОСОБ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ ИШЕМИЧЕСКИХ ИНСУЛЬТОВ В ОСТРЫЙ ПЕРИОД ЗАБОЛЕВАНИЯ. Суслина З.А., Брюхов В.В., Кротенкова М.В., Максимова М.Ю., Коновалов Р.Н., Суслин А.С., Танашян М.М., Трифанова В.А.
- 2011 – Патент на изобретение RU № 2428931 С1
СПОСОБ НЕЙРОВИЗУАЛИЗАЦИИ ЗОН АКТИВАЦИИ ГОЛОВНОГО МОЗГА, ОТВЕТСТВЕННЫХ ЗА ХОДЬБУ. Суслина З.А., Черникова Л.А., Саенко И.В., Кремнева Е.И., Коновалов Р.Н., Кротенкова М.В.
- 2013 – Патент на изобретение RU № 2483673 С1
СПОСОБ ОЦЕНКИ МЕХАНИЗМОВ ВОССТАНОВЛЕНИЯ НАРУШЕННОГО ДВИГАТЕЛЬНОГО НАВЫКА ХОДЬБЫ У БОЛЬНЫХ С ИШЕМИЧЕСКИМ ИНСУЛЬТОМ РАЗЛИЧНОЙ ЛОКАЛИЗАЦИИ ПОРАЖЕНИЯ ГОЛОВНОГО МОЗГА В РАЗЛИЧНЫЕ ПЕРИОДЫ ЗАБОЛЕВАНИЯ.
Суслина З.А., Черникова Л.А., Кротенкова М.В., Коновалов Р.Н., Кремнева Е.И.
- 2013 – Патент на изобретение RU № 2499261 С1
СПОСОБ ПЕРСОНИФИЦИРОВАННОГО ПОДБОРА АНТИАГРЕГАНТНЫХ ПРЕПАРАТОВ БОЛЬНЫМ, НУЖДАЮЩИМСЯ В ПОДОБНОМ ЛЕЧЕНИИ.
Суслина З.А., Ионова В.Г., Ланцова В.Б., Ткач Е.Н.
- 2014 – Патент на изобретение RU № 2530563 С1
СПОСОБ ДИАГНОСТИКИ МУЛЬТИФОКАЛЬНОЙ МОТОРНОЙ НЕВРОПАТИИ.
Суслина З.А., Вуйцик Н.Б., Ахмеджанова Л.Т., Строков И.А.
- 2015 – Патент на изобретение RU № 2541335 С1
СПОСОБ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ РИСКА СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ФАТАЛЬНЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ ПОСЛЕ ИШЕМИЧЕСКОГО ИНСУЛЬТА. Суслина З.А., Фоякин А.В., Гераскина Л.А., Шандалин В.А.
- 2015 – Патент на изобретение RU № 2545430 С1
СПОСОБ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ РИСКА КАРДИАЛЬНЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ ПОСЛЕ ИШЕМИЧЕСКОГО ИНСУЛЬТА. Суслина З.А., Фоякин А.В., Гераскина Л.А., Шандалин В.А.
- 2015 – Патент на изобретение RU № 2545434 С1
СПОСОБ ДИАГНОСТИКИ СИНДРОМА ГРУШЕВИДНОЙ МЫШЦЫ.
Суслина З.А., Вуйцик Н.Б., Рудниченко В.А., Гришина Д.А., Павлов Э.В.
- 2015 – Патент на изобретение RU № 2545437 С1
СПОСОБ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ РИСКА СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ ПОСЛЕ ИШЕМИЧЕСКОГО ИНСУЛЬТА.
Суслина З.А., Фоякин А.В., Гераскина Л.А., Шандалин В.А.
- 2015 – Патент на изобретение RU № 2563365 С1
СПОСОБ АНГИОГРАФИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ СТЕПЕНИ СТЕНОЗА ВНУТРЕННЕЙ СОННОЙ АРТЕРИИ НА ЭКСТРА- И ИНТРАКРАНИАЛЬНОМ УРОВНЕ.
Суслина З.А., Процкий С.В., Чечеткин А.О., Лагода О.В.

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

- Антитромботическая терапия в ангионеврологии / З.А. Суслина, М.М. Танашян. – М., 2004.
- Кардиологическая диагностика при ишемическом инсульте / А.В. Фоякин, З.А. Суслина, Л.А. Гераскина. – СПб. : ИНКАРТ, 2000.
- Нейросаркоидоз / З.А. Суслина. – М. : МЕДпресс-информ, 2009.
- Сосудистые заболевания головного мозга : эпидемиология, патогенетические механизмы, профилактика / З.А. Суслина, Ю.Я. Варакин, Н.В. Верещагин / 3-е изд. – М. : МЕДпресс-информ, 2009.



УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ И РУКОВОДСТВА

- Инсульт: диагностика, лечение, профилактика : руководство для врачей / под ред. З.А. Суслиной, М.А. Пирадова. – М. : МЕДпресс-информ, 2008.
- Кардионеврология: справочное руководство с обзором клинических исследований / З.А. Суслина и др. / под ред. З.А. Суслиной, А.В. Фонякина. – М. : ИМА-Пресс, 2011.
- Клинические формы ишемических нарушений мозгового кровообращения : пособие для врачей / З.А. Суслина и др. – М. : Русский врач, 2009.
- Клиническое руководство по ранней диагностике, лечению и профилактике сосудистых заболеваний головного мозга / З.А. Суслина, Ю.Я. Варакин / 2-е изд. – М., 2017.
- Комплексное патогенетическое лечение острых и хронических форм нарушений мозгового кровообращения у больных артериальной гипертензией : пособие для врачей / З.А. Суслина, М.Ю. Максимова. – М. : Русский врач, 2009.
- Неврологические проявления опоясывающего герпеса : пособие для врачей / З.А. Суслина, М.Ю. Максимова, Н.А. Синева, Н.П. Водопьянов. – М. : Практика, 2014.
- Неврология : учебник / З.А. Суслина, М.А. Пирадов, М.Ю. Максимова. – М. : Практика, 2015.
- Практическая кардионеврология / З.А. Суслина и др. / под ред. З.А. Суслиной, А.В. Фонякина. – М. : ИМА-Пресс, 2010.
- Руководство к практическим занятиям по топической диагностике заболеваний нервной системы и нейростоматологии : учебное пособие / З.А. Суслина. – М. : Практика, 2014.
- Частная неврология : учебное пособие / З.А. Суслина, М.Ю. Максимова. – М. : Практика, 2012.

УЧЕНИКИ

Под руководством З.А. Суслиной защищены **25** докторских и кандидатских диссертаций, в том числе:

ОЩЕПКОВА Елена Владимировна (30.01.1996)

Мягкая артериальная гипертензия и патология магистральных артерий головы: клинико-инструментальное и биохимическое исследование : дис. д-ра мед. наук: 14.00.06, 14.00.13

ФЕДОРОВА Татьяна Николаевна (30.04.2004)

Окислительный стресс и защита головного мозга от ишемического повреждения: дис. д-ра биол. наук: 03.00.04

БОЛОТОВА Татьяна Анатольевна (29.12.2009)

Патогенез и основные критерии диагностики множественных инфарктов головного мозга у больных с атеросклерозом и артериальной гипертензией: клинико-морфологическое сопоставление : дис. канд. мед. наук: 14.00.13

ЧЕЧЕТКИН Андрей Олегович (05.07.2012)

Комплексная оценка атеросклеротического поражения ветвей дуги аорты на этапах рентгенэндоваскулярных вмешательств : дис. д-ра мед. наук: 14.01.11, 14.01.13



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ И ПРЕМИИ

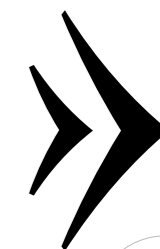
2002 – Премия Правительства Российской Федерации в области науки и техники

2005 – Заслуженный деятель науки Российской Федерации



Существует обоснованное мнение о том, что инсульт легче предотвратить, чем добиться восстановления утраченных функций, а тем более полного излечения пациента. В настоящее время хорошо разработаны методологические основы профилактики острых нарушений мозгового кровообращения, подтверждены реальная возможность и высокая эффективность ряда мер, направленных на их предотвращение.

З.А. Суслина



Академик РАН, профессор **ШУМАКОВ Валерий Иванович**

9 ноября 1931 – 27 января 2008

В МГМСУ работал в 2002–2008 годах

Заведующий кафедрой трансплантологии и искусственных органов ФПДО

- *Директор НИИ трансплантологии и искусственных органов Министерства здравоохранения Российской Федерации (1974–2008)*
- *Председатель Научного Совета по трансплантологии и искусственным органам при Президиуме РАМН*
- *Координатор межведомственного соглашения между Россией и США по искусственному сердцу и вспомогательному кровообращению*
- *Член Правления Всесоюзного общества сердечно-сосудистых хирургов, Всесоюзного медико-технического общества*
- *Председатель Общества трансплантологов Москвы*
- *Главный редактор журнала «Трансплантология и искусственные органы»*
- *Ответственный редактор раздела «Медицинская техника» Большой медицинской энциклопедии*
- *Академик Европейской академии наук*
- *Член Международного общества хирургов, Французского общества трансплантологов, Международного общества искусственных органов, Международного общества пересадки сердца, Международного общества трансплантологов, Американского общества торакальных хирургов и общества искусственных органов*

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

1959 – кандидатская диссертация на тему: «Хирургическое исправление недостаточности митрального клапана»

1965 – докторская диссертация на тему: «Протезирование клапанов сердца»

ИЗБРАНИЕ В АКАДЕМИЮ НАУК

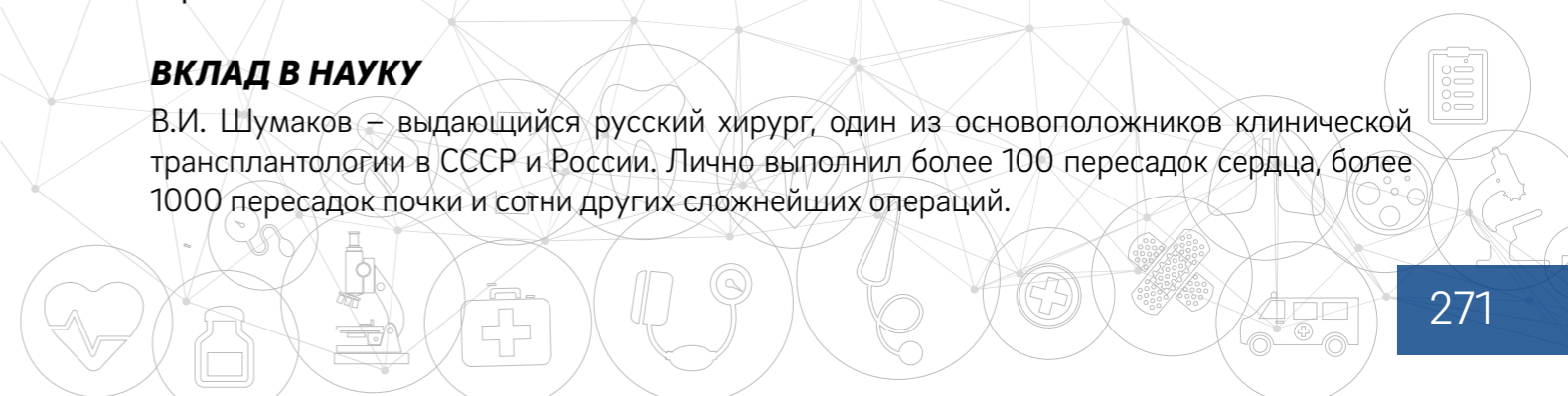
1988 – академик АМН СССР

1998 – академик РАЕН

31.03.1994 – академик РАН, отделение физиологии, секция физиологии, специальность «трансплантология»

ВКЛАД В НАУКУ

В.И. Шумаков – выдающийся русский хирург, один из основоположников клинической трансплантологии в СССР и России. Лично выполнил более 100 пересадок сердца, более 1000 пересадок почки и сотни других сложнейших операций.



Разработал новаторскую методику паллиативного лечения и хирургической коррекции недостаточности митрального клапана. Занимался проблемами искусственного кровообращения при открытой коррекции пороков сердца. Совместно с Б.П. Зверевым в 1963 году разработал и внедрил в массовое производство высококачественный шаровый протез митрального клапана.

Обосновал целесообразность объединения разработки искусственных органов и трансплантации органов

Совместно с Б.В. Петровским участвовал в разработке и внедрении в клиническую практику операции по пересадке почки. Предложил метод лечения диабетической нефропатии с одновременной трансплантацией почки и бета-клеток поджелудочной железы. Занимался исследованиями по эпидемиологии хронической почечной недостаточности, научно обосновал необходимость развития службы хронического гемодиализа и центров трансплантации почки. Внедрение трансплантации почки в широкую клиническую практику привело к возникновению новой области современной медицины – трансплантационной нефрологии, развивавшейся на стыке клинической трансплантологии и нефрологии.

Разработал оригинальный метод пересадки левой доли печени, провел многочисленные успешные экспериментальные операции по пересадке печени у животных, а в 1977 году впервые в СССР осуществил гетеротопическую пересадку левой доли печени в левую подвздошную область у человека.

В начале 1970-х годов возглавил совместную советско-американскую группу по разработке искусственного сердца. Провел исследования по изучению прогноза и предотвращению реакций отторжения, по вопросам иммуносупрессорной терапии, консервации и повышения качества трансплантатов. В результате деятельности группы были созданы модели искусственного сердца, клинические прототипы отечественных насосов новой конструкции и пневмоприводы, первый отечественный парный стимулятор и кардиомассажер.

В 1987 году впервые в СССР успешно выполнил пересадку донорского сердца по собственной оригинальной методике, а в 1988 году – первую двухэтапную трансплантацию сердца на фоне успешно функционирующего отечественного искусственного сердца «ПОИСК 10М».

НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО

Автор более 450 научных работ, 20 монографий

АВТОР БОЛЕЕ 200 ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ И АВТОРСКИХ СВИДЕТЕЛЬСТВ, СРЕДИ КОТОРЫХ:

- 1967 – Авторское свидетельство SU № 208202 А1
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПРОТЕЗОВ КЛАПАНОВ СЕРДЦА.
Галаев Э.П., Головизнин В.И., Ежов Н.И., Зверев Б.П., Касьянов С.Ф., Кузнецов В.Н., Михайлов С.В., Перимов Ю.А., Попов Л.М., Стародумов Е.П., Терещенко Я.Ф., Шумаков В.И.
- 1969 – Авторское свидетельство SU № 238090 А1
ШАРИКОВЫЙ ПРОТЕЗ ПРЕДСЕРДНО-ЖЕЛУДОЧКОВЫХ КЛАПАНОВ СЕРДЦА С УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ МЕХАНИЧЕСКОЙ ФИКСАЦИИ.
Вавилов Б.П., Иванов Е.А., Коноплев А.А., Мац М.М., Пацев Б.Н., Шумаков В.И.

- 1973 – Авторское свидетельство SU № 333790 А1
ПРОТЕЗ СЕРДЦА.
Власов В.В., Локшин М.А., Миримский М.Г., Могилевский Э.Б., Черепанов Н.Г., Шумаков В.И.
- 1974 – Авторское свидетельство SU № 407563 А1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОБЛЕГЧЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СЕРДЦА.
Лаптев А.А., Перешеин Г.П., Романов Г.Ф., Шумаков В.И.
- 1974 – Авторское свидетельство SU № 418883 А1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ ПРОЦЕССОВ КРОВООБРАЩЕНИЯ.
Гузев О.Е., Иванова В.А., Расторгуев Б.П., Рыбалко Н.С., Шумаков В.И.
- 1974 – Авторское свидетельство SU № 454903 А1
СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРИГОДНОСТИ ДОНОРСКОЙ ПОЧКИ К ТРАНСПЛАНТАЦИИ.
Шумаков В.И., Расторгуев Б.П., Зубарев В.А., Штейнгольд Е.Ш., Онищенко Н.А.
- 1975 – Авторское свидетельство SU № 459232 А1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЭКСТРАКОРПОРАЛЬНОГО ДИАЛИЗА.
Шумаков В.И., Зубарев В.А., Расторгуев Б.П., Штейнгольд Е.Ш.
- 1975 – Авторское свидетельство SU № 466022 А1
УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВНУТРИПОЛОСТНОЙ КООГУЛЯЦИИ.
Ванцян Э.Н., Зубарев В.А., Расторгуев Б.П., Шумаков В.И.
- 1976 – Авторское свидетельство SU № 532378 А1
ИСКУССТВЕННАЯ СЕРДЦЕ.
Шумаков В.И., Крол А.Д., Касымов А.Х., Расторгуев Б.П., Спиридонов В.А.

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

Аппараты и методы вспомогательного кровообращения / В.И. Шумаков, Т.М. Махатадзе, В.Е. Толпекин. – Тбилиси : Сабчота Сакартвело, 1989.

Дилатационная кардиомиопатия / В.И. Шумаков, М.Ш. Хубутия, И.М. Ильинский. – М. ; Тверь : Триада, 2003.

Иммунологические и физиологические проблемы ксенотрансплантации / В.И. Шумаков, А.Г. Тоневицкий / отв. ред. Б.В. Петровский. – М. : Наука, 2000.

Искусственное сердце / В.И. Шумаков. – М. : Знание, 1975.

Искусственное сердце и вспомогательное кровообращение / В.И. Шумаков, В.Е. Толпекин, Д.В. Шумаков. – М. : Янус-К, 2003.

Консервация органов / В.И. Шумаков, Е.Ш. Штенгольд, Н.А. Онищенко / под ред. акад. Б.В. Петровского. – М. : Медицина, 1975.

Методы, режимы и оптимальное управление процессами консервации и восстановления деятельности сердечного трансплантата / В.И. Шумаков, Г.Д. Иоселиани, С.М. Чилая. – Тбилиси : Сабчота Сакартвело, 1979.

Отдаленные наблюдения после пересадки почки / В.И. Шумаков, И.С. Ярмолинский, Т.Н. Невзорова. – Рига : Зинатне, 1976.

Отторжение трансплантированного сердца / В.И. Шумаков, М.Ш. Хубутия, О.П. Шевченко. – М. : Реафарм, 2005.

Симультанные операции на открытом сердце и органах брюшной полости : монография / В.И. Шумаков и др. / под ред. В.И. Шумакова. – М. : Профиль, 2006.

Синдром отторжения при трансплантации почки / В.И. Шумаков, Э.Р. Левицкий, Н.Ф. Порядин, Л.П. Алексеев. – М. : Медицина, 1982.



Трансплантация печени / В.И. Шумаков, Э.И. Гальперин, Е.А. Неклюдова. – М. : Медицина, 1981.

Фармакологическая защита трансплантата / В.И. Шумаков, Н.А. Онищенко, В.И. Кирпатовский. – М. : Медицина, 1983.

УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ И РУКОВОДСТВА

Трансплантология : руководство / А.В. Алферов и др. / под ред. В.И. Шумакова. – М. : Медицина; Тула : Репроникс, 1995.

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

Диагностика и лечение кризов отторжения после трансплантации почки: методические рекомендации / В.И. Шумаков и др. – М., 1985.

УЧЕНИКИ

Под руководством В.И. Шумакова защищены более **50** докторских и **120** кандидатских диссертаций, в том числе:

ТЕМНОВ Андрей Александрович (29.05.2008)

Клеточная трансплантация при лечении хронической сердечной недостаточности : дис. д-ра мед. наук: 14.00.41, 14.00.16

ЗАХАРЕВИЧ Вячеслав Мефодьевич (23.07.2009)

Анализ факторов риска и пути оптимизации выживаемости реципиентов сердца : дис. д-ра мед. наук: 14.00.41

ОРЛОВА Ольга Владимировна (26.11.2009)

Роль маркеров воспаления, тромбообразования, неоангиогенеза и апоптоза в прогнозировании и развитии васкулопатии трансплантированного сердца : дис. д-ра мед. наук: 14.00.41, 14.00.46

АСКАРОВ Манарбек Бапович (16.06.2009)

Трансплантация аутологичных клеток костного мозга для лечения длительно незаживающих язв желудка : дис. д-ра мед. наук: 14.00.41, 14.00.16

КРЕМЛЕВА Юлия Викторовна (27.10.2009)

Особенности структуры и функции миокарда у пациентов перед трансплантацией почки : дис. канд. мед. наук: 14.00.41, 14.00.06

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ И ПРЕМИИ

1971 – Государственная премия СССР в области науки и техники за разработку и внедрение в клиническую практику пересадки почек

1978 – Заслуженный изобретатель РСФСР



1990 – Герой Социалистического Труда

1995 – Орден «За заслуги перед Отечеством» III степени

1997 – Премия Правительства Российской Федерации года в области науки и техники за разработку и внедрение в клиническую практику пересадки сердца

1999 – Орден «За заслуги перед Отечеством» II степени

2001 – Орден Святого апостола Андрея Первозванного

2002 – Государственная премия Российской Федерации в области науки и техники за разработку основных положений проблемы хирургического лечения аневризм восходящего отдела и дуги аорты

2003 – Премия им. А.Н. Бакулева за создание клинической трансплантологии

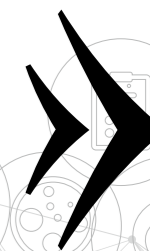
2008 – Премия Правительства Российской Федерации 2007 года в области науки и техники (посмертно) за создание трансплантационного метода лечения тяжелых заболеваний печени у взрослых и детей



Профессию врача я выбрал еще в школе. Был такой предмет – анатомия, биология человека и животных. Когда его начали проходить, я сразу решил, что пойду в медицину. И в мединститут уже поступал не просто, чтобы врачом стать, а мечтал о хирургии. Что касается трансплантации, то здесь надо вспомнить моего учителя академика Б.В. Петровского. Он был моим наставником и в хирургии, и в жизни, я от него много хорошего воспринял. Трансплантологом меня сделал именно он...

Когда трансплантология только начиналась, реакция в средствах массовой информации была в основном негативной. А сейчас... произошел перелом в осмыслении этой проблемы. Обычные люди задумались о том, что такое трансплантология.

В.И. Шумаков



Член-корреспондент АМН СССР, профессор **ЕВДОКИМОВ Александр Иванович**

26 ноября 1883 – 1 сентября 1979

В ММСИ работал в 1923–1965, 1969–1979 годах
Директор ГИЗ, ГИСО (1923–1930), директор МСИ (1944–1950),
заведующий кафедрой хирургической стоматологии (1938–1963),
профессор кафедры хирургической стоматологии

- Научный руководитель и консультант по стоматологии Главного 4-го Управления Минздрава СССР
- Председатель Всесоюзного и Всероссийского научных обществ стоматологов
- Председатель комиссии Ученого медицинского совета Министерства здравоохранения РСФСР по проблеме «Лечение кариеса зубов и амфодонтоза»
- Заместитель директора по научной работе ЦНИИС (1963–1968)
- Почетный член Московского, Украинского, Болгарского обществ стоматологов, Чехословацкого медицинского общества им. Я. Пуркинье
- Главный редактор журнала «Стоматология»

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

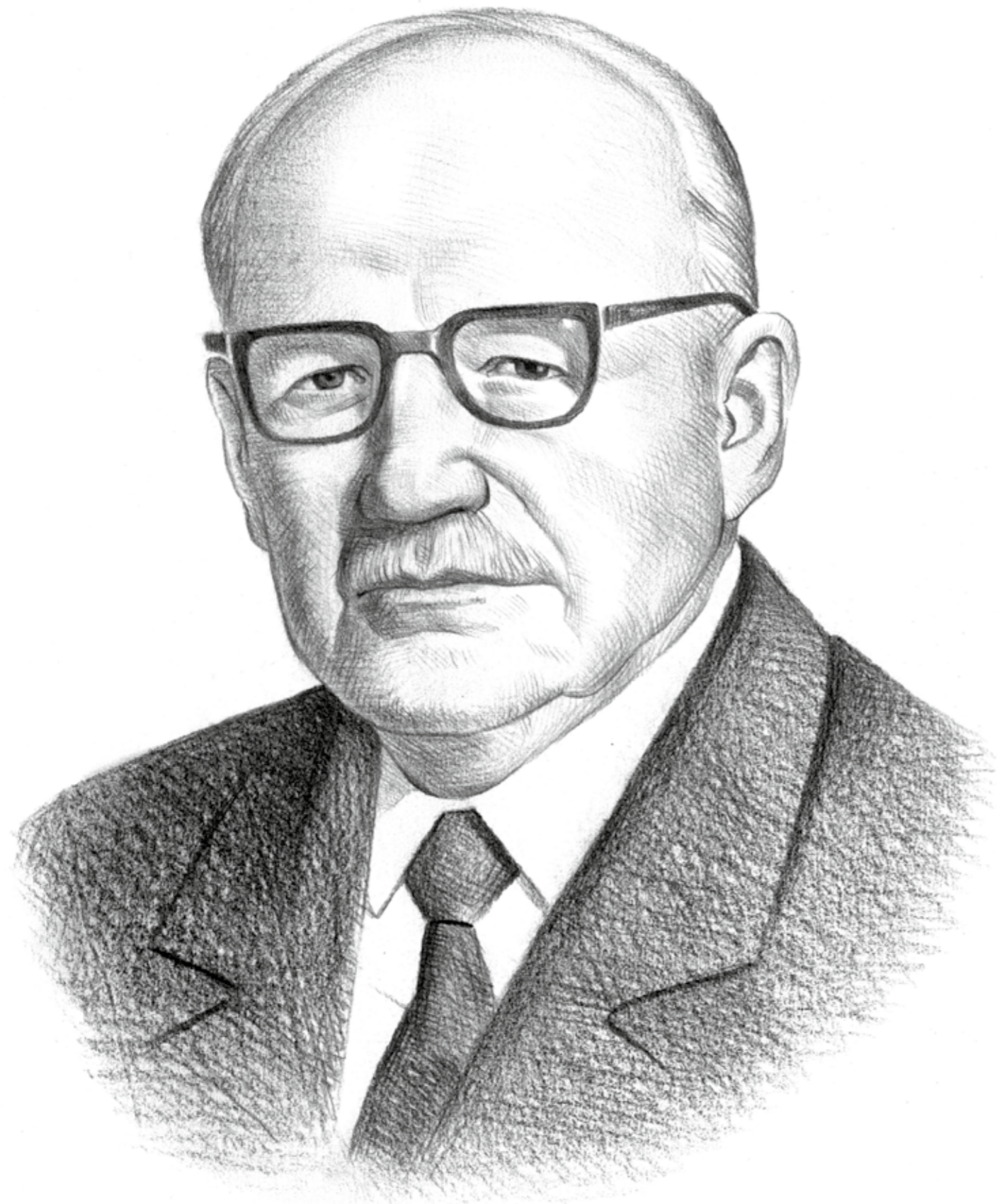
1941 – докторская диссертация на тему: «Клиника и патогенез пародонтоза»

ИЗБРАНИЕ В АКАДЕМИЮ НАУК

11.03.1957 – член-корреспондент АМН СССР

ВКЛАД В НАУКУ

А.И. Евдокимов – один из основоположников стоматологии в СССР. Его научные исследования охватывают широкий круг вопросов: патогенез и лечение пародонтоза, воспалительные процессы челюстно-лицевой области, травматология и восстановительная хирургия лица и челюстей, в том числе с помощью филатовского стебля. Он разработал способ хирургического вмешательства при врожденной



расщелине губы, микростоме. Монография А.И. Евдокимова и Н.М. Мелик-Пашаева «Топографическая анатомия полости рта с кратким обзором пограничных областей» положила начало клинко-анатомическому направлению в изучении гнойных воспалений челюстно-лицевой области. Анализ новых клинко-анатомических материалов позволил А.И. Евдокимову создать классификацию флегмон и абсцессов челюстно-лицевой области.

А.И. Евдокимов предложил (совместно с Г.А. Васильевым) разделять острые одонтогенные воспалительные процессы на периодонтит, периостит челюсти, остеомиелит челюсти и воспалительные процессы в околочелюстных тканях. Классификация основана на характерных данных патологоанатомической картины и особенностях клинической симптоматики при этих заболеваниях.

Большое значение имеют исследования А.И. Евдокимова по проблеме пародонтоза. На основании собственных исследований и исследований своих учеников он сформулировал сосудистую теорию этиологии и патогенеза пародонтоза, описал механизмы развития воспалительно-дистрофического процесса в пародонте зубов, указал на большое значение диспансеризации населения в лечении и профилактике пародонтоза. На IV съезде стоматологов (1962) А.И. Евдокимов высказал мысль о диспансеризации населения со стоматологическими заболеваниями и определил ее задачи; предложил проводить плановую стоматологическую диспансеризацию различных возрастных и профессиональных групп населения.

Профессор А.И. Евдокимов стал родоначальником научной школы отечественной хирургической стоматологии. Внес большой вклад в организацию стоматологической помощи, в частности системы эвакуогоспиталей Наркомздрава СССР в период Великой Отечественной войны. Как консультант Главного управления эвакуогоспиталей, он принимал активное участие в лечении раненых и в руководимой им клинике, и в челюстно-лицевых отделениях госпиталей, и в специализированном госпитале. Благодаря продуманной и четко организованной сети специализированных лечебных учреждений в действующей армии и в тылу полностью излечились и вернулись в строй более 85 процентов раненных в челюстно-лицевую область. В этом немалая заслуга профессора Евдокимова и руководимого им института, в котором в годы войны был создан госпиталь для челюстно-лицевых раненых.

Научная деятельность А.И. Евдокимова не прекращалась и в военные годы. Он был в числе инициаторов организации и проведения нескольких конференций челюстно-лицевых хирургов, челюстных ортопедов и зубных врачей фронта, а также конференций, созванных Наркомздравом СССР и РСФСР. Публиковал необходимые для военных медиков в эвакуогоспиталях инструктивные материалы по лечению раненых, борьбе с кровотечениями, организации помощи челюстно-лицевым раненым в условиях госпитализации.

Велика роль А.И. Евдокимова в становлении высшего медицинского стоматологического образования. Он принимал непосредственное участие в создании стоматологических кафедр и институтов в нашей стране, стал инициатором выде-

ления в отдельную специальность детской стоматологии с организацией соответствующих кафедр. Возглавлял кафедру стоматологии в Центральном институте усовершенствования врачей в Москве (1930–1932), руководил кафедрой стоматологии в Воронежском медицинском институте (1933–1934), заведовал созданной им кафедрой стоматологии во II Московском медицинском институте (1934–1938).

Начиная с 1937 года деятельность А.И. Евдокимова неразрывно связана с Московским государственным медико-стоматологическим университетом, где он работал на разных должностях. Организационный и административный талант А.И. Евдокимова способствовал мощному развитию института. По его инициативе были созданы три профильные кафедры: терапевтической, хирургической и ортопедической стоматологии.

В 2012 году Московский государственный медико-стоматологический университет был назван именем А.И. Евдокимова.

НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО

Автор более **150** научных работ

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

Организация помощи челюстно-лицевым раненым в эвакуогоспиталях : тезисы доклада / А.И. Евдокимов. – Москва : Медгиз, 1942

Топографическая анатомия полости рта с кратким обзором пограничных областей / А.И. Евдокимов, Н.Ш. Мелик-Пашаев. – М. ; Л., 1930.

Что надо знать о зубах детского возраста / А.И. Евдокимов. – М. : Медгиз, 1956.

УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ И РУКОВОДСТВА

Воспалительные процессы челюстно-лицевой области : перицементит, периостит и остеомиелит : конспект лекций / А.И. Евдокимов – М., 1958.

Руководство по терапевтической стоматологии / под общ. ред. А.И. Евдокимова. – М. : Медицина, 1967.

Руководство по ортопедической стоматологии / под ред. А.И. Евдокимова, Л.В. Ильиной-Маркосян. – М. : Медицина, 1974.

Хирургическая стоматология : учебник для мед. стоматологических ин-тов / А.И. Евдокимов, И.Г. Лукомский, И.М. Старобинский / 2-е изд., испр. и доп. – М. : Медгиз, 1950.



Хирургическая стоматология : учебник для мед. стоматологических ин-тов / А.И. Евдокимов, Г.А. Васильев, при участии В.И. Заусаева. – М. : Медгиз, 1959.

Хирургическая стоматология : учебник для стоматологических мед. ин-тов и факультетов / А.И. Евдокимов, Г.А. Васильев / 2-е изд., перераб. – М. : Медицина, 1964.

Хирургическая стоматология : учебник за медицинските стоматологически ин-ти / А.И. Евдокимов, И.Г. Лукомски, И.М. Старобински ; при участието д-р Ташо Паскалев и д-р Васил Сираков / на болгар. яз. – София : Наука и изкуство, 1953.

УЧЕНИКИ

Под руководством А.И. Евдокимова защищены **15** докторских и **55** кандидатских диссертаций, в том числе:

ЕРМОЛАЕВ Игорь Иванович (1964)

Одонтогенные опухоли и опухолеподобные образования : клинико-морфологическое исследование : дис. д-ра мед. наук

ТИХОНОВ Эммануил Сергеевич (1965)

Химический остеосинтез остеопластом при лечении переломов нижней челюсти : экспериментально-клинические наблюдения : дис. канд. мед. наук

ЛЮБАРСКИЙ В. З. (1965)

Сравнительная оценка современных методов лечения переломов нижней челюсти и показания к их применению : дис. канд. мед. наук

МАКИЕНКО Мария Александровна (1967)

Остеосинтез переломов челюстей металлическими спицами при помощи аппарата АОЧ-3 : дис. д-ра мед. наук

РУДЬКО Владимир Федорович (1967)

Клиника и хирургическое лечение деформаций нижней челюсти : дис. д-ра мед. наук

ЦЕГЕЛЬНИК Людмила Николаевна (1971)

Эозинофильная гранулема челюстных костей : клинико-морфологическое исследование : дис. канд. мед. наук



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ

1945 – Орден Ленина

1951 – Орден Ленина

1956 – Заслуженный деятель науки РСФСР

1961 – Орден Ленина

1963 – Герой Социалистического Труда

1963 – Орден Ленина

1973 – Орден Октябрьской Революции



Стоматологическая клиника, помимо болезней зубов и десен, должна заниматься всей суммой заболеваний полости рта, отказываясь от вмешательства там, где участие других специалистов диктуется особыми методами диагностики и лечения.

А.И. Евдокимов



Член-корреспондент АМН СССР, профессор **ЛАКИН Капитон Михайлович**

20 марта 1930 – 5 мая 1987

В ММСИ им. Н.А. Семашко работал в 1970–1982 годах
Ректор ММСИ (1974–1982), заведующий кафедрой фармакологии

- *Председатель союзной проблемной комиссии по клинической фармакологии*
- *Председатель Научного совета по фармакологии и фармации Министерства здравоохранения РСФСР*
- *Член Комитета по Ленинским и Государственным премиям СССР*
- *Заместитель председателя Всесоюзного научного общества фармакологов*
- *Заместитель главного редактора журнала «Фармакология и токсикология»*
- *Редактор отдела «Фармакология» Большой медицинской энциклопедии*

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

1956 – кандидатская диссертация на тему: «К фармакологии алкалоида пахикарпина: экспериментальное исследование»

1967 – докторская диссертация на тему: «Фармакологическое исследование антикоагулянтов монокумаринового ряда»

ИЗБРАНИЕ В АКАДЕМИЮ НАУК

1980 – член-корреспондент АМН СССР

ВКЛАД В НАУКУ

К.М. Лакин – Советский фармаколог, выделивший клиническую фармакологию в самостоятельную научную дисциплину по номенклатуре ВАК.

Под его руководством на основе солей редкоземельных элементов получены полимерные материалы для изготовления зондов и сосудистых протезов, оказывающие противотромботическое действие, внедрены в практическое здравоохранение ингибиторы фибринолиза тканевого происхождения пантрипин и ингитрил, исследованы комплексные препараты бета-гепарина, снижающие уровень холестерина в крови, антагонисты гепарина, многие вещества, изменяющие агрегацию эритроцитов и кровяных пластинок.

По инициативе К.М. Лакина в 1974 году в ММСИ им. Н.А. Семашко после организации лечебного факультета была создана кафедра фармакологии, которую он и возглавил. Основные научные исследования с этого времени были связаны с изучением связи химической структуры и фармакологического действия производных 4-оксикумаринов, определившие пути направленного синтеза новых соединений с антикоагулянтными свойствами. Были внедрены в клиническую практику первые отечественные антикоагулянты кумаринового





ряда – фенпромарон и нитрофарин. Значительная часть научных исследований кафедры в последующие годы была сосредоточена на поиске и изучении средств профилактики и лечения тромбозмболических и геморрагических заболеваний. Большое внимание уделялось вопросам клинической фармакологии.

НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО

Автор более **300** научных работ **2** монографий

АВТОР 12 ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ И АВТОРСКИХ СВИДЕТЕЛЬСТВ, СРЕДИ КОТОРЫХ:

- 1974 – Авторское свидетельство № 448866
СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ПРЕПАРАТА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ФАКТОРА V СВЕРТЫВАЮЩЕЙ СИСТЕМЫ КРОВИ. Лакин К.М., Шевцова К.А., Ефимов В.С., Хайло Г.В., Шапошникова И.В., Чунаева А.С., Зубкова Е.Е., Румянцева А.В., Константинов В.Л., Тугунов С.С., Сидорова Н. Д., Богушевич Т.С., Говорова Н.Ф.
- 1979 – Авторское свидетельство № 663384
СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ ТРОМБОЦИТОВ.
Гаташ С.В., Лакин К.М., Николов О.Т., Стелин Л.Д., Лебидь Л.Н., Крылов Ю.Ф., Макаров В.А.
- 1979 – Авторское свидетельство № 663385
СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ ФОРМЕННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КРОВИ В ЖИДКИХ СРЕДАХ. Гаташ С.В., Лакин К.М., Николов О.Т., Крылов Ю.Ф., Лебидь Л.Н., Макаров В.А.
- 1980 – Авторское свидетельство № 787030
СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ТРОМБОЦИТАРНОЙ ВЗВЕСИ.
Лакин К.М., Макаров В.А.
- 1981 – Авторское свидетельство № 864130
СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ ФОРМЕННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КРОВИ.
Николов О.Т., Гаташ С.В., Лакин К.М., Лебидь Л. Н.
- 1981 – Авторское свидетельство № 874033
СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ АГРЕГАЦИОННОЙ СПОСОБНОСТИ ТРОМБОЦИТОВ.
Николов О.Т., Гаташ С.В., Лакин К.М., Лебидь Л.Н.
- 1982 – Авторское свидетельство № 959784
СПОСОБ ВОССТАНОВЛЕНИЯ АНТИАГРЕГАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ СТЕНКИ СОСУДОВ.
Балуда В.П., Лакин К.М., Соколов Е.И., Макаров В.А., Лукоянова Т.И., Балуда М.В., Адамчик А.С.

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

- Антикоагулянты и фибринолитические средства / Е.И. Чазов, К.М. Лакин. – М. : Медицина, 1977.
- Биотрансформация лекарственных веществ : общие вопросы / К.М. Лакин, Ю.Ф. Крылов. – М. : Медицина, 1981.
- Лекарства, яды и организм / К.М. Лакин. – М. : Знание, 1974.
- Лекарственная регуляция свертывания крови / К.М. Лакин. – М. : Знание, 1971.



УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ И РУКОВОДСТВА

Логико-дидактические структуры по курсу фармакологии: методические разработки для студентов / К.М. Лакин, Н.В. Новикова, М.Ю. Ладинская и др. / под ред. К.М. Лакина. – М., 1980.

УЧЕНИКИ

Под руководством К.М. Лакина защищены **5** докторских и **25** кандидатских диссертаций.

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ И ПРЕМИИ

Орден Трудового Красного Знамени

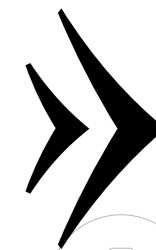
1983 – Премия Совета Министров СССР

1985 – Государственная премия СССР за цикл работ по изучению плазменного и клеточного гемостаза



История клинической медицины хранит различного рода сведения о создании и внедрении новых лекарств. Одни из них быстро и прочно входили в повседневную практику врачей, так как их эффективность была весьма наглядна и доказательна. Другие средства постигла горькая участь забвения.

К.М. Лакин



Член-корреспондент РАМН, профессор **КОПЕЙКИН Вадим Николаевич**

17 марта 1929 – 4 марта 1998

В ММСИ им. Н.А. Семашко работал в 1954–1998 годах
Декан факультета усовершенствования врачей (1969–1974),
заведующий кафедрой госпитальной ортопедической стоматологии (1977–1998)

- Главный стоматолог Министерства здравоохранения РСФСР (до 1995)
- Консультант 4-го Главного управления Министерства здравоохранения СССР
- Руководитель РосНУПО «Стоматология»

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

1963 – кандидатская диссертация на тему: «Клинико-экспериментальное изучение пластмассы «Карбодент» для зубных протезов»

1980 – докторская диссертация на тему: «Клинико-экспериментальное обоснование ортопедических методов лечения пародонтоза»

ИЗБРАНИЕ В АКАДЕМИЮ НАУК

1991 – член-корреспондент РАМН

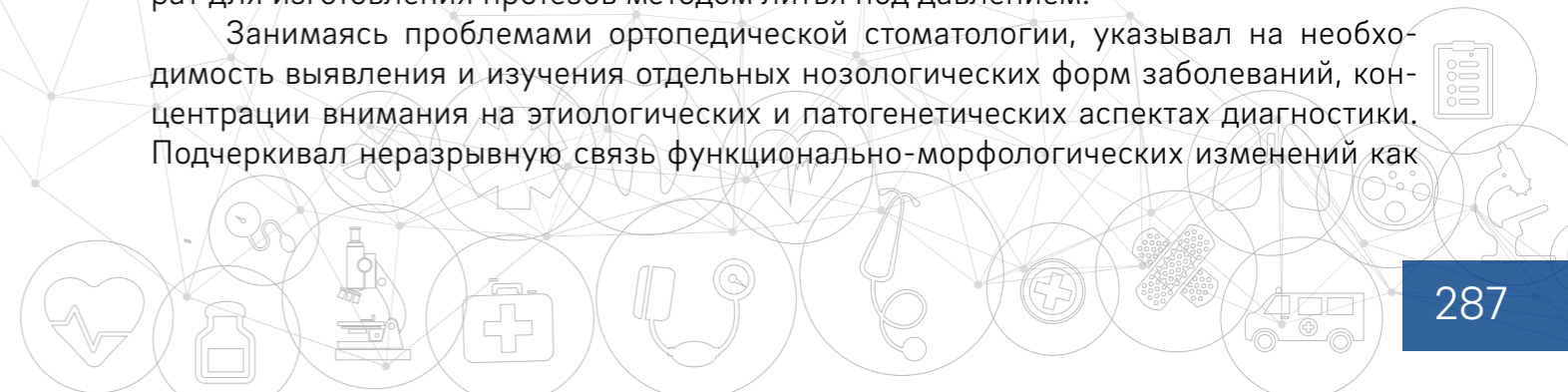
ВКЛАД В НАУКУ

В.Н. Копейкин исследовал способы диагностики и лечения основных заболеваний зубочелюстной системы, занимался вопросами биологического материаловедения. Автор сосудисто-биохимической гипотезы развития дистрофического процесса в пародонте.

Разработал методы ортопедического лечения, включая ортодонтическое и непосредственное протезирование съемными и несъемными видами протезов.

Впервые в СССР создал методы физического и математического моделирования, тензометрические методики, вариант реопародонтографии. Разработал рецептуру новой пластмассы на основе полиэфирных смол – поликарбоната «Карбодент», технологию получения протезов из термопластических масс, сконструировал аппарат для изготовления протезов методом литья под давлением.

Занимаясь проблемами ортопедической стоматологии, указывал на необходимость выявления и изучения отдельных нозологических форм заболеваний, концентрации внимания на этиологических и патогенетических аспектах диагностики. Подчеркивал неразрывную связь функционально-морфологических изменений как





в органе, так и во всей зубочелюстной системе, что, по его мнению, формирует целостное представление о болезни, следовательно, позволяет разрабатывать и применять патогенетическое лечение.

НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО

Автор более **190** научных работ, **2** монографий, учебников для стоматологических вузов и медицинских училищ

АВТОР ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ И АВТОРСКИХ СВИДЕТЕЛЬСТВ, СРЕДИ КОТОРЫХ:

1989 – Патент SU № 1456139 А1

УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОККЛЮЗИОННОЙ ПЛОСКОСТИ.

Копейкин В.Н., Суздальницкий Б.Э.

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

Ортопедическое лечение заболеваний пародонта / В.Н. Копейкин. – М. : Медицина, 1977.

Ошибки в ортопедической стоматологии / В.Н. Копейкин. – М. : Медицина, 1986.

Ошибки в ортопедической стоматологии : профессиональные и медико-правовые аспекты / В.Н. Копейкин, М.З. Миргазизов, А.Ю. Малый / 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Медицина, 2002.

УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ И РУКОВОДСТВА

Зубопротезная техника : учебник для зубопротезных отделений мед. училищ / В. Копейкин, Л. Демнер. – Вильнюс : Мокслас, 1989.

Зубопротезная техника / В.Н. Копейкин, Л.М. Демнер. – М. : Триада-Х, 1998.

Ортопедическая стоматология : учебник для студентов стоматологических факультетов мед. вузов / В.Н. Копейкин, В.Ю. Курляндский, В.Ю. Миликевич и др. / под ред. В.Н. Копейкина, М.З. Миргазизова / 2. изд., доп. – М. : Медицина, 2001.

Преподавание ортопедической стоматологии на факультете усовершенствования врачей-стоматологов : методические рекомендации для преподавателей / сост. В.Н. Копейкин и др. – М., 1983.

Руководство по ортопедической стоматологии / В.Н. Копейкин и др. / под ред. В.Н. Копейкина. – М. : Медицина, 1993.

Руководство по ортопедической стоматологии / В.Н. Копейкин. – М. : Триада-Х, 1998.



УЧЕНИКИ

Под руководством В.Н. Копейкина защищены **5** докторских и **28** кандидатских диссертаций.

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ

Орден Почета

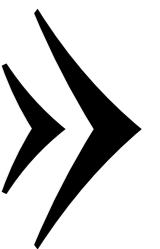
Заслуженный врач РСФСР

1991 – Заслуженный деятель науки Российской Федерации



На современном этапе развития ортопедическая стоматология вышла за рамки обычной заместительной терапии — зубного протезирования и стала истинно медицинской специальностью, применяющей современные методы диагностики, лечебные средства, восстанавливающие функцию пораженного органа и всей зубочелюстной системы.

В.Н. Копейкин



Член-корреспондент РАН, профессор **ЛУЦЕВИЧ Эммануил Викентьевич**

6 октября 1928 – 29 октября 2016

В МГМСУ им. А.И. Евдокимова работал в 1984–2016 годах
Заведующий кафедрой факультетской хирургии № 1 лечебного факультета,
декан лечебного факультета, проректор по учебной работе

- Член Президиума Российского общества хирургов
- Член Президиума Ассоциации хирургов им. Н.И. Пирогова
- Председатель Хирургического общества Москвы и Московской области
- Секретарь Президиума Всесоюзного общества хирургов
- Почетный член Российского общества эндохирургов
- Член Международного общества хирургов
- Член Государственной комиссии по отбору космонавтов
- Редактор отдела общей хирургии Большой медицинской энциклопедии
- Член редколлегии журнала «Хирургия им. Н.И. Пирогова»

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

1964 – кандидатская диссертация на тему: «Желудочно-кишечные кровотечения язвенной этиологии (вопросы клиники, диагностики и отдаленных результатов)»

1971 – докторская диссертация на тему: «Неязвенные желудочно-кишечные кровотечения»

ИЗБРАНИЕ В АКАДЕМИЮ НАУК

14.02.1997 – член-корреспондент РАМН

27.06.2014 – член-корреспондент РАН, отделение медицинских наук, секция клинической медицины, специальность «хирургия»

ВКЛАД В НАУКУ

Э.В. Луцевич – хирург высшей категории, основоположник современной хирургической эндоскопии. Первым в СССР применил метод эндоскопии в диагностике и лечении желудочно-кишечных кровотечений. Основные научные исследования посвящены проблемам неотложной хирургии органов брюшной полости, гнойных ран и хирургической инфекции.

Под его руководством и при непосредственном участии были проведены фундаментальные анатомо-морфологические исследования в области лимфологии. Разработана новая концепция сегментарного строения лимфатической системы, утвердившая существование изолированных дренажных полей кожи, наличие автономности сегментных лимфатических образований кожных покровов, что имело большое практическое значение для лечения гнойно-септических ран, нарушений лимфооттока конечностей.



Внес большой вклад в изучение проблемы, касающейся ускорения сроков заживления ран с использованием новых, в том числе биологически активных, средств и методов (нейропептиды, антиоксиданты, лазерное излучение и др.).

Под руководством профессора Э.В.Луцевича на лечебных базах кафедры факультетской хирургии № 1 лечебного факультета проводилась научно-лечебная работа, посвященная проблемам язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки, острых заболеваний органов брюшной полости и их осложнений, желчнокаменной болезни, гнойной хирургии.

НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО

Автор более **800** научных работ, **14** монографий

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

Желудочно-кишечные кровотечения и фиброэндоскопия / В.И. Стручков, Э.В. Луцевич, И.Н. Белов, Ю.В. Стручков. – М. : Медицина, 1977.

Справочник по диагностике и дифференциальной диагностике хирургических болезней / В.Г. Астапенко и др. / под ред. В.Г. Астапенко. – Минск : Беларусь, 1988.

Хирургическая анатомия дренажных территорий кожи: теория упорядоченного строения лимфатической системы / Э.В. Луцевич, Г.В. Чепеленко. – М., 1995.

Эндолимфатическая терапия диабетической ангиопатии нижней конечности : монография / Э.В. Луцевич. – М. : ВУНМЦ, 2003.

УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ И РУКОВОДСТВА

Варикозная болезнь : учебное пособие для системы послевузовского проф. образования врачей / Э.В. Луцевич, Д.Д. Бершаденко. – М. : ВЕДИ, 2004.

Руководство по гастроинтестинальной эндоскопии / Э.В. Луцевич, В.Г. Астапенко, И.Н. Белов. – Минск, 1990.

Функциональные гемодинамические пробы при венозной и легочной недостаточности нижних конечностей / Э.В. Луцевич, В.В. Иванов. – М. : ММСИ, 1989.

Эндоскопическая диагностика кровотечений из верхнего отдела пищеварительного тракта / Э.В. Луцевич, И.Н. Белов, Ю.В. Стручков. – М., 1977.

pH-метрия верхних отделов пищеварительного тракта : учебное пособие для студентов мед. вузов / Э.В. Луцевич, Д.Д. Бершаденко / под ред. Э.В. Луцевича. – М., 2005.

УЧЕНИКИ

Под руководством Э.В. Луцевича защищены **31** докторская и более **70** кандидатских диссертаций, в том числе:

ЭСКИН Вадим Германович (15.05.2001)

Регистрация двухмерного аутофлуоресцентного изображения в диагностике опухолей кожи : дис. канд. мед. наук: 14.00.27

СИНЬКОВ Алексей Александрович (25.07.2002)

Комплексное лечение трофических язв нижних конечностей венозного генеза с применением дезоксирибонуклеата натрия : дис. канд. мед. наук: 14.00.27

ИПАТКИН Руслан Валерьевич (20.04.2004)

Применение имплантатов с памятью формы в видеоэндохирургической практике : экспериментальное исследование : дис. канд. мед. наук: 14.00.27

КУЗИН Александр Валентинович (20.04.2004)

Перфторуглеродные соединения в комплексном лечении резистентных форм гастродуоденальных язв : дис. канд. мед. наук: 14.00.27

НИКИТИН Сергей Радикович (20.04.2004)

Патогенетическое обоснование местного применения иммобилизованной лизоамидазы и антиоксидантов для лечения огнестрельных ран : экспериментальное исследование: дис. канд. мед. наук: 14.00.27, 20.02.28

ОВЧАРОВА Татьяна Владимировна (07.12.2004)

Стимуляция заживления и профилактика гнойных осложнений послеоперационных ран брюшной стенки : экспериментально-клиническое исследование : дис. канд. мед. наук: 14.00.27

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ

1997 – Заслуженный деятель науки Российской Федерации

2003 – Орден Почета

2009 – Орден Дружбы

Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки относится к числу наиболее распространенных заболеваний желудочно-кишечного тракта. Только широкое внедрение в медицинскую практику новых подходов к лечению больных с использованием эндоскопической техники и эндоскопических методов исследования, а также современных лекарственных препаратов позволит решить эту проблему.

Э.В. Луцевич



Содержание

Академик РАН, профессор АДАМЯН Лейла Владимировна 11	Академик РАН, профессор СОКОЛОВ Евгений Иванович91	Член-корреспондент РАН, профессор ЛУЦЕВИЧ Олег Эммануилович165	Академик АМН, профессор ФЕДОРОВ Николай Александрович 237
Академик РАН, профессор БОЙЦОВ Сергей Анатольевич19	Академик РАН, профессор ХАИТОВ Рахим Мусаевич 97	Член-корреспондент РАО, профессор МАРТЫНЕНКО Александр Владимирович . 171	Академик РАМН, профессор ФЕДОРОВ Святослав Николаевич241
Академик РАН, профессор БОКЕРИЯ Лео Антонович 25	Академик РАН, профессор ХУБУТИЯ Могели Шалвович 105	Член-корреспондент РАН, профессор МОРОЗ Виктор Васильевич 175	Академик РАН, профессор КОЛЕСНИКОВ Лев Львович 247
Академик РАН, профессор КРЫЛОВ Владимир Викторович 35	Академик РАН, профессор ЮЦУК Николай Дмитриевич111	Член-корреспондент РАН, профессор ПЕРСИН Леонид Семенович 181	Академик РАН, профессор ОГАНОВ Рафаэль Гегамович 253
Академик РАН, профессор КУШЛИНСКИЙ Николай Евгеньевич41	Академик РАН, профессор ЯНУШЕВИЧ Олег Олегович 119	Член-корреспондент РАН, профессор ПЕРЦОВ Сергей Сергеевич 189	Академик РАН, профессор ПОКРОВСКИЙ Валентин Иванович 259
Академик РАН, профессор ЛЕОНТЬЕВ Валерий Константинович 47	Член-корреспондент РАН, профессор БАНИН Виктор Васильевич125	Член-корреспондент РАН, профессор ПЕТРИКОВ Сергей Сергеевич195	Академик РАН, профессор СУСЛИНА Зинаида Александровна 265
Академик РАН, профессор МАЕВ Игорь Вениаминович 53	Член-корреспондент РАН, профессор БОКЕРИЯ Ольга Леонидовна 131	Член-корреспондент РАН, профессор ХАТЬКОВ Игорь Евгеньевич 201	Академик РАН, профессор ШУМАКОВ Валерий Иванович271
Академик РАН, профессор МАРТЫНОВ Анатолий Иванович 59	Член-корреспондент РАН, профессор ВАСИЛЬЕВ Александр Юрьевич137	Член-корреспондент РАН, профессор ЦЫГАНКОВ Борис Дмитриевич 207	Член-корреспондент АМН СССР, профессор ЕВДОКИМОВ Александр Иванович277
Академик РАН, профессор НЕРОЕВ Владимир Владимирович 65	Член-корреспондент РАН, профессор ИЛЛАРИОШКИН Сергей Николаевич 143	Член-корреспондент РАН, профессор ШПЕКТОР Александр Вадимович215	Член-корреспондент АМН СССР, профессор ЛАКИН Капитон Михайлович 283
Академик РАН, профессор ОРЛОВ Олег Игоревич 73	Член-корреспондент РАН, профессор КАРЛОВ Владимир Алексеевич 149	Член-корреспондент РАН, профессор ЯРЕМА Иван Васильевич221	Член-корреспондент РАМН, профессор КОПЕЙКИН Вадим Николаевич 287
Академик РАН, профессор ПИРАДОВ Михаил Александрович 79	Член-корреспондент РАН, профессор КОТЕНКО Константин Валентинович155	Член-корреспондент РАН, профессор ЯРЫГИН Николай Владимирович 227	Член-корреспондент РАН, профессор ЛУЦЕВИЧ Эммануил Викентьевич291
Академик РАН, профессор ПУШКАРЬ Дмитрий Юрьевич 85	Член-корреспондент РАО, профессор ЛУКАЦКИЙ Михаил Абрамович 161	Академик АМН СССР, профессор МИНХ Алексей Алексеевич 233	

УДК 616.31.000 (092)
ББК 56.6 + 74.48
А38

Московский государственный медико-стоматологический университет
имени А.И. Евдокимова

Идея:
Академик РАН, профессор О.О. Янушевич

Авторы-составители:
К.А. Пашков, Б.У. Бабаев, В.А. Евтушенко-Сигаев, А.Г. Жмака, В.В. Замжицкий,
О.Н. Конон, В.В. Кириленко, О.Р. Паренькова, М.Н. Федонникова

Фотограф:

А.И. Шаповалов

Иллюстрации:

Е.А. Ведина

Дизайн и верстка:

Г.В. Кубарев

А 38 **ACADEMIA** / К.А. Пашков, Б.У. Бабаев, В.А. Евтушенко-Сигаев и др.;
Московский государственный медико-стоматологический университет
им. А.И. Евдокимова. – М. : М-ПРИНТ, 2020. – 296 с.; ил.
ISBN 978-5-6045681-0-1

Издание открывает серию книг, посвященных 100-летию Московского государственного медико-стоматологического университета им. А.И. Евдокимова. Выдающийся вклад в развитие университета внесли его ученые. Открытия ряда из них получили общероссийское и мировое значение. В книге собраны биографии, основные сведения о научной деятельности и вкладе в развитие медицинской науки и практики сотрудников университета – академиков и членов-корреспондентов Российской академии наук и других государственных академий наук. Книга адресована медицинским работникам разных специальностей, студентам медицинских учебных заведений, а также широкой научной общественности, интересующейся историей медицины.

УДК 616.31.000 (092)
ББК 56.6 + 74.48

ISBN 978-5-6045681-0-1

© МГМСУ им. А.И. Евдокимова

ISBN 978-5-6045681-0-1



ООО «М-ПРИНТ»

119530, г. Москва, Очаковское шоссе, д.32, каб.34, 2 этаж
Подписано в печать 30.11.2020. Формат 210x280 мм., Печать офсетная. Бумага мелованная. Тираж 500 экз.

