

**90-ЛЕТ  
МГМСУ**

**ИСТОРИЯ КАФЕДРЫ  
ГЛАЗНЫХ  
БОЛЕЗНЕЙ**

**К 85-летию  
ФЕДОРОВА  
Святослава  
Николаевича**

**УДК 61:378**

**ББК 74 58**

**Я 79**

**Ярцева Н. С., Пашков К. А.**

**Я 79 История кафедры глазных болезней. М.:МГМСУ, 2012, 156 с.**

Издание книги — «История кафедры глазных болезней» — приурочено к 90-летию Московского Государственного медико-стоматологического университета и памяти заведующего кафедрой, великого ученого, изобретателя, офтальмолога-хирурга, академика РАМН профессора Фёдорова Святослава Николаевича, которому в год 90-летия МГМСУ (2012 г.) исполнилось бы 85 лет.

Святослав Николаевич возглавлял кафедру в течение 33 лет.

В книге рассказывается о достижениях и успехах сотрудниках кафедры, трудящихся на ней сейчас и трудившихся в прошлом, представлен материал о бывших аспирантах и клинических ординаторах, которые сотрудничают с кафедрой, помогая профессиональному росту нынешних ординаторов и интернов.

В издании представлен материал о выдающихся педагогах, посвятивших свою жизнь воспитанию студентов, также рассказывается и о лучших бывших студентах, которые достигли высоких званий и достижений — все они вносят значительный вклад в охрану здоровья человека.



**МГМСУ выражает благодарность выставочной компании ДЕНТАЛЭКСПО  
за поддержку в издании книги.**

**УДК 61:378  
ББК 74 58**

© МГМСУ, 2012

© Кафедра глазных болезней, 2012

© Кафедра истории медицины, 2012

**МГМСУ.**

Изд. лицензия ИД № 04993 от 04.06.01.

Москва, 103473, Делегатская, 20/1.

Подписано в печать 25.07.2012 г.

Формат 60×90/8. Бумага 90 г/м<sup>2</sup> мел. гл.

Печ. л. 19,5 Тираж – 500 экз.

# МГМСУ ИСПОЛНЯЕТСЯ 90 ЛЕТ

Открытие института на Долгорукинской 18, состоялось 2 апреля 1922 г., директором которого был доктор медицины М. Б. Янковский. После его смерти в 1923 г. коллегия наркомздрава назначила директором врача Александра Ивановича Евдокимова — талантливого организатора и администратора.

С первых лет своего существования институт решал научно-организационные вопросы в области зубоврачевания. Занимался проблемой повышения квалификации зубных врачей, для специализацию врачей, окончивших медицинские факультеты.

В 1939 г. ММСИ выпустил 79 врачей-стоматологов. К началу ВОВ ММСИ представлял собой высшее учебное заведение с 25 кафедрами. 19 июня 1941 г. состоялся очередной выпуск врачей, а в октябре 1941 г. осуществлен досрочный выпуск 150 врачей, среди которых был А. И. Дойников, В. Ф. Рудько и др.

Многие из этих выпускников вместе с сотрудниками института ушли на фронт. Они воевали на различных фронтах, работали в медсанбатах и госпиталях честно и самоотверженно исполняя свой гражданский и профессиональный долг, проявляя мужество и героизм.

В 1943 г. выпущено еще 54 врача-стоматолога. В 1949 г. постановлением № 783 совета министров СССР в числе с другими стоматологическими институтами ММСИ переименован в медицинский стоматологический институт с 5 летним сроком обучения, директором оставался А. И. Евдокимов, ученым секретарем был назначен профессор А. А. Минх.

Сегодня МГМСУ один из ведущих ВУЗов России с богатейшим опытом и традициями подготовки,

профессиональной переподготовки повышения квалификации и переподготовки врачей, научно-педагогический уровень учебно-методического процесса соответствует качественной подготовки кадров, достойно отвечая требованиям времени.

Эффективность гражданского и патриотического воспитания обеспечивается за счет взаимодействия совета по воспитательной работе и совета ветеранов университета.

Семь специализированных факультетов обеспечивают многоуровневую подготовку высококвалифицированных специалистов. Научные достижения ученых университета получили широкую известность не только в России, но и за рубежом.

Свой вклад в подготовку врачей, как стоматологического так и лечебного факультета внесла кафедра глазных болезней, которую тогда возглавил великий ученый и изобретатель, офтальмолог-хирург академик РАМН проф. Святослав Николаевич Фёдоров, которому в год 90-летия МГМСУ было-бы 85 лет.

Это яркая многогранная личность, огромная трудоспособность, талант помогли создать уникальное учреждение, как МНТК «Микрохирургия глаза», кафедра продолжает обучать студентов на базе этого «Гиганта».

Проводятся научные конференции в т. ч. с международным участием, а также студенческие научные конференции, которые воспитывают будущих молодых врачей примером персонального и человеческого подвига акад. С. Н. Фёдорова. Он превратил офтальмологию в яркую, бурно прогрессирующую, прикладную отрасль медицины. Его достижения помогли и сейчас помогают быть одним из лидеров мировой офтальмологии.



**Ректор —  
проф. О. О. Янушевич**

знания, любовь к своей профессии, преподавательскому делу, творческий труд.

На кафедре издано много научно-инновационных работ, учебно-методических пособий для студентов, клинических ординаторов, интернов и молодых врачей, учебники для студентов лечебного и стоматологического факультетов, а также для клинических ординаторов. Для лучшего и углубленного преподавания создано несколько тысяч слайдов, кинофильмов и компьютерный класс.

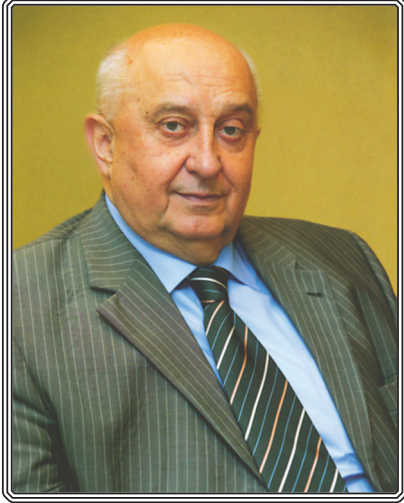
В неразрывной связи с учебным процессом проводится научно-исследовательская работа. Основ-

ным научным направлением в области офтальмологии — это патологии хрусталика, роговицы, сетчатки и зрительного нерва. Впервые в мировой практике разработан метод лечения атрофии зрительного нерва путем дистанционной электростимуляции, лазерное лечение различной глазной патологии.

Уделяется большое значение изучению миопии, патологии глазодвигательного и придаточного аппарата глаз, офтальмоонкологии и патофизиологии глаза, детской офтальмопатологии и глаукомы.

Были выявлены множественные исследования по этиологии, патогенезу, ранней диагностике, консервативному и хирургическому лечению глаукомы.

Университет гордится своими выпускниками, которые остались о себе хорошую память, о них написано в очерках.



**Президент — академик РАМН  
проф. Н. Д. Юшук**



**Деканы — проф. И. В. Ярема, А. В. Митронин, И. В. Поддубный**

# ИСТОРИЯ КАФЕДРЫ

Преподавание глазных болезней в Московском медицинском стоматологическом институте началось с 1937 года. Лекции тогда читал Михаил Николаевич Благовещенский, а практические занятия проводила опытный офтальмохирург Софья Ефимовна Шарц.

Занимались студенты на базе Московской глазной больницы в отделении, которым заведовал М. Н. Благовещенский — эрудированный ученый, прекрасный практический врач и офтальмохирург.

С 1944—1946 год лекции читал такой же великолепный, блестящий хирург д.м.н., профессор Владимир Петрович Страхов. После его смерти, вплоть до 1952 года, продолжала проводить практические занятия и читать лекции Софья Ефимовна Шарц.

С 1954 года на заведование курсом глазных болезней была избрана проф., д.м.н. Зинаида Александровна Каминская-Павлова, а базой для занятий стал челюстно-лицевой госпиталь.

В 1957 году база изменилась, ею стал тогда Всесоюзный научно-исследовательский институт глазных болезней имени Гельмгольца. Он являлся базой в течение 11 лет.

З. А. Каминская была крупным ученым, она много внимания уделяла педагогической работе и заслуженно пользовалась славой великоклассного педагога и лектора. По поручению Минздрава СССР ею была составлена программа по глазным болезням для студентов стоматологических институтов (факультетов).



М. Н. Благовещенский

После её смерти с июня 1961 года курс глазных болезней возглавил директор института глазных болезней им. Гельмгольца Александр Васильевич Рославцев, известный в союзе и за рубежом своими работами по физиологии зрения, физиологической оптике, гигиене и профилактике глазных болезней, по изучению травм органа зрения, по вопросам повышения зрения слабовидящим. Лекции его были глубокими и содержательными. Он был удивительно скромным, порядочным человеком и ученым. Он старался создать все условия для занятий со студентами. С 1963—1967 год исполнял обязанности зав. курсом талантливый ученик

З. А. Каминской, тогда доцент Лев Абрамович Кацнельсон, который был блестящим лектором. Под его руководством сотрудники курса продолжали изучать проблемы, начатые проф. З. А. Каминской.



Л. А. Кацнельсон с сотрудниками кафедры



## История кафедры



На научной конференции. Вторая слева – Э. А. Каминская-Павлова.  
Председатель – А. В. Рославцев

Павловой по вопросам диагностики, патогенеза и лечения глаукомы, сосудистой патологии различных заболеваний органа зрения, воспалительных, в том числе, связанных с фокальной инфекцией. Он впервые у нас в стране разработал и клинически опробовал метод реофтальмографии, который позволил объективно определять величину пульсового объема крови в сосудах цилиарного тела и собственно сосудистой оболочки в условиях близких к физиологическим. Под его руководством на кафедре было изучено гипотензивное действие глицерола, который и в настоящее время применяется для купирования

острого приступа глаукомы, предоперационной подготовки и при другой патологии органа зрения.

Под его руководством выполнено шесть кандидатских диссертаций, опубликовано много работ, как в русской, так и

в зарубежной печати.

Он написал две монографии и несколько учебно-методических пособий для студентов и молодых врачей.

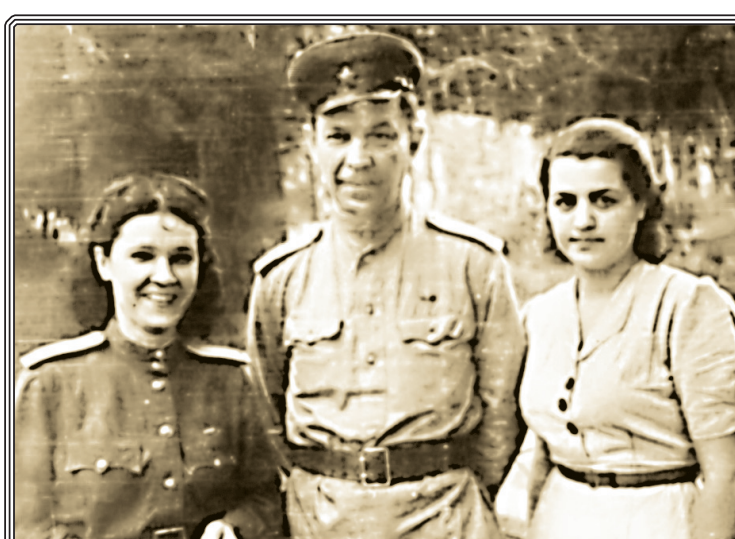
В то время в составе курса было всего два ассистента, один старший лаборант.

Эта была Татьяна Мироновна Хургина и Рагнеда Ивановна Царицина, старший лаборант – Людмила Александровна Нестерова.

В 1961 году на почасовой оплате начала работать ассистентом Н. С. Ярцева, которая



Т. М. Хургина



А. В. Рославцев  
после окончания войны

## История кафедры



3-ий слева А. В. Рославцев,  
3-ая справа проф. Эмилия Фёдоровна Левкоева (зав. отд. патогистологии ин-та им. Гельмгольца)



А. В. Рославцев среди слушателей декадника



## История кафедры

в это время была заведующей консультативной поликлиникой, в составе которой был кабинет неотложной помощи, работающий круглосуточно без праздничных и выходных дней. Больные с различной патологией органа зрения, в том числе, требующей немедленной помощи: проникающие ранения глаза, контузии орбиты и глаза, острый приступ глаукомы, нарушение кровообращения в сосудах глаза (спазмы сосудов глазного дна, эмболия центральной артерии сетчатки, тромбозы вен сетчатки), воспалительными заболеваниями (флегмона орбиты, острый иридоциклит, вирусные и бактериальные конъюнктивиты), инородные тела роговицы, ее эрозии, ожоги глаза и его придатков, ожоги лица и других частей тела.

Для занятий со студентами этот кабинет был незаменим. Здесь студенты учились промывать конъюнктивальную полость, закапывать капли, закладывать мазь за веки, удалять поверхностные инородные тела с роговицы и конъюнктивы, ставить пиявки на висок, смотреть введения лекарственных препаратов под конъюнктиву склеры, парабульбарно и ретробульбарно. Студенты знакомились с методами обследования больных, проверкой остроты зрения. Они могли видеть клинику ожогов глаза и его придаточного аппарата, оказываемую первую помощь и назначения необходимые для дальнейшего лечения. Они видели клинику острого приступа глаукомы и первую помощь при этой патологии. Им объясняли дальнейшие



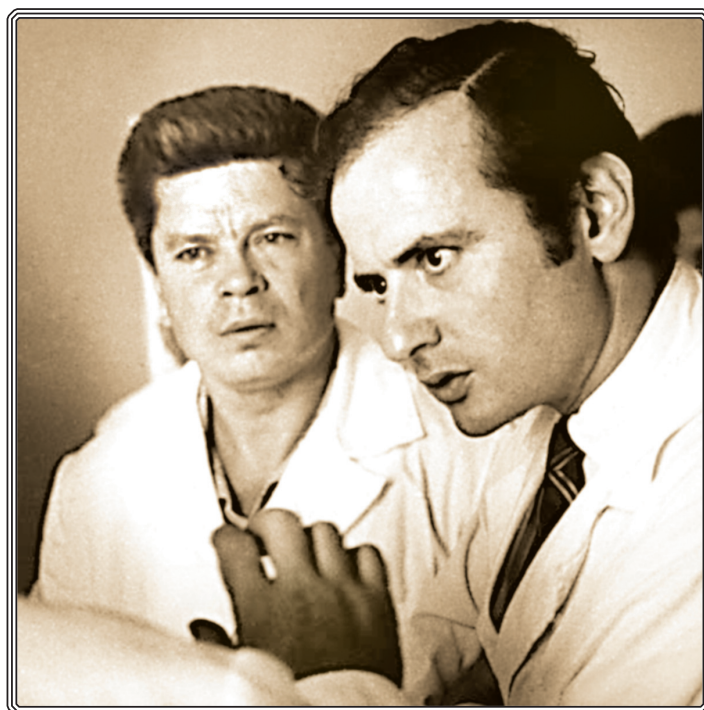
А. В. Рославцев 60-е годы

необходимые рекомендации. Они присутствовали на амбулаторных срочных операциях. Для неотложных операций, не требующих стационарного лечения и обработки ран придаточного аппарата глаза, в поликлинике была малая операционная.

С 1967 года заведующим курсом был назначен доцент **Святослав Николаевич Фёдоров**, которого перевели из города Архангельска, вместе с проблемной научно-исследовательской лабораторией, в составе которой было два младших сотрудника и два инженера. Лаборатория была придана курсу глазных болезней. В конце 1967 года С. Н. Фёдоров защитил

докторскую диссертацию: «Коррекция односторонней афакии интраокулярными линзами». В течение 1968 года в лаборатории было уже 17 штатных единиц, открыты экспериментальные и клинические отделы, а также организован небольшой виварий. Курс глазных болезней и проблемная лаборатория базировалась в глазном отделении на 60 коек в городской клинической больнице № 50.

В 1968 году курс глазных болезней был преобразован в кафедру, штат был увеличен до 5 ассистентов (В. Д. Захаров, Н. С. Ярцева, В. Г. Кошкин, Г. А. Шилкин, Т. Н. Григорьянц). Лаборатория интенсивно проводила научные исследования, значительно увеличился объем проводимых в клинике операций по имплантации хрусталика, пере-



С. Н. Фёдоров с инженером, прибывшим с ним из Архангельска

## История кафедры

**БЛИЗОРУКИЕ И ДАЛЬНОЗОРКИЕ  
ДОЛЖНЫ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ОЧКАМИ,  
ЧТОБЫ НЕ УХУДШАТЬ СВОЕГО ЗРЕНИЯ**



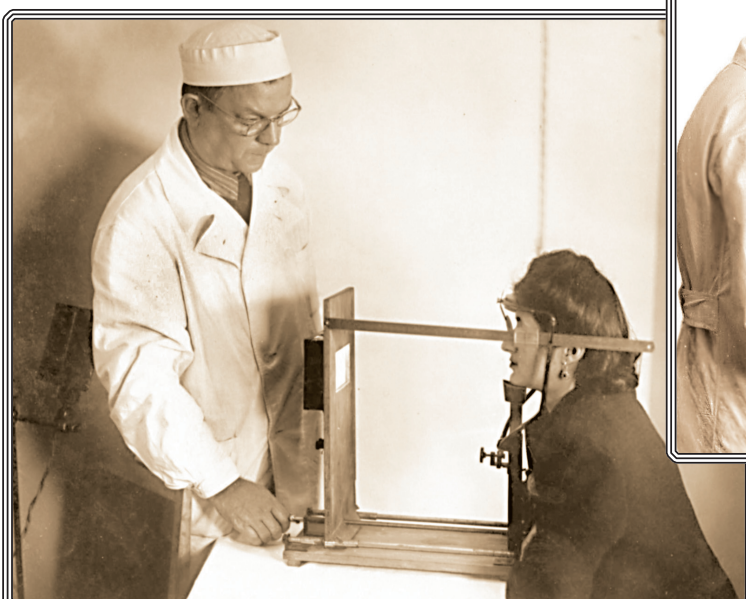
**ПРОВЕРЯЙТЕ СВОЕ ЗРЕНИЕ У ГЛАЗНОГО ВРАЧА  
НЕ НОСИТЕ ОЧКОВ, ПРОПИСАННЫХ ДРУГОМУ**

садке роговой оболочки и стекловидного тела, что потребовало увеличение клинической базы, и в 1971 году кафедра вместе с проблемной лабораторией были переведены в 4-х этажное здание 81-ой городской больницы.

Была также открыта консультативная поликлиника на 4 врачебных кабинета на Дмитровском шоссе дом 60. На базе 81 больницы расширен виварий, штат лаборатории увеличился до 106 штатных единиц. Все научные

исследования лаборатории и кафедры проводились с использованием электрофизиологических исследований и уникальной аппаратуры (тонография, реовазография, электроретинография). Для операций на глазном яблоке использовался операционный микроскоп. Имеющиеся на кафедре и проблемной лаборатории оборудование и приборы, помогали познавать новое, применяемое в то время в офтальмологии. Необходим высокий профессионализм, качество и ориентированность обучения, поэтому необходимо постоянно совершенствовать учебный процесс.

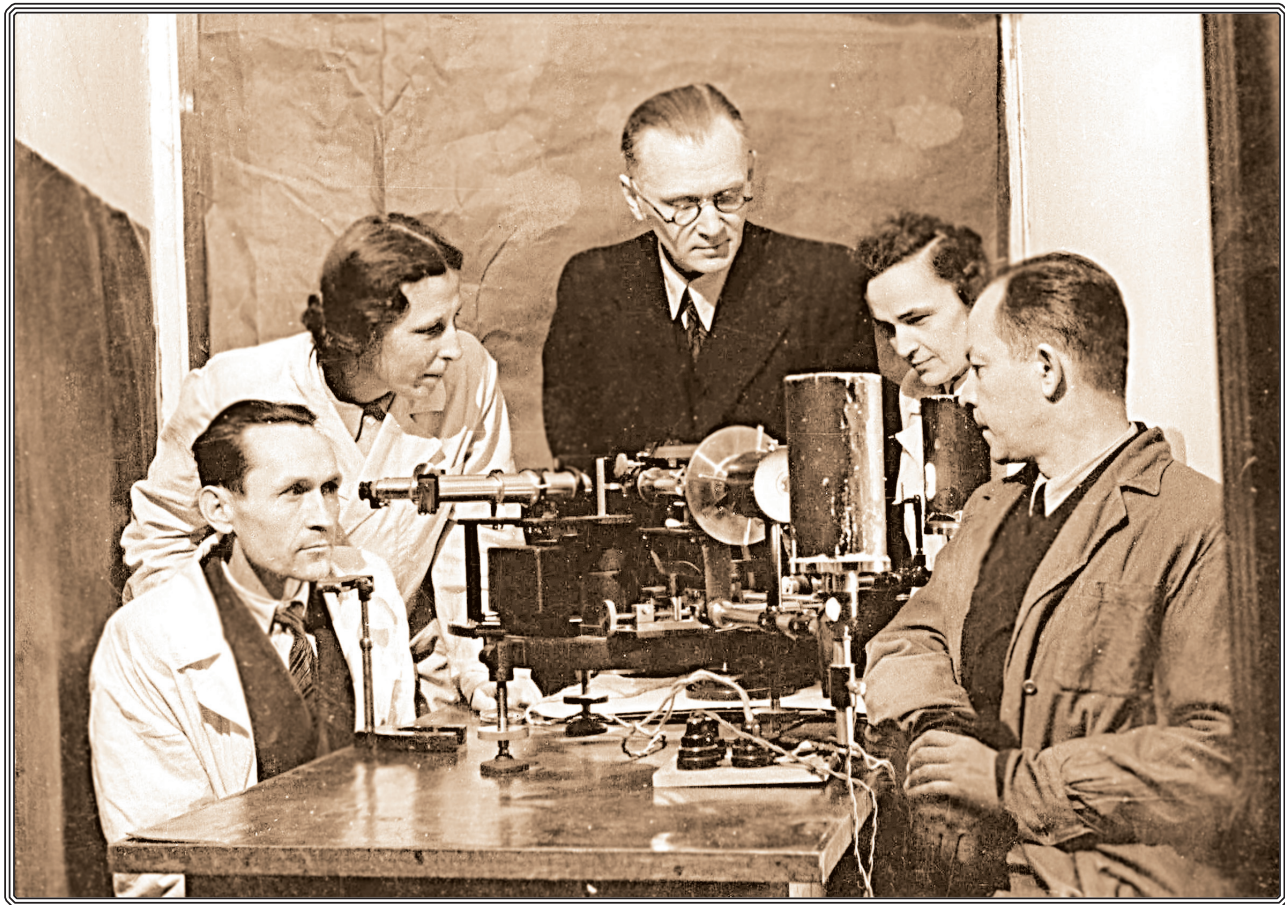
Сотрудники кафедры разработали новые методы обучения студентов: составлены тесты, введен программирующий контроль на практических занятиях и лекциях. Было сделано много цветных слайдов, которые показывались на лекциях и практических занятиях. В 1971 году была разработана новая профицированная программа для стоматологического факультета, которая была принята и утверждена Министерством Здравоохранения СССР. Согласно программы были составлены несколько методических указаний для студентов. В 1968 году в связи с организацией в институте лечебного факультета необходимо было составлять рабочие программы, тесты и ситуационные задачи, теперь и для студентов лечебного факультета. Научные исследования продолжались. Основной научной проблемой, которой занимался коллектив — это имплантация искусственного хрусталика.



**А. В. Рославцев проверяет  
методику исследования  
на рекомендованных им приборах**



## История кафедры



**А. В. Рославцев, С. В. Кравков и сотрудники кафедры  
проводят исследования на созданных ими приборах**

Начиная с 1972 года формируются новые направления микрохирургии глаза: кератопротезирование (ассистент В. К. Зуев, З. И. Мороз), витрэктомия (В. К. Зуев, В. Д. Захаров, Я. И. Глинчук), хирургия отслойки сетчатки (В. Д. Захаров, асс. Я. И. Глинчук, асс. Н. П. Паштаев, асс. С. Т. Рыдевский), хирургия глаукомы (асс. Г. А. Шилкин, Н. С. Ярцева, Т. Н. Григорьянц, хирургия роговицы (асс. В. Г. Колаева, асс. З. И. Мороз). Все работы ведутся под руководством С. Н. Фёдорова. Ассистенты и научные сотрудники демонстрируют в своих докладах и диссертациях перспективы использования в хирургии глаза современных технологий и материалов. Создавались постоянно собственные приборы, микрохирургические инструменты, искусственные хрусталики, кератопротезы, витреотомы и т. д. Для этой работы был сформирован технический отдел. И тогда были созданы принципиально новые виды кератопротезов и новые наиболее эффективные модели интраокулярных линз.

С 1968—1974 годы получено 37 авторских свидетельств, 12 изобретений, которые были запатентованы в США, ФРГ, Великобритании. ИОЛ модели Фёдорова-Захарова во всем мире была известна под названием «Спутник». Многообразные научные направления позволило в 1975 году преобразовать проблемную лабораторию в научно-исследовательскую лабораторию экспериментальной и клинической хирургии глаза (НИЛЭКХ глаза). В 1980 году НИЛЭКХ была преобразована в Московский НИИ микрохирургии глаза МИНЗДРАВА РСФСР № 692 от 24. 12. 1980 год, а в 1986 году был создан МНТК «Микрохирургия глаза».

За 25 лет в МНТК «Микрохирургии глаза» было проведено 5 млн. 500 тысяч операций и обследовано 16 млн. пациентов. МНТК получило международное признание благодаря прогрессивным технологиям, разработанных в этом учреждении. Все эти годы вместе с научными сотрудниками лаборатории и института,

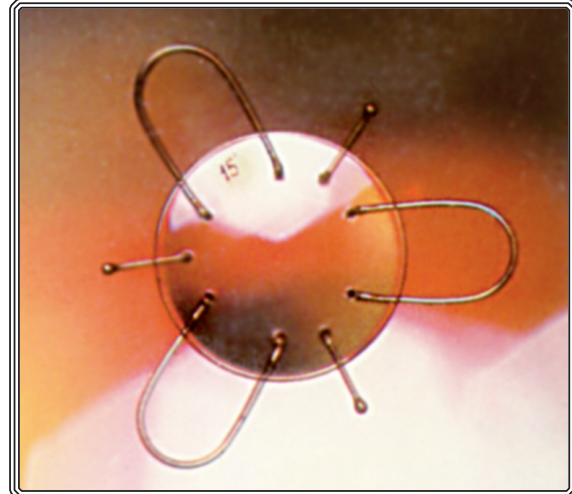
## История кафедры

трудились преподаватели и аспиранты кафедры глазных болезней.

Только с 1980—1988 года кафедрой подготовлено 95 врачей и научных сотрудников из числа аспирантов и клинических ординаторов, которые ранее были активными студентами научного кружка. Кафедра продолжала свою учебно-педагогическую деятельность. Составлены методические указания для преподавателей по преподаванию офтальмологии на стоматологических факультетах, написано и издано методическое пособие к практическим занятиям по глазным болезням для студентов стоматологического факультета.

Было написано 10 методических пособий для студентов, в том числе изменения органа зрения при некоторых тропических заболеваниях в двух частях 1988 и 1990 годы. Эта методичка была необходима, т.к. на кафедре занимались иностранные студенты из Африканских стран.

Кафедра искала пути улучшения учебного процесса. Для отработки пропущенных практических занятий преподавателями кафедры была предложена организация вечернего цикла, через несколько лет мы отказались от этого предложения. Коллектив кафедры продолжал совершенствовать методику преподавания офтальмологии. По решению ЦМС Минздрава СССР было предложено изучить целесообразность письменного экзамена по офтальмологии. Для этого было написано 35 билетов и 35 ответов на все 10 вопросов отдельно для стоматологического и лечебного факультетов. Со-



**«Спутник» —  
первый искусственный хрусталик**

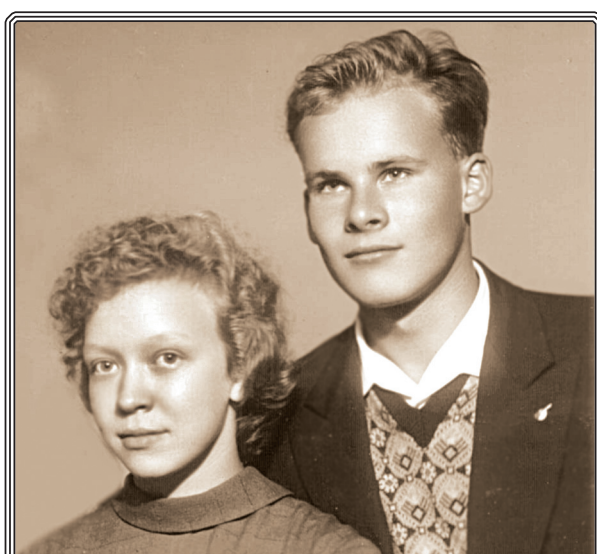
ставление этих билетов и ответов было поручено Н. С. Ярцевой, как члену этой методической комиссии. В течение 4-х лет преподаватели кафедры изучали целесообразность этой методики и пришли к общему мнению, что устный опрос являлся более целесообразным и правильным.

Методика проведения экзамена в настоящее время, установленная деканатом и проректорами по учебной работе наиболее правильна и целесообразна: тесты письменные, знание и умение практи-

ческих навыков, а затем устный опрос. Таким образом проводится экзамен на лечебном факультете и зачет на стоматологическом.

Высокий уровень преподавания предполагает наличие хорошей материально-технической и учебно-клинической базы.

Кафедра глазных болезней в настоящее время имеет 8 учебных комнат, в каждой из них имеется компьютер, в котором заложен весь материал по темам для проведения практических занятий. Кроме этого имеется компьютерный класс, два смотровых кабинета.



**А. И. Колинко и тогда его жена  
Альбина Ивановна Колинко  
(сейчас А. И. Ивашина)**

Лекции читаются в большом конференц-зале, оснащенным большим экраном, пультами управления, наглядным материалом. Это в основном снимки глаз наших пациентов с различной патологией. Осуществляют техническую помощь в проведении лекций сотрудники центра информационных технологий и телекоммуникаций МНТК «Микрохирургии глаза». Заведующий центром — академик Академии наук прикладной радиоэлектроники, академик Международной Академии связи и



## История кафедры



1973 год. у макета будущего здания института.

Слева на право: Ученый секретарь Т. Л. Климова, зав. отделом А. И. Ивашина, к.м.н. Д. И. Иоффе, зав. отделом Э. В. Егорова, В. С. Гушков, С. Н. Фёдоров, А. Д. Семёнов

член корреспондент международной академии информационных процессов и технологий Леонид Леонидович Вепринский, заместитель Дмитрий Викторович Хвастов, инженеры: Михаил Сергеевич Васильев, Геннадий Афанасьевич Нестеренко, Александр Александрович Митрофанов. Г. А. Нестеренко оказывает большую помощь в подготовке видео материалов и презентации лекций.

На кафедре имеется большое количество тестовых заданий по различным темам, ситуационных задач, учебно-методических пособий и учебников. Студенты имеют возможность заниматься в читальном зале богатой библиотеки МНТК.

Одним из факторов, который прямо и косвенно влияет на учебно-воспитательный процесс, является высокая практическая результативность научного студенческого кружка. Научный студенческий кружок — это первичная специализация по офтальмологии. Работа в кружке учит работать с литературой, самостоятельно анализировать факты, искать и находить ответы на многие практи-

ческие вопросы. Это представляет ту благоприятную почву, на которой формируется настоящий мыслящий врач и научный работник. Научная работа — это интересная, творческая, увлекательная деятельность, которая требует большого терпения, усидчивости и много времени, последнее уже начинают понимать студенты, работающие в научном кружке.

История студенческого научного кружка (СНК) кафедры глазных болезней берет начало с 70-х годов, когда на кафедре подобрался активный, талантливый, творческий коллектив под руководством Святослава Николаевича Фёдорова. У истоков кружка стояли Нонна Сергеевна Ярцева, Герман Алексеевич Шилкин, Валентина Григорьевна Копаева. Именно под их руководством и при непосредственном участии были выполнены первые студенческие научные работы. В 80-е годы кружком руководили Н. С. Ярцева, Г. А. Шилкин, С. Т. Рылевский.

В это время Кафедра глазных болезней и Московский НИИ Микрохирургии глаза, возглавляемые С. Н. Фё-

## История кафедры



**МНТК, рядом автобус с передвижной лабораторией офтальмологии**

доровым, переживали настоящий научный подъем. Параллельно происходил и рост научного уровня студенческих работ.

С 80-х годов по 1997 год студенческим научным кружком (СНК) кафедры глазных болезней руководил профессор кафедры, доктор мед. наук Г. А. Шилкин.

Именно в студенческом научном кружке кафедры глазных болезней сделали свои первые научные шаги ученые, ставшие впоследствии докторами и кандидатами наук: Б. Э. Мамогин, Д. Ю. Майчук, А. А. Верзин, М. Н. Колединцев, Н. В. Майчук и другие.

С 1997 по 2000 годы студенческим научным кружком кафедры руководил Михаил Николаевич Колединцев (ординатор, затем аспирант кафедры), в настоящее время профессор кафедры глазных болезней МГМСУ.

С 2000 по 2005 годы научным кружком кафедры руководила Наталья Александровна Гаврилова (ассистент, затем доцент кафедры, сейчас профессор).

С 2005 года по настоящее время студенческим научным кружком кафедры вновь руководит профессор Михаил Николаевич Колединцев.

Ежегодно в работе студенческого научного кружка принимают участие 30—40 студентов, из них 10—20 студентов ведут научную работу и выступают с докладами на студенческих конференциях МГМСУ.

Заседания кружка всегда проходят живо, интересно, с высоким уровнем научной дискуссии. Во время заседаний студенты и сотрудники представляют свои научные работы, регулярно проводится осмотр и разбор пациентов, отработка микрохирургических навыков за операционным микроскопом.

Научные работы студентов-участников научного кружка кафедры глазных болезней всегда отвечали самым высоким требованиям, многие работы по своему уровню соответствуют кандидатским диссертациям.

На протяжении многих лет СНК кафедры глазных болезней широко сотрудничает с другими кафедрами МГМСУ, что явилось основой для ряда междисциплинарных научных работ, многие из которых явились призерами и победителями внутривузовских и межвузовских конференций: Кафедрой биохимии — профессор Юрий Александрович Петрович. Кафедрой патологиче-



## История кафедры



**С. Н. Фёдоров с сотрудниками и аспирантами кафедры**

ской физиологии стоматологического факультета — профессора Аркадий Борисович Денисов и Анна Георгиевна Русанова.

Участники научного кружка неоднократно становились победителями и призерами Всероссийских студенческих конференций. Медаль РАМН получили Колединцев М. Н., Рыдевский М. С. Медаль Министерства высшего профессионального образования получила Н. В. Майчук Диплом Международной Пироговской студенческой научной медицинской конференции 2009 года получила О. А. Юханова и С. А. Чуйкова. Все преподаватели кафедры обеспечивают преемственность в работе студенческого научного кружка и непрерывное движение вперед.

За 1972—2007 годы, в основном из числа кружковцев, обучалось 298 клинических ординаторов, 89 из которых далее были рекомендованы в аспирантуру. Иностранных клинических ординаторов было 26 человек. В 2010—2012 учебные годы занимается 28 клинических ординаторов и семь интернов. С клиническими ординаторами и интернами мы занимаемся вместе с таковыми из МНТК «Микрохирургии глаза». Занятия начинаются с вводного курса и проводят занятия преподаватели кафедры. После окончания этого курса проводится зачет с отметкой. Если ординатор был недостаточно подготовлен, зачет сдается повторно. Для ординаторов читаются лекции по микрохирургии глаза, в основном, силами

научно-педагогического центра МНТК «Микрохирургии глаза». Заведующий этим центром д.м.н., профессор Дмитрий Юрьевич Майчук, бывший наш ординатор, аспирант, докторант. Лекции чает профессор Валентина Григорьевна Копаева, которая ранее заведовала этим центром. Она была раньше сотрудником кафедры — ассистент, доцент, профессор.

Далее в поликлинику, в разные отделы и подразделения распределяют всех ординаторов заведующая отделом аспирантуры и ординатуры МНТК д.м.н. Нора Роландовна Туманян — очень энергичный и добросовестный руководитель. Она выпускница нашего ММСИ. В каждом из отделов и подразделений к ординаторам прикрепляются кураторы во главе с зав. отделами и отделениями. Регулярно, раз в неделю, читается лекция для клинических ординаторов согласно составленному плану. Каждую пятницу в 14.30 проводится научно-практическая конференция МНТК «Микрохирургии глаза», присутствие на которой аспирантов, клинических ординаторов и интернов обязательно. Ведется регистрация и при сертификационном экзамене и распределении учитывается посещение этих конференций.

Один раз в месяц в МНТК проходит защита кандидатских и докторских диссертаций, присутствие на которой повышает научный уровень молодых врачей и в первую очередь аспирантов и клинических ординаторов. Три раза в год МНТК «Микрохирургия глаза» прово-

## История кафедры

дит конференции и симпозиумы с международным участием, на которых присутствует большинство аспирантов и клинических ординаторов, они помогают в организации и проведении этих мероприятий. На многих таких конференциях, а на Фёдоровских чтениях обязательно, в первый день проводится конференция молодых ученых, которую организует и проводит д.м.н., проф. Д. Ю. Майчук. Молодые ученые, как МНТК, так и кафедры выступают с устными, а также со стендовыми докладами. Эти конференции вызывают очень большой интерес, на что указывает полностью заполненный зал.

Для осуществления своей Миссии в научно-исследовательской сфере Университет провозгласил о необходимости «активно развивать фундаментальные и прикладные научные исследования как основу высокого качества образования и создания инновационного пространства в научно-образовательной среде».

На протяжении всего периода существования кафедра глазных болезней являлась авторитетной научной школой, разрабатывающей актуальные и приоритетные направления в области офтальмологии.

В настоящее время продолжает проводиться разработка и дальнейшее совершенствование методов диагностики, профилактики, консервативного и хирургического лечения офтальмологической патологии, приводящей к значительному снижению зрения и слабовидению на основании углубленного изучения патогенетических механизмов ее развития.

Основные научные направления кафедры являются приоритетными в области офтальмологии: патология



**С. Н. Фёдоров со старшей дочерью врачом-офтальмологом, к.м.н. И. С. Фёдоровой**

роговицы, хрусталика, сетчатки и зрительного нерва; витреоретинальная патология; глаукома; детская офтальмопатология; миопия и патология глазодвигательного аппарата; офтальмоонкология; патофизиология и патология глаза. Впервые в мировой практике разработан и совершенствуется эффективный метод лечения атрофии зрительного нерва путем дистанционной электростимуляции.

На кафедре глазных болезней в течение последних 5 лет было успешно выполнено и защищено 3 докторские и 19 кандидатских диссертаций, сотрудниками кафедры

опубликовано 290 статей, получено 98 патентов РФ на изобретение и 13 положительных решений о выдаче патента РФ, подано 18 заявок, выполнено 3 российских научных проекта. Результаты научно-исследовательских работ сотрудников и аспирантов кафедры систематически докладываются на офтальмологических конференциях, симпозиумах, конгрессах и съездах, аспиранты принимают активное участие в организации и проведении научных конференций.

### Задачи кафедры в настоящее время:

1. Интеграция современного учебного процесса и научно-исследовательской деятельности с использованием инновационных технологий.

2. Интеграция научно-исследовательской деятельности кафедры с зарубежными научно-исследовательскими учреждениями.

В выполнении поставленных задач ведущую роль играет наличие современной материально-технической базы. Помимо этого в настоящее время в МНТК «МГ»



**В. Д. Захаров и его жена  
Эльза Ивановна Захарова**



## История кафедры



созданы и оснащены необходимым современным оборудованием научно-экспериментальный отдел, лаборатория патологической анатомии и гистологии глаза, лаборатория клинико-биохимической и иммунологической диагностики; организовано подразделение по разработке клеточных технологий. В проведении научно-исследовательских работ сотрудники и аспиранты кафедры имеют возможность использовать весь арсенал новейшего оборудования и научный потенциал МНТК «МГ».

Преподаватели понимают, что научная работа является необходимой и важнейшей составной частью деятельности медицинских ВУЗов. Поэтому все преподаватели активно занимаются научно-исследовательской деятельностью.

Сейчас на кафедре 1 заведующий кафедрой, 3 профессора, 4 доцента, 5 ассистентов, 1 старший лаборант и 2 лаборанта.

В течение учебного года занимаются студенты лечебного факультета (дневное и вечернее отделение), стоматологического факультета (дневное и вечернее отделение), студенты лечебного факультета Московской области, а также ПМ.

Всего за учебный год проходит 1600—1700 студентов, а также занятия со студентами других кафедр (ЛОР, скорая помощь, ЧЛХ, семейной медицины и др.). Имеется также элективный курс для более углубленного изучения некоторых разделов учебной программы. Сотрудники кафедры принимают сертификационные экзамены у клинических ординаторов и интернов, проходивших

Иностраные студенты обучавшиеся на кафедре.

1983 г.

подготовку в учреждениях города Москвы, где отсутствуют лицензии, а также кандидатский минимум по специальности по направлению из МГМСУ.

Сотрудники кафедры принимают участие в итоговой аттестации выпускников лечебного факультета (Н. А. Гаврилова, Н. С. Ярцева, Г. А. Шилкин), в приемной комиссии (Н. А. Гаврилова).

В 2010—2011 годах обучалось 20 очных аспирантов и 4 заочных. Клинических ординаторов 1 года обучения 9 человек и 13 — второго года обучения, а также проходили обучение 12 интернов, 9 из которых окончили обучение в 2011 году, а трое оканчивают в конце февраля 2012 года. В 2011 году прибавилось 4 интерна.

Кафедра глазных болезней постоянно поддерживает связь с деканатом, как лечебного, где деканом является уважаемый человек — зав. кафедрой госпитальной хирургии, чл. корр. РАМН, заслуженный деятель науки РФ, д.м.н., профессор И. В. Ярема, а также с деканатом стоматологического факультета, где декан А. В. Митронин — д.м.н., профессор, зав. кафедрой терапевтической стоматологии и эндоскопии ФПДО МГМСУ, с деканатом факультета Московской области (зав. каф. — д.м.н., проф. И. В. Поддубный), с деканатом ФПДО (зав. каф. — д.м.н., проф. С. Т. Сохов).

Мы поддерживаем постоянную связь так же с учебной частью, где работают скромные и очень трудолюбивые люди, с ученым советом (ученый секретарь МГМСУ, д.м.н., проф. В. А. Ольхин — профессор кафедры терапии ФПДО, начальник отдела Т. И. Заицева. Всегда от всех получали нужные советы и рекомендации. И конечно мы постоянно работаем с отделом аспирантуры, зав. Э. А. Базикян и зам. Л. Ю. Страшун, а также с отделом контроля качества подготовки специалистов, где всегда получали необходимую помощь (начальник отдела чл. Корр. РАМН проф. Э. В. Луцевич, зам. начальника Т. С. Голубева)

**СОТРУДНИКИ  
КАФЕДРЫ**



## ФЁДОРОВ Святослав Николаевич

*Ф*

ёдоров Святослав Николаевич, доктор медицинских наук, профессор, академик РАМН.

Родился 08. 08. 1927 г. в городе Проскурове на Украине в семье командира дивизии Красной армии. В 1938 году отец был репрессирован. В октябре 1941 года в связи с началом Великой Отечественной Войны они с матерью были эвакуированы в город Ереван, где в 1944 году Святослав Николаевич поступает в 19 Ереванское подготовительное армейское училище, а затем его переводят в Ростов-на-Дону в спец. школу ВВС. В результате несчастного случая в марте 1945 года ему произведена ампутация ступни, в связи с чем он по состоянию здоровья был отчислен из спец. школы. После окончания средней школы в 1946 году Святослав Николаевич поступает в Медицинский институт в городе Ростове-на-Дону.

По окончании института направлен работать в станцию Вешенская. Проработал до августа 1953 года. С 1953 года по август 1955 года работал заведующим глазным отделением Лысевской городской больницы Пермской области. В 1954 году его отец вышел из заключения, и ему разрешили поступить в клиническую ординатуру Ростовского-на-Дону государственного медицинского института. Учась в ординатуре написал кандидатскую диссертацию, которую защитил в 1958 году, будучи ординатором глазного клинического отделения Ростовской областной больницы.

С августа 1958 года работал в городе Чебоксары заведующим отделением филиала НИИ Глазных болезней имени Гельмгольца. Здесь он проводил опыты на кроликах с целью изучения имплантации искусственного хрусталика. В 1960 году он впервые имплантирует искусственный хрусталик 12-ти летней Лене Петровой.

По приказу зам. министра Здравоохранения РСФСР А. В. Сергеева, Фёдоров С. Н. уезжает в Архангельск, в 1961 году избирается заведующим кафедрой глазных болезней. Он организовал студенческий кружок, где были будущие известные офтальмологи – Валера Захаров, Альбина Колинко (Ивашина), Лена Антонова и др.



Они оперировали кроликов, разрабатывали технологию изготовления хрусталика, методы их стерилизации, занимаясь гистологией, гистохимией, цветной фотографией.

Он работал для создания лаборатории, к работе привлекал часовщиков, механиков, которые ему выточили новую линзу, сделали пресс для изгибаания капроновых нитей, точные прессформы для изготовления линз.

Был выточен хрусталик нового типа «ирис-клипс-линза», которую американские офтальмологи назвали «Спутник».

С. Н. Фёдоров и Валерий Захаров сделали её из особо чистого полиметилацрилата. Затем Альбина Ивановна Ивашина вывела математическую зависимость силы линзы от параметров глаза, на основании данных были составлены таблицы, графики для индивидуального подбора хрусталиков.

В 1962 году впервые в Советском Союзе С. Н. Фёдоров провёл операцию под микроскопом.

## Сотрудники кафедры



Министр здравоохранения СССР Сергей Петрович Буренков в гостях у С. Н. Фёдорова



С. Н. Фёдоров с сотрудниками института и кафедры



## Сотрудники кафедры



**С. Н. Фёдоров и председатель Совета Министров СССР  
Н. И. Рыжков. Декабрь 1985 г.**

Микроскоп открыл перед офтальмологами новые возможности по проведению оптикореконструктивных операций.

С. Н. Фёдоров в 1965 году предложил стол для глазных операций с подковообразным столиком для упора рук хирурга, и офтальмологи стали оперировать сидя.

После публикации в «Известиях» очерка А. Аграпновского Минздрав издал приказ об организации в г. Архангельске экспериментальной научно-исследовательской лаборатории искусственного хрусталика.

В апреле 1967 года по приказу Министерства Здравоохранения Святослав Николаевич был переведён в Москву, где возглавил курс глазных болезней ММСИ и проблемную лабораторию. База кафедры — Всесоюзный научно-исследовательский институт имени Гельмгольца.

В 1968 году Святослав Николаевич Фёдоров защитил докторскую диссертацию на тему: «Коррекция односторонней афакии интраокулярной линзой». В этом году С. Н. Фёдоров вместе с В. Д. Захаровым провели операцию кератомилёз без замораживания роговицы, и в этом же году С. Н. Фёдоров был избран заведующим кафедрой глазных болезней ММСИ.

В 1970 году при тяжёлых бельмах роговицы, где пересадка роговицы не могла помочь, он вместе с

**С. Н. Фёдоров следит и помогает молодому врачу во время операции под микроскопом**

В. К. Зуевым и З. И. Мороз начали применять кератопротез. В этом же году была расширена база кафедры и лаборатории до 150 коек в 3-х глазных отделениях больницы № 81.

В 1971 году С. Н. Фёдоров предложил провести диспансеризацию членов ВОС, а также в этом году стал применять бригадный метод работы.

В 1972 году были проведены первые операции (вместе с Я. И. Глинчук) витрэктомии с заменой стекловидного тела. В это же время начались эксперименты на кроликах по проведению передней радиальной кератотомии.

В 1972 году С. Н. Фёдоров с соавторами разработал эффективную операцию фильтрующего типа при глаукоме (глубокая склерэктомия), разработан кератопротез Фёдорова-Зуева, на который получено авторское свидетельство.



## Сотрудники кафедры



**С. Н. Фёдоров с сотрудниками кафедры**

1 июля 1972 года офтальмологическая лаборатория экспериментальной и клинической хирургии глаза при кафедре Глазных болезней была преобразована в Московский НИИ лабораторной, экспериментальной и клинической хирургии глаза с клиникой МЗ РСФСР, а С. Н. Фёдоров был назначен его директором.

14 мая 1974 г. профессор С. Н. Фёдоров с целью интенсификации работы в области лазерной офтальмологии подписал приказ о создании научной группы лазерной хирургии и флюоресцентной ангиографии. Руководителем группы был назначен один из пионеров лазерной хирургии СССР кандидат медицинских наук А. Д. Семёнов, ставший впоследствии заслуженным врачом РФ, доктором медицинских наук, профессором.

14 апреля 1977 г. научная группа была преобразована в отдел лазерной хирургии и флюоресцентной ангиографии. Созданный отдель интенсивно проводил научные исследования, постоянно разрабатывал и внедрял



**С. Н. Фёдоров в лаборатории офтальмологии**



## Сотрудники кафедры



1960 г. С. Н. Фёдоров впервые имплантировал 12 летней Лене Петровой искусственный хрусталик

новые лазерные технологии лечения глазных заболеваний, осуществлял большую лечебную деятельность, успешно вел работу по подготовке лазерных офтальмологов для всех клиник страны. В 1980 г. приказом министра здравоохранения РСФСР отделу был присвоен статус Всероссийского лазерного офтальмологического центра. В состав центра вошла лаборатория лазерных и оптических исследований, активно разрабатывающая оригинальную лазерную аппаратуру для диагностических и хирургических целей. В 1999 г. профессор А. Д. Сёменов перешел на должность главного научного консультанта и центр возглавил доктор медицинских

Слева направо: Н. Н. Глинчук,  
зав. каф. ЦИТО Е. С. Либман,  
С. Н. Фёдоров, проф. из США Ридли,  
зав. отд. д.м.н. А. И. Ивашина,  
зав. отд. д.м.н. В. К. Зуев. 1986 г.



наук А. В. Дога. В 2001 г. он был назначен заместителем генерального директора «ФГУ МНТК «Микрохирургия глаза» им. Акад. С. Н. Фёдорова Росмедтехнологии» и с 2001 г. по настоящее время центром успешно руководит кандидат медицинских наук Г. Ф. Качалина.

В составе центра работают первоклассные специалисты, профессора, врачи высшей категории, инженеры и медицинские сестры, достойно представляющие российскую офтальмологию в разных странах мира, некоторые из них выпускники нашего университета.

Научные достижения центра, особенно в рефракционной хирургии глаза, хорошо известны как в России, так и далеко за ее пределами. В 1976 г. в центре впервые в мире была разработана методика инфракрасной лазерной термокератопластики для коррекции гиперметропии и гиперметропического астигматизма. С 1981 г. по 1992 г. Институт С. Н. Фёдорова был единственным в мире

## Сотрудники кафедры



**С. Н. Фёдоров, входит в операционную, сидят больные, которых готовят к операции**

учреждением, где подобные операции проводились не в экстренном, а в плановом порядке. Причем эти вмешательства осуществлялись на отечественных установках инфракрасного диапазона «Клио-1» и «Око-1» с длиной волн 1,54 и 2,12 мкм.

27 мая 1988 г. в Институте С. Н. Фёдорова впервые в СССР для коррекции аномалий рефракции проведена фоторефрактивная кератотомия. Для этого сотрудниками клиники совместно с Центром физического приборостроения института общей физики им. А. М. Прохорова создана целая серия эксимерных лазеров «Профиль» и «Микроскан» с длиной волны 193 нм, которые нашли применение в разных странах мира.

Разработанная ими технология трансэпителиальной фоторефрактивной кератотомии долгое время не имела аналогов в мире.

Серьезный вклад сотрудники центра внесли в разработку метода флюоресцентной ангиографии, в совершенствование лазерных методов лечения глаукомы, диабетической ретинопатии, тромбоза центральной вены сетчатки и ее ветвей, меланомы сосудистой оболочки глаза, возрастной макулодистрофии и других заболеваний.

За 37 лет (1974—2011 гг.) сотрудниками центра произведено около 370 тысяч операций, про-

**С. Н. Фёдоров рядом с передвижной лабораторией офтальмологии**



ведено 1 млн. 200 тысяч консультаций, опубликованы сотни научных работ, защищены 25 докторских и кандидатских диссертаций. Подготовлено 389 офтальмохирургов для глазных клиник России и стран СНГ.

Центр лазерной хирургии и флюоресцентной ангиографии продолжает находиться на передовых позициях современной офтальмологической науки.

Все клинические ординаторы, как МНТК «Микрохирургии глаза», так и МГМСУ обязательно проходят в течение двух месяцев обучение в этом центре, где продолжают изучать многие заболевания, требующие лазерного лечения (тромбозы вен сетчатки, кровоизлияния, изменение глазного дна при диабете, различных дегенеративных и сосудистых изменениях сетчатки, вторичные катаракты после оперативных вмешательств, глаукома). Изучают также флюоресцентную ангиографию и знакомятся с рефракционными операциями, которые применяют в настоящее время.



## Сотрудники кафедры



При награждении медалью Ломоносова в Московском Университете.  
Сотрудники кафедры со Святославом Николаевичем. 1987 г.

С. Н. Фёдоровым предложена сосудистая теория патогенеза открытоугольной глаукомы, начата имплантация ИОЛ детям.

В 1984 году в операционном блоке вводится конвеерная система, увеличивающая оборот коек и повышающая качество выполняемых операций.

12 декабря 1984 года — официальное окрытие НИИ Микрохирургии глаза МЗ РСФСР.

Вышла монография «Хирургическое лечение травматических катаракт с интраокулярной коррекцией», написанная совместно с Э. В. Егоровой

С участием института биохимической физики академиком СССР С. Н. Фёдоровым и профессором Л. Ф. Линником была разработана ИОЛ «Спектр», изготовленная из органического стекла, на основе бесцветного ПММА с добавлением УФ-абсорбента.

24 апреля 1986 года вышло постановление ЦК КПСС «Совета министров СССР № 491 «Об организации МНТК «Микрохирургия глаза» с созданием 12 филиалов в крупных промышленных городах СССР», которые с большим успехом работают до настоящего времени.

С. Н. Фёдоров является автором 523 научных работ, 7 монографий, 234 изобретений, 108 патентов. Под его руководством защищено



С. Н. Фёдоров с любимым  
внуком Славой

## Сотрудники кафедры



**С. Н. Фёдоров с сотрудниками кафедры и НИИ микрохирургии глаза.**

Слева направо: зав. гл. отделом, д.м.н. проф. В. М. Козлов, проф. И. О. Пивоваров, проф. С. Н. Фёдоров, зав. детским отд. д.м.н. Л. Н. Зубарова, зав. лазерным отделом академ. проф. д.м.н. А. Д. Сёменов, зам. директ. МНТК к.м.н. Н. Т. Тимошкина, д.м.н. проф. В. Г. Копаева



**А. А. Караваев, начальник патентно-лицензионного отдела МНТК**

но-лицензионного отдела, о С. Н. Фёдорове как изобретателе: «Святослав Николаевич Фёдоров не только великий офтальмолог, но и величайший изобретатель XX века. Ему было присвоено почетное звание заслуженный изобретатель СССР.

С. Н. Фёдоров был озарен изнутри солнечным светом, познания. Он чувствовал себя в ответе за зрение всех людей на свете, за их счастье и радость: за всех тех, кого он видел и за всех тех, кого он не увидит никогда.

86 кандидатских, 25 докторских диссертаций. За научные исследования в области офтальмохирургии С. Н. Фёдоров был удостоен высшей награды академии Наук — Золотой медалью Ломоносова и премией имени М. И. Авербаха Академии Медицинских Наук.

Вот что сказал А. А. Караваев, начальник патент-

Он мучился «чужой» слепотой, для него не было чужих среди людей. Величие Человека с большой буквы — в сознании его личной ответственности за благо и счастье людей.

Сама жизнь превратила Фёдорова в творца, в изобретателя, творческая мысль которого освещала и поражала тьму слепоты. Изящным неуловимым движением руки хирурга он даровал людям сначала луч света в темном царстве, а затем всю красоту Земли.

Он был убежден, что «технология — колесница прогресса».

Поиск новейших технологий хирургического лечения катаракты, близорукости и других глазных заболеваний — высокий принцип, на котором он основывал главные направления научных исследований.

По сути дела МНТК «Микрохирургия глаза» возник из одного изобретения — искусственного хрусталика глаза модели «Спутник» Фёдорова-Захарова. Творческая энергия, безудержное стремление подарить зрение людям привело к организации первого в СССР серийного производства искусственных хрусталиков и их массовой имплантации россиянам.

Другое всемирно известное изобретение Фёдорова — кератотомия: хирургического метода коррекции близорукости. С. Н. Фёдоров впервые в СССР ввел в практику передачу опыта зарубежным специалистам на основе лицензионных контрактов типа ноу-хау. На их



## Сотрудники кафедры



**С. Н. Фёдоров и Фидель Кастро. Март 1986 г.**

основе было заключено 120 договоров, по которым были обучены специалисты всех ведущих стран мира.

С. Н. Фёдоров предложил разработать систему товарных знаков графических изображений гарантирующих качество товаров ИОЛ (микроинструментов) и услуг по оказанию микрохирургической помощи знак в виде стилизованного изображения глаза более 30-ти лет является символом МНТК его изображения венчают каждый из филиалов. Сама фамилия Фёдоров была зарегистрирована как товарный знак, став всемирным символом превосходства русской медицинской мысли

Каждая новая операция, искусственный хрусталик глаза или микроинструмент разрабатывалась на уровне изобретений.

С. Н. Фёдоров блестяще использовал моральные и материальные стимулы, предусмотренные системы охраны интеллектуальной собственности. Авторы получали вознаграждения за изобретения, в том числе за использование изобретений при продаже лицензий.

В США было продано 6 лицензий на производство ИОЛ и микроинструментов. Из них самые важные — лицензия в США на «Технологию производства искусственных хрусталиков глаза из сополимеров коллагена».

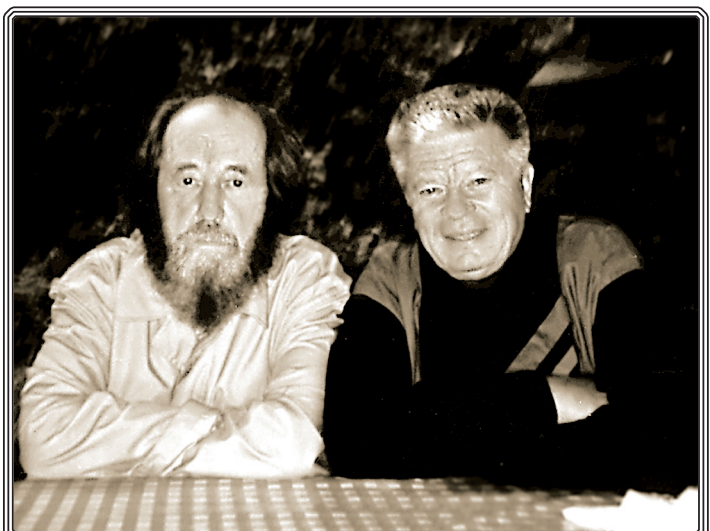
Изобретательская деятельность С. Н. Фёдорова стала мощным стимулом к развитию мировой офтальмологии, благодаря чему тысячи людей каждый день вновь обретают виденье мира».

За большие заслуги в области народного здравоохранения был награждён орденами Октябрьской Революции, Трудового Красного Знамени, «Знаком почёта», Орденом Ленина и званием Героя Социалистического Труда.

Святослав Николаевич Фёдоров был председателем правления Всероссийского Научного Общества офтальмологов, президентом международного общества кераторефрактологов, почётным членом международного общества имплантации искусственного хрусталика, членом международного общества по факоэмальсификации и хирург-



**Кароль Войтыла—Римский папа Иоанн Павел II и  
С. Н. Фёдоров**



**А. И. Солженицын и С. Н. Фёдоров**

## Сотрудники кафедры



С. Н. Фёдоров проводит операцию



С. Н. Фёдоров с любимой лошадью

гии катаракты, почетным членом международного общества по корнеопластической микрохирургии, членом Европейского общества хирургии катаракты и рефракционной хирургии, главным редактором журналов «Офтальмохирургия», членом редколлегии журнала «Вестник офтальмологии» (США), «Американского общества имплантологов», «Рефракционная хирургия» (США), «Новости глазной хирургии» (США), Европейского журнала имплантации и рефракционной хирургии.

С. Н. Фёдоров был хорошим педагогом.

Его лекции студенты слушали с большим вниманием.

Он всегда любил рассказывать студентам о достижениях офтальмологии, об оснащенности специальности, очень любил беседовать со студентами, старался прививать любовь к научной работе.

Святослав Фёдоров – лучший офтальмолог мира. Так озаглавлена статья Великие Имена в газете для офтальмологов № 4 август 2011 года, опубликованная к 84-летию со дня рождения этого великого человека (издание научного общества офтальмологов).

С. Н. Фёдоров перед вылетом из г. Тамбова.  
2000 г.





## ЛИННИК Леонид Феодосьевич

Линник Леонид Феодосьевич (1930—2008 гг.) — профессор, крупный ученый, блестящий офтальмолог и организатор, д. м. н., профессор, академик РАЕН. Свою научную и практическую деятельность профессор Л. Ф. Линник начал в НИИ глазных болезней им. академика Филатова, затем заведовал кафедрой глазных болезней Оренбургского мединститута. В Оренбурге организовал первый в России межобластной офтальмоонкологический центр. С 1979 года Л. Ф. Линник — соратник академика С. Н. Фёдорова, в течение 19 лет являлся заместителем генерального директора по науке МНТК «МГ». С 2000 по 2002 годы профессор Л. Ф. Линник заведовал кафедрой глазных болезней МГМСУ.

Профессор Л. Ф. Линник впервые в стране разработал систему органосохраняющих операций при внутриглазных опухолях. Им разработаны методики пункционной орбитоскопии; пункционной тонкоигольчатой биопсии внутриглазных новообразований. Л. Ф. Линник впервые в мировой практике экспериментально обосновал и успешно произвёл в клинике эндовитреальное удаление внутриглазных опухолей. Для реабилитации больных после удаления опухоли переднего отрезка глаза Л. Ф. Линником разработана пионерская технология имплантации искусственных хрусталиков специальных моделей и методы закрытия обширных дефектов радужной оболочки, возникающих при иссечении опухоли.



Л. Ф. Линник разработал новые модели искусственных хрусталиков, которые имитируют спектральные характеристики естественного хрусталика в соответствии с возрастом пациента и защищают сетчатку от повреждающего действия коротковолнового излучения.

Особое место в научной деятельности Л. Ф. Линника занимают разработки методов диагностики и лечения атрофии зрительного нерва. Л. Ф. Линником и его учениками предложены оригинальные методики электро-, магнито-, лазерстимуляции зрительного нерва при его частичной атрофии. Разработаны и внедрены в клиническую практику диагностические методы атрофии зрительного нерва — колориметрический и топографический анализ диска зрительного нерва.

Под руководством Л. Ф. Линника защищены 40 кандидатских и докторских диссертаций. Л. Ф. Линник является автором 400 научных трудов, 165 авторских свидетельств на изобретения, соавтором 3 монографий.



Елена Соломоновна Либман, Святослав Николаевич Фёдоров и Леонид Феодосьевич Линник

## ТАХЧИДИ Христо Периклович

**Кафедрой глазных болезней МГМСУ с октября 2002 года заведует генеральный директор ФГУ МНТК «Микрохирургия глаза им. акад. С. Н. Фёдорова» профессор Тахчи迪 Христо Периклович чл. корр. РАН.**

Христо Периклович Тахчиди — Генеральный директор Федерального государственного учреждения «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» им. акад. С. Н. Фёдорова Росмедтехнологий, доктор медицинских наук, профессор, заслуженный врач РФ, председатель Общества офтальмологов России, главный эксперт по офтальмологии Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития, член экспернского совета Высшей аттестационной комиссии по медицинским наукам.

В 1976 г. году он окончил Свердловский государственный медицинский институт, начал работать врачом офтальмологом в больнице скорой помощи, затем с 1977 г. ассистентом и доцентом кафедры глазных болезней этого института.

С 1987 по 2001 гг. построил, организовал и руководил Екатеринбургским филиалом МНТК Микрохирургии глаза им. акад. С. Н. Фёдорова.

В январе 2001 г. как руководитель лучшего филиала был назначен на должность Генерального директора МНТК Микрохирургии глаза им. акад. С. Н. Фёдорова.

В декабре 2001 года прошел по конкурсу на должность заведующего кафедрой глазных болезней Московского Государственного Медикостоматологического Университета.

Х. П. Тахчиди — офтальмохирург высшей категории, имеющий международное признание. Арсенал его хирургической деятельности охватывает всю глазную патологию, в основном сложные и социально востребованные разделы современной офтальмологии: реконструктивную хирургию переднего отрезка глаза, хирургию глаукомы и катаракты, лечение отслойки сетчатки и патологии стекловидного тела и др.

Х. П. Тахчиди одним из первых на основании клинико-теоретических и экспериментальных исследований научно обосновал и разработал патогенетически ориенти-



рованные подходы оптимизации технологических этапов механической фрагментации катаракты с использованием малых разрезов, создающие условия для полноценной медико-социальной реабилитации пациентов. Внедрение эффективной технологии механической факофрагментации, не требующей дорогостоящей аппаратуры в условиях отечественного практического здравоохранения трудно переоценить.

Большой вклад в развитие современной эндовитральной хирургии принадлежит российской школе, лидером и идеологом которой, сегодня является Х. П. Тахчиди. Под его руководством на протяжении последних лет ведутся широкомасштабные исследования в области разработок комбинированных методов лечения пролиферативной диабетической ретинопатии в среде ПФОС; использования лазерной ретинопунктуры в лечении кистозного макулярного отека, что обеспечивает полное опорожнение полости и плотного прилегания сетчатки;



## Сотрудники кафедры



**Х. П. Тахиди с сотрудниками кафедры**

системы хирургических методик в лечении пролиферативной витреоретинопатии травматического генеза; технологии тампонады витреальной полости жидкими заместителями стекловидного тела в комплексном лечении отслойки сетчатки. За высокий уровень технологических разработок в области витреальной хирургии Х. П. Тахиди награжден престижной международной наградой Европейского общества витреоретинальных хирургов (2001).

Х. П. Тахиди вдохновитель и генератор микроинвазивных системных подходов в хирургии различных форм глаукомы. Учениками Х. П. Тахиди разработана комплексная система хирургического лечения больных с глаукомой. При о/у глаукоме — микроинвазивная техника (МНГСЭ) и лазерно-хирургические методы, интраканальные технологии. При з/у глаукоме (органический блок) — трансцилиарное дренирование задней камеры, реконструкция угла передней камеры в сочетании с удалением хрусталика и имплантацией ИОЛ. Трансцилиарное дренирование задней камеры — изобретение Х. П. Тахиди, позволившее существенно повысить реабилитационный эффект хирургического лечения больных с органической блокадой УПК. Разработанные

технологии хирургического лечения глаукомы вызывают большой интерес у иностранных специалистов, свидетельством чего явилось, в частности, организация выездных циклов лекций сотрудников Комплекса в другие страны (Греция, США, Германия, Индия)

Разработанные Х. П. Тахиди методы лечения широко применяются в системе ГУ МНТК «МГ», включаящего 12 мощных клиник в крупнейших городах России, а также в других отечественных офтальмологических учреждениях. Основные технологические хирургические подходы, разработанные Х. П. Тахиди, нашли отражение в многочисленных методических рекомендациях и пособиях для врачей, утвержденных МЗ РФ, основным автором которых он является.

Автор пяти глав в трех иностранных монографиях, более 550 научных работ, около половины, которых опубликованы в международных научных изданиях, 13 монографий посвященных основополагающим разделам офтальмологии и двух учебников.

За время работы в МНТК «Микрохирургия глаза им. акад. С. Н. Фёдорова» под руководством Х. П. Тахиди защищено 31 кандидатских и 10 докторских дис-

## Сотрудники кафедры



**На открытии нового помещения кафедры. Слева направо:**  
**ректор МГМСУ проф. О. О. Янушевич,**  
**зав. отд. проф. З. И. Мороз, декан стомат. ф-та МГМСУ**  
**проф. А. В. Митронин, главный консультант МНТК**  
**проф. В. Г. Копаева, зам. дир. МНТК проф. Б. Э. Малюгин**  
**и зав. каф. проф. Х. П. Тахчи迪**

сертиций. Им, и при его непосредственном участии были разработаны и внедрены в медицинскую практику более 290 запатентованных изобретений.

Х. П. Тахчи迪 на протяжении всего времени работы в качестве генерального директора МНТК «МГ» придает большое значение подготовке молодых специалистов: студентов, ординаторов, аспирантов. Будучи заведующим кафедрой глазных болезней МГМСУ Х. П. Тахчи迪 инициировал работу по реконструкции материально-технической базы кафедры. Было выделено 8 учебных комнат, комнаты для преподавателей и доцентов, лаборатория для организации учебного процесса в стенах МНТК Микрохирургия глаза им. акад. С. Н. Фёдорова». Во всех перечисленных помещениях был сделан качественный ремонт, размещена новая мебель (рабочие и учебные столы, стулья, шкафы, тумбочки и т.д.) В каждой учебной комнате установлен компьютер с программным обеспечением, включающим учебные тематики по различным разделам офтальмологии для практических занятий и семинаров для студентов. На кафедре проведен Интернет, оборудован компьютерный класс. Лекции для студентов проходят в главном конференц-зале

МНТК «Микрохирургия глаза им. акад. С. Н. Фёдорова», в котором установлен большой экран, используемый для демонстрации учебных презентаций, клинических фото- и видеоматериалов.

Х. П. Тахчи迪 — лауреат премии Правительства РФ 2005 года в области науки и техники, действительный член Лазерной академии наук России и Академии прикладной медицины России. Он является председателем Диссертационного Совета ФГУ МНТК «Микрохирургия глаза им. акад. С. Н. Фёдорова», главным редактором журналов «Офтальмохирургия» и «Новое в офтальмологии». С 2005 года и по настоящее время является Председателем Российского Общества Офтальмологов.

Х. П. Тахчи迪 — член Президиума Европейского Общества катарактальных и рефракционных хирургов (с 2005 года) (ESCRS), Американской академии офтальмологов (АО) и Американского общества катарактальных и рефракционных хирургов (ASCRS), немецкого офтальмологического общества (DOG), Европейского общества витреоретинальных хирургов (EVRS). Он пользуется высоким авторитетом среди международной офтальмологической общественности, о чем свидетельствуют почетные награды, присужденные ему, в частности, Европейским обществом витреоретинальных хирургов (2001, 2005 гг.) и Греческим офтальмологическим обществом (2008 г.) за разработку принципиально новых хирургических технологий.

### Награды:

- Крест за исключительные выдающиеся заслуги от International Academy for advance in ophthalmology (2006) (Mumbai).
- Медаль «За заслуги перед отечественным здравоохранением» (2003).
- Нагрудный знак «Отличник здравоохранения» (2002).
- Нагрудный знак «Заслуженный врач РФ» (2006)
- Нагрудный знак «Лауреат премии Правительства РФ» (2006).
- Орден Русской Православной церкви Святого благоверного князя Даниила Московского III степени (2007).



## ШИЛКИН Герман Алексеевич

Шилкин Герман Алексеевич — д. м. н., профессор, окончил 2 МОЛГМИ им. Н. И. Пирогова в 1961 году, в 1966 году аспирантуру. В 1968 году защитил кандидатскую, а в 1983 году докторскую диссертацию. С 1969 года работает в МГМСУ в должности ассистента, доцента, профессора кафедры глазных болезней. Специалист высшей квалификации. Проводит лечебную работу на базе ГУ МНТК «Микрохирургия глаза» им. С. Н. Фёдорова. Его разработки по самым актуальным проблемам офтальмологии дали выход в широкую практику.

Он один из родоначальников следующих направлений в офтальмологии.

Впервые выявлена новая роль ряда структур глаза.  
1. Обоснование роли ретробульбарной клетчатки, как трофической матрицы для глаза. 2. Роль анатомических параметров глаз в патогенезе глаукомы. 3. Гемодинамические характеристики глаза, орбиты, и их корреляция с бассейнами сонной, вертебральных артерий. 4. Роль внутrigлазной жидкости, как фактора трофики сетчатки и зрительного нерва. 5. Сравнительная характеристика анатомо-физиологических параметров роговицы при миопии и кератоконусе. 6. Существенно расширены представления о функциональной роли слёзной железы. 7. Роль зрачка, как регулятора пространственных частот



(ПЧ). 8. Новые положения о ходе луча света через оптические среды глаза, сканировании внешней среды глазом, пространственных частот восприятия зрительного образа.

Им предложены оригинальные концепции патогенеза: 1) миопии; 2) острого приступа закрытоугольной глаукомы; 3) открытогоугольной глаукомы; 4) механизм аккомодации с позиций волновой теории света.

Германом Алексеевичем Шилкиным предложен ряд новых методов предсказания возникновения, диагностики, лечения, профилактики ряда болез-



Г. А. Шилкин, проф.  
Д. Ю. Пушкирь  
и нач. редакционно-издательского отдела МГМСУ  
А. В. Конарев

## Сотрудники кафедры



**Г. А. Шилкин и И. С. Ярцева обсуждают статью**

ней глаз. Хирургия: 1. Система вазореконструктивных операций на лицевых ветвях сонной и вертебральной артерий позволяет улучшать кровоток как глаза, так и более центральных отделов зрительного анализатора при ряде глазных патологий. 2. Восстановительная хирургия глаукомы. 3. Хирургическая профилактика: а) закрыто-

угольной глаукомы; б) открытоугольной глаукомы; в) катаракты. 4. Рефракционная хирургия: метод нормализации роста глаза гиперметропов.

Разработан ряд новых методов консервативного лечения. 1. Трансдермальная терапия, вибромассаж при дистрофической патологии органа зрения. 2. Защита фоторецепторов от повреждения лучами света светофильтрами. 3. Методы медикаментозной терапии диабета. 4. Инфракрасное светодиодное излучение. 5. Экстракорпоральная хирургия. 6. Ретробульбарная трансплантация в-клеток поджелудочной железы при диабете. 7. различные методы лечебной контактной коррекции при дистрофиях роговицы и др.

Герман Алексеевич Шилкин консультант 3 докторских и 11 кандидатских диссертаций, соруководитель 6 работ студентов и Молодых Учёных ФГУ МГМСУ, удостоенных Золотых Медалей РАМН, автор 180 статей, 16 изобретений. Он подготовил большое число практических офтальмологов разного ранга.



**Г. А. Шилкин с сотрудниками кафедры, клиническими ординаторами и аспирантами**



## ЯРЦЕВА Нонна Сергеевна

**Ярцева Нонна Сергеевна** — высококвалифицированный офтальмолог, отличник Здравоохранения, заслуженный врач РСФСР, имеет медаль за заслуги перед отечественным Здравоохранением.

После окончания первого курса 2-го Ленинградского медицинского института началась война, и в числе многих студентов-добровольцев пошла работать дружинником (т.к. военкомат отказался сразу отправлять на фронт) для организации эвакогоспитала. Демобилизовалась 21 сентября 1945 года в звании старшины... Была награждена Орденом Красной Звезды, Отечественной войны II степени, медалью «За победу над Германией», грамотами, в том числе грамотой ЦК ВЛКСМ.

После окончания возвратилась в свой институт, окончила с отличием, была Сталинским стипендиатом. В связи с переездом в Москву с 1950 года по 1953 год обучалась в клинической ординатуре Всесоюзного института глазных болезней имени Гельмгольца. После окончания была оставлена для работы врачом консультативной поликлиники, в которой работало 25 врачей вы-



Справа налево:  
Е. Э. Иойлева,  
Н. С. Ярцева,  
Х. П. Тахчи迪,  
В. Г. Копаевп,  
Р. А. Верзин,  
Н. С. Гаджиева  
на открытии  
нового  
помещения  
кафедры

## Сотрудники кафедры



**Сотрудники кафедры перед кафедральным собранием.**

**Справа налево стоят:** Н. А. Гаврилова, А. А. Кудрина, О. А. Алексеева,  
**сидят:** Р. А. Верзин, В. А. Костина, В. К. Зуев, Н. С. Ярцева, Н. И. Ланевская

сокой квалификации. В 1956 году назначена заведующей этой поликлиникой, которая оказывала консультативную помощь больным города Москвы и всего Советского Союза. Работая в органах Здравоохранения, была районным окулистом Куйбышевского района, принимала участие в организации городских конференций практических врачей совместно с московской городской клинической больницей.

Организовала первую в РСФСР лабораторию контактных линз для обслуживания граждан Российской Федерации. До этого была научная лаборатория по изучению применения контактных линз в институте Гельмгольца, руководила которой Елена Михайловна Орлова.

Работая заведующей поликлиникой уже в 1960 году начала преподавательскую деятельность на кафедре глазных болезней ММСИ (базой кафедры в то время был институт глазных болезней имени Гельмгольца). В составе поликлиники был дежурный кабинет, который работал круглосуточно, и пациенты могли обратиться в любое время за неотложной помощью. Обращались

больные с травмами органа зрения, комбинированными и сочетанными травмами, с экстренными заболеваниями (острый приступ глаукомы, нарушение проходимости сосудов сетчатки, острый иридоциклит, острые конъюнктивиты, флегмона слёзного мешка, орбиты, абсцессы век и др.).

Поэтому работали здесь с больными и студенты, они могли многое увидеть, многому научиться (промывание конъюнктивальной полости, закапывание капель, закладывание мази, измерение внутриглазного давления).

Группы были тогда маленькие — всего 6 студентов. При консультативной поликлинике, кроме хорошего процедурного кабинета, была малая операционная для срочных операций, не требующих стационарирования. Студенты могли бывать на этих операциях.

Нонна Сергеевна Ярцева проводила научные исследования по разнообразным тематикам, которые отличались глубиной и оригинальностью, нестандартным подходом к решению проблем.

Её труды внесли существенный вклад в теоретическую и практическую офтальмологию. Занималась из-



## Сотрудники кафедры

учением патогенетических механизмов развития, лечения, ранней диагностики и профилактики глаукомы.

Впервые (совместно с Л. А. Кацнельсоном) было исследовано влияние глицерола для купирования острого приступа глаукомы, для предоперационной подготовки и для проведения ряда диагностических проб.

Совместно с П. А. Шилкиным изучена и показана роль внутрглазной жидкости, как фактора трофики сетчатки и зрительного нерва. Были выявлены источники формирования внутрглазной жидкости, определены анатомо-функциональные и биоэнергетические взаимодействия комплекса биомеханических структур, осуществляющих гидро- и гемодинамику глаза, установлена взаимосвязь дифференцированного повышения ВГД в переднем и заднем отделе глаза.

Нонна Сергеевна Ярцева автор 195 научных статей, нескольких изобретений и патентов Российской Федерации, 22 учебно-методических пособий по офтальмологии, 3 учебников для медицинских ВУЗов, 2 главы учебника В. Г. Копаевой. Соавтор 4-х книг по офтальмологии.

Совместно с Н. А. Гавриловой, академиком А. И. Мартыновым и А. М. Мрктумяном написана монография «Глаз в общей патологии», а также с Н. А. Гавриловой, Н. Д. Ющуком Ю. Я. Венгеровым, Н. В. Нагибиной книга «Поражение органа зрения при инфекционных заболеваниях».

В течение трёх десятилетий является заведующей учебной частью кафедры. Прекрасный педагог, высококвалифицированный врач-офтальмолог, воспитавший поколения офтальмологов.

Нонна Сергеевна Ярцева — человек активной жизненной позиции, постоянно вела большую обще-



Сотрудники кафедры Н. С. Ярцева, Н. И. Ланевская, Т. С. Сёмикова

ственную работу. Работая заведующей поликлиникой, избиралась несколько раз заместителем секретаря партбюро института имени Гельмгольца, была председателем участковой избирательной комиссии по выборам в Верховный Совет РСФСР и СССР.

В 1962 году была избрана народным Заседателем Верховного Суда РСФСР.

В ММСИ в течение 11 лет была заместителем секретаря партбюро лечебного факультета, принимала активное участие в становлении этого факультета.

В течение ряда лет была членом центральной методической комиссии по офтальмологии Минздрава СССР (под руководством профессора Е. И. Ковалевского).

Награждена многими грамотами, медалями «В память 850-летия Москвы», «Ветеран труда», лауреат премии имени Святослава Николаевича Фёдорова. В 2008 году награждена Орденом Дружбы. Медаль за заслуги перед отечественным Здравоохранением.

Нонна Сергеевна Ярцева — хороший товарищ, честный, принципиальный и отзывчивый человек, пользуется большим уважением сотрудников кафедры, МНТК и Университета.

## Сотрудники кафедры



Прием у ректора  
в честь 65-летия  
Победы в ВОВ.  
Рядом студенты  
экономического  
факультета  
МГМСУ.



Зав. каф. философии, биомедицинской этики и гуманитарных наук В. И. Моисеев,  
Н. С. Ярцева, председатель совета ветеранов труда и ВОВ, полковник в отставке А. Я. Павленко,  
проф. каф. гигиены д. м. н. А. М. Лакшин, после церемонии посвящения в студенты МГМСУ 2010 г.



## ГАВРИЛОВА Наталья Александровна

Гаврилова Наталья Александровна после окончания в 1990 году лечебного факультета Московского государственного медико-стоматологического университета работает на кафедре глазных болезней. В 1993 году защитила кандидатскую диссертацию и продолжала работать ассистентом. В 2004 году защитила докторскую диссертацию, избрана на должность доцента в 2005 году.

В 2007 году она возглавила организованную при кафедре глазных болезней лабораторию экспериментальной и клинической офтальмологии отдела экспериментальных исследований и моделирования НИМСИ. Основные направления научно-исследовательской деятельности Н. А. Гавриловой связаны с наиболее сложными и социально значимыми разделами современной офтальмологии.

Научные исследования, проводимые Н. А. Гавриловой позволили существенно дополнить представления



Конференция СНО. Слева направо: М. Н. Колединцев, Г. А. Шилкин, Н. С. Ярцева, Н. А. Гаврилова, З. Г. Иванова, В. А. Костина с клин. орд. кафедры

## Сотрудники кафедры



**Слева направо: Н. А. Гаврилова, Ю. С. Шупенин, А. В. Митронин, Х. П. Тахчи迪, Н. В. Попов**

о патологических механизмах развития целого ряда офтальмологических заболеваний, разработать дифференцированные диагностические и лечебно-профилактические подходы. В настоящее время научные исследования Н. А. Гавриловой направлены на определение роли и диагностического значения нейротрофических факторов в развитии патологии сетчатки и зрительного нерва различного генеза; на разработку диагностических методов оценки патологии зрительного нерва с применением цифровых технологий и методов исследования нейротрофических факторов; на изучение влияния нейротрофических факторов на состояние сетчатки в условиях эксперимента и применение клеточных технологий в области офтальмологии. Н. А. Гаврилова принимает активное участие в проведении широкомасштабных международных проектов — экспериментальных исследований по изучению влияния различных типов стволовых клеток на состояние сетчатки и степень выраженности дегенеративных изменений сетчатки.

Н. А. Гаврилова является автором 120 печатных работ, опубликованных в отечественных и зарубежных

изданиях, 10 изобретений, 2 монографии, 8 учебно-методических пособий в том числе для постдипломного образования, учебника по глазным болезням в соавторстве. Избранные лекции для молодых врачей в трех томах в соавторстве с Н. С. Ярцевой и Г. А. Шилкиным под редакцией профессора Х. П. Тахчиди.

Под ее руководством успешно защищены две и подготавливаются к защите еще три кандидатские диссертации. Н. А. Гаврилова принимает активное участие в проведении работы по оптимизации учебного процесса обучения — разработке нового учебно-методического комплекса с использованием электронных версий учебно-методической литературы и контрольно-измерительных материалов.

Н. А. Гаврилова имеет высшую квалификационную категорию врача-офтальмолога, является опытным специалистом и преподавателем, осуществляющим учебный процесс на высоком научно-методическом и современным уровне.

В течении многих лет принимает активное участие в работе общественных организаций МГМСУ.



## КОПАЕВА Валентина Григорьевна

Копаева Валентина Григорьевна — после окончания Московского медицинского института имени Сеченова, 2 года проработала сельским участковым врачом в Солнцевской больнице Московской области. Затем ординатура и аспирантура в МОЛМИ имени Сеченова. В 1968 году защитила кандидатскую диссертацию (хирургия катаракты при глаукоме). В 1970 году перешла на работу ассистента, затем доцента, с 1980 года профессор кафедры глазных болезней в ММСИ.

В 1980 году согласно приказу МЗ СССР будучи профессором кафедры Валентина Григорьевна Копаева организовала и возглавила курс усовершенствования зарубежных офтальмологов в области передовых технологий школы Святослава Николаевича Фёдорова. Это был первый в СССР опыт обучения иностранных специалистов из высокоразвитых стран мира на основе лицензионного коммерческого контракта. Валентина Григорьевна разработала и проводила программу обучения советских специалистов — офтальмохирургов в порядке функции Всесоюзного научно-методического центра по внедрению микрохирургии (метод имплантации искусственных хрусталиков, затем рефракционных и других операций).

С 1991 года — Валентина Григорьевна Копаева — директор Научно-педагогического центра МНТК «МГ». В центре получили первичную специализацию и последующее дополнительное усовершенствование коллективы врачей всех Фёдоровских филиалов и клиник, работающих в России и других странах мира, а также преподаватели кафедры. Проводятся тематические и сертификационные циклы обучения на самом высоком научном и методическом уровне. Ею создан лучший в Европе стационарный тренажёрный операционный зал для обучения врачей энергетической хирургии глаза.

Научные исследования Валентины Григорьевны Копаевой, положенные в основу докторской диссертации «Современные аспекты сквозной субтотальной кератопластики» (1983 год) знаменовали новое перспективное направление реконструктивной хирургии глаза на базе пересадки больших дисков роговицы.

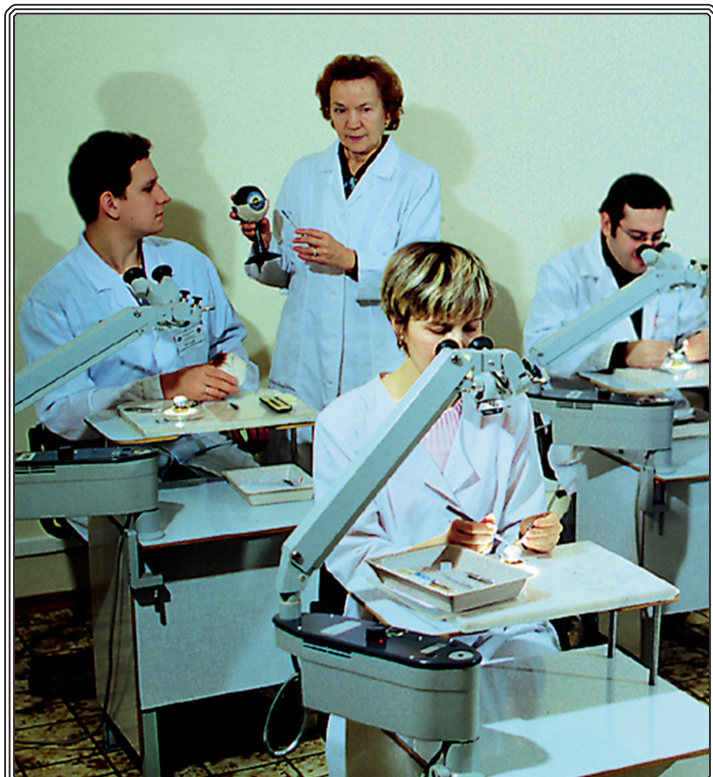


Валентина Григорьевна Копаева внесла значительный вклад в развитие хирургических методов лечения патологии роговицы.

Под руководством академика Святослава Николаевича Фёдорова Валентина Григорьевна Копаева вместе со своим учеником Ю. В. Андреевым разработала первую в мире эффективную технологию лазерного удаления твёрдых катаракт, которая отмечена патентами РФ, США, Германии, удостоена академической премии А. Л. Чижевского, диплома и Золотой медали ВВЦ.

Новые разработки Валентины Григорьевны Копаевой продолжаются в работах её многочисленных учеников и последователей в филиалах МНТК и различных городах России. У неё более 300 публикаций, 22 патента и свидетельства на изобретения, которые отражены в отдельных главах монографий под редакцией Святослава Николаевича Фёдорова, Российских, Европейских и американских конгрессов, в методических рекомендациях. В 2002 году, затем в 2008 году издан учебник для медицинских ВУЗов «Глазные болезни» под редакцией

## Сотрудники кафедры



В. Г. Копаевой, удостоенный диплома и медали ВВЦ.  
Под её руководством защищено 14 кандидатских и одна докторская диссертация.

### Проф. В. Г. Копаева в тренажерном зале со студентами

Валентина Григорьевна Копаева — отличный педагог. Её лекции и практические занятия отличаются глубоким научным и клиническим анализом, высокой эрудицией и культурой речи.

С 1984 по 2002 годы выполняла функции эксперта ВАК СССР (затем РФ) в Совете по хирургическим специальностям. Награждена почетной грамотой Министерства образования РФ за большие заслуги по аттестации научных и научно-педагогических кадров.

С 2005 по 2010 годы Валентина Григорьевна Копаева — председатель экспертной группы по специальности «Офтальмология» Центральной аттестационной комиссии МЗ РФ, член фармакологической комиссии МЗ РФ.

Валентана Григорьевна Копаева — член редколлегии журнала «Офтальмохирургия», «Клиническая офтальмология», газеты «Мир офтальмологии». Диссертационный член Лазерной академии наук России и Российской академии естественных наук.



Валентина Григорьевна проводит занятия с курсантами в тренажерном зале.  
Справа стоит Легких Леонид Сергеевич — зав. сектором дополнительного профессионального образования



## ПАШТАЕВ Николай Петрович

*П*аштаев Николай Петрович — директор Чебоксарского филиала МНТК «Микрохирургии глаза», д. м. н., профессор, зав. каф. офтальмологии ФУВ г. Чебоксары, заслуженный врач Чувашской республики.

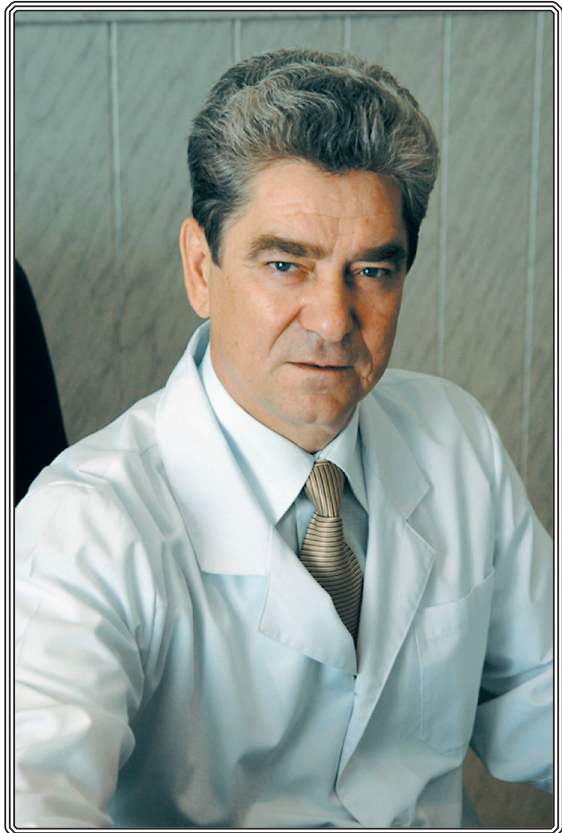
После окончания в 1976 году Московского медицинского стоматологического института, а в 1978 году клинической ординатуры на кафедре глазных болезней, был зачислен на должность ст. лаборанта, затем по конкурсу занимал должность ассистента (до 1985 года).

В 1985 году старший научный сотрудник, затем зам. директора Московского филиала МНТК «Микрохирургии глаза» по научной работе. Всегда помогал кафедре в подготовке ординаторов и аспирантов.

В 1987 году защитил кандидатскую, а в 2000 году докторскую диссертацию, автор 282 научных статей, 26 авторских свидетельств и 42 патентов.

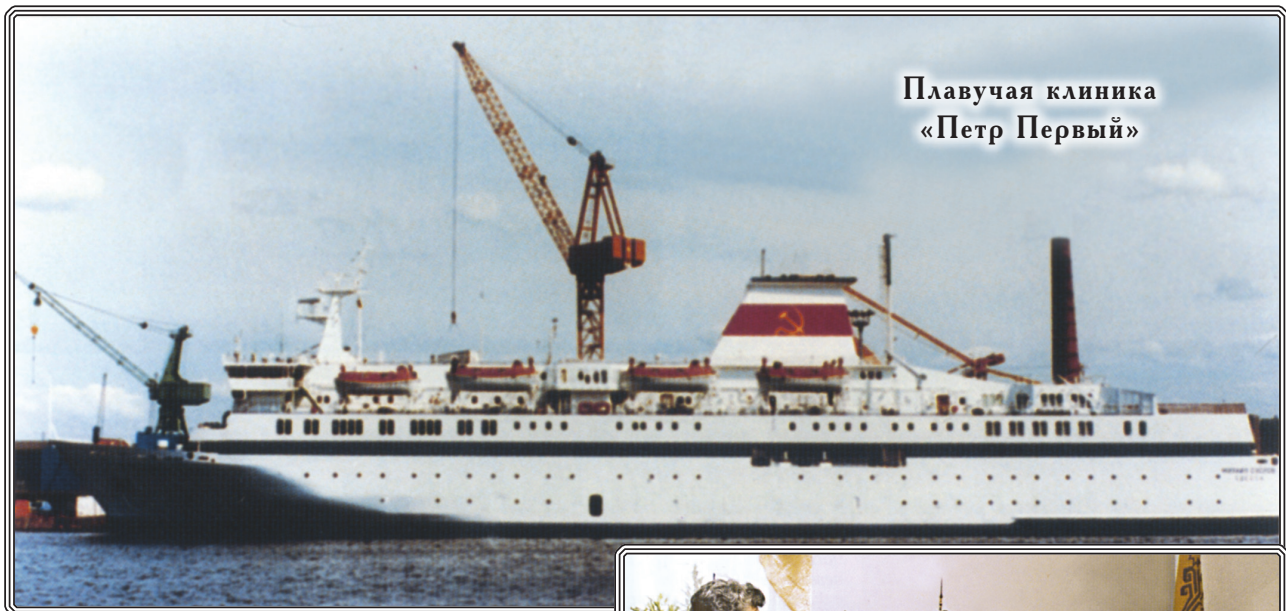
По линии ВОЗ в 1987 году находился в Лаосе и Филиппинах в качестве консультанта. В 1989 году работал в Гаване во главе группы из 47 сотрудников МНТК «Микрохирургии глаза», которые обучала местных окулистов офтальмохирургии.

В 1990 году в течение 4 месяцев был медицинским директором плавучей клиники «Петр Первый» в Объединенных Арабских Эмиратах.



Н. С. Ярцева, зав. издат. отделом МНТК «Микрохирургии глаза» Елена Политова и Н. П. Паштаев

## Сотрудники кафедры



Плавучая клиника  
«Петр Первый»

Вместе с Генеральным директором МНТК —  
на приеме у президента Чувашии Николая  
Фёдорова. Поздравление от главы республики



Офтальмологи со всей России в гостях в филиале г. Чебоксары



## ЗАХАРОВ Валерий Дмитриевич

Захаров Валерий Дмитриевич окончил в 1964 году Архангельский медицинский институт и клиническую ординатуру, после окончания которой работал младшим научным сотрудником проблемной лаборатории по офтальмологии при кафедре глазных болезней, заведующий кафедрой — С. Н. Фёдоров.

В 1967 году в составе лаборатории переведен в Московский медицинский стоматологический институт. С 1968 года — ассистент, с 1974 года — доцент кафедры глазных болезней ММСИ. Перешел в МНТК «Микрохирургии глаза» им. С. Н. Фёдорова, где работает заведующим отделом витреоретинальной хирургии. Под руководством профессора С. Н. Фёдорова работал в течение 38 лет, участвовал в разработке новых методов лечения глазных заболеваний, таких как интраокулярная коррекция, хирургическая коррекция миопии и гиперметропии, витрэктомия, эписклеральное пломбирование, антиглаукоматозные операции. В. Д. Захаров является соавтором (совместно с С. Н. Фёдоровым) искусственного хрусталика глаза «Спутник». В 1971 году защитил кандидатскую диссертацию на тему «Применение силиконовой жидкости при отслойках сетчатки», в 1985 докторскую — «Хирургия отслойки сетчатки». В 1990 году присвоено звание профессора.

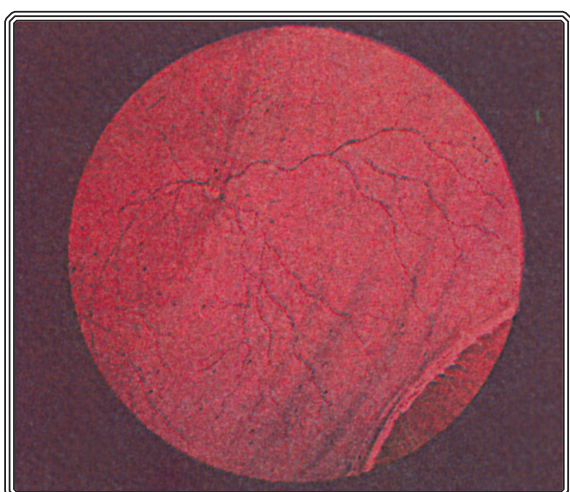
В. Д. Захаров является автором 258 научных работ, 32 изобретений и монографии «Витреоретинальная хирургия».



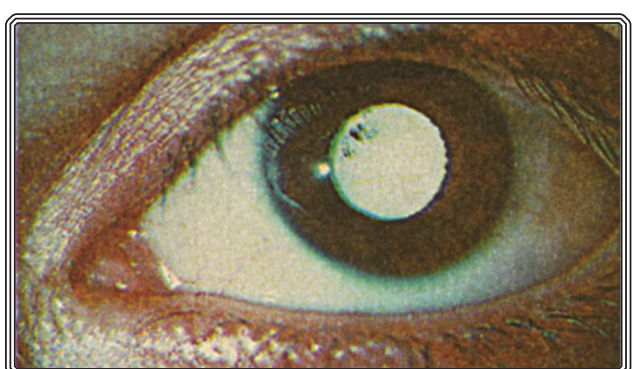
Выступал с научными докладами и показательными операциями в различных странах мира: США, Индия, Алжир, Мексика, Югославия, Лаос, ОАЭ, Китай.

Награжден правительственные наградами: орденом «Знак почета», медалью «Ветеран труда», медалью «В честь 850-летия Москвы», знаком «Отличнику здравоохранения», знаком «За активную работу в ВОИР», серебряной медалью ВДНХ в 1973 году за искусственный хрусталик глаза.

Является членом Международной Академии Информатизации.



Отрыв сетчатки у зубчатой линии



Зрелая катаракта

## ЗОЛОТАРЕВСКИЙ Андрей Валентинович

Золотаревский Андрей Валентинович родился в Москве в 1959 году в семье потомственных врачей. После окончания в 1976 году средней школы поступил на лечебный факультет Московского медицинского стоматологического института им. Н. А. Семашко, который закончил в 1982 году по специальности лечебное дело с присвоением квалификации врача.

С 1982 года по 1987 год работал на кафедре глазных болезней ММСИ им. Н. А. Семашко: сначала на должности старшего лаборанта, а затем ассистента кафедры. В 1987 году по рекомендации профессора С. Н. Фёдорова перешёл на работу в Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза».

Работая в МНТК «Микрохирургия глаза», А. В. Золотаревский последовательно занимал должности главного научного сотрудника, заведующего клиническим отделом, заместителя директора центра, заместителя Генерального директора, первого заместителя Генерального директора, в 2000 году, в течение 6 месяцев был И. О. Генерального директора МНТК МГ.

В 1987 году после окончания заочной аспирантуры ММСИ по офтальмологии, А. В. Золотаревский защитил кандидатскую диссертацию на тему «Состояние глаз у больных с нарушением артериального экстракраниального кровотока». В 1993 году защитил докторскую диссертацию: «Сложная оптическая коррекция у больных катарактой, осложнённой сенильной макулярной дегенерацией». В 2000 году, решением ВАК, присвоено звание профессора.

Андрей Валентинович имеет опыт организационной работы. Преимущественно в круг его обязанностей входили анализ и контроль над деятельностью клиники по разделению потоков больных, наблюдение за качеством лечения и медицинского сервиса, внедрение новых и совершенствование имеющихся методов диагностики и лечения. Под его руководством была создана и успешно функционирует, в настоящее время, программа по направлению территориальными врачами больных для лечения в МНТК МГ в рамках программы ДМС, усовершенствованы механизмы обслуживания пациентов по ОМС, выполнены организационные работы по взаимодействию клиники с медицинскими страховыми компаниями. Благодаря его практической деятельности по вне-



дрению новых методик в практическое здравоохранение, в ряде клиник России и стран СНГ были освоены методы факоэмульсификации катаракты и эксимерлазерной хирургии глаукомы.

Под руководством А. В. Золотаревского защищено 6 кандидатских диссертаций. Все эти исследования посвящены вопросам хирургии наиболее распространённых форм глазной патологии- катаракты, глаукомы, дистрофий сетчатки, аномалий рефракции. Материалы работ защищены патентами, а также опубликованы в отечественной и зарубежной печати. Андрей Валентинович является автором 24 патентов, из них 2 патента США, автор более 60 статей, его работы опубликованы в сборниках трудов Европейского общества офтальмологов. Член редколлегии журналов «Офтальмохирургия» и «Русский офтальмологический журнал», член учёного совета МНТК МГ им. Академика С. Н. Фёдорова.

Андрей Валентинович активно оперирующий офтальмохирург: ежегодно им проводится не менее 250 микрохирургических вмешательств различной категории сложности у больных с патологией рефракции, с заболеваниями переднего и заднего отрезков глазного яблока. А. В. Золотаревского неоднократно приглашали зарубежные клиники для проведения операций и консультаций. Он оперировал и консультировал в Сербии, Сирии, Албании.



## КОЛИНКО Александр Иванович

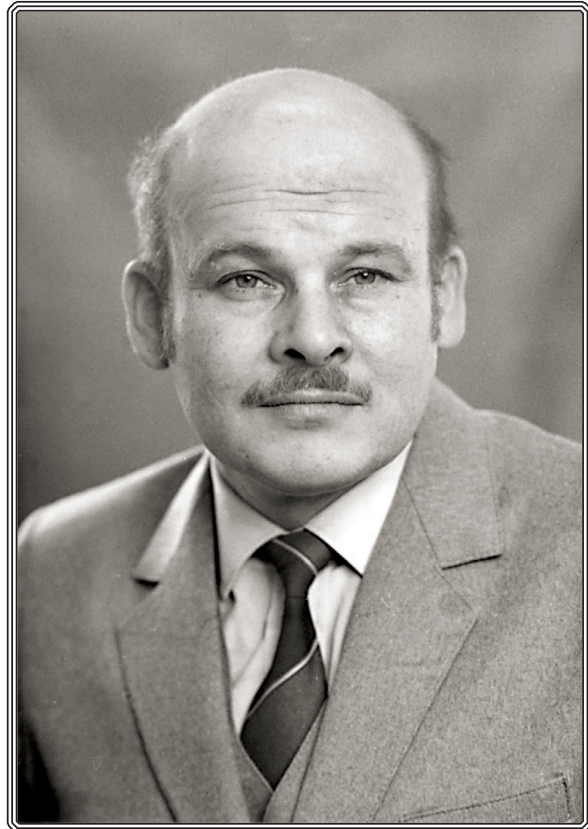
**К**олинко Александр Иванович (1942—1994 годы). В 1965 году окончил лечебный факультет Архангельского медицинского института, а затем там же клиническую ординатуру. В 1967 году переехал в Москву, где работал в должности младшего научного сотрудника научной лаборатории при кафедре глазных болезней Московского медицинского стоматологического института. С 1970 года — ассистент кафедры. Он проявил себя вдумчивым, грамотным клиницистом, способным офтальмохирургом и требовательным педагогом.

Проводил активную воспитательную работу среди студентов, помогал в подготовке учебного материала и читал отдельные лекции, участвовал в обучении клинических ординаторов, успешно вёл научную работу...

Защищил кандидатскую диссертацию, автор 25 работ, из них 10 в центральных журналах и материалах съездов. Имел 8 рационализаторских предложений, написал несколько учебно-методических пособий.

Постоянно повышал врачебную и педагогическую квалификацию, активно принимал участие в общественной работе (ЧМК ДНД, сельскохозяйственные работы). Пользовался уважением коллектива кафедры. С 1981 по 1983 год Александр Иванович Колинко находился в служебной командировке в Уганде. За успешную работу награждён почётной грамотой. По приезде из Уганды продолжал работать в должности ассистента кафедры.

**А. И. Калинко**  
занимался с  
иностранными  
ординаторами из  
Болгарии, Венгрии,  
Чехословакии и др.



## КОЛЕДИНЦЕВ Михаил Николаевич

**К**олединцев Михаил Николаевич, доктор медицинских наук, профессор кафедры глазных болезней МГМСУ.

Закончил с отличием лечебный факультет МГМСУ. Проходил обучение в ординатуре, аспирантуре и докторантуре на кафедре глазных болезней МГМСУ. В 2005 году успешно защитил диссертацию на соискание учёной степени доктора медицинских наук.

С 2006 года М. Н. Колединцев работал в должности доцента, а затем профессора на кафедре глазных болезней МГМСУ.

Основным направлением научных исследований Колединцева М. Н. является изучение биохимических и патофизиологических аспектов патологии органа зрения и разработка на этой основе методов диагностики и лечения различных заболеваний глаз. Имеет свыше 140 печатных работ, 11 патентов РФ на изобретения и 3 рационализаторских предложения, многократно принимал участие в различных научно-практических конференциях, награждён почетными грамотами и дипломами за успехи в научно-исследовательской работе.

М. Н. Колединцев неоднократно был победителем конференции молодых учёных МГМСУ (секция глазных болезней).



В 1998, 2002 и 2004 годы награждён дипломами Российской Академии медицинских наук (РАМН) как руководитель студенческих научных работ — победитель Всероссийского конкурса на лучшую студенческую научную работу по разделу «Медицинские науки». В 2005 году награждён дипломом Министерства Высшего профессионального образования за руководство студенческой работой — победителем Всероссийского конкурса.

В 2004 году награждён медалью РАМН как победитель III Всероссийской конференции молодых учёных «Фундаментальные науки и прогресс клинической медицины».

М. Н. Колединцев активно участвует в общественной и научной работе Московского Государственного медико-стоматологического университета. С 1999 по 2002 годы был Председателем Совета молодых учёных МГМСУ.



М. Н. Колединцев на занятиях с членами научного студенческого кружка



## ИВАНОВА Зоя Георгиевна

Иванова Зоя Георгиевна после окончания в 1980 году лечебного факультета Читинского Государственного Медицинского Института работала в практическом здравоохранении Читинской области: хирургом в районной больнице, врачом на Читинской станции скорой помощи, в областной детской клинической больнице врачом — офтальмологом.

З. Г. Иванова на кафедре глазных болезней МГМСУ с 1987 года обучалась в очной аспирантуре, после ее окончания и защиты диссертации на тему: «Комплексное лечение тапето-ретинальных абиотрофий» была зачислена на должность ассистента той же кафедры, в 2009 году переведена на должность доцента, в 2010 году присвоено звание доцента кафедры глазных болезней.

Научная деятельность отражена в 80 печатных работах, методических рекомендациях, разработках и 8 патентах на изобретения.

З. Г. Иванова успешный педагог читает лекции студентам, ординаторам и слушателям ФПК, занимается со студентами элективного курса по офтальмологии, интернами кафедры скорой помощи и лор. болезней, ординаторами МГМСУ и ГУ МНТК «МГ» (ежегодные



месячные вводные циклы), с медицинскими сестрами ГУ МНТК «МГ» (сертификационные циклы), семьями врачами.

В 2009 году присвоена квалификация «Преподаватель высшей школы».

Занимается клинической работой, консультирует пациентов с различной офтальмологической патологией на базе диагностического центра ГУ МНТК «МГ», является врачом высшей категории.

Имеет почетную грамоту Минздрава РФ и почетный знак «Отличник здравоохранения», звание «Ветеран труда».



З. Г. Иванова со студентами на кафедре

## ГАДЖИЕВА Нурия Саниевна

Гаджиева Нурия Саниевна, окончила с отличием лечебно-профилактический факультет Дагестанского государственного медицинского института ордена Дружбы народов в 1988 году. После окончания Вуза с 1988 года обучалась в клинической ординатуре, а затем в очной аспирантуре на кафедре глазных болезней ММСИ им. Семашко. Защищила диссертацию на тему: «Метод одномоментной сочетанной электрической и лазерной стимуляции зрительного нерва в лечении частичной атрофии различного генеза». С 1994 года работает на кафедре глазных болезней ММСИ им. Семашко.



Н. С. Гаджиева проводит практические занятия со студентами



## Сотрудники кафедры



Слева направо: Н. А. Гаврилова, О. А. Алексеева, А. А. Кудрина, Зоя Романовна Воеводская (зав кабинет-музеем С. Н. Фёдорова), О. Е. Тищенко, Н. С. Ярцева, Р. А. Верзин, Н. С. Гаджиева, З. Г. Иванова

дре глазных болезней МГМСУ в должности старшего лаборанта, с 1999 года в должности ассистента кафедры, с 2009 году проведена по конкурсу на должность доцента, в 2010 году присвоено звание доцента кафедры глазных болезней.

Н. С. Гаджиева постоянно повышает уровень педагогического мастерства, в 2009 году ей присвоена квалификация «Преподаватель высшей школы».

Активно занимается научной работой, опубликовано 31 научные публикации; 6 учебных пособий для студентов лечебного и стоматологического факультетов, ординаторов; получены 4 авторских свидетельства на изобретения. Н. С. Гаджиевой за последние годы разработаны 3 лекции-презентации на высоком научно-методическом уровне с использованием современных компьютерных технологий: «Зрительный путь и его патология» для клинических ординаторов; «Воспалительные заболевания зрительного пути», «Застойный диск зрительного нерва» для слушателей курсов МНТК «МГ» по нейроофтальмологии и клинических ординаторов. Нурия

Саниевна проводит семинарские занятия со студентами лечебного и стоматологического факультетов, с клиническими ординаторами и врачами факультета усовершенствования врачей на базе научно-педагогического центра МНТК «Микрохирургия глаза»

Н. С. Гаджиева владеет современными компьютерными технологиями — основными программами оперативной системы Windows-XP, Vista, работает в текстовом, графическом и статистическом редакторе. Пользуется медицинскими ресурсами Интернета.

Нурия Саниевна Гаджиева — опытный клиницист, владеет современными методами диагностики, лечения (хирургическими и консервативными) больных с различной патологией глаза и его придатков.

Занимается клинической работой, консультирует пациентов с различной офтальмологической патологией на базе МНТК «МГ» и клинико-диагностического центра № 5. Является врачом высшей категории.

В 2008 году награждена почетной грамотой Минздрава России.

## КОРОЛЕВА Анна Ивановна

**К**оролева Анна Ивановна окончила лечебный факультет ММСИ имени Семашко в 1988 году. Была зачислена на должность старшего лаборанта кафедры глазных болезней. В 1998 году прошла по конкурсу на должность ассистента этой же кафедры, где и работает по настоящее время.

Она является опытным врачом-офтальмологом, проводит консультативную и лечебную работу на базе ГУ МНТК «Микрохирургии глаза».

Ведет научную работу. За последние три года имеет патент РФ на изобретение и 5 научных статей.

А. И. Королева является хорошим педагогом. Получила диплом преподавателя высшей школы в 2010 году.

Она отвечает за воспитательную работу на кафедре, пожарную безопасность.



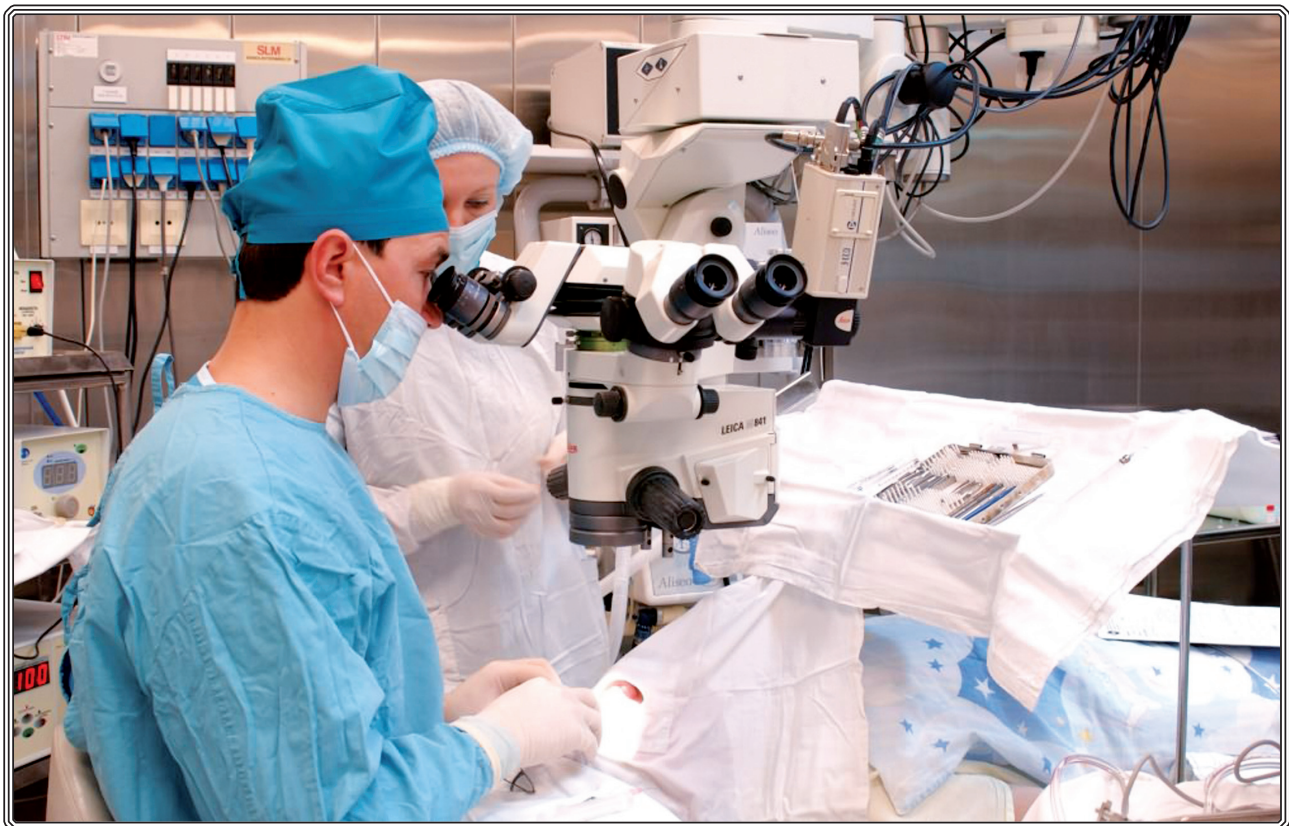
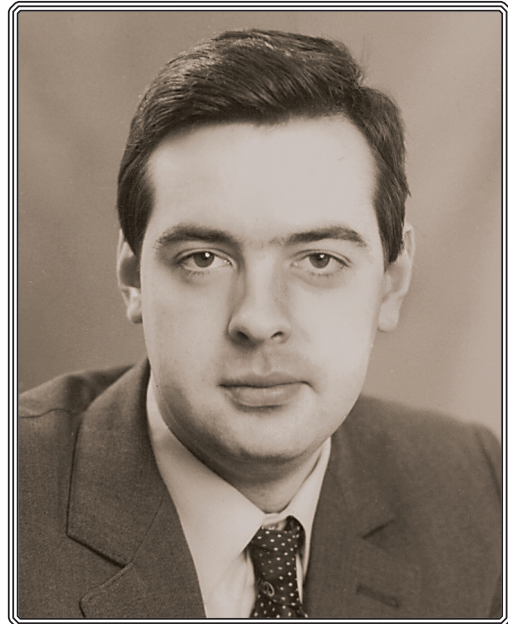
З. Г. Иванова, Н. С. Ярцева, А. И. Королева



## КАТЛИЦКИЙ Юрий Александрович

Катлицкий Юрий Александрович в 1984 году окончил лечебный факультет ММСИ им. Семашко, был зачислен на должность старшего лаборанта кафедры глазных болезней. Будучи старшим лаборантом выполнял учебно-педагогическую работу, участвовал в подготовке лекций и самостоятельно проводил практические занятия со студентами лечебного и стоматологического факультета.

Самостоятельно выполнял офтальмологические операции, ассистировал при выполнении полостных операций. Одновременно проводил научные исследования по изучению влияния вазореконструктивных операций на характер глазной гемодинамики. В 1986 году был избран на должность ассистента кафедры. Защитил кандидатскую диссертацию. Был назначен в МНТК «Микрохирургия глаза» на должность зам. директора по экономическим вопросам. Далее он ушел на работу в страховую компанию «Макс», окончил финансово-экономический институт и навсегда ушел из медицины.



Ю. А. Катлицкий за операционным столом

## ВЕРЗИН Ростислав Александрович

**Верзин Ростислав Александрович** окончил МГМСУ в 1999 году и поступил в интернатуру на кафедру глазных болезней, с 2000 по 2004 годы обучался в очной аспирантуре.

По окончании аспирантуры прошел по конкурсу на должность ассистента кафедры глазных болезней.

В 2008 году признан лучшим молодым ученым МГМСУ.

Имеет более 20 научных публикаций в российской и зарубежной печати, патент РФ на изобретение.

В 2011 году присвоена квалификация «Преподаватель высшей школы».

Офтальмолог в четвертом поколении.



Н. А. Гаврилова и  
Р. А. Верзин



## ПЫЦКАЯ Наталия Викторовна

Пыцкая Наталия Викторовна, 1974 года рождения, кандидат медицинских наук, ассистент кафедры глазных болезней ГОУ ВПО Московского Государственного Медико-стоматологического Университета Росздрава.

В 1991 году окончила среднюю школу № 65 в г. Москве, в 1999 году с отличием лечебный факультет Московского медицинского стоматологического института им. Н. А. Семашко. С 1999 по 2001 год продолжила обучение в клинической ординатуре по специальности «глазные болезни» на кафедре глазных болезней Московского Государственного Медико-стоматологического Университета.

После окончания ординатуры в 2001 году поступила в очную аспирантуру той-же кафедры. При выполнении научной работы Пыцкая Наталия Викторовна показала себя творческим исследователем, проявляющим интерес к экспериментальной и клинической работе, способным правильно анализировать и аргументировано обобщать научно-клинический материал. При решении научных задач показала неординарность и глубину мышления, большой творческий потенциал, самостоятельность и настойчивость при разработке и внедрении результатов диссертационной работы в клиническую практику. В 2008 году защитила кандидатскую диссертацию на тему «Лазерная экстракция осложненной катаракты у больных сахарным диабетом».

Трудовую деятельность на кафедре глазных болезней начала в 2008 году в должности старшего лаборанта, с 2009 года работает ассистентом кафедры. За время работы на кафедре Н. В. Пыцкая проявила себя высококвалифицированным, инициативным, ответственным, творческим работником, способным аргументировано, убедительно излагать, анализировать и обобщать научный материал. Имеет 2 патента Российской Федерации



на изобретения, 20 научных работ, четыре из которых в ведущих рецензируемых изданиях. Наталия Викторовна высококвалифицированный офтальмолог-клиницист, постоянно повышает свой научный и врачебно-практический опыт. Неоднократно выступала с докладами на офтальмологических конференциях с международным участием. Ее доклады, выступления отличаются логичностью изложения материала, информативностью, иллюстративностью. Н. В. Пыцкая интересно и грамотно проводит занятия со студентами лечебного и стоматологического факультетов. Совместно с сотрудниками кафедры активно участвовала в подготовке компьютерных тестов для студентов и ординаторов. На базе ФГУ «МНТК «Микрохирургия глаза» Росмедтехнологии» проводит консультативную и лечебную работу, используя современные методы диагностики и лечения, больных с различной патологией глаза. Ее научные разработки посвящены наиболее актуальным вопросам офтальмологии: экстракция катаракты с использованием лазерной отечественной технологии у пациентов с сахарным диабетом, и дают прямой выход в практику, позволяя вернуть или сохранить зрение больным с наиболее тяжелой офтальмологической патологией.

## ХВАТОВ Василий Николаевич

**Х**ватов Василий Николаевич в 1975 году окончил лечебный факультет ММСИ им. Н. А. Семашко, в 1977 году клиническую ординатуру и продолжил обучение в очной аспирантуре. С 1981 года принят на должность ассистента кафедры глазных болезней МГМСУ. В 1984 защитил кандидатскую диссертацию на тему «Интраокулярная коррекция афакии у детей». С 2010 года — доцент кафедры глазных болезней.

Василий Николаевич опытный педагог и клиницист, проводит консультативную и лечебную работу. Его научные разработки посвящены актуальным проблемам детской офтальмологии. Применение разработанных методов лечения в комплексе с традиционными позволяют существенно улучшить результаты лечения наиболее тяжелой патологии глаз у детей.

В. Н. Хватов имеет 4 авторских свидетельства на изобретение и патенты РФ, 36 научных статей, методические пособия и рекомендации для студентов.

В. Н. Хватов является врачом высшей категории. Имеет почетную грамоту Минздрава РФ за заслуги в области здравоохранения и многолетний добросовестный труд, звание ветеран труда.





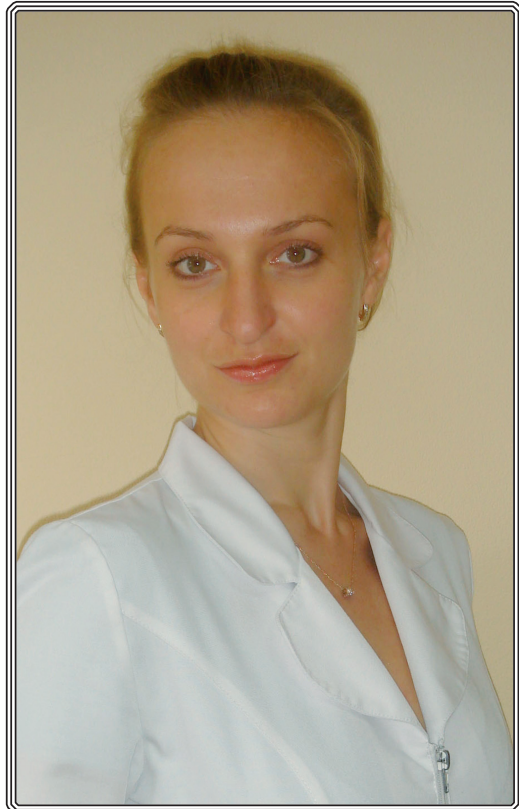
## ТИЩЕНКО Ольга Евгеньевна

Тищенко Ольга Евгеньевна окончила в 2004 году МГМСУ по специальности «Лечебное дело», продолжила обучение в клинической ординатуре и очной аспирантуре на кафедре глазных болезней МГМСУ. В 2010 году защитила кандидатскую диссертацию на тему: «Влияние фактора пигментного эпителия (PEDF) на состояние сетчатки, процессы неоваскуляризации в эксперименте».

Проводит активную научную работу: имеет печатные работы, участвует в российских и зарубежных научно-практических конференциях.

Принята на кафедру глазных болезней МГМСУ в 2009 году на должность старшего лаборанта, с 2011 года переведена на должность ассистента.

Ольга Евгеньевна Тищенко владеет современными методами диагностики, лечения (хирургическими и консервативными) различной патологии глаза и его придатков. Успешно занимается педагогической и клинической работой, консультирует пациентов с различной офтальмологической патологией на базе МНТК «МГ» и частного медицинского центра. Ею подготовлены тесты для компьютерного класса по трем темам.



## СИДОРЕНКО Екатерина Владимировна

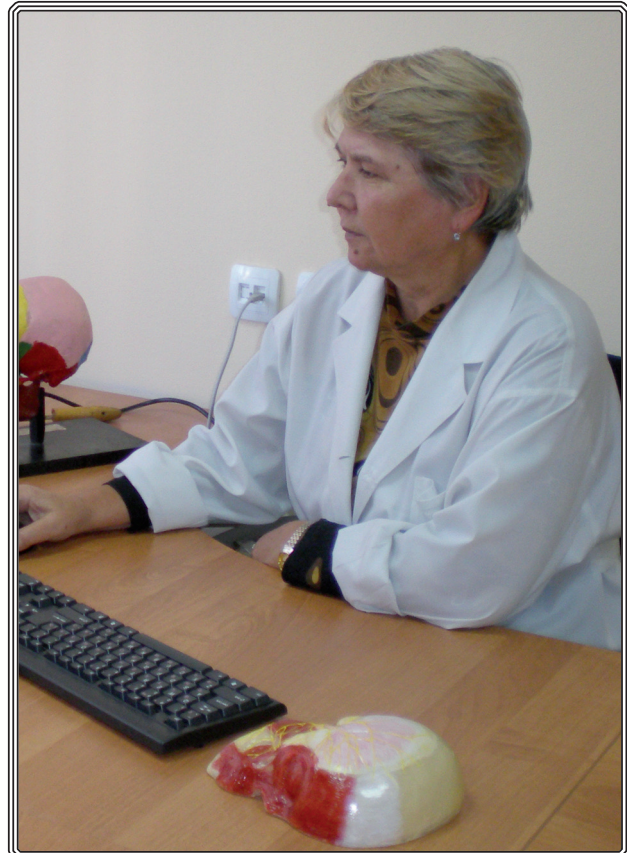
Сидоренко Екатерина Владимировна (1956—2005) в 1989 году окончила лечебный факультет ММСИ им. Н. А. Семашко. После окончания института проходила клиническую ординатуру в ММСИ на базе МНТК «МГ». С 1992 по 1994 год работала врачом-офтальмохирургом в отделе патологии оперированного глаза в МНТК «МГ». В 1999 году защитила кандидатскую диссертацию на тему «Цереброваскулярная патология как причина прогрессирования первичной открытоглазной глаукомы после успешных антиглаукоматозных операций». С 1994 по 2006 год работала на кафедре глазных болезней ассистентом.



## КОСТИНА Валентина Алексеевна

**К**остина Валентина Алексеевна в 1968 году окончила лечебный факультет 1 МОЛМИ им. И. М. Сеченова, с 1968 года — клинический, а затем больничный ординатор этого же института, 1972—1976 годах — очный аспирант МНИИ глазных болезней им. Гельмгольца, в 1976 году защитила кандидатскую диссертацию на тему «Гидро- и гемодинамические расстройства при внутриглазных опухолях» и до 1981 года работала сначала в должности младшего, а затем старшего научного сотрудника отдела офтальмоонкологии того же института. С 1981 года является ассистентом кафедры глазных болезней МГМСУ.

В. А. Костина — опытный клиницист, ведет лечебную работу и проводит консультации в МНТК «Микрохирургия глаза». Ее научная деятельность посвящена актуальным проблемам офтальмоонкологии, предложенные методы лечения отражены в публикациях, защищены патентами РФ. Валентина Алексеевна — хороший педагог, обладает высокой эрудицией и культурой речи, быстро устанавливает тесный контакт с аудиторией, все это помогает максимальному усвоению знаний студентами и ординаторами. Она пользуется большим уважением студентов, сотрудников и больных.



Сотрудники кафедры перед кафедральным собранием. Справа налево стоят: Н. А. Гаврилова, А. А. Кудрина, О. А. Алексеева, сидят: В. А. Костина, В. К. Зуев, Н. С. Ярцева, Н. И. Ланевская, Н. С. Гаджиева



## ЛАНЕВСКАЯ Наталия Иосифовна

Ланевская Наталия Иосифовна, старший лаборант кафедры глазных болезней, патофизиолог, к.б.н. Работает в коллективе с 1982 года по настоящее время, участвует в подготовке учебного процесса и в самом учебном процессе. Наталия Иосифовна — инициативный, грамотный, энергичный сотрудник, принимает активное участие в научных разработках кафедры. В 2005 году защитила кандидатскую диссертацию на тему «Патофизиологические механизмы развития ранних стадий диабетической ретинопатии». В настоящее время вместе с коллективом лаборатории экспериментальной и клинической офтальмологии отдела экспериментальных исследований и моделирования НИМСИ (на базе кафедры глазных болезней), в которой она является ведущим научным сотрудником, успешно работает в области исследования нейротрофических факторов, клеточных технологий. Ею опубликовано 39 статей в академических и других журналах, получено 5 патентов, материалы научных исследований неоднократно докладывались на конференциях, съездах в



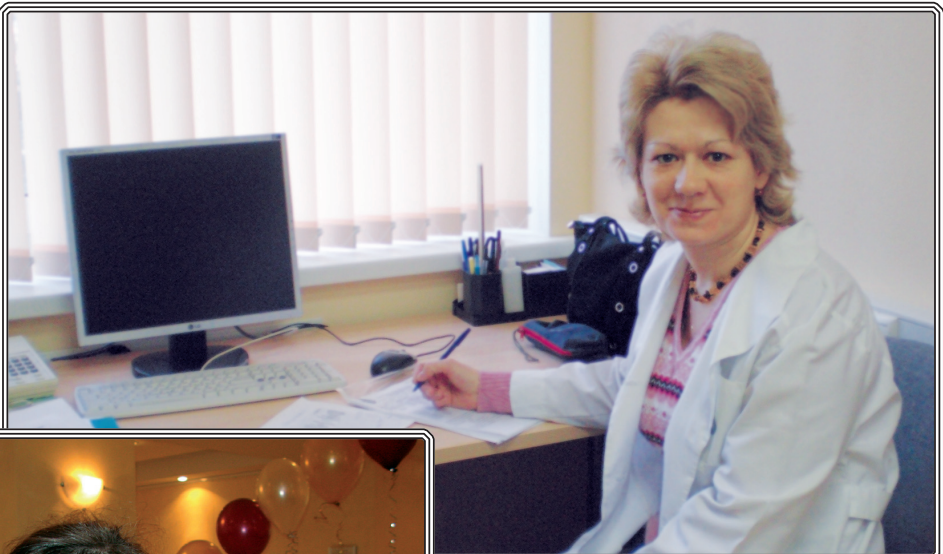
России и за рубежом. Имеет почетный знак «Отличник здравоохранения».



Группа сотрудников кафедры после конференции В. А. Костина, М. Н. Колединцев, А. И. Королева, Т. С. Сёмикова, Н. И. Ланевская, Н. С. Ярцева, Н. С. Гаджиева

## АЛЕКСЕЕВА Ольга Анатольевна, КУДРИНА Алла Анатольевна

*А*лексеева Ольга Анатольевна пришла на кафедру глазных болезней в 1988 году на должность лаборанта кафедры. Профессионально и ответственно относится к подготовке учебного процесса на кафедре.



*К*удрина Алла Анатольевна пришла на кафедру глазных болезней в 1988 году на должность лаборанта кафедры. Является неотъемлемой частью коллектива кафедры на протяжении более 20 лет. Активно участвует в подготовке учебного процесса.





## ГЛИНЧУК Ярослав Иосифович

**Г**линчук Ярослав Иосифович (1942—1999 годы). Окончил 1-й МОЛМИ имени Сеченова в 1964 году, клиническую ординатуру на кафедре глазных болезней ММСИ в 1967 году, а затем аспирантуру и был зачислен на должность ассистента кафедры глазных болезней.

В 1981 году перешёл на работу в МНТК «Микрохирургия глаза» на должность старшего научного сотрудника. С 1983 по 1990 годы — заведующий отделением патологии оперированного глаза, а с 1990 года — директор центра хирургии заднего отрезка глаза.

Основными направлениями научной и клинической деятельности Ярослава Иосифовича Глинчука являлось хирургическое лечение патологии глазного яблока, связанной с диабетом, воспалением, травмами, а также разработка методов профилактики и лечения операционных и послеоперационных осложнений глазной хирургии.

Им опубликовано около 200 научных работ, получено 34 авторских свидетельства на изобретения.

В 1998 году Ярославу Иосифовичу Глинчуку с соавторами была присуждена Государственная премия РФ в области науки и техники за создание и применение жидких перфторорганических соединений в хирургии сетчатки и стекловидного тела.



В 1978 году защитил докторскую диссертацию.

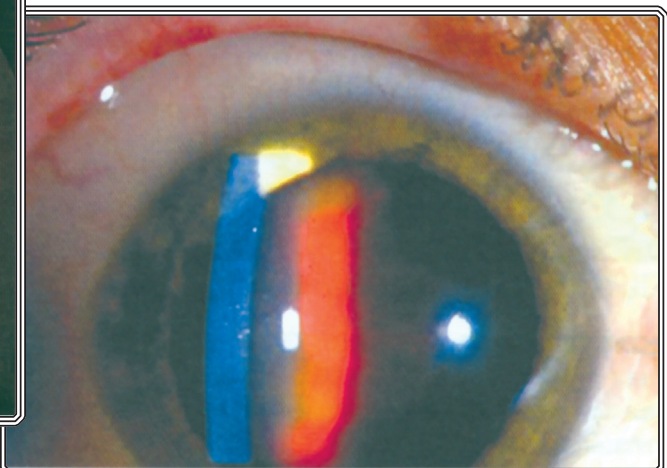
Под его руководством защищено 12 кандидатских диссертаций.

В 1995 году Ярославу Иосифовичу ВАК было присвоено учёное звание профессора.

Работая заведующим отделом витреоретинальной хирургии постоянно обучал аспирантов и ординаторов.



Препролиферативная диабетическая  
ретинопатия



Кровоизлияние в стекловидное тело

## МОИСЕЕНКО Ольга Михайловна

**М**оисеенко Ольга Михайловна — после окончания в 1976 году ММСИ, была зачислена в клиническую ординатуру, а затем в очную аспирантуру (1978—1981 годы) на кафедру глазных болезней этого же института. С октября 1981 года была ассистентом Курсов усовершенствования врачей при кафедре глазных болезней.

Моисеенко Ольга Михайловна — квалифицированный врач, хороший педагог, вдумчивый клиницист и научный сотрудник. Имеет 60 печатных работ, 7 патентов.

В 1984 году защитила кандидатскую диссертацию. Затем перешла на работу в МНТК «Микрохирургия глаза» на должность старшего научного сотрудника, в 2007 защитила докторскую диссертацию на тему: «Экспериментально-клиническое обоснование применения препарата перфторан в лечении геморрагической, воспалительной и дистрофической патологии глаза».

С 2001 по 2006 годы состояла в должности заведующей отделением консервативного лечения и сосудистой



хирургии. С 2006 по 2010 годы работала заведующей поликлиникой.

По семейным обстоятельствам уволилась с работы в 2010 году.

## ЛАМБРИАНИДИ (Дроздова) Ирина Алексеевна

**Л**амбрианиди (Дроздова) Ирина Алексеевна, ассистент кафедры глазных болезней ММСИ им. Семашко, работала на кафедре с 1984 года по 2000 год, вначале лаборантом, затем ассистентом кафедры и курсов усовершенствования врачей. Вела учебные группы студентов и семинарские занятия с курсантами. Читала лекции по витрео-ретинальной хирургии. Одновременно занималась лечебной работой в отделе витрео-ретинальной хирургии, вела консультативные приемы и проводила хирургические операции. Занималась научной работой, имеет печатные статьи в отечественной и зарубежной офтальмологической литературе, имеет несколько рац. предложений. Ушла с работы для воспитания двух детей.





## ГРИГОРЬЯНЦ Тамара Николаевна

Григорьянц Тамара Николаевна окончила факультет лечебного дела Ташкентского Медицинского Института в 1953 году.

С 1961 по 1963 годы обучалась в клинической ординатуре в НИИ глазных болезней им Гельмгольца.

С 1969 года работала на кафедре глазных болезней МГМСУ старшим научным сотрудником, с 1971 по 2008 годы являлась ассистентом кафедры глазных болезней.

Она опытный врач-офтальмолог, проводила консультативную и лечебную работу на базе ГУ МНТК «Микрохирургия глаза».

Имеет более 50 научных публикаций 3 авторских свидетельства на изобретение, 2 разрешения на предложение, членом редакции трех сборников научных трудов кафедры.

Много лет являлась хоз. ассистентом кафедры. Тамара Николаевна — ветеран труда и тыла.



Н. С. Ярцева консультирует больного ассистента Т. Н. Григорьянц

## КАЛИННИКОВ Юрий Юрьевич

**К**алинников Юрий Юрьевич окончил Смоленский медицинский институт в 1984 году. Постдипломное образование он продолжил в ординатуре этого же института и в аспирантуре на кафедре глазных болезней ММСИ им. Н. А. Семашко. За время обучения в ординатуре и в аспирантуре Юрий Юрьевич получил хорошую подготовку по клинической и хирургической офтальмологии. Все эти годы были не только работой, но и школой профессионального роста. По окончании аспирантуры в 1991 году Юрий Юрьевич защитил кандидатскую диссертацию на тему «гемодинамика в лечении возрастных макулодистрофий». Закончив аспирантуру в 1988 году Юрий Юрьевич поступил на работу в ММСИ им. Семашко в качестве ассистента, где работал с 1988 по 1994 годы. В 1994 году Юрий Юрьевич был переведён на работу в головной институт МНТК «МГ» ведущим научным сотрудником отдела трансплантации и хирургии роговицы, приоритетным научным и клиническим направлением которого является кератопротезирование и кератопластика при различной патологии роговицы. Работая в отделе Юрий Юрьевич стал не только ведущим научным сотрудником, но и ведущим офтальмохирургом, прекрасным клиницистом. Репертуар его хирургической деятельности очень велик: хирургия катаракты, глаукомы, стекловидного тела, роговицы, но главным направлением его хирургической и научной деятельности всегда оставалась патология роговицы. Он виртуозно



владел всеми видами кератопротезирования и кератопластики, совершенствуя их технологии. Результатами многолетнего труда в этой области явилась защита докторской диссертации в 2005 году на тему «Оптическое биокератопротезирование ожоговых белым».

Активная научная и клиническая деятельность Юрия Юрьевича представлена в 150 печатных работах в отечественной и зарубежной научной литературе, в 21 изобретении.

Юрий Юрьевич активно участвует в работе отечественных и зарубежных конгрессов и конференций.

Н. С. Ярцева и  
Ю. Ю. Калинников на  
студенческой научной  
конференции в г. Смоленске,  
посвящённой памяти  
С. Н. Фёдорова. (2010 г.)





## ЗУЕВ Виктор Константинович

**Зуев Виктор Константинович** — доктор медицинских наук, профессор. Заведующий отделом «Хирургической коррекции и профилактики миопии» МНТК «Микрохирургия глаза».

В 1964 году окончил Архангельский государственный медицинский институт. С 1970—1973 годы — аспирант кафедры глазных болезней ММСИ. После окончания аспирантуры защитил диссертацию на тему «Кератопротезирование ожоговых белым».

С 1974—1980 годы — ассистент кафедры глазных болезней ММСИ.

В 1980 году переходит на работу в МНТК «Микрохирургия глаза». Сначала на должность старшего научного сотрудника, а затем зав. отделом.

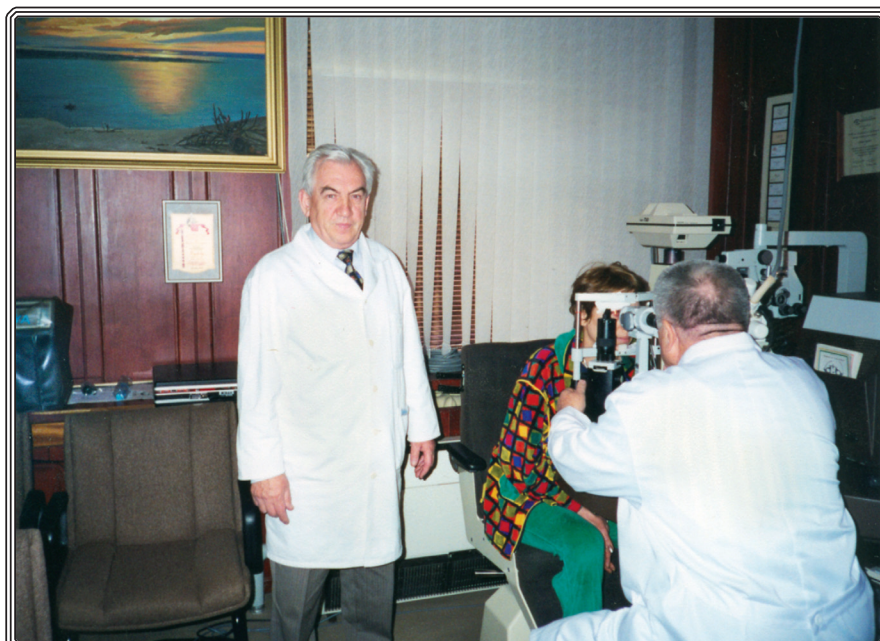
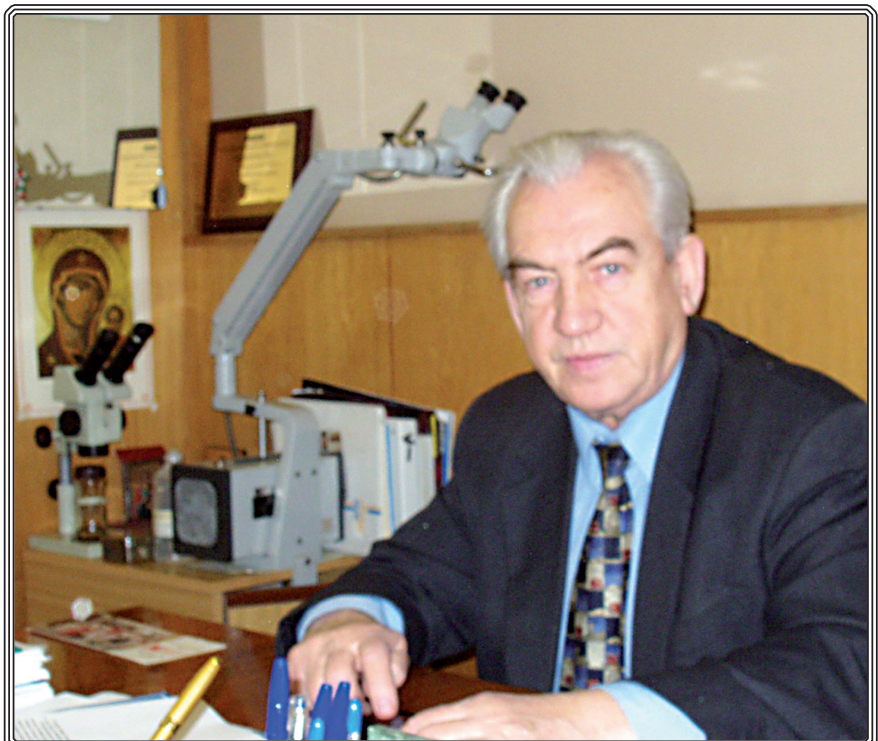
Работая зав. отделом он до настоящего времени продолжает обучать клинических ординаторов не только

МНТК МГ, но и МГМСУ. В 1995 году защитил докторскую диссертацию. В 1998 году присвоено звание академика РАЕН, в 2002 году звание профессора.

В 2004 году награждён специальным дипломом и медалью по представлению редакции энциклопедии «Лучшие люди России» и общественно-консультативного совета в номинации «Российская Федерация». Имеет 120 научных работ, 1 монографию, 28 патентов на изобретение РФ и 8 зарубежных патентов.

В 2006 году получил диплом победителя конкурса «Изобретатель и рационализатор».

Неоднократно представлял интересы страны на соотечественных и международных конгрессах.



В. К. Зуев консультирует больного

## РЫДЕВСКИЙ Станислав Тихонович

*Р*ылевский Станислав Тихонович, 1928—2009. Окончил в 1967 году Рязанский медицинский институт, а в 1973 году клиническую ординатуру по офтальмологии во 2-ом МОЛМИ.

После окончания ординатуры работал в клинической больнице № 81 заведующим глазным отделением.

После окончания заочной аспирантуры на кафедре глазных болезней ММСИ в 1982 году, прошёл по конкурсу на должность ассистента кафедры, будучи кандидатом медицинских наук. Владение современными методами микрохирургии позволило ему производить сложные глазные операции. На кафедре он проработал до 1990 года, а затем перешёл на должность старшего научного сотрудника в МНТК «Микрохирургии глаза» в отдел по работе с иностранными больными, пользовался заслуженным уважением сотрудников.

Он имел 28 печатных работ, 2 изобретения.



## ИСМАЙЛОВА Ольга Михайловна

*И*смайлова Ольга Михайловна в 1992 году закончила вечерний лечебный факультет ММСИ им. Н. А. Семашко, в 1993 году городскую интернатуру по офтальмологии.

С 1986 года работала на кафедре глазных болезней ММСИ лаборантом, с

1993 года — старшим лаборантом, в дальнейшем уволилась по семейным обстоятельствам.





## АНИСИМОВА Светлана Юрьевна

*А*нисимова Светлана Юрьевна — доктор медицинских наук, профессор.

В 1980 году закончила ММСИ им. Н. А. Семашко, с 1980 по 1981 годы Работала старшим лаборантом на кафедре глазных болезней, с 1981 по 1991 годы в отделе глаукомы МНТК «Микрохирургия глаза», 1992—1995 годы заведовала отделением экспериментальной хирургии глаза в МНТК «Микрохирургия глаза». В 1986 году защитила кандидатскую диссертацию на тему «Гемодинамика глаза у больных открытоугольной глаукомой до и после хирургического лечения».

В 1992 году работала офтальмохирургом в частной клинике в Объединённых Арабских Эмиратах.

В 1993 году оперировала и читала лекции по новейшей технологии хирургии открытоугольной глаукомы в институте Глаукомы в Париже. В 1996 году во Франции проведено около 30 показательных операций для офтальмологов Франции.

В 1994 году работала главным хирургом на теплоходе, на котором С. Н. Фёдоровым была организована клиника микрохирургии глаза в Гибралтаре.

В 1995 году создала клинику — Глазной Центр «Восток-Прозрение».



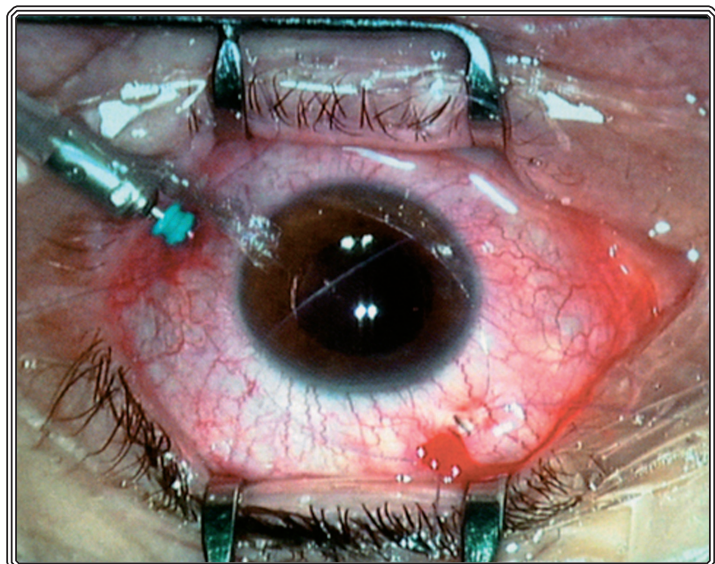
В 1996 году была рекомендована и принята в Американскую академию офтальмологии.

В 2001 году проводила показательные операции по технологии непроникающей глубокой склерэктомии в Индии.

В 2006 году С. Ю. Анисимова защитила докторскую диссертацию «Новые подходы к амбулаторному хирургическому лечению открытоугольной глаукомы и сочетания её с катарактой».

С 2007 года занимает должность профессора кафедры офтальмологии в ФГУ институт повышения квалификации Федерального Медико-Биологического Агентства России.

Имеет более 90 печатных работ, опубликованных в отечественной и зарубежной литературе, 5 патентов на изобретение, активно участвует в работе российских и зарубежных симпозиумов и конференций, пользуется международным признанием, участвует в международных исследованиях.



С. Ю. Анисимова оперирует больного с развитой открытоугольной глаукомой

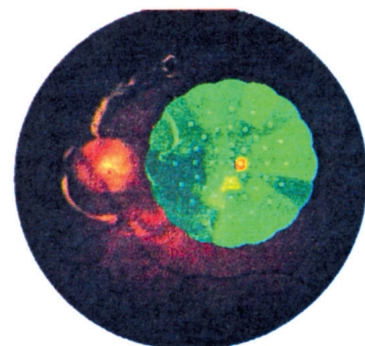
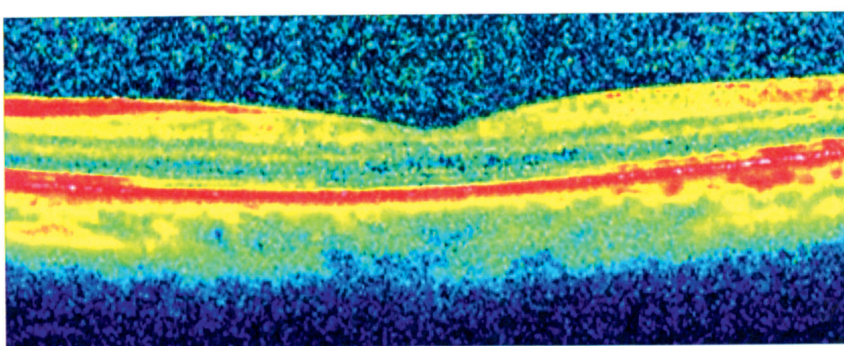
## АНИСИМОВ Сергей Игоревич

Анисимов Сергей Игоревич с 5 курса ММСИ им. Семашко работал в научном студенческом кружке кафедры глазных болезней, ассистировал на микрохирургических операциях, проводил экспериментальные операции на животных и трупном материале. Был одним из активных студентов-кружковцев. После окончания института в 1980 году был зачислен в клиническую ординатуру по офтальмологии, а после её окончания поступил в очную аспирантуру на кафедру глазных болезней ММСИ. В 1986 году после окончания аспирантуры защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Сравнительная оценка материалов для эластичных переднекамерных интраокулярных линз». С 1986 по 1996 годы работал в различных научных отдельах МНТК «Микрохирургия глаза» научным сотрудником. В 1991 году основал медико-техническую фирму «Трансконтакт», которая до сих пор успешно занимается разработкой медицинского оборудования и материалов для офтальмологии. В 1996 году стал научным директором одной из первых частных офтальмологических клиник в Москве — Глазного центра «Восток-Прозрение». В 2002 году был принят во Французское общество офтальмологии, а в 2005 году вступил в Европейское общество катарактальных и рефракционных хирургов. Активно занимается благотворительной деятельностью, член Лайнс-клуба.

В 2006 году защитил докторскую диссертацию и с 2010 года занимает должность профессора кафедры офтальмологии института повышения квалификации федерального медико-биологического агентства РФ.



Автор более 150 научных работ, опубликованных в отечественной и зарубежной печати, более 30 патентов на изобретение. Активно участвует в работе российских и зарубежных научных симпозиумов и конференций. Пользуется международным признанием. Свободно владеет французским языком.



Восстановление структуры сетчатки глаза



## МОРОЗ Зинаида Ивановна

Мороз Зинаида Ивановна закончила Крымский Государственный Медицинский Институт в 1960 году. В течение 4-х лет работала офтальмологом Джанкойской Межрайонной больницы, где получила огромный опыт и стала на «хирургическую тропу», по которой идёт до сих пор. Постдипломное образование получила в ЦИУ врачей на кафедре офтальмологии города Москвы. Под руководством замечательных учителей, профессоров Н. Б. Шульпиной и М. Л. Краснова Зинаида Ивановна получила не только научную, преподавательскую, но и клиническую подготовку, защитила кандидатскую диссертацию на тему «Изменение гемодинамики глаза при приобретённых пороках сердца».

С 1960 года Зинаида Ивановна работает в головном институте МНТК «МГ», с 1970 по 1972 годы работала в ММСИ им. Семашко. В период работы на кафедре глазных болезней, вела занятия со студентами, читала лекции. Очень пригодился опыт практического врача и педагога, приобретённый в ЦИУ врачей.

С 1970 года З. И. Мороз работает в Московском НИИ микрохирургии глаза (ФГУ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С. Н. Фёдорова Росмедтехнологии), прошла путь от рядового врача-ординатора до заведующего отделом трансплантации и хирургии роговицы.

З. И. Мороз на протяжении 40 лет осуществляет руководство по проблеме «Разработка методов хирургического восстановления прозрачности роговицы» — одного из основных направлений научно-исследовательской деятельности комплекса. Результаты многоплановых экспериментальных и клинических исследований в отделье под руководством З. И. Мороз имеют приоритетное значение для отечественной и мировой офтальмологии. В 1988 г. она организовала глазной банк. В 1995 году руководимый З. И. Мороз глазной банк был принят в действительные члены Европейской ассоциации глазных банков. Это дало возможность в течение многих лет оперативно обмениваться новейшими мировыми технологиями в области отбора, консервации и фармакологической защиты донорского материала для выполнения сквозных кератопластик.



В отечественной офтальмологии профессором З. И. Мороз создана научная школа, разрабатывающая оригинальное направление «Медико-технологические аспекты кератопротезирования и кератопластики консервированным донорским материалом с низкой иммуногенностью у пациентов с тяжелыми поражениями роговой оболочки». В результате многолетней работы школы удалось значительно повысить реабилитационный эффект от проведения сквозных пересадок роговой оболочки и оптического кератопротезирования пациентам с «безнадежными» бельмами и сократить количество инвалидов по зрению.

Помимо большой научной и общественной деятельности З. И. Мороз ведет активную лечебную работу. За период с 1970 по 2011 год ею лично было выполнено свыше 25000 микрохирургических операций, большая часть из которых являются уникальными и высшей категории сложности. Это и реконструктивные операции, и уникальные одномоментные билатеральные пересадки роговицы у больных с острым кератоконусом, и оригинальные операции по кератопротезированию при тяжелых последствиях ожоговой болезни глаза.

## Сотрудники кафедры

З. И. Мороз регулярно выезжает с лекциями и показательными операциями в различные регионы нашей страны, в страны ближнего и дальнего зарубежья.

Под ее руководством выполнены 17 кандидатских диссертаций, защищены 4 докторские работы, написаны 2 монографии, одна из них на английском языке издана в Великобритании, получено 41 авторское свидетельство

РФ, опубликовано более 300 печатных работ в отечественной и зарубежной печати. В 2003 году З. И. Мороз присвоено почетное звание «Заслуженный врач РФ». С 1982 по 2005 год З. И. Мороз являлась главным ученым секретарем Общества офтальмологов России, а с 1997 году — членом президиума Европейского общества офтальмологов от Российской Федерации.



Н. С. Ярцева, Х. П. Тахчиди, З. И. Мороз, В. П. Кордаш, В. Г. Копаева.



## МАЛЫШЕВА Татьяна Петровна

Малышева Татьяна Петровна — после окончания 1 МОЛМИ имени Сеченова в 1960 году была направлена в Магаданскую область для работы педиатром.

В 1965 году окончила ординатуру при детской Морозовской городской поликлинической больнице города Москвы и до 1970 года работала там же врачом-ординатором глазного отделения.

С 1970 года перешла для работы в глазное отделение 50-й больницы, а с 1971 по 1982 годы — заведующая глазным отделением 81-й городской клинической больницы, где была база кафедры «Глазных болезней» ММСИ.

С ноября 1982 года ассистент курса усовершенствования врачей при кафедре глазных болезней ММСИ. Высококвалифицированный врач, опытный офтальмолог, владеет техникой многих сложных операций. Лекции и практические занятия проводила на высоком профессиональном уровне.

Постоянно вела научную работу, являлась автором 35 печатных работ, 2 изобретений и 5 рабочих предложений.

Общественную работу — дважды избиралась депутатом Тимирязевского районного Совета Народных Депутатов.



Имеет орден «Знак почёта» и медаль «За освоение целины», много почётных грамот.

Ушла с работы по семейным обстоятельствам.

# ЛУЧШИЕ БЫВШИЕ КЛИНИЧЕСКИЕ ОРДИНАТОРЫ И АСПИРАНТЫ

На кафедре занималось много студентов в субординатуре, которые затем поступали в интернатуру, клиническую ординатуру и в аспирантуру. Субординаторов было 339 человек. Из числа субординаторов 38 поступили в клиническую ординатуру, которую успешно закончили. Часть по окончании клинической ординатуры поступили в аспирантуру не только на кафедру, но и в другие офтальмологические учреждения, как Москвы, так и других городов.

С 1972 по 2007 года в клинической ординатуре на кафедре занималось 323 человека, из них иностранцев из дальнего зарубежья — 26 человек; в аспирантуре 136 человек, из них 10 иностранных граждан. 87 человек после успешного окончания клинической ординатуры были рекомендованы в аспирантуру. Из 136 аспирантов защитили диссертации 114 человек, среди них 9 иностранцев из Сирии, КНДР, Лаоса, Вьетнама, Иемена, Польши. Из числа аспирантов из России 6 человек отчислены по семейным обстоятельствам и из-за болезни, 3 человека остались аспирантуру после декретного отпуска, трое — ушли работать на фирмы в связи с хорошей заработной платой. Многие аспиранты после защиты диссертации остались работать в МНТК «Микрохирургии глаза», 2 человека — М. Н. Колединцев и Д. Ю. Майчук были рекомендованы в докторантуру, а после окончании Д. Ю. Майчук оставлен в МНТК «МГ», М. Н. Колединцев на кафедре и оба стали профессорами. Были выдающиеся аспиранты, которые свою научную работу начинали будучи членами научного студенческого кружка. Многие из них были оставлены в МНТК «МГ», но они продолжали и продолжают помогать кафедре в работе с интернами, ординаторами и научным студенческим кружком. Хотелось бы, чтобы многие знали хотя-бы некоторых из этих достойных людей. Особой похвалы заслуживает бывшая аспирантка Майчук Наталья Владимировна.



## МАЙЧУК Наталия Владимировна

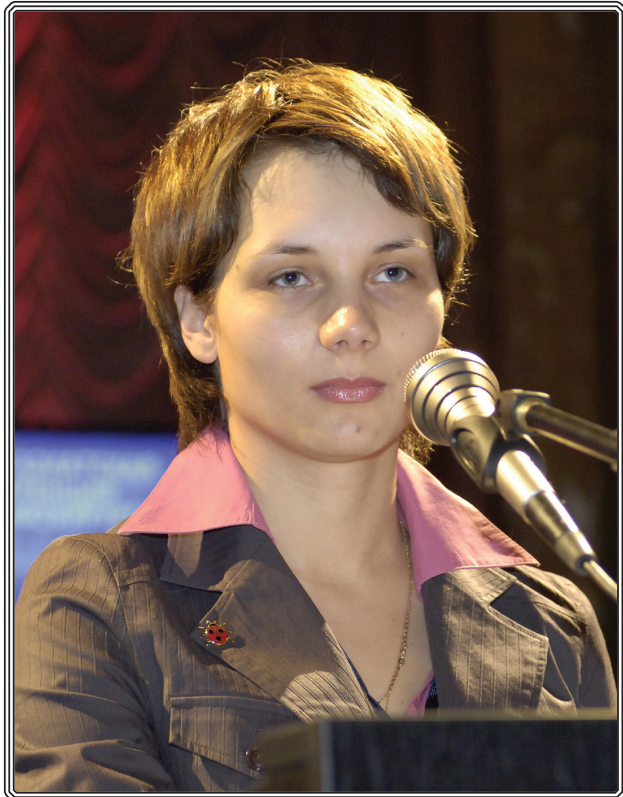
Майчук Наталия Владимировна поступила в ММСИ в 1997 году, после окончания Медико-биологического лицея № 182. Окончила Университет с красным дипломом, затем — клиническая ординатура, аспирантура на кафедре глазных болезней МГМСУ.

Научной работой начала заниматься с первого курса института. Она заинтересовалась изучением биохимического состава слезной жидкости, отражающей состояние метаболических процессов в переднем отрезке глаза. Её наставником, руководителем и куратором стал замечательный ученый, известный и признанный специалист в области биохимии глаза, профессор, доктор медицинских наук Юрий Александрович Петрович. Свои исследования, под его руководством, она выполняла на базе клинико-диагностической лаборатории центрального госпитала МВД РФ, клинические исследования — на базе различных подразделений ФГУ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С. Н. Фёдорова Росмедтехнологии».

Принимала участие с устными докладами в 47 Российских и международных конференциях различного уровня (от студенческих до Всемирного конгресса исследователей в области зрения (ARVO). Основными темами докладов были результаты исследования метаболических, функциональных и морфологических (по данным конфокальной микроскопии) процессов в тканях переднего отрезка глаза при нормальном и осложненном течении послеоперационного периода после различных кераторефракционных операций (таких как ЛАЗИК, ФРК, лазерная термокератопластика, Фемто ЛАЗИК и др.), диагностика дисрегенераторных осложнений послеоперационного периода, в том числе, на субклинических стадиях, профилактика осложнений кераторефракционных операций с помощью дооперационного выявления измененных метаболических, функциональных или морфологических параметров и их патогенетически ориентированной коррекции и т.д.

Удостоена следующих наград:

— 2 Медали Министерства образования РФ по итогам Открытых конкурсов на «Лучшую студенческую



научную работу» по разделу «Медицинские науки» в 2001 и 2002 годах.

— Медаль РАМН за лучшую научную работу по итогам III Конференции молодых ученых России «Фундаментальные науки и прогресс клинической медицины» в 2004 году.

— Дипломы I степени на 50 и 51 студенческих научных конференциях МГМСУ в 2002, 2003 годах.

— Дипломы I степени на 24, 25, 27, 28 Итоговых научных конференциях молодых ученых МГМСУ в 2002, 2003, 2005, 2006 гг.

— Диплом лауреата I премии во II Всерос. научн. конф. молодых ученых с участием иностранных специалистов «Актуальные проблемы офтальмологии» в 2007 году.

— Премия за исследование «Перспективы применения препарата Мексидол для профилактики и коррекции послеоперационных осложнений фоторефракционной хирургии» в Конкурсе на лучшую научно-практическую

## Лучшие бывшие клинические ординаторы и аспиранты



**Операционная Фемто ЛАЭИК**

работу по применению препарата Мексидол в клинической практике на XIII Российском национальном конгрессе «Человек и Лекарство-2006».

— Грант за научно-исследовательскую работу «Состояние функционального слезного комплекса при коррекции гиперметропии методом лазерной термокератопластики» на конкурсе The Sicca Award 2006 for «Research Projects».

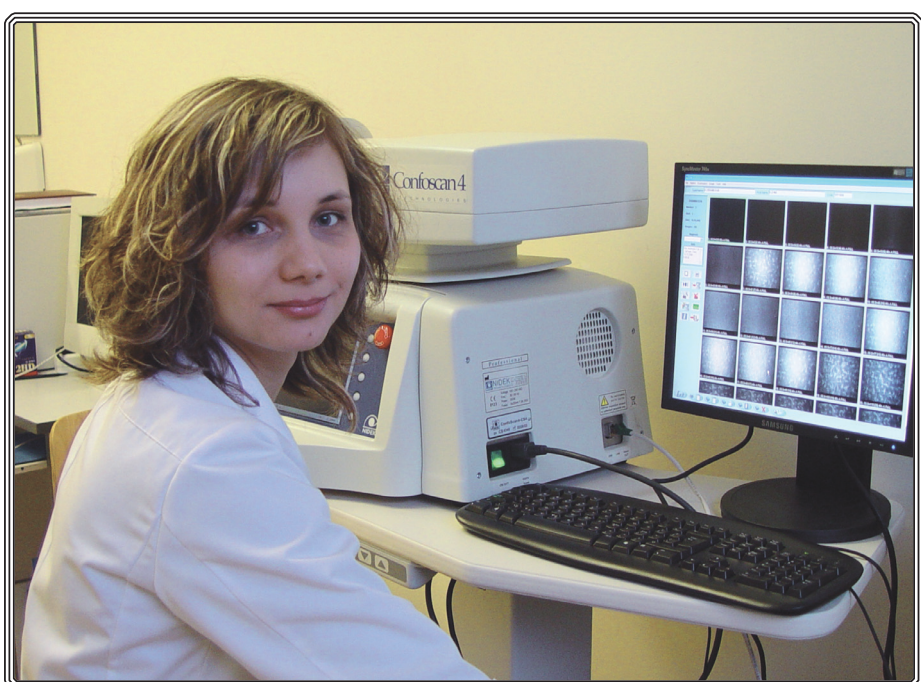
В 2008 году досрочно защитила кандидатскую диссертацию по двум специальностям (глазные болезни и биохимия) на тему «Разработка клинико-биохимической системы диаг-

ностики, прогнозирования и коррекции поражений роговицы, индуцированных кераторефракционными операциями».

После окончания аспирантуры была принята на работу в ФГУ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С. Н. Фёдорова Росмедтехнологии», где работает в настоящее время в должности научного сотрудника Центра лазерной хирургии и офтальмохирурга эксимерлазерного рефракционного отделения.

Основным направлением научной деятельности в настоящее время является разработка клинико-диагностической тактики при коррекции индуцированных рефракционных нарушений.

За время обучения и работы в качестве научного сотрудника, ею было получено 4 патента на изобретение, опубликовано три главы зарубежных и две главы в российских монографиях и более 80 публикаций в специализированных научных изданиях. На протяжении последних четырех лет является одним из организаторов конференции молодых ученых «Актуальные проблемы офтальмологии», ежегодно проводимой на базе ФГУ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С. Н. Фёдорова Росмедтехнологии». Всегда помогает молодым аспирантам и ординаторам кафедры.



**Проводит конфональную микроскопию**



## ВЕРЗИН Александр Александрович

**В**ерзин Александр Александрович после окончания лечебного факультета МГМСУ обучался в субординатуре, ординатуре и аспирантуре на кафедре глазных болезней МГМСУ.

Будучи студентом уже со 2 курса активно работал в научном кружке кафедры глазных болезней МГМСУ, занимал призовые места на научных студенческих конференциях и неоднократно публиковался в сборниках студенческих научных работ. За время учёбы в клинической ординатуре и аспирантуре самостоятельно проводил занятия со студентами и ординаторами на кафедре глазных болезней МГМСУ. В семье — это четвертое поколение офтальмологов.

За годы последипломного образования Александр Александрович занимался научным поиском, экспериментальными исследованиями и практической деятельностью в различных областях офтальмологии. Под руководством академика С. Н. Фёдорова им была выполнена и защищена кандидатская диссертационная работа на тему «Интраламеллярная кератопластика биополимерной линзой для лечения буллезной кератопатии и коррекции афакии». В 2003 году стал лауреатом премии им. академика С. Н. Фёдорова.

Верзин Александр Александрович обладает аналитическим научным мышлением, чувством новизны и большой трудоспособностью. Владеет английским языком. Он сформировался как ученый и клиницист, явля-

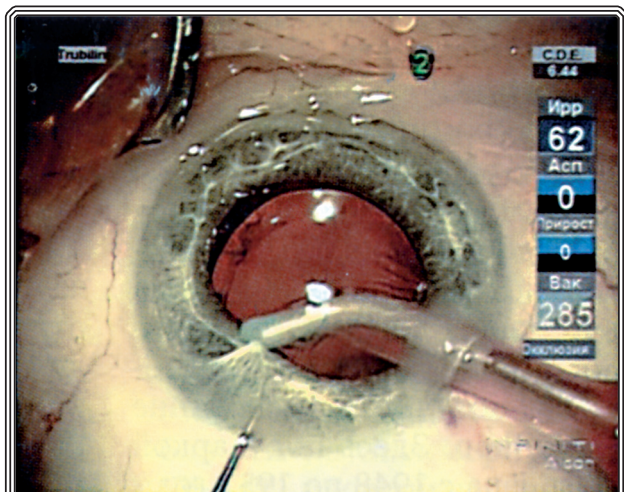


ется автором 70 научных работ, 15 патентов на изобретения и 5 полезных моделей.

Он прекрасный хирург, чья лечебная работа выполняется качественно и аккуратно с большой теплотой и заботой о пациентах.

Высокая научная эрудиция Александра Александровича, обширные клинические знания офтальмологии, чувство долга, тактичность в общении и отзывчивость снискали ему заслуженное уважение коллег и пациентов. Кафедра рекомендовала его в докторанттуру, однако по просьбе администрации МНТК он был зачислен в штат ФГУ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С. Н. Фёдорова».

В настоящее время А. А. Верзин является сотрудником ФГУ «МНТК «Микрохирургия глаза» им С. Н. Фёдорова Росмедтехнологии» в должности заведующего отделом клинических исследований.



## ДОГА Александр Викторович

**Д**ога Александр Викторович выпускник лечебного факультета Московского медицинского стоматологического института им Н. А. Семашко 1989 года. Занимался в субординатуре на кафедре, а затем в клинической ординатуре МНТК «МГ».

Еще будучи студентом и врачом ординатором активно проявлял интерес к научной работе и принимал участие в создании первой отечественной эксимерлазерной установки «Профиль».

По окончании клинической ординатуры был принят на работу врачом — офтальмологом в Центр лазерной хирургии МНТК «МГ». Большая клиническая работа (более 6000 эксимерлазерных операций) позволила А. В. Доге накопить значительный клинический опыт и приступить к написанию кандидатской диссертации «Повторная фоторефрактивная кератэктомия в коррекции миопии высокой степени», которую он успешно защитил в 1997 году.

А. В. Дога как врач-офтальмолог многократно направлялся в длительные служебные командировки за рубеж в Японию, а также работал лазерным хирургом в составе медицинской бригады на плавучей клинике «Петр первый».

В 1999 году был назначен на должность директора Центра лазерной хирургии МНТК «МГ», где проработал до 2001 года. На этот период пришлось активное внедрение по всей стране и за рубежом созданных МНТК совместно с Центром физического приборостроения эксимерлазерных установок «Профиль-500». Даные системы принципиально отличались от зарубежных аналогов и позволяли корректировать миопию высокой и сверхвысокой степени.

В 2001 году А. В. Дога был назначен заместителем генерального директора МНТК «МГ» по научно-клинической работе, где и работает по настоящее время.

Успешно сочетая клиническую, организационную работу с активной научной деятельностью А. В. Дога в 2004 году защитил докторскую диссертацию «Установка Микроскан в коррекции аномалий рефракции», которая стала результатом дальнейших исследований в создании российской лазерной техники. На сегодняшний



день более 60% всех эксимерлазерных операций в России выполняется на системах Российского производства Профиль и Микроскан, одним из основных разработчиков которых является А. В. Дога.

Будучи автором более 250 печатных работ в отечественной и зарубежной печати А. В. Дога является хорошо известным в нашей стране авторитетным ученым, заместителем председателя Общества офтальмологов России, действительным членом Американской академии офтальмологии, Американского общества катарактальных и рефракционных хирургов, Европейского общества катарактальных и рефракционных хирургов, членом редакционного совета журнала «Офтальмохирургия», соавтором учебников «Глазные болезни». Под его руководством защищены 5 кандидатских и 1 докторская диссертации.

Постоянно помогает в подготовке клинических ординаторов и интернов как МНТК, так и кафедры глазных болезней МГМСУ, с которыми занимается в центре лазерной хирургии МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С. Н. Фёдорова. Имеет хорошие педагогические способности.



## МАЛЮГИН Борис Эдуардович

**М**алюгин Борис Эдуардович — доктор медицинских наук, профессор, зам. Генерального директора по научной работе ФГУ МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С. Н. Фёдорова.

Малюгин Борис Эдуардович в 1988 году с отличием окончил лечебный факультет ММСИ имени Н. А. Семашко. В том же году поступил в клиническую ординатуру на кафедру Глазных болезней ММСИ, которую окончил в 1990 году. Затем обучался в очной аспирантуре в отделе Хирургии роговицы МНТК «Микрохирургия глаза», и в 1995 году под руководством проф. Э. И. Мороз защищил кандидатскую диссертацию на тему: «Хирургическая коррекция астигматизма после сквозной кератопластики».

С 1993 по 1994 год работал в МНТК «Микрохирургия глаза» в должности врача-офтальмохирурга отдела Хирургии роговицы, а с 1994 по 1998 год — в отделе Экспериментальной хирургии. В 1998 году назначен на должность заведующего отделом Экспериментальной хирургии.

С 2001 года по настоящее время является заместителем генерального директора по научной работе ФГУ «МНТК «Микрохирургия глаза» имени академика С. Н. Фёдорова».

В 2002 году защитил докторскую диссертацию «Медико-технологическая система хирургической реабилитации пациентов с катарактой на основе ультразвуковой факоэмульсификации с имплантацией интраокулярной линзы».

Список публикаций Б. Э. Малюгина в отечественных и зарубежных изданиях насчитывает более 400 работ, из которых — 25 глав в зарубежных монографиях. Является соавтором 4-х опубликованных за рубежом монографий, а также международного видео атласа по офтальмохирургии. Б. Э. Малюгин — автор 105 патентов на изобретения и полезные модели.

Б. Э. Малюгин — член Президиума Общества Офтальмологов России (ООР), председатель Комиссии ООР по Катарактальной и Рефракционной хирургии. В рамках работы данной Комиссии организует ежегод-



ные конференции с международным участием «Современные технологии катарактальной и рефракционной хирургии», проводимые в МНТК «Микрохирургия глаза», Москва.

Является членом Европейского и Американского обществ катаректальных и рефракционных хирургов (ESCRS, ASCRS), международного клуба имплантологов (ISC). Ведет ежегодные курсы по различным аспектам хирургии осложненных катаракт в рамках конгрессов Европейского и Американского обществ катаректальных и рефракционных хирургов, Американской Академии офтальмологии.

Б. Э. Малюгин неоднократно выступал с докладами на ведущих офтальмологических форумах в Российской Федерации и за рубежом. Награждался международными премиями и наградами, приглашался ведущими международными обществами и в зарубежные клиники для чтения лекций, проводил показательные операции в Германии, Бельгии, Греции, Италии, Индии, Китае, Румынии, ОАЭ, Марокко и других странах).

Б. Э. Малюгин — заместитель главного редактора журналов «Офтальмохирургия» и «Новое в офтальмо-

## Лучшие бывшие клинические ординаторы и аспиранты

логии», член редакционных коллегий журналов Eurotimes; Cataract and Refractive Surgery Today; Ophthalmology Times, Indian Journal of Cataract and Refractive Surgery; Annals of Ophthalmology; Delhi Journal of Ophthalmology; Eye and Brain.

Б. Э. Малюгин — грамотный, высококвалифицированный специалист с большим опытом практической работы. Владеет широким хирургическим репертуаром, включающим практически все вмешательства на переднем сегменте глазного яблока: факоэмульсификацию катаракты, имплантацию факичных ИОЛ для коррекции аномалий рефракции высоких степеней, рефракционную ленсэктомию, антиглauкоматозные операции, сочетанные операции при катаракте и глаукоме, сквозную и послойную кератопластику, реконструкцию после травматических повреждений, микроэндоскопическую хирургию глаза.

Б. Э. Малюгин постоянно занимается с клиническими ординаторами и руководит диссертационными работами аспирантов и соисследователей, принимает участие в итоговых экзаменах клинических ординаторов, в приеме кандидатских экзаменов, в утверждении научных тем аспирантов, как МНТК, так и МГМСУ.





## МАЙЧУК Дмитрий Юрьевич

**М**айчук Дмитрий Юрьевич закончил лечебный факультет Московского медицинского стоматологического института в 1992 году. С 1992 по 1994 год обучался в ординатуре по специальности «Офтальмология» Московского медицинского стоматологического института на базе МНТК «Микрохирургия глаза», а с 1994 по 1997 год — в аспирантуре этого же института. Темой научной работы были до-клинические и клинические испытания принципиально новой, глазной формы Циклоспорина. Эффективность препарата была так высока, что на фоне терапии циклоспорином была пересажена роговица кролика на глаза кошки и сохраняла прозрачность и функции в течение всего срока эксперимента. В 1997 году Д. Ю. Майчук защитил кандидатскую диссертацию по теме: «Экспериментальная медико-биологическая оценка и разработка методов применения липосомальных глазных капель циклоспорина».

В рамках программы по обмену с 1995 по 1997 годы проходил обучение в глазной клинике Университета Луизианы, США, в должности старшего ординатора. С 1997 по 1998 годы работал в качестве преподавателя-инструктора по экспериментальным исследованиям Университета Луизианы, Глазной Центр. С 1998 по 2000 годы — научный сотрудник клиники «Новый взгляд». В 2000 году поступил в докторантуру на кафедру глазных болезней Московского государственного медицинского университета на базе МНТК «Микрохирургия глаза». В 2005 году защитил докторскую диссертацию по теме: «Патогенетическое обоснование лечения и профилактики вторичных нарушений слезообразования».

Д. Ю. Майчук известен как один из авторов теории воспаления как патогенетической причины синдрома сухого глаза, теории разработанной в составе группы, которую возглавляли такие известные в этой области ученые как Кауфман, Лемп, Байерман.

В 1990-х годах на базе Университета Луизианы Д. Ю. Майчук участвовал в первых сертификационных исследованиях при разработке операции Фото-рефракционная кератэктомия (ФРК) и разработке действую-



щего прототипа конфокального микроскопа. В 1991 году Д. Ю. Майчук совместно с Н. С. Ярцевой впервые в России описал случай Крупнопапиллярного (гигантопапиллярного) конъюнктивита.

В 2005 году поступил на работу в ФГУ МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С. Н. Фёдорова на должность старшего научного сотрудника. В это время им были разработаны алгоритмы амбулаторного ведения пациентов с конъюнктивитами и кератитами различной этиологии. С 2007 года по настоящее время работает в должности заведующего научно-педагогического центром.

Клиническая офтальмологическая специализация Д. Ю. Майчука находится в области «воспаление глаза». Д. Ю. Майчук ведет активную лечебную работу, курирует работу группы специалистов, занятых в терапии воспаления переднего отрезка глаза.

## Лучшие бывшие клинические ординаторы и аспиранты



**Проба Ширмера № 1**

Д. Ю. Майчук является автором более 150 научных работ, представленных как в основных Российских, так и зарубежных изданиях (в том числе Arch Ophthalmology,

Cornea), соавтором 6 патентов, медицинской технологии, редактором практического руководства, входит в состав редакционного совета сборников научных работ конференций: Фёдоровские чтения, Актуальные проблемы офтальмологии, Съезда Офтальмологов России.

Д. Ю. Майчук является постоянным секретарем секции «Воспаление» ежегодной конференции «Фёдоровские чтения», организуя 2 заседания секции ежегодно, является секретарем ежегодной конференции молодых ученых «Актуальные проблемы офтальмологии», является организатором и модератором работы Экспертного Совета по заболеваниям глазной

поверхности, является секретарем научно-практических конференций цикла «Университет поликлинического врача».

Д. Ю. Майчук ведет организационно-методическую работу в международном офтальмологическом сообществе в качестве официального представителя России в составе орг. комитетов Европейского общества офтальмологов и Международного общества воспаления глаза.

Постоянно принимает участие в подготовке клинических ординаторов МНТК и кафедры глазных болезней МГМСУ, в приёме экзаменов и зачётов.



**«Сухой» кератоконъюнктивит у больного с синдромом «сухого глаза»**



**Диффузный ксероз конъюнктивы глазного яблока (по типу «шагреневой кожи») у больного с выраженным недостатком в организме витамина А**



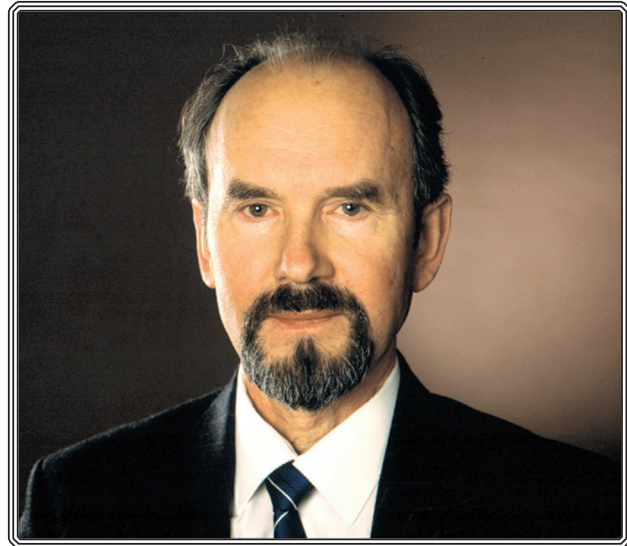
## СЁМЕНОВ Александр Дмитриевич

Сёменов Александр Дмитриевич после окончания в 1963 году Астраханского государственного медицинского института в течение 3-х лет служил врачом в рядах Северного военно-морского флота. Затем проходил обучение в клинической ординатуре и аспирантуре на кафедре глазных болезней Куйбышевского медицинского института под руководством выдающегося ученого и офтальмохирурга, профессора Т. И. Ерошевского. В 1971 году защитил кандидатскую диссертацию «Фотокоагуляция в лечение меланом сосудистой оболочки глаза». После защиты диссертации работал ассистентом кафедры глазных болезней Астраханского медицинского института.

В 1974 году по приглашению проф. С. Н. Фёдорова принят на работу в Лабораторию экспериментальной и клинической хирургии глаза на должность руководителя научной группы лазерной хирургии и флюоресцентной ангиографии. С 1977—1999 год работал заведующим отделом лазерной хирургии МНТК «Микрохирургия глаза» и руководителем Всероссийского лазерного офтальмологического центра. В 1986—1999 год — заместителем генерального директора МНТК «Микрохирургия глаза» по созданию и координации деятельности филиалов комплекса. С 1999 года по настоящее время занимает должность главного научного консультанта «ФГУ МНТК «Микрохирургия глаза» им акад. С. Н. Фёдорова Росмедтехнологии».

В 1994 году защитил докторскую диссертацию на тему: «Лазеры в оптико-реконструктивной хирургии глаза».

За 37 лет работы в Московском НИИ микрохирургии глаза, а затем в «ФГУ МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С. Н. Фёдорова» А. Д. Сёменов показал себя талантливым врачом-клиницистом, серьезным ученым и руководителем. В нашей стране и за рубежом А. Д. Сёменов известен как один из пионеров лазерной микрохирургии глаза, разработавший вместе со своими сотрудниками целый ряд эффективных методов диагностики и лечения глазных болезней с использованием энергии лазерного излучения. Он является родоначальником нового направления в офтальмологии — приме-



нения низкоэнергетического лазерного воздействия для стимуляции функций сетчатки, роговицы и других тканей глаза, основоположником лазерной рефракционной хирургии в СССР и России, разработчиком и создателем нескольких поколений отечественных хирургических лазеров «Профиль» и «Микроскан 2000».

Созданный и руководимый в течение 25 лет А. Д. Сёменовым Центр лазерной хирургии и флюоресцентной ангиографии стал кузницей кадров офтальмологов-лазерщиков для глазных клиник нашей страны, базой передового опыта, в которой ведется не только интенсивный научный поиск, но и проводится большая лечебная работа.

Блестящий клиницист и высокого класса хирург А. Д. Сёменов за годы работы в институте проконсультировал тысячи больных, лично сам провел более 7000 операций, демонстрируя свое мастерство, как в различных клиниках нашей страны, так и во многих зарубежных офтальмологических центрах.

Назначенный в 1986 году на должность заместителя генерального директора «МНТК «микрохирургия глаза» им акад. С. Н. Фёдорова» по руководству филиалами, А. Д. Сёменов провел огромную разъяснительную и пропагандистскую компанию, увлек идеей создания МНТК руководство советских, партийных, медицинских, хозяйственных и строительных органов городов,

## Лучшие бывшие клинические ординаторы и аспиранты

где началось рождение 12 филиалов МНТК, осуществил сплочение их усилий в грандиозной борьбе со слепотой и слабовидением. А. Д. Сёменовым были подобраны и обучены руководители филиалов. Под его руководством в МНИИ микрохирургия глаза и на базе других глазных клиник и больниц РСФСР началась интенсивная учеба и подготовка сотен квалифицированных офтальмохирургов, медицинских сестер и технических специалистов. Во многом благодаря его самоотверженной работе все филиалы МНТК были построены и введены в строй точно по графику, сотни их сотрудников обеспечены благоустроенными квартирами и общежитиями.

А. Д. Сёменов стал одним из авторов индустриальной технологии диагностики и хирургического лечения глазных больных, впервые разработанной в мире. Компетенция и целенаправленность А. Д. Сёменова способствовали созданию и налаживанию на Чебоксарском агрегатном заводе серийного производства первых отечественных операционных и диагностических конвейерных систем.

А. Д. Сёменов проводит большую работу в качестве воспитателя научных кадров. На базе курируемого им Центра лазерной хирургии «ФГУ МНТК «Микрохирургия глаза» им акад. С. Н. Фёдорова Росмедтехнологии», подготовлены и защищены 25 докторских и кандидатских диссертаций, из них 12 — под его непосредственным руководством. Некоторые из них были аспирантами МГМСУ.

А. Д. Сёменов является автором нескольких сотен научных работ, 3 монографий, 70 патентов и авторских свидетельств и множества рационализаторских предложений.

За крупный вклад в развитие отечественной лазерной офтальмологии А. Д. Сёменов удостоен почетного звания «Заслуженный врач РСФСР», награжден орденом «Дружбы народов», многими медалями СССР и РФ, значком «Отличник здравоохранения», золотыми и серебряными медалями ВДНХ СССР, почетными грамотами Федерального собрания РФ, министра здравоохранения РФ и генеральной дирекции МНТК «Микрохирургия глаза».



**С. Н. Фёдоров и А. Д. Сёменов на пресс-конференции в МНТК**

А. Д. Сёменов является членом Ученого Совета по защите докторских и кандидатских диссертаций при «ФГУ МНТК «Микрохирургия глаза» им акад. С. Н. Фёдорова Росмедтехнологии», членом президиума правления Всероссийского общества офтальмологов, членом европейского общества катарактальных и рефракционных хирургов, академиком Лазерной академии наук, членом редколлегии журналов «Офтальмохирургия» и «Новое в офтальмологии».

В течение ряда лет участвовал в подготовке ординаторов и аспирантов МНТК и кафедры глазных болезней.



## ДЕЕВ Леонид Алексеевич

**Д**еев Леонид Алексеевич — доктор медицинских наук, заведующий кафедрой глазных болезней Смоленской государственной медицинской академии, академик РАЕН и лазерной академии РФ, заслуженный врач РФ, член правления Всероссийского общества офтальмологов, председатель смоленского регионального отделения этого общества, лауреат премии им. академика С. Н. Фёдорова.

Кандидатскую диссертацию выполнил под руководством академика С. Н. Фёдорова, будучи аспирантом кафедры глазных болезней МГМСУ.

В 2002 году защитил докторскую диссертацию.

Основными направлениями научной деятельности является изучение патогенеза и разработка новых методов диагностики глаукомы, лазерного лечения диабетической ретинопатии, внедрение различных методов хирургического лечения катаракты с интраокулярной коррекцией.

Опытный специалист, офтальмохирург, имеет высшую квалификационную категорию врача — офтальмолога.

Он автор более 169 научных работ, 11 изобретений и патентов, 30 учебно-методических пособий, многие из которых написаны совместно с преподавателями кафедры глазных болезней МГМСУ. Л. А. Деев является соавтором учебника по глазным болезням для стоматоло-



**С. Н. Фёдоров и Л. А. Деев**

гического факультета, изданного в 2010 году, кроме того он соавтор избранных лекций в трех томах по офтальмологии совместно с преподавателями кафедры глазных болезней МГМСУ в 2009 году.

Л. А. Деев провел IX научных студенческих конференций, посвященных памяти выдающегося офтальмолога XX века академика Фёдорова Святослава Николаевича.

В день 90-летия Смоленской медицинской академии на научную студенческую конференцию были приглашены преподаватели других ВУЗов, в частности доцент кафедры глазных болезней МГМСУ Н. С. Ярцева, научный сотрудник МНТК «Микрохирургия глаза» д. м. н. Ю. Ю. Калинников бывший аспирант кафедры МГМСУ Ильичева Елена и др. Присутствовало на конференции много преподавателей и студентов. Были очень интересные доклады и награждение победителей. Это был год — 65 лет окончания Великой отечественной войны.



**Н. С. Ярцева и А. А. Деев на научной студенческой конференции, посвященной С. Н. Фёдорову, в год 90-летия Смоленской медицинской академии**

## Лучшие бывшие клинические ординаторы и аспиранты



Гости и участники конференции в год 90-летия Смоленской медицинской академии



В. С. Новиков —  
генерал-лейтенант,  
вице-президент  
РАЕН, лауреат  
премии России,  
заслуженный  
деятель науки,  
академик вручает  
Н. С. Ярцевой  
медаль 65-летия  
Победы ВОВ от  
коммунистической  
партии



## ИОЙЛЕВА Елена Эдуардовна

Юйлева Елена Эдуардовна, с в 1990 году окончила ординатуру на кафедре глазных болезней Московского медицинского стоматологического института. По рекомендации кафедры в 1990 году была принята в очную аспирантуру.

Кандидат медицинских наук с 1994 года (кандидатская диссертация: «Видеофотографический метод в диагностике и лечении атрофии зрительного нерва различной этиологии»).

Доктор медицинских наук с 2002 года (докторская диссертация: «Компьютеризированная система диагностики патологии зрительного нерва»).

Старший научный сотрудник отдела оптико-реконструктивной хирургии с 1997 года. С 2002 года старший научный сотрудник отделения терапевтической офтальмологии и сосудистой хирургии, затем отдела терапевтической офтальмологии. Врач-офтальмолог высшей категории с 1995 года.

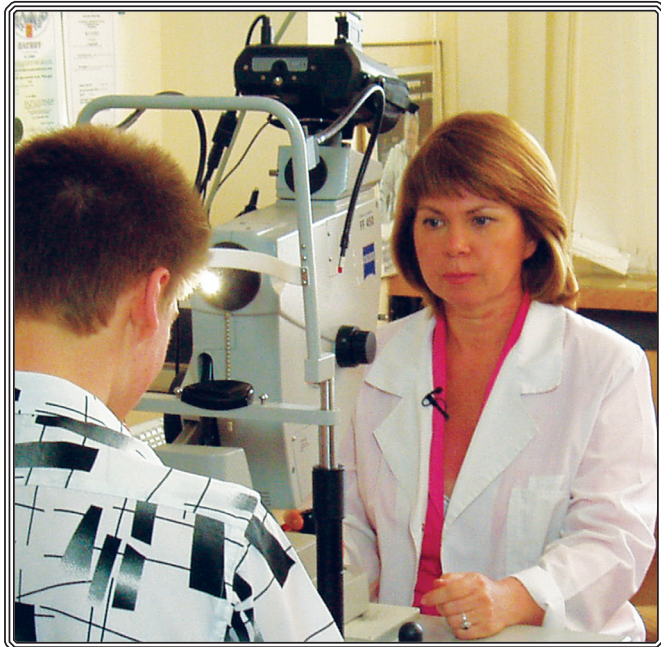
Автор более 120 статей в сборниках и офтальмологических журналах, 46-ти патентов на изобретения и 3 рационализаторских предложений.

Ответственная за курсы усовершенствования врачей по нейроофтальмологии научно-педагогического центра ФГУ МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С. Н. Фёдорова Росмедтехнологии с 2006 года.

Является ведущим специалистом МНТК «Микрохирургия глаза» в диагностике нейроофтальмологической патологии и лечении пациентов с заболеваниями зрительного нерва. В течение последних 20 лет создает и разрабатывает новые методики и приборы для лечения пациентов с атрофией зрительного нерва различного генеза, оптическими невритами, сосудистой патологией. Представляла новые разработки на заседаниях комитета по новой технике Минздрава РФ.

Многоократно участвовала с докладами в работе офтальмологических симпозиумов, съездов, конференций, на съездах офтальмологов входила в состав редакционной коллегии.

Ежегодно участвует с докладами не только на офтальмологических конференциях, но и международных конференциях по актуальным проблемам нейроофтальмологии, телемедицины и нейрокомпьютерных технологий.



Неоднократно поощралась благодарностями и премиями руководства за достигнутые успехи в научной и изобретательской работе.

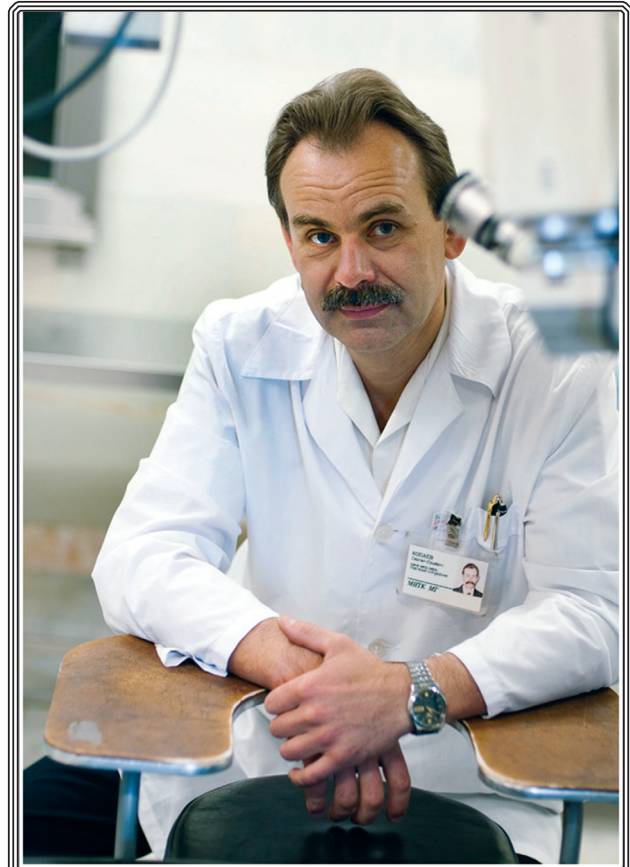
Научная специализация: врожденные и приобретенные заболевания зрительного нерва и сетчатки, в том числе невриты зрительного нерва, нейропатии оптические при гипертонической болезни, сахарном диабете, атеросклерозе, атрофия зрительного нерва (вследствие травм головного мозга, интоксикаций, рассеянного склероза, воспалительных заболеваний головного мозга), дистрофия сетчатки.

Результатом 8-летней совместной работы с сотрудниками Центрального научно-исследовательского института автоматики и гидравлики было создание не имеющего аналогов в мире комплекса компьютерной диагностики патологии зрительного нерва, который был награжден золотой медалью, 8 дипломами и 1 почетной грамотой на 12 международных выставках. В совершенстве владеет работой с компьютерными программами, при создании диагностического комплекса активно участвовала в создании программного обеспечения. Постоянно занималась подготовкой клинических ординаторов как МНТК, так и кафедры глазных болезней МГМСУ по нейроофтальмологии, обучая их диагностике, а также лечению такой сложной патологии, как заболевания зрительного нерва.

## КОПАЕВ Сергей Юрьевич

**К**опаев Сергей Юрьевич 1962 года рождения по окончании школы с преподаванием ряда предметов на английском языке поступил на лечебный факультет Московского медицинского стоматологического института им. Н. А. Семашко, который окончил в 1985 году. По окончании института поступил в клиническую ординатуру на кафедру Глазных болезней ММСИ. Во время обучения интересовался микрохирургией хрусталика глаза. После окончания ординатуры обучался в аспирантуре на кафедре Глазных болезней ММСИ. По окончании аспирантуры защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по теме: Оптимизация поверхности интраокулярных линз (клинико-экспериментальное исследование).

В 1991 году был принят на работу в МНТК Микрохирургия глаза в качестве младшего научного сотрудника а с 1993 по 1999 годы заведовал отделением Микрохирургии хрусталика. Неоднократно работал на передвижных клиниках в различных городах России. С 1999 года и по настоящее время заведующий операционным блоком № 1 ФГУ МНТК «Микрохирургия гла-



за» им. акад. С. Н. Фёдорова. За время работы неоднократно работал за рубежом. Участвовал в международных конгрессах по катарактальной и рефракционной хирургии. Выступал с докладами и показательными операциями на международных конференциях. Ежегодно проводит свыше 1100 хирургических вмешательств. Награжден почетным знаком «Отличник здравоохранения.

**С. Ю. Копаев с аспиранткой  
В. Р. Алборовой, которую  
он обучает лазерной  
факоэмульсификации  
катаракты**



## МИТРОНИНА Марина Львовна

**М**итронина Марина Львовна — кандидат медицинских наук, врач высшей категории детского центра амбулаторного отделения функциональной диагностики и плеопто-ортоптического лечения ФГУ МНТК «Микрохирургия глаза» имени академика С. Н. Фёдорова

М. Л. Митронина окончила ММСИ в 1990 году, затем клиническую ординатуру, аспирантуру на кафедре офтальмологии на базе МНТК «Микрохирургия глаза». По окончании аспирантуры в 1996 году успешно защитила диссертацию на тему: «Комплексное лечение рефракционной амблиопии у детей с гиперметропической рефракцией» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. С декабря 1996 года — врач-офтальмохирург Центра рефракционной хирургии МНТК «Микрохирургия глаза», на базе которого одновременно со взрослыми пациентами занималась и лечением детей и подростков с аномалиями рефракции, косоглаziем и сочетанными патологиями зрительного анализатора. В 1998 году организован кабинет плеопто-ортоптического лечения, который в последующем был преобразован в амбулаторное отделение, а с 1999 года по 2001 год являлась его заведующей.

С участием М. Л. Митрониной в клинике разработаны стандарты оказания диагностической и лечебной помощи детям с различной офтальмопатологией по системе обязательного медицинского страхования.

С 2005 года по настоящее время — секретарь секции «Патология глазодвигательной системы и бинокулярного зрения» и член редакционной коллегии ежегодной научно-практической конференции с международным участием «Фёдоровские чтения».

Имеет диплом о повышении квалификации по «Детской офтальмологии», «Контактной коррекции», «Общее усовершенствование по гомеопатии», проходила курсы обучения по развитию памяти и образного мышления.

Основное научное направление — актуальные проблемы детской офтальмологии, связанные с ранним выявлением аномалий рефракции у детей, начиная от 0 месяцев и старше, проведение скрининговых обследований и профилактических осмотров детей, входящих в группы риска по развитию патологии рефракции и глазодвигательной системы. Занимается совершенствованием ме-



тодов комплексной диагностики с привлечением высокотехнологичных обследований и внедрением их в широкую практику врача офтальмолога, таких как оптическая когерентная томография переднего и заднего отрезков глаза, аккомодография, допплеровская флюорометрия и т.д. Разрабатывается система реабилитации детей и подростков с гиперметропической рефракцией, осложненной развитием дезадаптации зрительного анализатора на фоне имеющейся сочетанной патологии нервной системы в результате гипоксически-ишемического поражения ее в интра- и перинатальном периоде. Автор более 50 научных работ, 3 методических рекомендаций и 7 патентов. Является активным участником всероссийских практических симпозиумов и семинаров, Европейских конгрессов офтальмологов (2006, 2010), международных научно-практических конференций, читает лекции для практических врачей и участников конференций.

### Награды и достижения:

М. Л. Митронина имеет благодарности директората клиники, Областной администрации г. Одинцова за высококвалифицированные обследования детей в школах, награждена Почетной грамотой МЗ РФ «За заслуги в области здравоохранения и многолетний добросовестный труд», дипломом лауреата награды имени Н. И. Пильман «За достижения в детской офтальмологии», имеет звание «Ветеран труда».

## ГЛИНЧУК Наталья Ярославовна

*Г*линчук Наталья Ярославовна, 1979 года рождения, после окончания в 1979 году Московского медицинского стоматологического института им. Н. А. Семашко с отличием, поступила в ординатуру на кафедру глазных болезней ММСИ, которую окончила в 2003 году и в этом же году поступила в очную аспирантуру на эту же кафедру.

В 2006 году под руководством профессора Х. П. Тахчиди успешно защитила кандидатскую диссертацию по теме «Тактика ведения больных с силиконовой тампонадой при тяжелых формах отслойки сетчатки». С 2006 года Н. Я. Глинчук работала врачом-реабилитологом лечебно-диагностического центра МНТК «Микрохирургия глаза», а с 2007 года являлась медицинским референтом генерального директора.

С 2010 года Наталья Ярославовна работает заведующей поликлиникой ФГУ МНТК «Микрохирургия глаза», где обязательно проходят обучение клинические ординаторы, врачи, а также студенты.



## ПАВЛОВА Елена Васильевна

*П*авлова Елена Васильевна окончила ММСИ в 1981 году. С 1981 года работает в МНТК «Микрохирургия глаза» вначале в отделе витреоретинальной хирургии врачом-офтальмохирургом.

В 1990 году окончила ординатуру по специальности «офтальмология» и с 1981 года работает в отделении терапевтической офтальмологии.

С 2006 года — заведующая отделением терапевтической офтальмологии, врач высшей категории. В этом отделении проходят обучение все ординаторы МНТК и кафедры глазных болезней. Елена Васильевна оказывает постоянную помощь в их подготовке.





## ШАРАФЕТДИНОВ Ильяс Харисович



Шаррафетдинов Ильяс Харисович поступил в ММСИ им. Н. А. Семашко в 1991 году. По окончании института с отличием в 1997 году

поступил в ординатуру на кафедру глазных болезней ММСИ на базе МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С. Н. Фёдорова.

С 1999 по 2002 годы обучался в аспирантуре МГМСУ на базе МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С. Н. Фёдорова. Итогом стала защита диссертации по теме «Экспериментально-клиническое обоснование индукции задней отслойки стекловидного тела при проведении субтотальной витрэктомии». К концу аспирантуры овладел широким спектром глазных операций,

в том числе витреоретинальных. К концу аспирантуры выполнил около 200 самостоятельных хирургических вмешательств.

В 2003 году был принят на работу врачом офтальмологом в МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С. Н. Фёдорова, где и работает по настоящий момент.

Основной специализацией является хирургическое лечение патологии заднего отрезка глаза: заболевания глаза при сахарном диабете, макулярная хирургия, отслойки сетчатки, патология оперированного глаза, травмы глаза.

Постоянно помогает в обучении клинических ординаторов МНТК и кафедры глазных болезней.

## КИСЛИЦЫНА Наталья Михайловна

Кислицына Наталья Михайловна, окончив педиатрический факультет Российской государственной медицинского университета, поступила в клиническую ординатуру на кафедру глазных болезней ММСИ.

За время обучения в клинической ординатуре хорошо освоила методы диагностики и лечения заболеваний органа зрения, регулярно посещала лекции, все зачеты сдавала на «отлично». Учитывая ее стремление заниматься научной работой, была рекомендована в очную аспирантуру.

В рамках научной работы Н. М. Кислицына разработала и внедрила в клиническую практику новые схемы обследования и хирургического лечения пациентов с последствиями проникающих ранений глазного яблока.

Полученные результаты ее работы были доложены на научно-практических конференциях в ФГУ МНТК «Микрохирургия глаза», институте глазных болезней им. Гельмгольца, в Военно-Медицинской академии г Санкт-Петербурга. Доклады отличались индивидуальностью, большим количеством наглядного материала, вызывали интерес и многочисленные вопросы.

По теме диссертационной работы было опубликовано 11 научных статей, получено свидетельство на полезную модель.

Н. М. Кислицына выполняет широкий спектр оперативных вмешательств — различные методы удаления катаракты, антиглаукоматозные операции, операции при отслойке сетчатки, весь спектр витреоретинальных вмешательств.

В 2003 году успешно защитила кандидатскую диссертацию и была рекомендована для работы в ФГУ МНТК «Микрохирургия глаза» им. С. Н. Фёдорова.

В настоящее время Н. М. Кислицына врач высшей категории, работает офтальмохирургом в отделе патологии сетчатки, стекловидного тела и диабета глаза.

Читает курс лекций для практикующих врачей в научно-педагогическом центре ФГУ МНТК, помогает в



обучении клинических ординаторов МНТК и кафедры глазных болезней МГМСУ.

Основной темой научных разработок в настоящее время является хромовитрэктомия (изучение красителей, применяемых для окраски прозрачных структур глаза при витреоретинальных вмешательствах), изучение анатомии стекловидного тела, витреоретинального интерфейса. Является автором 43 печатных работ, имеет 11 патентов на изобретение.

Принимает участие в научно-практических конференциях в России, Греции, Великобритании, Испании, Чехии. Является членом европейского общества витреоретинальных хирургов. Входит в состав президиума Московского общества офтальмологов.



## СЁМИКОВА Мария Валерьевна

Сёмикова Мария Валерьевна, после окончания в 1996 году Московского Медицинского Стоматологического института им. Н. А. Семашко, занималась в интернатуре, клинической ординатуре, а затем в аспирантуре на кафедре глазных болезней этого же института.

Целеустремленный, думающий и внимательный врач показала себя творческим исследователем в экспериментальной и клинической работе. Будучи аспирантром кафедры Мария Валерьевна выполнила широкий спектр оперативных вмешательств, освоила также различные методы диагностики и лечения больных с глазной терапевтической патологией.

За время выполнения диссертационной работы ею сделаны доклады на научных конференциях МНТК «Микрохирургия глаза» им. Академика С. Н. Фёдорова, на II-ой Евро-Азиатской конференции по офтальмохирургии и VII-м съезде офтальмологов России. Она автор 3-х статей и 10 тезисов в российских и зарубежных журналах. Ею получено два свидетельства на полезную модель и патент РФ № 8998 «Устройство для расширения зрачка», в 1998 году на полезную модель (№ 7600) «Зрачковое кольцо» и патент РФ № 2171146 «Фармацевтическая композиция для расширения зрачка». Она сняла фильм по материалам своей диссертации — операцию с использованием зрачкового кольца и фармкомпозиции, который занял на съезде

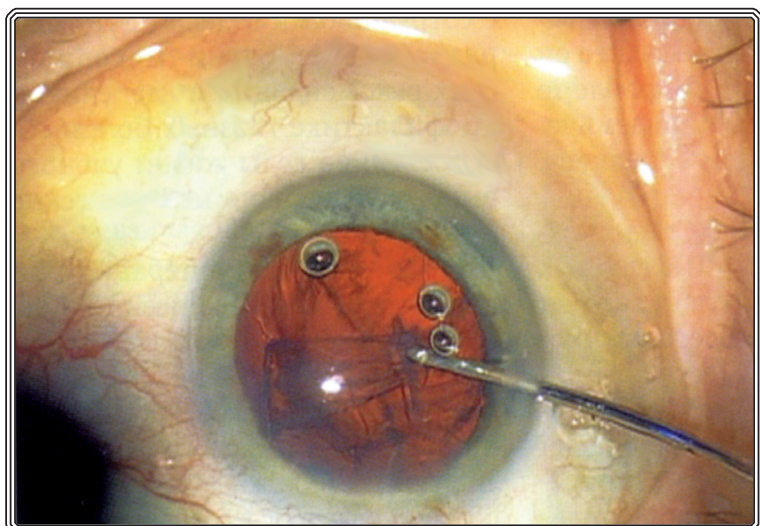


офтальмологов в Канаде первое место среди профессиональных фильмов.

В 2003 году после защиты кандидатской диссертации была рекомендована в докторантuru, но в связи с отказом в зачислении, уехала для ознакомления предложенного места работы в Италию.

В настоящее время на базе Неаполитанского университета подтвердила диплом врача, сдав 24 экзамена письменно и устно на итальянском языке. Защищила диссертацию по врождённому токсоплазму глаз.

Свободно владеет итальянским и неаполитанским языками, успешно работает по специальности.



## МУШКОВА Ирина Альфредовна

**М**ушкова Ирина Альфредовна после окончания Ярославского медицинского института в 1981 году поступила на обучение в клиническую ординатуру на кафедру глазных болезней Московского медицинского стоматологического института им. Н. А. Семашко. Интерес к рефракционной хирургии проявляла с первых лет работы. Во время учебы активно занималась научной работой, посвященной разработке технологии кератотомии. Была рекомендована в аспирантуру, в которую поступила в 1983 году. Основным направлением научного исследования остались проблемы рефракционной хирургии миопии. В 1988 году была успешно защищена кандидатская диссертация на тему: «Отдаленные результаты хирургической коррекции миопии слабой и средней степени» под руководством д. м. н., профессора А. И. Ивашиной.

В 1988 году была принята на работу в МНТК «МГ». С этого момента и до настоящего времени приоритетным направлением научного поиска является изучение возможности использования твердотельных инфракрасных лазеров в коррекции гиперметропической рефракции. Ирина Альфредовна уделяла большое внимание поиску и разработке более эффективных и щадящих, по сравнению с используемыми ранее в клинической офтальмологии, инфракрасных лазерных технологий. Благодаря длительной и целенаправленной работе удалось разработать медико-технические требования к новой инфракрасной лазерной установке для кератокоагуляции при коррекции гиперметропии, гиперметропического и смешанного астигматизма, апробировать и внедрить в клинике отечественную лазерную офтальмологическую установку «ОКО-1», которая в настоящее время является серийно выпускаемым офтальмологическим прибором.

В 2011 году ею была успешно защищена диссертация на соискание ученой степени доктора медицинских наук по теме: «Инфракрасная лазерная кератопластика в коррекции гиперметропии, гиперметропического и смешанного астигматизма». По теме диссертации оформлено 3 патента РФ на изобретение, более 70 печатных работ, свыше 60 из которых — по теме диссертации, 15 — в центральной печати, глава в монографии в иностранном издании. Результаты научной работы постоянно пред-



ставляются в печати, на научных конференциях, конгрессах и съездах.

В 1988 году исследования твердотельных лазеров 3-х микронного диапазона были отмечены премией Ленинского комсомола.

В 2002 году президиумом партии Самоуправления трудящихся и Фондом С. Н. Фёдорова И. А. Мушковой было присвоено звание лауреата премии С. Н. Фёдорова в номинации «За благородные помыслы и достойные деяния».

В 2006 году ей присвоена высшая квалификационная категория по специальности «офтальмология».

За время работы Ирина Альфредовна выполнила более 30 000 операций. Два года подряд занимала первое место среди хирургов клиники по количеству выполненных за год операций при отсутствии операционных осложнений. Владеет широким спектром современных методов диагностики и лазерной коррекции аномалий рефракции, консультирует и оперирует пациентов с наиболее ответственными сложными клиническими случаями. Есть опыт выездной работы в составе плавучей клиники «Петр Первый».

Занимается общественной работой. Спортсменка, 3-х кратная победительница турниров ФГУ МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С. Н. Фёдорова Росмедтехнологии по большому теннису и 2-х кратная — теннисных турниров офтальмологов России.



## КИШКИН Юрий Иванович

**Кишин Юрий Иванович** — заведующий отделением рефракционной лазерной хирургии Центра лазерной хирургии ФГУ МНТК «Микрохирургия глаза» им. Академика С. Н. Фёдорова Росмедтехнологии, кандидат медицинских наук, врач высшей категории.

Закончил в 1990 году педиатрический факультет 2-го Медицинского Государственного института им. Н. И. Пирогова, а в 1992 году ординатуру на кафедре глазных болезней МГМСУ, работающего на базе ГУ МНТК «Микрохирургия глаза».

В 1992 году поступил на работу в Центр лазерной хирургии ГУ МНТК «Микрохирургия глаза» в должности врача — офтальмолога. С 1993 года — заведующий отделением рефракционной лазерной хирургии.

В 1998 году защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Эксимерный лазер в коррекции остаточной близорукости после радикальной кератотомии». Решением Центральной аттестационной комиссии Министерства здравоохранения Российской Федерации в 1998 году присвоена высшая квалификационная категория по специальности офтальмология, которая успешно подтверждена в 2003 году. Проходил сертификационный цикл повышения квалификации в 1997 и 2003 годах, имеет сертификат по специальности «Офтальмология».



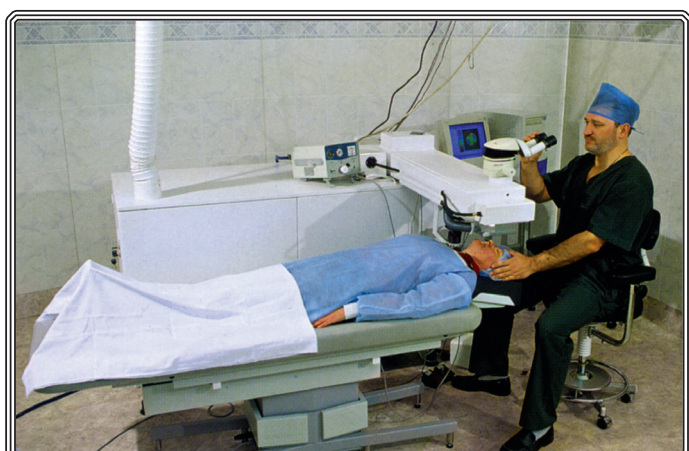
Ведет большую научную и практическую работу, включая разработку и внедрение в клиническую практику рефракционных лазерных методов лечения всех видов аметропий. Является автором 15 научных статей и 6 патентов на изобретения.

Неоднократно представлял МНТК «МГ» в зарубежных командировках — работал в клиниках в Японии, Албании и Китае, внедрял новые технологии в филиалах МНТК «МГ» в Иркутске, Тамбове, Краснодаре, Хабаровске, Калуге, а так же в центре «Визус» г. Тюмень.

Ежегодно выполняет от 500 до 1000 операций.

В отделении, руководимом Ю. И. Кишкиным, проводится обучение специалистов из других клиник для работы на различных рефракционных лазерных установках. С этой целью Ю. И. Кишкиным читаются лекции и проводятся практические занятия для ординаторов и интернов не только МНТК, но и для МГМСУ.

На симпозиумах с международным участием проводят показательные операции непосредственно из операционной (живая хирургия).



Ю. И. Кишин во время операции

## ТЕПЛОВОДСКАЯ Виктория Вячеславовна

Тепловодская Виктория Вячеславовна, окончила лечебный факультет Московского Стоматологического института им. Семашко в 1990 году. В 1990—1991 год клиническая интернатура на кафедре базой, которой является «МНТК МГ» по специальности офтальмологии. После интернатуры в 1991 году рекомендована в клиническую ординатуру МНТК «МГ», которую с успехом закончила в 1993 году. В том же году была принята на постоянную работу в МНТК «МГ» на должность врача офтальмолога. С 1994 года В. В. Тепловодская активно занималась освоением всего спектра хирургии переднего отрезка глаз, являясь ведущим хирургом отдела хирургии катаракты при миопии высокой степени.

В. В. Тепловодская врач высшей категории. В 2006 году защитила кандидатскую диссертацию по теме: «Хирургические технологии вторичной имплантации ИОЛ при повреждениях капсулы хрусталика». За время работы в ФГУ МНТК «МГ» В. В. Тепловодская сформировалась как пытливый ученый и вдумчивый клиницист. С 2008 года назначена ответственным по научной работе в своем отделе. Является автором 36 публикаций по широкому спектру научных тематик, 10 патентов РФ и изобретений, активно участвует в приоритетных направлениях научно-исследовательской работы



ФГУ МНТК «Микрохирургии глаза». Постоянно занимается с клиническими ординаторами и интернами как МНТК «Микрохирургии глаза» им. С. Н. Фёдорова, так и кафедры глазных болезней МГМСУ.



В. В. Тепловодская  
после проведённой  
операции



## ЛЕГКИХ (Семёнова) Анна Леонидовна



*Л*егких (Семёнова) Анна Леонидовна с третьего курса МГМСУ занималась в научном студенческом кружке кафедры глазных болезней, затем на элективном курсе, выступала с докладами на студенческой конференции, в соавторстве на седьмом съезде офтальмологов России.

Доклад по эксимерлазерной хирургии роговицы и тезисы были приняты в Лондоне на шестом конгрессе Европейского общества офтальмологов.

Стремление к изучению медицины заставило сначала работать санитаркой в больнице, затем медицинской сестрой.

После окончания института была рекомендована в клиническую ординатуру, где блестяще справилась с

планом прохождения ординатуры и продолжая заниматься научной работой была рекомендована в очную аспирантуру на эту-же кафедру — кафедру глазных болезней МГМСУ.

Тема ее кандидатской диссертации: «Клинико-лабораторная диагностика ранних стадий кератоконуса».

Кандидатскую диссертацию защитила успешно и была зачислена в отделение ЛДЦ ФГУ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С. Н. Фёдорова Росмедтехнологии» врачом-офтальмологом.

Сейчас помогает кафедре в подготовке ординаторов и интернов.

## ХЕЙЛО (Сычева) Татьяна Сергеевна



*Х*ейло (Сычева) Татьяна Сергеевна — в 1974 году окончила Московский медицинский стоматологический институт. С 1970 года была старостой научного студенческого кружка на кафедре глазных болезней ММСИ и председателем СНО лечебного факультета ММСИ. Проводила научные исследования в области гемодинамики глаза при глаукоме на базе ГКБ № 81. По окончании института — клинический ординатор кафедры глазных болезней ММСИ на базе отдела витреоретинальной хирургии под руководством проф. В. Д. Захарова. В 1976 году была направлена проф. С. Н. Фёдоровым в Центральную республиканскую больницу МЗ РСФСР с целью организации клинического отделения МНТК МГ для проведения операций на глазу на фоне соматической патологии. В течение 13 лет возглавляла это отделение, одновременно являлась Главным специалистом санитарной авиации МЗ РСФСР. За участие в ликвидации последствий техногенных катастроф имеет благодарности правительства страны, награждена медалью «За Трудовое Отличие». Удостоена звания «Отличник здравоохранения».

В период работы в клиническом отделении МНТК МГ и ЦРБ МЗ РСФСР проводила научную работу, связанную с исследованием взаимосвязи патологии глаза с сопутствующими изменениями сосудистой, эндокринной, нервной и иммунной систем. Ею выявлена зависимость формирования фильтрационной подушки после антиглаукоматозных операций от состояния иммунной системы, разработан и запатентован метод профилактики послеоперационных осложнений методом иммунокоррекции. Результаты исследований неоднократно докладывались на конференциях и съездах офтальмологов. Совместно с проф. Г. А. Шилкиным ею впервые была внедрена в практику операция склеропластики и ВРО с трофической целью при дегенеративных заболеваниях сетчатки и зрительного нерва.

В 1987 году переведена в Московский филиал МНТК МГ в качестве заместителя директора. В этом качестве она продолжала работу по профилактике и лечению послеоперационных осложнений методом иммунокоррекции, активно участвовала в обучении студентов и ординаторов кафедры глазных болезней ММСИ.



## Лучшие бывшие клинические ординаторы и аспиранты

По поручению Правительства г. Москвы участвовала в организации ОАО «МЕДСИ», выполняя функции сначала Генерального директора ОАО МЕДСИ, а затем заместителя Генерального директора ОАО «Холдинг МЕДСИ». Награждена серебряным значком АФК «СИСТЕМА», Кубком Правительства г. Москвы «Хрустальная Ладья».

В 1996 году организовала Центр терапевтической офтальмологии, расположенный на базе санатория-профилактория РГУ нефти и газа им. Н. М. Губкина. За прошедшие годы в Центре разработаны и внедрены комплексные методы лечения дегенеративных заболеваний сетчатки и зрительного нерва инновационным методом комплексного медикаментозного и физиотерапевтического воздействия как на зрительный анализатор в целом, так и на патогенетические звенья заболеваний. К этой работе были привлечены ведущие специалисты г. Москвы различного профиля.

Особое внимание уделяется изучению состояния капилляров лимба. Работа проводится совместно с лабораторией микроциркуляции ЦКБ № 1 ОАО РЖД. В ходе исследования была установлена идентичность изменений капилляров лимба, ногтевого ложа и организма в целом. На основе анализа состояния функции глаза, pupillomotorики, степени нарушения микроциркуляции на лимбе, а также с использованием достижений нейро-офтальмологии, офтальмоэндокринологии, офтальмогериартирии, терапевтической офтальмологии разработан и запатентован способ диагностики нарушений деятельности систем организма в доклинической и/или ранней клинической стадии за 3—5 лет до развития разверну-

той клинической картины. Выявленные изменения в тканях глаза в 94% случаев подтверждаются лабораторными и инструментальными углубленными методами исследования. Метод позволяет разработать индивидуальную программу профилактики нарушений органов и систем и получил признание не только среди пациентов с патологией органа зрения, но и у практически здоровых людей, работающих в условиях интенсивного режима. Работа ЦТО получила широкое международное признание и награждена Золотой Звездой Качества системы ISAQ.

В 1999 году Т. С. Хейло организовала «Фонд реабилитации прединвалидов и инвалидов по зрению для взрослых и детей». Его задачей является оказание лечебной помощи больным с дегенеративными заболеваниями глаза с целью сохранения остаточного зрения. Эту социально значимую задачу Фонд выполняет без финансовых дотаций, только благодаря безвозмездному труду медицинских специалистов.

Наряду с научной и лечебной деятельностью, возглавляемой Т. С. Хейло Центр терапевтической офтальмологии проводит активную благотворительную работу, в том числе по профилактике заболеваний органа зрения среди студентов и преподавателей РГУ нефти и газа им. Н. М. Губкина.

Т. С. Хейло является автором и соавтором 50 научных публикаций в отечественных и зарубежных изданиях, 3 монографий и 14 патентов на изобретения. Научные разработки Т. С. Хейло отмечены 4 золотыми и 3 серебряными медалями на международных выставках в Ганновере, Ницце, Дюссельдорфе, а также Кубком Лионского Клуба Львов.



## ЛУКАШИНА Тамара Владимировна

Лукашина Тамара Владимировна — кандидат медицинских наук, врач высшей категории — поступила в 1966 году на 1 курс стоматологического факультета Московского медицинского стоматологического института (ММСИ), а в 1968 году была переведена на 2 курс лечебного факультета ММСИ. С 1968 года состояла в студенческом научном обществе на кафедре глазных болезней.

В 1971 году за студенческую работу по теме «Глаукома», под руководством доцента кафедры глазных болезней Н. С. Ярцевой была присуждена 3 премия на ежегодной студенческой конференции.

После окончания института в 1973 году была зачислена в клиническую ординатуру на кафедру глазных болезней ММСИ им. Семашко, которую окончила в 1975 году. За годы учебы на кафедре глазных болезней, под руководством Н. С. Ярцевой и других сотрудников кафедры, овладела многими методами исследования: флуоресцентной ангиографией, ультразвуковым методом исследования, томографией и многими другими методами, помогающими в диагностике глазных болезней.

В том же году, после окончания клинической ординатуры, была принята в Институт экспериментальной эндокринологии и химии гормонов АМН СССР, научным сотрудником, где выполняла комплексные исследования по темам института, внедряла в практику многие современные инструментальные методы исследования и проводила большую консультативную работу. Имеет авторское свидетельство на изобретение

«Способ определения нарушения микроциркуляции у больных сахарным диабетом» (а. свидетельство № 975004 от 21. 6. 1982 г.). В 1985 году защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, на тему:

«Факторы риска диабетической ретинопатии у больных 1 и 2 типом сахарного диабета». Опубликовала 54 работы в отечественной и иностранной печати. Неоднократно выступала с докладами и лекциями в отечественных и международных совещаниях и симпозиумах



в СССР и за рубежом. В качестве внештатного эксперта ВОЗ по офтальмологии участвовала в многонациональному исследованию Всемирной организации здравоохранения «Изучение сосудистых поражений у больных сахарным диабетом», проводившемся в течение 10 лет.

В 2000 году была принята на должность начальника управления медицинского обслуживания гостиниц в ЗАО «МЕДСИ».

В 2003 года перешла работать в регионарный благотворительный фонд «Фонд олимпийских программ» на должность главного врача. Работая на административной работе, продолжала оказывать консультативную и лечебную помощь офтальмологическим больным. За почти 40-летний стаж работы за активное участие и ценные результаты научно-исследовательских работ имела многочисленные благодарности и поощрения.

В настоящее время не работает.



## КОРШУНОВА Надежда Константиновна



**Коршунова Надежда Константиновна** — генеральный директор клиники «Окомед». Кандидат мед. наук, врач-офтальмолог, хирург. Медицинский стаж 35 лет. Член Европейского общества катарактальных и рефракционных хирургов (ESCRS).

Закончила Московский медицинский стоматологический институт и клиническую ординатуру, по специальности «офтальмология».

Защищила диссертацию по теме: «Хирургическая коррекция гиперметропии» (научный руководитель — академик С. Н. Фёдоров). Внедрила данную технологию хирургии при гиперметропии в СССР (прооперировано более 30 тыс. пациентов). Обучила этому методу хирургии иностранных хирургов из США, Аргентины, Италии, Японии, Кубы, Болгарии и т.д..

Имеет большой опыт работы за границей. Постоянно участвует в научно-практических конференциях, имеет более 30 печатных работ и 5 патентов на изобретения по усовершенствованию хирургической коррекции зрения.

Регулярно проходит сертификационные циклы по актуальным вопросам офтальмологии.

Член Европейского общества катарактальных и рефракционных хирургов (ESCRS).

Лечебная работа:

Руководит лечебной деятельностью в офтальмологической клинике «Окомед».

Консультирует сложных больных.

Владеет современными методами хирургии и консервативными методами лечения катаракты и глаукомы.

Лечение нарушений бинокулярного зрения у взрослых и детей, с использованием современных методов и технологий.

Клиника оборудована по последнему слову техники, в том числе операционная, что дает возможность проводить все виды оперативных хирургических операций, на глазном я блоке и его придаточном аппарате. Имеется отделении лазерной хирургии, рефракционной хирургии, отделении анестезии и реанимации, а так же контактной коррекции.

## ТУМАНЯН Нора Ролландовна

**Туманян Нора Роландовна** — доктор медицинских наук, врач высшей квалификационной категории. Автор 123 научных публикаций, 16 авторских свидетельств (в том числе патентов РФ), 5 раз. предложений.

Закончила лечебный факультет МГМСУ в 1975 году, затем интернатуру по офтальмологии — 1975—1977 годах (включая декрет)

Врач-окулист поликлиники № 70 ГУЗМ 1977—1979 годах.

Ординатура по офтальмологии (МНТК) — 1979—1981 годах.

1981—1986 годах — врач офтальмолог отдела хирургической профилактики, лечения и коррекции миопии высокой степени, 1986—2002 годах — научный, старший, ведущий научный сотрудник того же отдела.

Клиническая специализация: хирургия катаракты, глаукомы, миопии высокой степени.

Научная специализация: В 1988 году — защита кандидатской диссертации на тему: «Хирургическая коррекция миопии высокой степени методом имплантации отрицательных факичных ИОЛ». В 1998 году — защита докторской диссертации на тему «Клинико-функциональные результаты факичной коррекции миопии высокой степени». Является разработчиком оригинальных моделей отрицательных ИОЛ для факичной коррекции



высокой миопии, руководителем кандидатских диссертационных работ, посвященных хирургическому-лазерному лечению глаукомы, хирургии катаракты с имплантацией ИОЛ.

С 2002 года — зав. сектором послевузовского образования ФГУ «МНТК «МГ» (ординатура, аспирантура, докторантура).

С 2002 года член Диссертационного Совета НИИ им. Гельмгольца.

Работает с ординаторами и аспирантами не только МНТК, но и на кафедры глазных болезней МГМСУ, участвует в приеме экзаменов у ординаторов МГМСУ, в утверждении тем не только аспирантов МНТК, но также и кафедры. Всегда принимает участие в отчетах аспирантов, в том числе и кафедры глазных болезней МГМСУ, а также в приеме кандидатского минимума. Она занимается распределением клинических ординаторов и интернов по отделениям и отделам.



Состояние глазного дна при высокой близорукости



## ГОРШКОВ Илья Михайлович

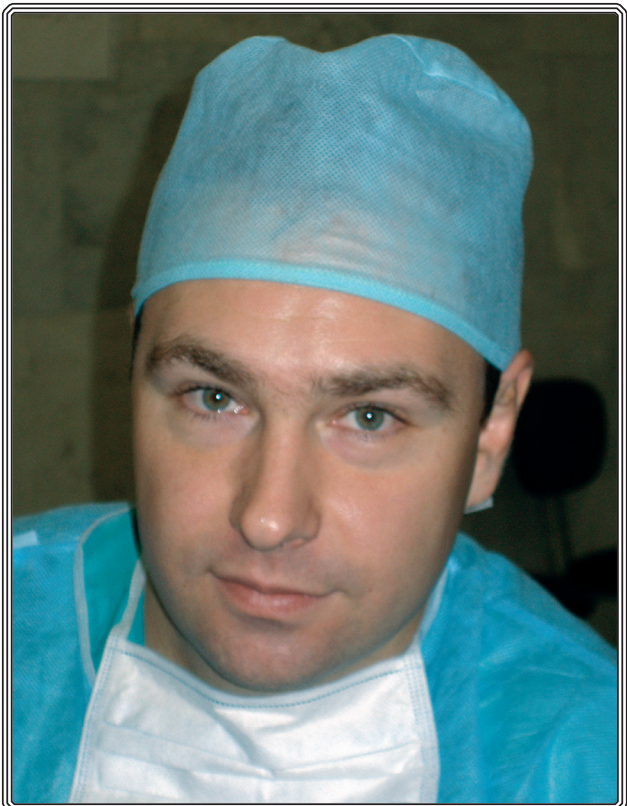
*Г*оршков Илья Михайлович — поступил в ММСИ им Н. А. Семашко в 1986 году.

На последних курсах, побывав в знаменитом офтальмологическом центре С. Н. Фёдорова, заинтересовался офтальмологией. С 1992 года изучал офтальмологию в кружке на базе МНТК «Микрохирургия глаза». Своей харизмой и увлеченностью предметом Н. С. Ярцева и Г. А. Шилкин помогли не только привить любовь к офтальмологии, но и помогли с выбором будущей специализации. С 1993 года проходил освоение операционных приемов и диагностических навыков, по патологии глазного дна под руководством проф. В. Д. Захарова

В 1996 году окончил интернатуру по глазным болезням и был принят на работу в отдел витрео-ретинальной патологии.

В качестве соискателя, под руководством проф. В. Д. Захарова, занимался научной работой. Результатом, стала защита кандидатской диссертации в 2003 году по теме «Комбинированное хирургическое лечение отслойки сетчатки, осложненной помутнениями роговицы» Учитывая специфику работы и ее многопрофильность, овладел многими хирургическими приемами и хирургическими операциями. Большую помощь в освоении хирургической техники, оказал А. В. Зуев

С 2003 года является заведующим витрео-ретинальным отделением. Основной специализацией является патология заднего отрезка глаза. Активно участвует в подготовке и обучении молодых врачей, клинических ординаторов МНТК «Микрохирургия глаза» и кафедры



глазных болезней МГМСУ, по специальности витрео-ретинальная хирургия, на базе научно — педагогического центра МНТК «Микрохирургия глаза», а также других учебных центров страны.

Активно участвует в научной жизни института: выступает на конференциях, проводит научные исследования в отделе и совместно с лазерным центром института.



Отслойка сетчатки

## СААКЯН Светлана Ваговна

**Саакян Светлана Ваговна**, доктор медицинских наук, профессор. В 1972 году поступила в ММСИ им. Семашко на лечебный факультет, где занималась активной общественной и научной работой. С 1-го курса участвовала в субботниках по строительству Стоматкомплекса. С 4-го курса занималась в научном кружке кафедры глазных болезней, возглавляемом профессором С. Н. Фёдоровым. Заседания кружка проходили под руководством проф. В. Г. Копаевой, обсуждались вопросы, посвященные новым методам диагностики и лечения глаукомы, катаракты и других заболеваний. Моим куратором был проф. В. К. Зуев, сферой научных интересов которого в то время были вопросы связанные с патологией роговицы, кератопластики, рефракционной хирургии. Большое значение придавалось экспериментальным работам, в частности изучались свойства клея МК-6 при реконструктивных операциях на роговице. Занятия по глазным болезням на 5 курсе вел А. И. Колинко. Работа в кружке глазных болезней позволила правильно выбрать будущую специальность и желание основательно изучить профессию. В 1978 году закончила ММСИ по специальности хирургия и поступила в клиническую ординатуру МНИИ глазных болезней им. Гельмгольца, по окончании которой была зачислена младшим научным сотрудником отдела офтальмоонкологии и радиологии, в котором работаю по настоящее время (32 года). Приоритетным направлением научной работы было изучение внутрглазных опухолей, в частности особенности течения и лечения опухолей переднего отрезка, реконструктивные операции при блокэксцизиях. В 1987 году защитила кандидатскую диссертацию на тему «Функциональные расстройства и меры их предупреждения после хирургического лечения опухолей иридоцилиарной зоны». С 1988 года курировала детское подразделение нашего отдела и с тех пор изучаю все аспекты диагностики и лечения ретинобластомы- злокачественной опухоли сетчатки у детей. Научные исследования посвящены изучению этиологии, патогенеза ретинобластомы, разработке и внедрению методов диагностики и лечения в широкую практику. В 2002 году защищена докторская диссертация на тему «Ретинобластома (диагностика, клиника, лечение). Область научных интересов не ограничивается онкологией детского возраста. В 2008 году награждена Грантом



Президента РФ за создание Научной школы по изучению увеальной меланомы — злокачественной внутриглазной опухоли у взрослых. Приоритетными в России являются работы по генетике ретинобластом и увеальных меланом. С. В. Саакян опубликовано свыше 300 научных работ как в российской (более 60 в центральной печати), так и зарубежной печати, имеет 17 патентов на изобретения, методические рекомендации и новые технологии. Издана монография: «Ретинобластома». Является соавтором ряда руководств, в том числе Национального руководства по Офтальмологии. С. В. Саакян многократно выезжала с докладами на международные конгрессы (США, Германия, Италия, Голландия, Португалия и др.). Член ряда зарубежных офтальмологических обществ и член Президиума общества Офтальмологов России, врач высшей категории.

Наряду с большой лечебной, консультативной и научной работой проводит активную педагогическую работу с ординаторами и слушателями курсов повышения последипломного образования, передавая им свой опыт и знания. Является зав. учебной частью кафедры глазных болезней ФПДО МГМСУ. Является преподавателем Высшей школы. Под ее руководством защищено 7 диссертаций, выполняются 10 кандидатских диссертаций.

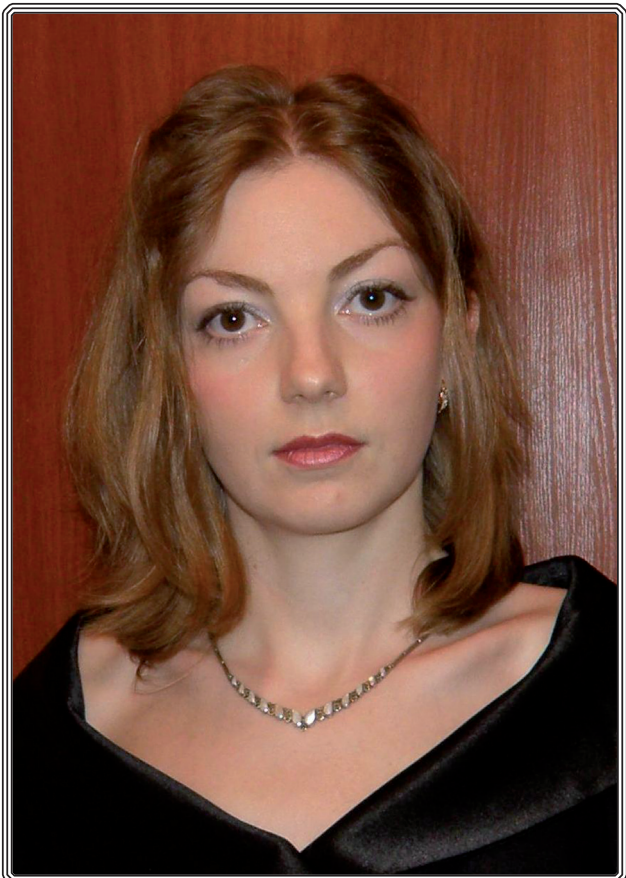


## ИВАНОВА Елена Владимировна

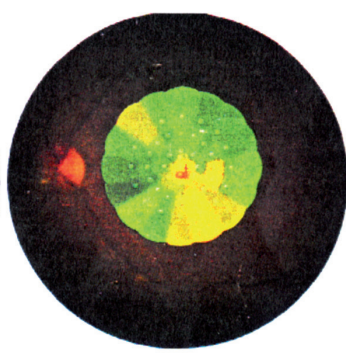
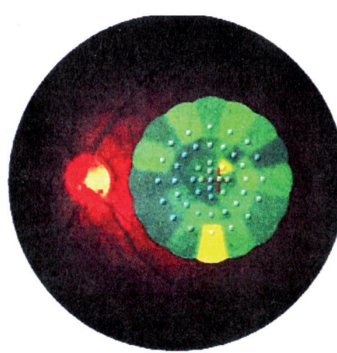
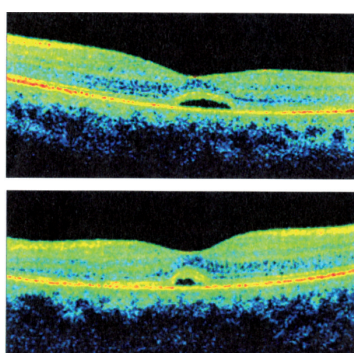
Иванова Елена Владимировна с отличием окончила лечебный факультет Российской Государственного Медицинского Университета в 2005 году. В 2005—2007 годах отучилась в ординатуре на кафедре глазных болезней Московского Государственного Медико-Стоматологического Университета на базе ФГУ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С. Н. Фёдорова Росмедтехнологии». В 2007 по 2010 год обучалась в очной аспирантуре на этой-же кафедре.

В ординатуре Е. В. Иванова углубленно изучала динамику aberrаций высших порядков при коррекции миопии методом ЛАЗИК, а также гиперметропии технологиями ЛАЗИК и ЛТК и оценивала их влияние на остроту и качество зрения. В результате научной работы в аспирантуре разработаны технологии лазерной коагуляции и микроимпульсного воздействия при структурно-функциональных нарушениях центральной зоны сетчатки после хирургии отслойки сетчатки, способствующие повышению остроты и качества зрения. Совместно с Институтом физики НАН Беларусь были рассчитаны энергетические параметры микроимпульсного режима для серийного лазера IRIS Medical IQ 810, позволяющие воздействовать избирательно на пигментный эпителий без повреждения нейросенсорной сетчатки, что открыло новые горизонты лазерной хирургии в офтальмологии и позволило проводить лазерное лечение в аваскулярной зоне.

Е. В. Иванова составляет и читает лекции на курсах повышения квалификации для врачей «Лазерная хирургия и ФАГ», «Витреоретинальная хирургия» и для



среднего медицинского персонала. С 2010 года работает врачом офтальмологом отделения лазерной хирургии и выполняет широкий спектр лазерных оперативных вмешательств. Е. В. Иванова является автором 25 опубликованных работ, 3 из них в ведущем научном журнале, рецензируемом ВАК и 5 патентов РФ на изобретение.



Оптическая когерентная томография, неполное прилежание нейроэпителия до и после лазерной операции.  
Микропериметрия светочувствительность.

## КАКУНИНА Светлана Александровна



Светлана Какунина у стендового доклада

**Какунина Светлана Александровна,** 1981 года рождения, в 2005 году окончила лечебный факультет Московской медицинской академии им. И. М. Сеченова. С 2005 по 2010 год проходила обучение в клинической ординатуре и очной аспирантуре на кафедре глазных болезней Московского государственного медико-стоматологического университета на базе ФГУ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С. Н. Фёдорова Росмедтехнологии». За годы обучения особый интерес у нее вызывало хирургическое лечение пациентов с витреоретинальной патологией. В 2010 году Светлана Александровна успешно защитила кандидатскую диссертацию на тему: «Хирургическое лечение сочетанной патологии переднего и заднего сегментов глаза с использованием барьерно-оптической мембранны».

После окончания обучения и защиты кандидатской диссертации Светлана Александровна принята на долж-

ность научного сотрудника в отдел витреоретинальной хирургии и диабета глаза. Продолжает заниматься научной деятельностью. Активно занимается хирургическим лечением пациентов с различной витреоретинальной патологией (регматогенная отслойка сетчатки, эпиретинальный фиброз, макулярный разрыв, тракционная отслойка сетчатки и гемофталм при сахарном диабете, посттравматические отслойки сетчатки и гемофталм). Выполняет высокотехнологичные эндовитреальные вмешательства с эндолазеркоагуляцией, удалением шварт, эпиретинальных мембран, внутренней пограничной мембраны, эндовитреальной тампонадой (перфтороганическое соединение, газ, силикон), в том числе с использованием новейших технологий 27 Г. Важно отметить грамотный подход к ведению пациентов после сложных витреоретинальных вмешательств в послеоперационном периоде.



## ИСМАНКУЛОВ Алмазбек Осмоналиевич

Исманкулов Алмазбек Осмоналиевич успешно занимался в аспирантуре на кафедре глазных болезней ММСИ с 1988 по 1991 год.

В 1992 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по теме: «Имплантация сферопризматических интраокулярных линз больным с сенильными макулодистрофиями». Руководителем работы был академик РАМН, профессор С. Н. Фёдоров.

После защиты диссертации уехал в Киргизскую Республику (г. Бишкек), где успешно работал, много оперировал и продолжал вести научную работу в научно-исследовательском и информационно-техническом центре «Микрохирургия глаза» при государственном комитете по науке и новым технологиям. Отдельные фрагменты исследования он выполнял на кафедре глазных болезней ММСИ на базе МНТК «Микрохирургия глаза», в институте офтальмологии Лондонского университета (Мурфилдский госпиталь, Великобритания) и в Бостонском центральном городском госпитале (США).

17 января 2000 года им была защищена диссертация на степень доктора медицинских наук в МНТК «Микрохирургия глаза» на тему: «Методы реабилитации больных с поражением макулярной области».



Кафедра глазных болезней ММСИ продолжала сотрудничать с Алмазбеком Осмоналиевичем Исманкуловым. В 1998 году совместно с С. Н. Фёдоровым и Н. С. Ярцевой был написан и издан учебник для студентов стоматологического факультета.

В 2005 году был издан учебник глазных болезней для студентов медицинских ВУЗов (авторы Н. С. Ярцева, А. О. Исманкулов), который был посвящен светлой памяти выдающегося отечественного офтальмолога и видного общественного деятеля России, героя Социалистического труда, академика РАМН, лауреата Золотой медали РАН им М. В. Ломоносова и международной премии Оскар, доктора медицинских наук, профессора Святослава Николаевича Фёдорова.

В настоящее время успешно продолжает хирургическую деятельность в г. Бишкеке, будучи прекрасным хирургом и ученым, обучает офтальмологической практике и науке молодых врачей.



Проф. Э. М. Миронова,  
Н. С. Ярцева и А. О. Исманкулов  
после успешной защиты диссертации

## МИРОНКОВА (КОРОЛЬКОВА) Елена Александровна.

**М**иронкова (Королькова) Елена Александровна, в ММСИ с 1994 по 2000 годы, принимала активное участие в работе офтальмологического кружка, участвовала в студенческих конференциях.

В 1999 году выступила с докладом на итоговой XVII межвузовской студенческой научной конференции, где заняла 3 место.

Закончила клиническую ординатуру (2000—2002 годы) на базе ФГУ МНИИ ГБ им. Гельмгольца и очную аспирантуру, в 2008 году защитила кандидатскую диссертацию по теме «Роль дисфункции мейбомиевых желез в патогенезе развития роговичных поражений у больных с синдромом сухого глаза».

С 2011 года является старшим научным сотрудником лаборатории иммунологии и вирусологии ФГБУ МНИИ ГБ им. Гельмгольца, занимается проблемами кератопластики высокого риска, тяжелой патологией роговицы (язвы, ожоги), кератоувеитами.

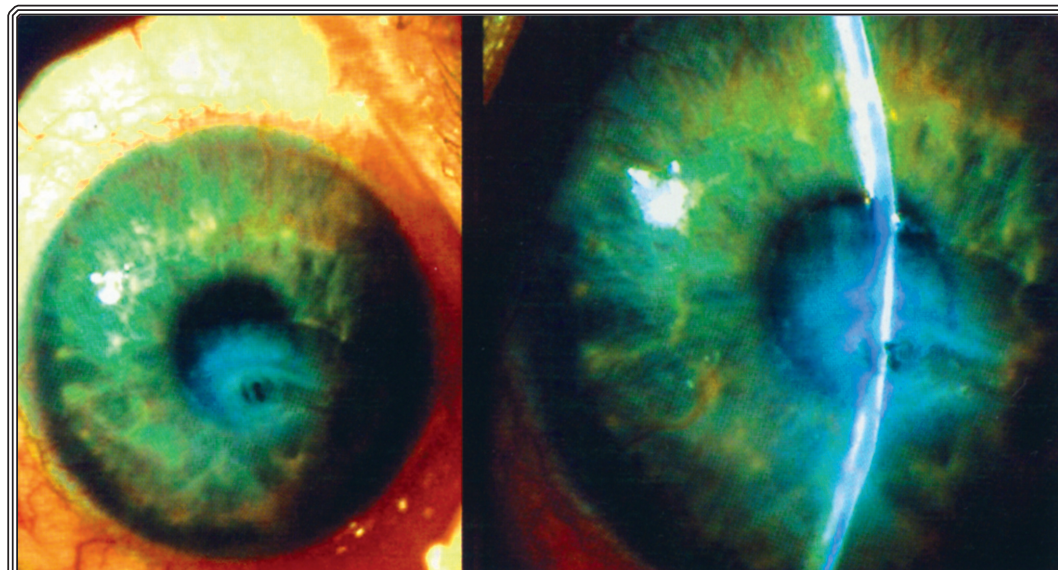
Она хорошо знает современные методы лечения и диагностики глазных болезней, хорошо ориентирована в смежных дисциплинах. Серьезно относится к работе с больными.

Имеет 3 патента, более 30 печатных работ.



Активно участвует в международных научных конференциях и симпозиумах.

За время учебы и работы родила двоих детей и сейчас работает над докторской диссертацией.



Перфоративная  
язва роговицы  
ксеротического  
генеза

# ЛУЧШИЕ БЫВШИЕ СТУДЕНТЫ

Преподаватели кафедры глазных болезней помнят многих студентов, которые в разное время занимались на кафедре, показали себя знающими, высоко образованными, эрудированными и добросовестными студентами.

С частью из них кафедра поддерживает связь, интересуется их судьбой, и не только с теми, кто стал офтальмологом, но и с теми, кто работает в различных медицинских специальностях. Мы бы хотели, чтобы знали о некоторых из них не только мы, но и другие.

Многие бывшие студенты заняли руководящие должности в области медицинского образования, стали ректорами ВУЗов, проректорами, деканами и зам. деканами медицинских факультетов, главными врачами клиник, заведующими отделениями, преподавателями ВУЗов, ведущими научными сотрудниками, некоторые чл.-корр. РАМН и даже академиками.

## КОЛЕСНИКОВ Лев Львович

**К**олесников Лев Львович — заведующий кафедрой анатомии человека, доктор медицинских наук, профессор, действительный член РАМН, заслуженный работник высшей школы, заслуженный деятель науки РФ.

Л. Л. Колесников в 1964 году окончил Московский медицинский стоматологический институт (ММСИ), а затем досрочно клиническую ординатуру по специальности «челюстно-лицевая хирургия».

С 1965 года Лев Львович работал на кафедре анатомии человека, пройдя путь от ассистента, старшего преподавателя, доцента, до заведующего кафедрой.

В 1969 году защитил кандидатскую диссертацию на тему «Анатомические основы топографии лицевого отдела головы» под руководством своего учителя профессора С. С. Михайлова. Годом позже он вместе со своим руководителем издаёт атлас по этой же тематике.

С 1982 по 1985 год. Л. Л. Колесников находился в загранкомандировке в Афганистане. За 4 года работы в Кабульском университете им была практически создана новая современная кафедра анатомии человека, издано двухтомное «Руководство по анатомии человека» на языке фарси.

В 1990 году Л. Л. Колесников защитил докторскую диссертацию на тему «Анатомо-функциональная характеристика пищеводно-желудочного перехода и его прикладное значение (морфологические и экспериментальные исследования)», с того же года он профессор, а затем заведующий кафедрой анатомии человека ММСИ, где работает по настоящее время.

Л. Л. Колесников провёл большую работу по созданию анатомического музея кафедры, который является оригинальным не только по архитектурному исполнению, но и уникальным по экспозиции всех разделов анатомии человека. Он вошёл в список лучших анатомических музеев России.

Лев Львович инициатор программированного обучения в медВУЗах страны. Сотрудниками кафедры был написан учебник по программированному обучению анатомии человека (1970 год). Под руководством Л. Л. Колесникова кафедра анатомии продолжает совершенствовать идеи программированного обучения, создав уникальные обучающие и контролирующие компьютерные



программы: «Стоматологическая анатомия», «Анатомия человека для лечебного факультета», видео-атласы и выпущены компактдиски CD-ром по всем разделам анатомии человека.

Лев Львович Колесников является автором более 300 научных работ, 18 монографий, атласов, руководств и учебников по анатомии человека для студентов и врачей, в том числе двухтомного учебника на английском языке. Кроме того, он является соавтором и редактором уникального учебника по анатомии человека для стоматологических факультетов медвузов, выдержавшего уже пять изданий.

Под научным руководством Л. Л. Колесникова защищено более 20 докторских и кандидатских диссертаций.

За последние годы им получены 5 патентов на изобретение. Два из них награждены золотыми медалями «Innovations for investments to the future» Американо-Российского делового союза (2010 год).

Л. Л. Колесников развивает оригинальное направление в морфологии — сфинктерологию. Им предложена систематизация сфинктерных устройств человека, их моррофункциональных проявлений, а также структурных основ, определяющих роль различных компонентов



## Лучшие бывшие студенты

в затворных механизмах сфинктеров. Выявлены структурные особенности общие для сжимающих устройств разной органной принадлежности.

Показано, что анатомия сфинктерных устройств по-всеместно зависит от целого ряда индивидуальных факторов (конституция субъекта, пол и возраст, состояние брюшного пресса и пр.). Его многолетние исследования позволили обосновать и представить оригинальную классификацию сфинктерных устройств и общие принципы их изучения в нормальных и патологических условиях. Это может быть использовано клиницистами для более эффективной диагностики различных заболеваний и для лечения больных, страдающих патологией трубчатых органов.

По существу он является пионером отечественных научных исследований по сфинктерологии. В 2004 году Решением Президиума РАМН монография «Сфинктерный аппарат человека» была удостоена именной премии акад. В. П. Воробьёва как лучшая работа в области медицины по специальности «нормальная анатомия». В 2008 году выходит его монография «Сфинктерология», где впервые он обобщил огромный поток информации и результаты собственных исследований о механизмах регуляции замыкательных устройств различных органов, их конструкции на этапах онтогенеза. Он создал новое оригинальное направление в морфологии — сфинктерологию.

Ряд работ Л. Л. Колесникова посвящён разработке русских эквивалентов Международной анатомической номенклатуры. Он является соавтором 5-го издания Международной анатомической номенклатуры (1986 год) и международного издания «International Fomatological Terminologi» (англ. и латинск. яз., 1998 год). Под его руководством в 2003 году выходит уникальное 3-х язычное издание — «Международная анатомическая терминология» (МАТ) (латинск., русск. и англ. яз.), а в 2009 году — при его соавторстве — 3-х язычное издание «Международная гистологическая терминология». Как член Федеративного комитета по анатомической терминологии (FICAT), он является соавтором «МАТ», которая издана на английском, латинском, русском, португальском, испанском, японском и итальянском языках.

Л. Л. Колесников работал в составе правительственної комиссии экспертов по идентификации останков царской семьи при проведении анатомо-судебно-стоматологической экспертизы черепов и зубо-челюстного аппарата 9 человек Екатеринбургского захоронения. Результаты экспертизы опубликованы в ведущих российских и зарубежных изданиях.

Являясь Президентом Всероссийского научного общества анатомов, гистологов и эмбриологов (ВНОАГЭ), крупнейшего общества морфологов, насчитывающего более 2000 учёных-морфологов России, Л. Л. Колесников умело, творчески организует и координирует проведение научных исследований, многочисленных Пленумов Правления, семинаров, конференций, симпозиумов и съездов.

Заслугой Л. Л. Колесникова является также организация, выпуск и редактирование научного издания при Президиуме ВНОАГЭ — журнала «Морфологические ведомости» (МВ), который выходит уже более 20 лет и входит в официальный список журналов ВАК РФ.

Профессор Л. Л. Колесников является Председателем координационного учебно-методического Совета по анатомии и гистологии (КУМСа) Минздравсоцразвития РФ, председателем постоянно действующей единой Номенклатурной Комиссии по анатомической терминологии Минздравсоцразвития РФ, членом Терминологической комиссии Президиума РАМН, членом Совета по стоматологии ОКМ РАМН, членом Правления Российской медицинского общества. Он шеф-редактор журнала «Морфологические ведомости», член редколлегии журналов «Морфология» и «Проблемы стоматологии и нейростоматологии».

Л. Л. Колесников также представлен в международных сообществах, он член Европейского ортодонтического общества (Бельгия), Международного общества «Anatomischen Gesellschaft» (Германия), Президиума Европейской Федерации Экспериментальной морфологии (EFEM, Швейцария), Международного Федеративного Комитета по анатомической терминологии (FICAT, Великобритания), член Исполкома Международного Комитета Симпозиума по морфологическим наукам (ICSMS), член Пан-Американской Ассоциации анатомов, член Ассоциации морфологов Коста-Рики, член Президиума Международной Федерации Ассоциации анатомов (IFAA), член Президиума Российского медицинского общества (РМО), почётный член многих зарубежных научных обществ анатомов.

Выступал с пленарными и приглашёнными докладами на многих международных конференциях (Германия, Италия, Китай, США, Бразилия, Япония и др.).

Он награждён Почётными грамотами МЗ СССР, МЗ СР РФ, МГМСУ значком «Отличник здравоохранения», медалями и почётными знаками.

Авторитет, талант, огромные организаторские способности и просто личное обаяние снискали Л. Л. Колесникову уважение и признательность в обществе.

## ЯНУШЕВИЧ Олег Олегович

Янушевич Олег Олегович — доктор медицинских наук, профессор, заслуженный врач РФ, ректор МГМСУ. Окончил ММСИ им. Семашко. О. О. Янушевич опытный педагог, крупный ученый, прекрасный руководитель. На протяжении многих лет успешно сочетает научную, лечебную и педагогическую работу. Под руководством О. О. Янушевича плодотворно трудится коллектив возглавляемой им кафедры госпитальной терапевтической стоматологии и гериатрии МГМСУ, на базе которой ежегодно оказывается результативная и высококвалифицированная медицинская помощь пациентам стоматологического профиля. О. О. Янушевич — врач высшей категории, владеющий всеми современными методами диагностики и лечения различных стоматологических заболеваний. Он, обладая богатым клиническим опытом, разрабатывает и совершенствует методы оперативного лечения пациентов, активно передает свой уникальный опыт и знания клиническим ординаторам, аспирантам, молодым ассистентам, доцентам и врачам; постоянно осуществляет врачебную и консультативную деятельность в лечебных учреждениях г. Москвы. Успешно и много работает со сложным контингентом пациентов имеющих сопутствующую соматическую патологию, в том числе с различными заболеваниями эндокринной и сердечно-сосудистной системам, оказывает всестороннюю помощь сотням больных. О его профессиональных и человеческих качествах и врачи, и пациенты отзываются с восхищением.

О. О. Янушевич много внимания уделяет вопросам одонтосохранных биотехнологий, остеопорозу и стоматологической имплантологии. Он разработал и внедрил уникальные методики по профилактике осложнений при проведении операций по направленной тканевой регенерации (НТР). О. О. Янушевич — талантливый ученый. В 1996 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, в 2001 году — доктора медицинских наук. В своей докторской диссертации Он разработал принципы комплексного индивидуализированного подхода к оценке операционного риска и проведению в предоперационном периоде необходимых для его снижения профилактических мероприятий. В связи с этим стало возможным расширение показаний для НТР в сложных клинических случаях, в том числе путем применения медицинских лазеров.



Профессором О. О. Янушевичем опубликовано более 80 научных работ, большинство из которых посвящены вопросам клинической стоматологии и пародонтологии. Он является автором 2-х патентов на изобретение, а также автором учебников и монографий, под его руководством защищены 5 кандидатских и одна докторская диссертации, а также утверждены и выполняются еще 10 кандидатских и 3 докторские диссертации в области реконструктивной пародонтологии и одонтосохранным биотехнологиям. За последние годы О. О. Янушевичем внесен значительный вклад в разработку методов по НТР, с которыми он неоднократно выступал на различных международных конференциях, симпозиумах и съездах. Разработанные им методы внедрены в практическую деятельность кафедр МГМСУ и ряда стоматологических и лечебных учреждений города Москвы и РФ.

О. О. Янушевич — опытный, творческий и инициативный педагог. Он великолепный оратор мастерски, на высоком научном уровне читает лекции с использованием мультимедийных технологий, интересно проводит практические занятия и семинары, под его руководством организуются международные симпозиумы, съезды, олимпиады и научно-практические форумы.



## МАЕВ Игорь Вениаминович

**М**аев Игорь Вениаминович — доктор медицинских наук, профессор, член-корр. РАМН проректор по учебной работе МГМСУ, заведующий кафедрой пропедевтики внутренних болезней и гастроэнтерологии МГМСУ, окончил ММСИ им. Семашко в 1987 году.

И. В. Маев — автор 325 опубликованных научных работ, в том числе 7 монографий, 7 книг, 6 руководств, 1 учебника, 9 изобретений.

Основные направления научных исследований И. В. Маева посвящены проблемам гастроэнтерологии — патологии желудочно-кишечного тракта и печени. Им предложены и внедрены в практику принципиально новые методы диагностики и лечения кислотозависимых заболеваний — гастроэзофагальной рефлюксной болезни, язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и их осложнений, основанные на количественной оценки кислотопродуцирующей функции и моторно-тонических нарушений желудочно-кишечного тракта, высокинформативные критерии ультразвуковой и молекулярно-генетической диагностики и прогноза развития хронического панкреатита, позволившие разработать индивидуальные программы его профилактики и лечения.

И. В. Маев провел крупные эпидемиологические исследования распространенности и особенностей течения инфекции *Helicobacter pylori* в России, изучил молекулярно-генетические механизмы развития гастритических изменений при данной патологии, разработал и внедрил комплекс организационных и лечебных мероприятий по совершенствованию диагностики, лечения и профилактики заболеваний, ассоциированных с *Helicobacter pylori*, что позволило существенно снизить показатели заболеваемости и смертности от данной патологии в России.

При консультации и под руководством И. В. Маева выполнены и защищены 9 докторских и 62 кандидатских диссертаций. И. В. Маев — «Заслуженный врач



РФ» (2004 год), «Заслуженный деятель науки РФ» (2008 год), лауреат Премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники (2006 год), лауреат премии им. С. П. Боткина РАМН (2009 год).

И. В. Маев — заместитель председателя Научного совета по терапии РАМН, член экспертного совета по терапевтическим наукам ВАК, редколлегий журналов «Клиническая медицина», «Клинические перспективы гастроэнтерологии и гепатологии», «Российский медицинский вестник», «Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии», «Фарматека», «Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология».



## ЛЕБЕДЕНКО Игорь Юльевич

Лебеденко Игорь Юльевич — заведующий кафедрой госпитальной ортопедической стоматологии, заслуженный деятель науки, доктор медицинских наук, профессор, проректор по научной работе МГМСУ. В 1974 году окончил с отличием стоматологический факультет Московского медицинского стоматологического института, работал младшим, затем старшим научным сотрудником лаборатории материаловедения ЦНИЛ ММСИ, ассистентом, доцентом, профессором, а с марта 1998 года по настоящее время — заведующим кафедрой.

В 1983 году защитил кандидатскую диссертацию «Новый отечественный никельхромовый сплав для металлокерамических зубных протезов» и в 1995 году — докторскую диссертацию «Разработка, комплексное изучение и внедрение нового поколения отечественных конструкционных материалов для ортопедического лечения больных с дефектами зубов и зубных рядов». В 1991 году присвоено ученое звание доцента, в 1998 году — профессора. В 1989 году присвоено почетное звание «Заслуженный рационализатор РСФСР», в 1997 году награжден медалью «В память 850-летия Москвы». В 2002 году награжден нагрудным знаком «Отличник здравоохранения», в 2005 году присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки РФ».

С 1998 года возглавляет кафедру госпитальной ортопедической стоматологии, с 2002 года — проректор по научной работе МГМСУ.

В период с 2006 по 2009 годы проф. И. Ю. Лебеденко возглавлял планирование и реализацию проекта «компьютерное моделирование лечебных технологий в стоматологии» Университетской инновационной образовательной программы с созданием межфакультетского учебно-научного инновационного СЕРЕС центра и лаборатории удаленного доступа по CAD-CAM технологии зубных протезов.

Инициатор и организатор ежегодного проведения с 1998 года студенческих стоматологических олимпиад. В 2005 году награжден специальным дипломом Германской ассоциации стоматологов за выдающийся вклад в стоматологическое образование.



И. Ю. Лебеденко — председатель проблемной комиссии по ортопедической стоматологии научного совета при РАМН и Минздравсоцразвития, является заместителем главного редактора журнала «Российский стоматологический журнал», членом редколлегии журналов: «Стоматология», «Российская стоматология», «Стоматологический Форум», «Маэстро», «Ортопедическая панорама», «Современная ортопедическая стоматология» и др.

И. Ю. Лебеденко — врач-стоматолог ортопед высшей категории, является консультантом по ортопедической стоматологии Медицинского центра Управления делами президента Российской Федерации, постоянно повышает свой профессиональный уровень, в том числе в международных учебных центрах в Германии, Швейцарии, Лихтенштейне. Профессор И. Ю. Лебеденко регулярно проходит курсы повышения квалификации для заведующих кафедрами ортопедической стоматологии, в 2008 году прошел краткосрочное обучение по Актуальным вопросам телемедицины, в 2009 году прошел первый цикл обучения по программе «преподаватель высшей школы».



## Лучшие бывшие студенты

Под руководством проф. И. Ю. Лебеденко на кафедре ведется большая работа по подготовке высококлассных специалистов: совершенствуются формы обучения студентов, введена модульная система для пятикурсников, подготовлены учебно-методические комплексы с использованием ИТ технологий. На кафедре большой конкурс на обучение в ординатуре и аспирантуре. Ежегодно в период с 2005 года по настоящее время проходят обучение более 70 клинических ординаторов и не менее 20 аспирантов. Организован уникальный фантомный и виртуально-реальный курс обучения для клинических ординаторов. Проводятся научные конференции аспирантов на английском и на французском языках, широко практикуются стендовые научные сессии, клинические конференции.

Профессор И. Ю. Лебеденко является научным куратором лаборатории материаловедения НИМСИ МГМСУ. В 2009 году вышел специальный номер журнала «Цветные металлы», посвященный научно-практическим достижениям лаборатории. Под руководством И. Ю. Лебеденко продолжаются разработки и внедрение в стоматологическую практику новых конструкционных материалов — благородных сплавов, нержавеющей стали, припоев, силиконовых

композиций и др.. Разработал и внедрил в практику золотые сплавы «Супер ТЗ», «Супер КМ», «Супер ЛБ», палладиевый сплав для металлокерамики «Супер ПАЛ», золотое гальваническое покрытие «Супер КЭМЗ», бескадмиевый золотой припой «Супер ВП», «Супер Бекам».

И. Ю. Лебеденко неоднократно выступал с докладами на российских и международных конференциях, опубликовал более 200 научных работ, автор 50 патентов на изобретения, 3 учебников, 3 руководств для врачей, 7 руководств для практических занятий студентов, 20 учебных пособий (с грифом УМО) и методических рекомендаций, 4 учебные рабочие программы для студентов, клинических ординаторов, аспирантов, первого в России интерактивного учебного фильма по ортопедической стоматологии.

За научные достижения в составе творческих коллективов И. Ю. Лебеденко удостоен 3 медалей ВВЦ РФ, 4 золотых медалей и дипломов на международных выставках в Женеве (2005), Сеуле (2006), Нюренберге (2007), Женеве (2008).

Под руководством профессора И. Ю. Лебеденко защищены 77 кандидатских и 8 докторских диссертаций.



**В. А. Садовничий, О. О. Янушевич, И. Ю. Лебеденко, на подписании соглашения о сотрудничестве между МГУ им. В. М. Ломоносова и МГМСУ 27 декабря 2011 г.**

## ДЗУГАЕВ Казбек Георгиевич

**Д**зугаев Казбек Георгиевич — заслуженный врач Российской Федерации, доктор медицинских наук более 30 лет плодотворно трудится в университете, в том числе с 1988 по 2002 год — проректором по лечебной работе, с 2002 по 2007 год — проректором по общим вопросам, а с мая 2007 года по настоящее время — проректором по воспитательной работе. Зарекомендовал себя талантливым руководителем, зреющим ученым, высококвалифицированным врачом-психиатром, умелым педагогом. Он — автор более 80 печатных трудов и 6 монографий по актуальным проблемам медицины. Последняя из них «Медицинские кадры в стоматологии» опубликована в 2006 году. Научные работы К. Г. Дзугаева докладывались на всероссийских и международных симпозиумах и неоднократно удостаивались премиями.

Работая проректором по лечебной работе К. Г. Дзугаев внес большой вклад в дальнейшее развитие практического здравоохранения. Он блестящий организатор, уделявший постоянное внимание расширению клинических баз университета, их оснащенности и совершенствованию лечебно-консультативной работе, разработке и внедрению новейших методов диагностики и лечения. Им было организовано и начато испытание новых лекарственных препаратов и медицинской техники на 32 кафедрах университета.

Его усилиями в 1996 году была создана комиссия по присвоению квалификационных категорий медицинским работникам. Благодаря совместным усилиям с руководителями лечебных учреждений значительно увеличилось количество конференций, клинических разборов и других мероприятий, проводимых сотрудниками МГМСУ и врачами г. Москвы.

Им была разработана и внедрена в практику программа платных медицинских услуг, давшая значительные финансовые результаты, функционирующая до настоящего времени и позволившая сохранить коллектив научных сотрудников и клиник, усовершенствовать и модернизировать материальную базу.

С 2002 года К. Г. Дзугаев как проректор по общим вопросам проводил огромную работу по укреплению и росту материальной базы, ее юридического отделения и



регистрации. Благодаря его энергии и целеустремленности на должном уровне был организован быт учащихся университета, созданы пункты общественного питания, услугами которых ежедневно пользуются более 5000 студентов и сотрудников, получили развитие летние трудовые отряды студентов на базах ВУЗа.

Большая работа осуществлялась по выполнению инвестиционного договора совместно с Правительством г. Москвы по строительству первого в Европе института ортодонтии, как базы университета.

С 2007 года он трудится проректором по воспитательной работе. Здесь раскрылись его блестящие способности организатора. Он пользуется величайшим авторитетом среди сотрудников и студентов, лично участвуя во всех мероприятиях, всегда находясь в гуще событий.

К. Г. Дзугаев проводит большую результативную работу по безвозмездной медицинской помощи и созданию



## Лучшие бывшие студенты

лечебной базы детских домов и специализированных воспитательных учреждений для подростков столицы, над которыми шествует отряд студентов «Улыбка». Им организована на постоянной основе безвозмездная сдача крови учащимися университета под девизом «Подари каплю жизни». Только в 2007 году в МГМСУ трижды проходила данная акция, в которой принимали участие более 1000 студентов.

Новый толчок получило дальнейшее развитие студенческое самоуправление, направленное на активное участие в академическом процессе, спортивно-массовой работе и художественной самодеятельности. Вся эта работа идет под девизом патриотизма, любви к своему отечеству, интернационализму.

В ВУЗе стали регулярно проводиться дни стран СНГ с участием сотрудников посольств. Устраиваются дни отдыха студентов-медиков г. Москвы на базах университета. Новый импульс получила спортивно-массовая работа, в том числе участие сборных команд университета по различным видам спорта в чемпионатах столицы.

В рамках выставок, проводимых под девизом «духовный мир врача», выставляются работы по актуальным

темам: «Битва под Москвой», «Сталинградская битва», «Женщины герои Советского Союза и Социалистического труда», «Куранты нашей Родины», «Космические дороги» и многие другие, отражающие могущество и успехи России, достижения ее сыновей и дочерей. Большое значение придается военно-патриотическому воспитанию и подготовке юношей к службе в Вооруженных Силах.

Под руководством Казбека Георгиевича сотрудники и студенты активно и ответственно выполняют работу по благоустройству и оказанию шефской помощи во многих округах столицы.

Большая заслуга К. Г. Дзугаева в прекрасно организованной работе по поддержанию и медицинскому обеспечению ветеранов университета, организации повседневной заботы о участниках Великой Отечественной войны.

За заслуги в области практического здравоохранения К. Г. Дзугаеву в 1997 году присвоено почетное звание «Заслуженный врач Российской Федерации», а в 2002 году он награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени.



Студенческий отряд спасателей «Скалпель»

## Лучшие бывшие студенты



Возложение венков в день Победы к памятнику павшим героям



Встреча сирот с ректором (декабрь 2010)  
в центре О. О. Янушевич и К. Г. Дзугаев, справа М. Кленов



## ЯРЫГИН Николай Владимирович

Ярыгин Николай Владимирович, родился 13 февраля 1971 года в семье служащих. В 1988 году, после окончания школы, поступил на лечебный факультет (дневное отделение) Московского медицинского стоматологического института (ныне Московский государственный медико-стоматологический университет), который окончил в 1994 году. В том же году поступил в клиническую ординатуру по специальности «Травматология и ортопедия» на кафедру травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии того же вуза. По окончании ординатуры работал ассистентом указанной кафедры. В 1999 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, и в 2000 году был переведен на должность доцента кафедры. С сентября 1999 года работу на кафедре совмещает с работой в деканате лечебного факультета в должности заместителя декана. В 2003 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора медицинских наук. В феврале 2004 года переведен на должность и. о. заведующего кафедрой медицины катастроф МГМСУ (ныне медицины катастроф и мобилизационной подготовки здравоохранения МГМСУ) и выбран на данную должность в июне того же года. В 2006 году Н. В. Ярыгину присвоено звание профессора. С мая 2008 года по настоящее время работает в должности проректора по учебной работе МГМСУ и совмещает свою деятель-



ность с заведованием кафедрой медицины катастроф и мобилизационной подготовки здравоохранения.

Н. В. Ярыгин является членом общества травматологов-ортопедов Москвы и Московской области. К настоящему времени им опубликовано 189 печатных работы, получено 32 патента на изобретение, под его руководством выполнено 8 диссертаций на соискание кандидата медицинских наук и 1 диссертация на соискание доктора медицинских наук. Является членом хирургического диссертационного совета МГМСУ и редакционной коллегии журналов «Хирург» и «Российские медицинские вести», а также главным редактором журнала «Медицина критических состояний».



Н. В. Ярыгин на операции



## МИТРОНИН Александр Валентинович

**М**итронин Александр Валентинович — доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой терапевтической стоматологии и эндодонтии ФПДО МГМСУ; врач-стоматолог высшей категории; декан стоматологического факультета МГМСУ.

А. В. Митронин окончил ММСИ в 1983 году, затем клиническую ординатуру, аспирантуру на кафедре пропедевтики терапевтической стоматологии ММСИ. С отличием окончив аспирантуру, являясь именным стипендиатом, в 1988 году А. В. Митронин защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Лечение хронических форм периодонтита с применением иммуномодуляторов». С 1 сентября 1988 года — ассистент, с 1995 года — доцент той же кафедры. В 2004 году А. В. Митронин защитил докторскую диссертацию «Комплексное лечение и реабилитация больных с деструктивными формами хронического периодонтита», 1 апреля 2005 года решением ВАК присуждена ученая степень доктора медицинских наук. С 2005 по 2009 годы — профессор кафедры кафедры факультетской терапевтической стоматологии. Приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 25 декабря 2006 года А. В. Митронину присвоено Учёное звание профессора по кафедре факультетской терапевтической стоматологии.

С 1995 по 2007 годы являлся заместителем декана стоматологического факультета (ММСИ) МГМСУ, а с 2008 года А. В. Митронин избран Учёным Советом МГМСУ на должность декана стоматологического факультета. Профессор А. В. Митронин — председатель административного Учёного Совета стоматологического факультета, зам. председателя диссертационного совета Д 208.041.07 МГМСУ, председатель аттестационной комиссии ординаторов и врачей стоматологов. Член центральной аттестационной комиссии Минздравсоцразвития РФ по стоматологии. С 2007 по 2010 год — член Высшего экспертного Совета СтАР. С 2007 года председатель секции «Эстетическая стоматология» Стоматологической ассоциации России (СтАР), председатель жюри Всероссийских Чемпионатов стоматологического мастерства в номинации «Эстетическая реставрация зу-



бов». А. В. Митронин — член Эндолонтической секции СтАР, член Международной Федерации Эндолонтических Ассоциаций (IFEA) и Европейского Эндолонтического Общества (ESE).

Имеет диплом о дополнительном (к высшему) образовании — квалификация «Преподаватель высшей школы». Многократно проходил курсы повышения квалификации по новым технологиям в областях стоматологии и образования. Главный редактор научно-практического журнала «Эндолонтияtoday» и шеф-редактор журнала «КАФЕДРА». Стоматологическое образование в России; член редакционных коллегий ещё 5 научно-практических журналов, которые включены в перечень ведущих рецензируемых научных журналов ВАК; зам. редактора научно-практического журнала «Хирургия головы и шеи», также член редсоветов 2-х международных журналов.



## Лучшие бывшие студенты



**Н. А. Гаврилова и А. В. Митронин**

Основное научное направление профессора А. В. Митронина — актуальные проблемы эндодонтии, клинико-иммунологические, микробиологические исследования у пациентов с хроническими очагами инфекции в челюстно-лицевой области в т. ч. имеющих сопутствующие заболевания органов и систем организма. А также совершенствование методов комплексной диагностики, терапии и реабилитации пациентов с болезнями твёрдых тканей зубов, пульпы и периапикальных тканей, пародонта. А. В. Митронин автор (соавтор) более 300 научных работ, 1 учебника, 3 руководств для врачей; 9 монографий, 14 методических рекомендаций и учебных пособий для студентов и врачей, а также 11 изданий книг — Тестовые задания для итоговой государственной аттестации выпускников высших медицинских учебных заведений по специальности «Стоматология». Автор 4 изобретений РФ. Активно участвует в междуна-

родных, всероссийских практических симпозиумах и семинарах; Всемирном стоматологическом конгрессе FDI (Швеция (Стокгольм) — 2008; Бразилия (Сальвадор) — 2010, в Международном конгрессе Федерации Эндоонтических Ассоциаций (Афины 2010), 19-м Конгрессе «Дни стоматологии» в Ницце — 2011 (Франция), Европейском конгрессе эндоонтистов — 2011 (Италия, Рим).

Под руководством профессора А. В. Митронина защищены 10 кандидатских диссертаций и 5 учеников готовят диссертации к защите.

Профессор А. В. Митронин является членом оргкомитета МГМСУ по подготовке и проведению ежегодных совещаний деканов стоматологических факультетов медицинских вузов России. Является одним из активных разработчиков Федерального государственного образовательного стандарта третьего поколения по специальности «Стоматология».

А. В. Митронин имеет благодарности ректора, награжден Почетной грамотой МЗ РФ «За заслуги в области здравоохранения и многолетний добросовестный труд». Лауреат конкурса «ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ» — 2007 года. Награжден медалью «В память 850-летия Москвы», медалью «За заслуги» I степени. Честь. Доблесть. Слава.; имеет звание «Ветеран труда», награжден знаком «Отличник здравоохранения». В 2010 году профессор А. В. Митронин включен в Биографическую энциклопедию успешных людей России Whois Who Verlagfur Personenencyklopadien AG.



**А. В. Дробышев, А. Е. Митронин, Н. Б. Журули, Т. Е. Робустова,  
Э. А. Базикян, В. Н. Царев**

## ПОПКОВА Анна Михайловна

**П**опкова Анна Михайловна — профессор, плодотворно трудится в коллективе университета около 35 лет, пройдя путь от студентки до профессора кафедры факультетской терапии, являясь около 20 лет зав. курсом профессиональных болезней. Она является талантливым научным работником, опытным педагогом, прекрасным клиницистом и организатором, работая также в начале заместителем декана, а затем деканом лечебного факультета.

Анна Михайловна уникальный врач, имеющая огромный опыт практической лечебной работы. Имеет сертификаты не только по терапии, но по профессиональной патологии, эндокринологии, иммунологии и кардиологии.

Необычайно широкий диапазон её терапевтической подготовки даёт ей возможность участвовать в консультациях, обходах больных в различных отделениях больницы, проводить разборы трудных случаев с врачами всех уровней, а также с интернами, ординаторами и аспирантами. Являясь руководителем многие годы лабораторией функциональной диагностики органов дыхания проводит экспертную оценку допризывников, прикреплённого района, а также вести функциональный контроль в лечении больных бронхо-легочной патологией.

А. М. Попкова является талантливым преподавателем и воспитателем, ярким лектором. На высоком профессиональном уровне читает лекции, проводит занятия, семинары не только студентам 6-го курса лечебного факультета, а также интернам и Ординаторам стоматологического факультета и семейной медицины. Наряду с этим она является руководителем научно-исследовательской работы со студентами. Её ученики неоднократно являлись победителями ежегодных университетских студенческих научных конференций и межвузовских научных конференций, а также на конкурсах студенческих работ на конгрессе «Человек и лекарство». Её яркий организаторский талант проявил себя в методической работе по подготовке материалов к Государственной аттестации выпускников лечебного факультета. Будучи деканом лечебного факультета являлась участником разработки нормативных документов, а также материалов и сборников тестовых заданий к подготовке Итоговой Государственной аттестации выпускников медицинских Вузов России совместно с коллективом медицинской Академии и РГМУ.



В настоящее время она является методистом методического центра МГМСУ в подготовке контрольно-измерительных материалов к Государственной аттестации выпускников лечебного факультета, чем заслужила огромный авторитет руководства и коллектива Университета, выпустив при этом около 30 методических научных пособий по разным актуальным темам терапии.

Профессор А. М. Попкова активный научный работник. Является членом Всероссийского общества пульмонологов. Является автором более 200 научных работ, 2-х монографий, 3-х патентов. Под её руководством защищено 7 кандидатских диссертаций. Ею сделаны десятки докладов по актуальным вопросам бронхо-обструктивной болезни лёгких на многих съездах пульмонологов и эндокринологов России.

В настоящее время А. М. Попкова активно разрабатывает сложнейшую современную научную проблему по теме «Воспаление и сахарный диабет, а также роль вредных профессиональных факторов в развитии метаболического синдрома у водителей городского транспорта».

За большую общественную, научную и педагогическую работу награждалась «Почётной грамотой» МЗ России, медалью «850-летия Москвы», «Ветеран Труда» и «Отличник Здравоохранения», в 2009 г. «Орденом заслуг перед Отечеством II степени»

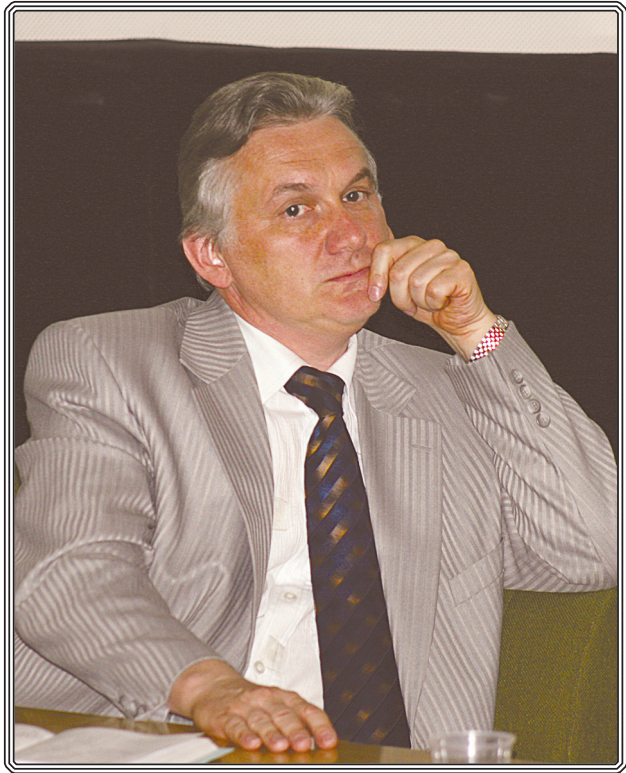


## ЦАРЁВ Виктор Николаевич

**Царёв Виктор Николаевич** — доктор медицинских наук, профессор, выпускник ММСИ им. Н. А. Семашко 1978 года. Закончил аспирантуру на кафедре под руководством профессора И. И. Олейника и в 1981 году защитил кандидатскую диссертацию по микробиологии и иммуномодулирующей терапии больных хронической пневмонией.

Будучи студентом, принимал активное участие в строительстве стоматологического комплекса ММСИ, а после окончания аспирантуры, с 1983 по 1986 годы являлся секретарём комитета ВЛКСМ ММСИ им. Н. А. Семашко. В этот период, при активном участии зам. секретаря комитета комсомола по трудовому воспитанию Марины Юшиной (Митеревой), начальника штаба Студенческих Строительных Отрядов (ССО) Александра Митерева, секретарей факультетских комитетов комсомола — Александра Митронина и Евгения Кондратьева, развивалось движение студенческих медицинских отрядов, которые работали в больницах и клиниках г. Москвы и Подмосковья (к 1985 году их количество достигло рекордной цифры — 24). Организовывал участие комсомольцев-семашковцев в мероприятиях Олимпиады-80 и Фестиваля молодёжи и студентов в г. Москве (1985 году), неоднократно выезжал со студентами на сельскохозяйственные работы в подшефные хозяйства Дмитровского района — совхозы Будённовец, Дубна, Куликовский. С 1982 года член Коммунистической партии Советского Союза. Являлся членом Свердловского райкома ВЛКСМ. Награждён Почётными знаками ЦК ВЛКСМ, медалью «В память 850-ия Москвы». Все эти годы работал с замечательными людьми — секретарём парткома института Татьяной Григорьевной Робустовой, зам. секретаря парткома по организационной работе Юрием Михайловичем Максимовским, зам. секретаря парткома (а затем проректором) по трудовому воспитанию — заведующим кафедрой химии, профессором Аркадием Зёмовичем Книжником, ответственным за работу с комсомолом Казбеком Георгиевичем Дзугаевым.

С 1985 года В. Н. Царёв начал активно проводить исследования в области анаэробной микробиологии и



антибактериальной терапии заболеваний пародонта и челюстно-лицевой области. В 1992 году завершил докторскую диссертацию по антибактериальной и иммуномодулирующей терапии одонтогенной инфекции. Диссертация была выполнена по двум специальностям — иммунологии и стоматологии. С 1993 года — является профессором кафедры микробиологии, вирусологии, иммунологии. В этот период, совместно с профессором А. И. Воложиным проводил исследования по состоянию микрофлоры полости рта у космонавтов во время длительных орбитальных полётов в рамках российско-американских космических программ «Мир», «Альфа», а позднее — «Марс-500». С конца 2002 года В. Н. Царёв возглавляет кафедру микробиологии и одновременно (с 2003 года) является директором Научно-исследовательского медицинского стоматологического института (НИМСИ) при МГМСУ.

В. Н. Царёв и его сотрудники первыми в стране начали разрабатывать и внедрять в медицинскую практику методы молекулярной диагностики в области анаэроб-

## Лучшие бывшие студенты

ной микробиологии, изучать применение в стоматологии антибиотиков с противогрибковой активностью и иммуномодулирующими свойствами, механизмы формирования биоплёнки на различных объектах в полости рта (зубы, слизистая оболочка, пломбы, имплантаты, протезы и ортодонтические конструкции). По его инициативе впервые в стране начала применяться ПЦР-диагностика пародонтита, были разработаны, запатентованы и внедрены в стоматологическую практику новые диагностические наборы для ПЦР и методы молекулярной диагностики в области микробиологии полости рта. Это позволило научно обосновать критерии для выбора различных стоматологических материалов с целью реставрации зубов и протезирования для практических врачей.

При активном участии Виктора Николаевича кафедра в 2005 г. официально получила название «кафедра микробиологии, вирусологии, иммунологии».

В. Н. Царёв — академик Международной академии энерго-информационных наук, член Международного общества по инфекционным болезням и антибактериальной терапии (ISID), представлен Учёным советом МГМСУ к званию «Заслуженный деятель науки Рос-



сийской Федерации». Под руководством В. Н. Царёва защищено 6 докторских и более 70 кандидатских диссертаций. Автор 460 печатных работ, 6 монографий, 10 патентов и медицинских технологий, свыше 30 методических рекомендаций и учебных пособий, 2 учебников по микробиологии, вирусологии, иммунологии, руководства для студентов «Практикум лабораторных занятий с иллюстрированными ситуационными заданиями по микробиологии, иммунологии и вирусологии» (совместно с академиком РАМН, проф. А. А. Воробьёвым, 2008). Автор разделов по микробиологии полости рта в руководствах под редакцией классиков современной стоматологии — заслуженных деятелей науки РФ, профессоров Т. Г. Робустовой (2006, 2008, 2010), Г. М. Барера (2006), Л. А. Дмитриевой (2003).



Т. Г. Робустова и  
В. Н. Царёв



## ПУШКАРЬ Дмитрий Юрьевич

*П*ушкарь Дмитрий Юрьевич — заведующий кафедрой урологии МГМСУ, после окончания лечебного факультета ММСИ с отличием в 1986 году. С 1986 года работал ординатором хирургического отделения в ГКБ № 50, а затем был зачислен на кафедру урологии ММСИ на должность старшего лаборанта. С 1987 по 1996 годы Д. Ю. Пушкарь работал в качестве ассистента, затем доцента кафедры урологии ММСИ, а в 1997 году — профессора этой кафедры. С 1993 по 1998 год Пушкарь стажер, а затем врач консультант клиники урологии университета Пастера в Ницце (Франция). В 1990 году защитил кандидатскую диссертацию на тему «Функциональное состояние нижних мочевых путей после радикальных операций на матке», а в 1996 году — докторскую диссертацию на тему «Диагностика и лечение сложных и комбинированных форм недержания мочи».

С 2001 года Д. Ю. Пушкарь заведует кафедрой урологии МГМСУ.

В 2001 году Д. Ю. Пушкарь становится консультантом поликлиники № 1 аппарата президента РФ, а в 2003 году — заместителем главного специалиста по урологии медицинского центра Управления Делами Президента РФ.

С 1997 по 2007 год работал приглашенным консультантом клиники урологии Ньюман Госпиталь, Канзас, США.

В последние годы на кафедре урологии МГМСУ получила активное развитие робот-ассистированная хирургия. На сегодняшний день Д. Ю. Пушкарь имеет наибольший опыт роботических операций у больных раком простаты в нашей стране, и является пионером этого направления в российской онкоурологии.

Д. Ю. Пушкарем выполняются следующие оперативные пособия:

- все высокотехнологические открытые и эндоскопические операции на простате, мочевом пузыре и почке;
- робот-ассистированные операции в урологии;
- реконструктивные операции на органах мочевой системы (многие выполняются по методике Д. Ю. Пушкаря как в РФ, так и за рубежом)



— новые и общепринятые операции в женской урологии и у больных недержанием мочи — петлевые операции и лапароскопические вмешательства.

Д. Ю. Пушкарь имеет наибольший опыт операций у больных недержанием мочи и раком простаты в России.

Д. Ю. Пушкарь ведет активную преподавательскую работу: читает лекции студентам МГМСУ, а также врачам на факультете последипломного образования.

Д. Ю. Пушкарь — заслуженный врач РФ, главный учёный секретарь Российского Общества Урологов, Fellow of the European Board of Urology (единственный из России), главный уролог Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации, член редакционной коллегии журнала «Урология», член Европейской Ассоциации урологов, член Американской урологической ассоциации (первый из России), член Международного общества урологов, член Общества по удержанию мочи, член комиссии рецензенте,

## Лучшие бывшие студенты

журнала «Европейская урология» (единственный из России), член Правления Европейской школы урологов (первый и единственный из России и стран СНГ), с 1995 года член международного урологического консилиума. Неоднократно приглашался как хирург для показательных операций на различных европейских конгрессы и конференции (первый и единственный из России и стран СНГ). В 2003 году вошел в научный комитет Международного общества урологов (первый специалист из РФ).

С 2004 года осуществляет подготовку врачей урологов в регионах РФ в рамках курсов «Современная урология» совместно с ведущими урологами Европы.

Д. Ю. Пушкарь неоднократно выступал с программными докладами на Пленумах Российской ассоциации урологов, а также за границей: во Франции в 1990, 2006—2007 годы, в Италии в 1997, 2003, 2005, 2008 годы, в США в 1998, 2006, 2009 годы, в Израи-

ле в 1999, 2000, 2008 годы, в Швейцарии — 2001 год, Польше — 2001, Великобритании — 2002, 2008 годы, Испании — 2003—2008 годы, Австрии — 2004, 2008 годы, Ливане — 2004 год, Турции — 2005 год, Чехии — 2006—2007 годы, Португалии — 2006, 2008 годы, Голландии — 2006 год, ЮАР — 2006 год, Германии — 2007 год, Марокко — 2007 год, Швеции — 2009 год.

Д. Ю. Пушкарь является автором более 700 научных работ, 20 монографий, 42 видеофильмов и 6 патентов. Под его руководством защищено более 20 кандидатских и докторских диссертаций. В настоящее время выполняется ряд докторских и кандидатских диссертаций. В 2003 году избран «Человеком года» в российском интернет-портале «Рамблер», а в 2006 году получил премию лучшим врачам России «Призвание».

Свободно владеет английским, французским и немецким языками.





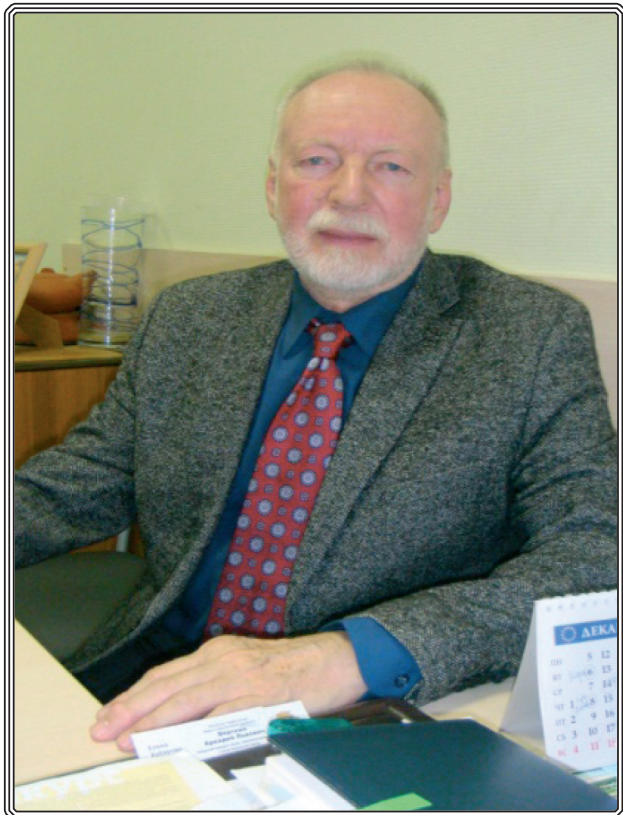
## ПОПОВ Николай Васильевич

*П*опов Николай Васильевич, заслуженный врач РФ, профессор кафедры лучевой диагностики. Окончил ММСИ в 1972 году, это был первый выпуск лечебного факультета; первый ленинский стипендиат ММСИ.

Николай Васильевич вспоминает академика Святослава Николаевича Фёдорова, будучи студентом слушал лекции, когда ещё был лишь курс глазных болезней Святослава Николаевича (ГКБ № 50). Вызывало восхищение умение Святослава Николаевича увлечь слушателей своими идеями и с первых минут общения проникавшееся уважением к нему за высочайший профессионализм и целеустремлённость, за умение добиваться намеченного и масштабность мышления.

В 1998 году за разработку и внедрение в клиническую практику элективного обучения зон регионарного метастазирования у больных злокачественными опухолями челюстно-лицевой области Н. В. Попову было присвоено звание «Заслуженный врач РФ».

На протяжении многих лет ему посчастливилось периодически встречаться со Святославом Николаевичем: провожал и встречал его из первой поездки по странам Латинской Америки, неоднократно общались на Ученых Советах и до последней встречи на собрании по выдвижению С. Н. Фёдорова кандидатом в президенты РФ.



Н. В. Попов в клинике занимается вопросами радионуклидной диагностики, а как преподаватель высшей школы разрабатывает инновационные педагогические подходы в преподавании лучевой диагностики.

Награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени.

Неоднократно избирается председателем профсоюзного комитета МГМСУ.

Проф. Н. В. Попов,  
академик РАМН  
С. Н. Фёдоров и  
академик РАМН  
Евгений Иванович  
Соколов



## Лучшие бывшие студенты



Н. В. Попов,  
Н. С. Ярцева и  
Б. Э. Малюгин  
на открытии нового  
помещения кафедры

## МАЙЧУК Елена Юрьевна

**М**айчук Елена Юрьевна — доктор медицинских наук, заведующий кафедрой госпитальной терапии № 1 лечебного факультета МГМСУ. Будучи Ленинским стипендиатом с отличием закончила ММСИ им. Семашко в 1976 году. Вся последующая профессиональная, трудовая и педагогическая деятельность связана с нашим Университетом и кафедрой госпитальной терапии № 1. Сначала клинический ординатор, аспирант, после защиты кандидатской диссертации работала ассистентом, доцентом, а в 1999 году после защиты докторской диссертации — профессором кафедры. С 2007 года возглавляет кафедру. Сфера научных интересов — болевые синдромы в клинике внутренних болезней и особенности сердечно-сосудистой системы у женщин с хирургической менопаузой. Автор более 100 печатных работ, под ее руководством защищено 6 кандидатских диссертаций, готовятся к защите 4 кандидатских и 2 докторских диссертаций.





## ПАШКОВ Константин Анатольевич

**Пашков Константин Анатольевич** — заведующий кафедрой истории медицины, врач, доктор медицинских наук, профессор.

С 1990 года работал в Пушкинском городском комитете Красного Креста младшим мед. братом по уходу за больными. После окончания школы поступил в московский медицинский колледж при ЦКБ им. Н. А. Семашко МПС России, который окончил с отличием в 1994 году. Далее учился в Московском медицинском стоматологическом институте им. Н. А. Семашко.

В 2000 году окончил лечебный факультет Московского государственного медико-стоматологического университета с отличием. В клинической ординатуре начал активную научную работу и в 2002 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям «внутренние болезни» и «общественное здоровье и здравоохранение». С 2002 по 2003 работал старшим преподавателем на кафедре общественного здоровья и здравоохранения МГМСУ.

С июля 2003 заведующий кафедрой истории медицины. С 2005 года доцент по кафедре истории медицины.

С 2007 года решением Ученого Совета МГМСУ назначен заведующим кафедрой — профессором.

2011 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора медицинских наук по теме «Зубоврач-



вание и стоматология России IX—XX веков. Основные этапы и направления развития».

Автор более 80 научных работ, в том числе 4 монографий и 4 компьютерных программ. Член Правления Московского научного общества историков медицины. Международной конфедерации историков медицины (с 2004 г.). Награжден государственными, ведомственными и общественными наградами.

Увлекается вождением автомобиля, настольным теннисом и народным музыкальным творчеством.

**Встреча с ветеранами на кафедре истории медицины**



## ВЁРТКИН Аркадий Львович

**В**ёрткин Аркадий Львович, лауреат премии Совета Министров СССР и премии города Москвы, профессор в 1997 году был избран зав. кафедрой внутренних болезней и клинической фармакологии.

А. Л. Вёрткин является видным специалистом в области клинической фармакологии в России. Многие лекарственные препараты, прошедшие клинические испытания на кафедре внутренних болезней, нашли широкое применение в практической медицине. Научные интересы Аркадия Львовича связаны с диагностикой и лечением больных с застойной сердечной недостаточностью.

Впервые в России им применены оригинальные методики определения жизнеспособности миокарда, основанные на исследовании сердца при помощи отечественного оборудования с использованием изотопа таллия.

Под руководством А. Л. Вёрткина составлена и реализована программа по безлекарственной профилактике нарушений липидного обмена.

Создана материально-техническая база по выпуску широкого ассортимента пищевых добавок лечебно-профилактического назначения для больных атеросклерозом.

С 1995 по 1998 год под руководством профессора А. Л. Вёрткина разрабатывалась программа лечения людей, страдающих язвенной болезнью желудка и двенадцатиперстной кишки. Было доказано, что определяющим фактором повышения эффективности лечебного процесса является мониторный контроль за концентрацией противоязвенных препаратов в сыворотке крови. Это ис-



следование — первое в мировой практике — признано лучшей научной разработкой 1998 года и награждено премией мэрии Москвы.

В 1994 году профессор А. Л. Вёрткин впервые в России организовал курс усовершенствования врачей скорой медицинской помощи в области клинической фармакологии. Коллектив кафедры внедрил в практику работы скорой помощи передовые технологии оказания неотложной помощи.



## ПЕРСИН Леонид Семёнович

*П*ерсин Леонид Семёнович — член - корреспондент РАМН, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой ортодонтии и детского протезирование стоматологического факультета, заслуженный деятель науки РФ, академик АМТН и МАИ.

После окончания ММСИ в 1970 году с отличием работал на кафедре стоматология детского возраста старшим лаборантом. В 1974 году защитил кандидатскую диссертацию и продолжал работать на кафедре ассистентом, доцентом. В 1989 году защитил докторскую диссертацию и в 1990 году создал первую кафедру ортодонтии среди учебных заведений.

В 1989 году на базе института совместно с фирмой «Шой-Дентал» ФРГ был создан международный центр по ортодонтии «Ортодент», директором которого стал профессор Л. С. Персин.

В последние годы значительно увеличилось количество детей, подростков и взрослых, имеющих зубочелюстные аномалии и деформации (60 % детей, 30 % взрослых). В МГМСУ в 1990 году, благодаря профессиональной деятельности Л. С. Персина, была создана первая кафедра ортодонтии среди ВУЗов России. Следующей вехой становления ортодонтии как специальности, явилось выделение врачебной специальности «Ортодонтия» (1995 год).

Благодаря деятельности Л. С. Персина, в 1995 году было создано Профессиональное общество ортодонтов России и первым Президентом Профессионального общества ортодонтов был избран Л. С. Персин. В течение 10 лет он являлся Президентом Профессионального общества ортодонтов.

Л. С. Персиным проведено 11 съездов ортодонтов, в которых приняло участие более 4000 врачей-ортодонтов.

В 1998 году Л. С. Персин создал журнал «Ортодонтия», который рекомендован ВАКом РФ как один из лучших журналов по специальности «Стоматология», Л. С. Персин является главным редактором этого журнала.

Основным научным направлением работы кафедры ортодонтии МГМСУ является: профилактика, диагно-



стика и лечение зубочелюстных аномалий и деформаций, внедрение новых технологий и компьютерной техники в лечебный процесс.

На кафедре разработаны новые методы диагностики и лечения зубочелюстных аномалий и деформаций. Впервые создана компьютеризированная история болезни, разработаны система оценки степени выраженности зубочелюстных аномалий и оценка сложности лечения. Впервые на кафедре стала использоваться комплексная оценка функционального состояния зубочелюстной системы, применяя такие методы диагностики как электромиография мышц антагонистов и синергистов, миотонометрия, аксиография, периодостометрия, кинезиография. Разработана система оценки координированной деятельности мышц антагонистов и синергистов.

## Лучшие бывшие студенты

На кафедре впервые создан банк данных, касающийся тестового визуализированного контроля знаний студентов, ординаторов и врачей.

На кафедре в различные годы обучается от 80 до 120 клинических ординаторов не только из России, но и стран СНГ и других зарубежных стран.

На кафедре проводится лечение детей и взрослых с различными видами зубочелюстных аномалий, в том числе детей с врожденной патологией. Используются современные виды ортодонтических аппаратов, в том числе предложенные Л. С. Персиным.

Л. С. Персиным предложена классификация аномалий, которую используют в своей работе более 70 % врачей-ортодонтов.

Л. С. Персин является инициатором создания первого в Европе Института ортодонтии и челюстно-лицевой ортопедии и под его руководством этот институт строится в настоящее время в соответствии с распоряжением Правительства Москвы.

Под руководством Л. С. Персина подготовлено 6 докторов медицинских наук и более 90 кандидатов медицинских наук, является автором более 450 научных публикаций, 10 учебников, монографий, книг.

Л. С. Персину присуждено звание Мирового эксперта в области ортодонтии. В 2006—2007 годы а также в 2010—2011 годы кафедра ортодонтии получила Грант Президента РФ «Школа ортодонтии». В 2007 году Персин Л. С. награжден орденом Ломоносова «За заслуги и большой личный вклад в развитие и укрепление Государства Российской Федерации». Персин Л. С. опубликован в книге «2000 outstanding intellectuals of the 21st Century» и в биографической энциклопедии успешных людей России «Who is Who в России», а также Американский Биографический институт опубликовал книгу «International Directory of Experts and Expertise» и издана книга «Great Minds of the Century».



Л. С. Персин на занятиях с врачами-курсантами



## МУЛЯР Александр Григорьевич



Муляр Александр Григорьевич закончил ММСИ (ныне МГМСУ) в 1974 г. и был принят на должность младшего научного сотрудника ЦНИЛ ММСИ. С 1978 года — ассистент кафедры фармакологии ММСИ. В 1979 году защитил кандидатскую диссертацию, а в 1996 году — докторскую диссертацию. В 1998 году А. Г. Муляру присвоено звание профессора кафедры фармакологии. С 28 октября 2003 года — избран заведующим кафедрой фармакологии.

Научными интересами А. Г. Муляра являются поиск и создание потенциальных лекарственных средств, влияющих на гемостаз. Под руководством А. Г. Муляра защищено 1 докторская, 15 кандидатских диссертаций и 2-х находятся в стадии выполнения.

А. Г. Муляром опубликовано свыше 200 научных печатных работ, в том числе 25 — в центральной печати, и

принято участие в написании и издании двух учебников по фармакотерапии. Является автором двухтомного руководства и учебника по фармакологии для медицинских ВУЗов РФ.

С 1995 по 2005 годы А. Г. Муляр, являясь членом фармакологической комиссии, принимал участие в работе Государственного фармакопейного комитета МЗ и СР РФ.

С 1993 года А. Г. Муляр был ученым секретарем, а с 2000 года — руководителем Федеральной целевой научно-технической программы по созданию новых лекарственных средств методами химического и биологического синтеза при Министерстве промышленности и науки РФ.

С 2003 года А. Г. Муляр является деканом факультета иностранных учащихся Университета.

## ПИХЛАК Александр Эдуардович

**П**ихлак Александр Эдуардович в 1980 окончил ММСИ им. Семашко по специальности «Лечебное дело». С 1980 по 1982 годы клинический ординатор на кафедре пропедевтики внутренних болезней стоматологического факультета этого же института. После окончания ординатуры был оставлен на кафедре в должности старшего лаборанта.

В 1986 году был избран по конкурсу на должность ассистента, в 1995 — на должность доцента. Защитил кандидатскую диссертацию по теме «Клиника и диагностика хондрокальциноза». Врач высшей категории.

Является автором 96 печатных работ преимущественно в области ревматологии, 7 патентов на изобретение РФ, 5 учебно-методических пособий, ряда глав учебника «Травматология и ортопедия» для студентов высших медицинских заведений.

Владеет английским языком.

С 1986 года — на клинической базе кафедры ГКБ № 67. В 5 терапевтическом (мужском) отделении, организовал и непосредственно курировал работу лаборатории экстракорпоральных методов лечения с клинико-диагностическим блоком, артрологического кабинета и профицированной артрологической палаты. Работал по теме «Применение экстракорпоральных методов в комплексной терапии больных подагрой».

По инициативе А. Э. Пихлака с 2002 года при кафедре пропедевтики внутренних болезней стоматологического факультета открыт курс ревматологии и артроскопии ФПДО, на него были возложены обязанности заведующего курсом.

В декабре 2006 года по инициативе А. Э. Пихлака создана кафедра ревматологии ФПДО, где он был избран заведующим. По специальности «Ревматология» подготовлено и утверждено 12 учебных программ.

С 2004 год является заведующим лаборатории обменных заболеваний суставов и позвоночника отдела клинической медицины НИМСИ, созданной для реализации соглашения о сотрудничестве с Департаментом социальной защиты населения города Москвы.

По решению Ученого Совета МГМСУ в апреле 2007 года лаборатория обменных заболеваний суставов и позвоночника и кафедра ревматологии ФПДО объединены в научно-учебно-практический центр «Болезни



суставов и позвоночника» МГМСУ и на А. Э. Пихлака возложены обязанности руководителя центра. Базами центра являются Артрологическая больница и Социально-реабилитационный центр ветеранов войн и Вооруженных Сил.

С 2003 года А. Э. Пихлак является ответственным от МГМСУ за реализацию соглашения о сотрудничестве с Департаментом социальной защиты населения города Москвы.

По инициативе и при координации А. Э. Пихлака с 2003 года реализуется программа поддержки ветеранов Великой Отечественной войны МГМСУ по линии Московского Дома ветеранов войн и Вооруженных Сил.

В 1996 году за научное руководство на открытом конкурсе 1996 года на лучшую работу студентов по естественным, техническим и гуманитарным наукам в ВУЗах Российской Федерации «Оценка связывающей способности альбумина у больных подагрой», занявший 1 место, был удостоен награды Министерства образования РФ.

Указом Президента РФ в 2009 году А. Э. Пихлак был награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством».

В 2011 году за разработку и внедрение в практику московского здравоохранения программы медико-социальной реабилитации ветеранов Великой Отечественной войны с костно-суставной патологией был удостоен звания лауреата премии города Москвы за 2011 год в области медицины.



## ВЕЛЬШЕР Леонид Зиновьевич

**В**ельшер Леонид Зиновьевич — заведующий кафедрой онкологии и лучевой терапии МГМСУ, профессор, заслуженный врач РФ, действующий член лазерной академии РФ, главный онколог Департамента Здравоохранения ОАО «РЖД».

Вельшер Леонид Зиновьевич 1967 году окончил медицинское училище, с 1967 по 1969 год проходил службу в рядах Советской Армии, а с 1969 по 1970 год — фельдшер скорой медицинской помощи. После окончания в 1976 году ММСИ по распределению зачислен на должность старшего лаборанта кафедры онкологии.

С 1978 года — ассистент кафедры онкологии ММСИ. В 1982 году защитил кандидатскую диссертацию по теме «Комплексная терапия функциональных нарушений верхней конечности у больных, радикально леченных по поводу рака молочной железы».

В 1983 году Л. Э. Вельшеру присуждена премия Совета Министров СССР за большой вклад в разработку реабилитационных мероприятий у онкологических больных, в 1985 году награждён Государственной премией СССР, в 1986 году — почётным знаком «Изобретатель СССР».

С 1988 года — доцент кафедры онкологии ММСИ. В сентябре 1991 года после защиты докторской диссертации избран на должность профессора кафедры.

С 1995 года — заведующий кафедрой онкологии и руководитель Онкологического центра ЦКБ им. Н. А. Семашко МПС РФ (ОАО РЖД).

С 2002 года является главным онкологом Департамента здравоохранения ОАО «РЖД».

Под руководством Л. Э. Вельшера защищено 13 докторских и 26 кандидатских диссертаций. К защите подготовлено 8 кандидатских и 3 докторские диссертации.

Л. Э. Вельшер является членом редакционных советов журналов «Эндохирургия», «Паллиативная медицина и реабилитация», «Онкохирургия», соавтором монографий «Мастэктомия и её последствия», «Модульный практикум по онкологии», «Клиническая онкология. Избранные лекции», под его руководством написано и издано 8 методических рекомендаций по преподаванию специальности «Онкология» студентам медицинских ВУЗов.



Л. Э. Вельшер разрабатывает актуальные проблемы хирургического лечения рака молочной железы, в соавторстве с МГТУ им. Н. Э. Баумана разработаны и внедрены в практику способ и устройство светолечения отеков конечностей, которые часто осложняют послеоперационный период у пациентов, перенесших обширные травматические вмешательства. Установка «Тера-Фот» разрешена к применению.

В клинике под его руководством активно внедряются методы хирургического лечения опухолей с использованием лазерного и ионизирующего излучений, излучений высоких энергий, методов криохирургии.

Л. Э. Вельшер имеет 350 печатных работ, 13 рационализаторских предложений, 21 изобретение и международные патенты. Награжден 2-мя серебряными медалями ВДНХ ССР, является лауреатом ВНТТМ-81.

Он и возглавляемая им кафедра участвуют в различных международных программах в области медицины и медицинской техники.

Леонид Зиновьевич пользуется заслуженным уважением сотрудников, студентов и больных.

## ПОЖАРИЦКАЯ Мария Михайловна

**Пожарицкая Мария Михайловна** — заслуженный врач РФ, доктор медицинских наук, профессор, академик Международной академии информатизации, эксперт МЭДФ по аттестации, аккредитации и лицензированию медицинских вузов, член специализированного Ученого совета по защите диссертации МГМСУ и Волгоградской государственной медицинской академии, была заместителем председателя методической комиссии стоматологического факультета и заведующей вновь ею созданной кафедры стоматологических заболеваний МГМСУ. К моменту создания кафедры Мария Михайловна имела за плечами большой опыт врачебной, педагогической и организационной работы. Тогда в ММСИ М. М. Пожарицкая пришла после окончания института в 1961 году с отличием не сразу, а проработав в МЧС № 2 Метростроя зав. стоматологическим отделением, где был и амбулаторный прием и стационар. 1968—1971 годы — аспирант кафедры терапевтической стоматологии, возглавляемой проф. М. И. Грошиковым. После защиты кандидатской диссертации — ассистент кафедры, после



защиты докторской диссертации в 1989 году — доцент кафедры, а с 1990 году — профессор кафедры терапевтической стоматологии. Мария Михайловна автор более 220 печатных работ, 9 авторских свидетельств на изобретение. В числе публикаций глава учебника по терапевтической стоматологии для врачей, монография «Роль слюны в физиологии и развитии патологического процесса в твердых и мягких тканях полости рта», методическое пособие для врачей «Лейкоплакия слизистой оболочки полости рта», впервые издан учебник для студентов «Пропедевтическая стоматология». Под руководством Марии Михайловны подготовлены и защищены 12 кандидатских и одна докторская диссертации. В канун десятилетия кафедры она ушла из института.





## ПАНЧЕНКОВ Дмитрий Николаевич

**Панченков Дмитрий Николаевич** — заведующий кафедрой хирургии ФПДО МГМСУ, доктор медицинских наук профессор. Образование высшее — с отличием окончил лечебный факультет ММСИ в 1998 году. С 1998 по 2000 год обучался в клинической ординатуре на кафедре общей хирургии МГМСУ по специальности «хирургия». С 2000 по 2002 годы работал в должности ассистента кафедры общей хирургии МГМСУ. В 2001 году защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Лапароскопическая мобилизация сальника для реваскуляризации спинного мозга». С 2002 по 2005 год проходил обучение в очной докторантуре на кафедре общей хирургии МГМСУ. В 2005 году защитил докторскую диссертацию на тему «Хирургическое лечение посттравматических и опухолевых поражений желчных протоков», по результатам защиты в октябре 2005 года Д. Н. Панченкову присуждена ученая степень доктора медицинских наук. В 2006 году он был избран по конкурсу на должность заведующего лабораторией минимально инвазивной хирургии НИМСИ МГМСУ. В 2010 году решением президиума ВАК Минобразования РФ Д. Н. Панченкову присуждено ученое звание «профессор». С 2011 года — заведующий кафедрой хирургии ФПДО МГМСУ.

Научная и практическая работа Д. Н. Панченкова в настоящее время посвящена хирургическому лечению заболеваний печени и желчных путей, внедрению минимально инвазивных технологий в абдоминальной хирургии и онкологии. Он является автором 119 научных



работ, опубликованных в отечественной и зарубежной печати. Д. Н. Панченков автор 4 учебных пособий для врачей, одного практического руководства для врачей, одной монографии, главы в национальном руководстве по лучевой диагностике. Под редакцией Д. Н. Панченкова издано 5 сборников научных работ молодых ученых МГМСУ. Под его руководством защищено 3 кандидатские диссертации, ведется работа над тремя кандидатскими и тремя докторскими диссертациями.

В 2007—2008 и 2010—2011 годы — Д. Н. Панченков становился лауреатом гранта Президента РФ для молодых российских ученых — докторов наук. Коллектив возглавляемой им лаборатории в 2010—2012 годах реализует государственный контракт в рамках ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России». В 2007 и 2008 году лаборатория минимально инвазивной хирургии признавалась лучшей в НИМСИ по результатам ежегодного смотра-конкурса.

Д. Н. Панченков — действительный член Московского хирургического общества, Российского общества эндоскопических хирургов и Ассоциации хирургов-гепатологов стран СНГ, член редакционной коллегии общероссийского научно-практического журнала «Клиническая практика», редактор общероссийского научно-практического журнала «Эндоскопическая хирургия». С 2005 по 2010 год он являлся председателем Совета молодых ученых МГМСУ, с 2009 года — председатель Московского городского отделения Российского союза молодых ученых. Женат. Имеет двоих детей.



Д. Н. Панченков оперирует больного

## ЕМЕЛЬЯНОВ Сергей Иванович

Емельянов Сергей Иванович — доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой эндоскопической хирургии ФПДО, окончил лечебный факультет Московского медицинского стоматологического института в 1976 году. Как практический хирург обучался в интернатуре по хирургии в Москве, в Городской больнице № 36, под руководством известного хирурга, профессора Р. Т. Панченкова, что и определило круг научных интересов. С 1983 года — ассистент кафедры общей хирургии лечебного факультета ММСИ, возглавляемой профессором А. К. Георгадзе. Под его руководством разрабатывал проблему использования регуляторных пептидов в неотложной хирургии и на эту тему защитил кандидатскую диссертацию. С 1987 года работал под руководством профессора В. А. Левина на кафедре общей хирургии стоматологического факультета ММСИ, где в 1991 г. защитил докторскую диссертацию по проблеме лечения деструктивного панкреатита.

С 1992 года работал в должности заведующего кафедрой общей хирургии. С этого времени возглавляемый С. И. Емельяновым коллектив (одним из первых в России) начал разрабатывать и внедрять в практику эндохирургические операции. В 1995 году был избран президентом Российской ассоциации эндоскопической хирургии. В том же году по инициативе возглавляемого им коллектива был основан научно-практический жур-



нал «Эндоскопическая хирургия», главным редактором которого он и являлся. В 1997 году, также при его непосредственном участии, был создан Центр абдоминальной эндоскопической хирургии Минздрава РФ, который выполняет практические, научно-исследовательские, методические и учебные функции.

Под его научным руководством защищены 21 докторская и 26 кандидатских диссертаций; является автором и соавтором более 200 научных проблемных статей, 7 монографий и 16 патентов Российской Федерации на изобретения в области хирургии.

Является действительным членом Европейской ассоциации эндоскопических хирургов (EAES).

В 2007 году был избран председателем старейшего научного общества России — Московского общества хирургов. В 2007 году по инициативе руководства МГМСУ была образована кафедра эндоскопической хирургии ФПДО, которую возглавил С. И. Емельянов, призванная совершенствовать профессиональные знания врачей-хирургов на современном научном, методологическом и высокотехнологичном уровне.



С. И. Емельянов ведет опрос курсантов



## ЗИМИНА Эльвира Витальевна

Зимина Эльвира Витальевна — профессор межфакультетской кафедры общественного здоровья и здравоохранения МГМСУ, доктор медицинских наук, автор более 90 научных трудов, в т. ч. 2-х монографий. Сфера научных интересов — применение системного подхода в управлении здравоохранением и медицинским образованием, подготовка руководящих кадров здравоохранения, отраслевые системы менеджмента качества. Эксперт Премии Правительства РФ в области качества. Эксперт конкурса Рособрнадзора РФ «Системы качества подготовки выпускников образовательных учреждений профессионального образования».

После окончания в 1980 году лечебного факультета ММСИ им. Семашко обучалась в аспирантуре на кафедре социальной гигиены и организации здравоохранения этого же института. По окончании прошла весь путь становления высококвалифицированного специалиста, педагога и ученого, работая на кафедре в должностях старшего лаборанта, ассистента, доцента и профессора.

В 1993 году Э. В. Зимина защитила кандидатскую диссертацию, а в 2007 году — докторскую.

С 2008 года работает в должности профессора кафедры общественного здоровья и здравоохранения МГМСУ, в течение 10 лет являлась заведующим учебной частью кафедры. Свою научно-педагогическую деятельность на кафедре Э. В. Зимина сочетает с активной работой общеуниверситетского уровня — руководитель отделения «Организатор здравоохранения» Факультета Общественных Профессий ММСИ (1987—1997 годы), заведующая сектором контроля качества подготовки специалистов Учебно-методического центра (2002—2003 годы) и заместитель декана экономического факультета (2004—2006 годы) МГМСУ. С 1998 года входит в состав Совета МГМСУ по гуманитарному и социально-экономическому образованию и с 2007 года Комиссии по кадровым вопросам при Пре-



зиденте МГМСУ, а также с 2008 года Ученого Совета ФПДО и с 2010 года Ученого Совета Экономического факультета МГМСУ.

За время работы проявила себя высококвалифицированным, инициативным и трудолюбивым специалистом, обладающим глубокими и разносторонними знаниями в области организации здравоохранения и менеджмента качества медицинской помощи. Творчески относится к педагогическому процессу. Пользуется заслуженным авторитетом и уважением среди коллег, студентов и слушателей.

Э. В. Зимина награждена нагрудным знаком «Отличник здравоохранения» в 2001 году, Грамотой МГМСУ в 2010 году.

## ЮЩУК Елена Николаевна

**Ющук Елена Николаевна**, 1973 года рождения, в 1996 году с отличием окончила лечебный факультет ММСИ и получила квалификацию «врача» по специальности «лечебное дело». С 1996 по 1997 год стажировалась в Йельском университете штата Коннектикута (США) по инвазивным и неинвазивным методам диагностики в терапии и кардиологии. В 1999 году окончила обучение в клинической ординатуре на кафедре внутренних болезней № 1 МГМСУ на базе ГКБ № 33 по специальности терапия. С 1999 по 2000 годы обучалась в очной аспирантуре на кафедре внутренних болезней № 1 МГМСУ. В 2000 году Е. Н. Ющук на Ученом Совете МГМСУ защитила кандидатскую диссертацию на тему: «Ремоделирование и сократимость левого желудочка при инфаркте миокарда» по специальности 14.00.06 — кардиология и после утверждения в ВАК получила звание кандидата медицинских наук. В 2006 году на том же совете защитила докторскую диссертацию на тему: «Роль воспаления и нарушений метаболизма миокарда в патогенезе хронической сердечной недостаточности и новые методы ее медикаментозной коррекции» по специальностям 14.00.06 — «кардиология» и 14.00.19 — «лучевая диагностика, лучевая терапия», после утверждения в ВАК в 2007 году получила звание доктора медицинских наук.

С 2000 года работала на кафедре внутренних болезней № 1 МГМСУ в должности ассистента, с 2002 года в должности доцента кафедры внутренних болезней № 1 с курсом эхокардиографии. С 2004 года в связи с реорганизацией кафедры на кафедру госпитальной терапии № 1 и кафедру клинической функциональной диагностики ФПДО продолжала работать в должности доцента кафедры клинической функциональной диагностики ФПДО МГМСУ, а с марта 2007 года — в должности профессора той же кафедры. В 2004 году получила звание доцента, в 2010 году — звание профессора. Повышает свою квалификацию и подтверждает сертификаты.

Ющук Е. Н. активно участвует в научно-исследовательской работе кафедры. Она является автором более 100 научных работ в отечественной и зарубежной печати, 9-и учебно-методических пособий для системы послевузовского профессионального образования врачей и 2-х учебных пособий для слушателей системы послевузовского профессионального образования, кардиологов,



врачей функциональной диагностики, студентов медицинских вузов. Педагогическая деятельность профессора Ющук Е. Н. характеризуется высоким профессиональным уровнем, она активно участвует в общественной жизни кафедры и университета. С 2007 года является зав. учебной частью кафедры клинической функциональной диагностики ФПДО. А с 2008 года — Ученым секретарем диссертационного Совета Д208.041.01 при МГМСУ.

Основные направления ее научной деятельности — изучение патогенеза хронической сердечной недостаточности и разработка методов ранней ее диагностики и лечения больных с данной патологией. Другое направление ее исследований связано с оптимизацией терапевтического подхода к больным с сердечной недостаточностью в сочетании с артериальной гипертензией и ожирением.

Является членом экспертной группы диагностического направления Центральной аттестационной комиссии Минздравсоцразвития России с 2010 года, членом Европейского общества кардиологов (ESC), членом Европейского общества специалистов эхокардиографии (ESE). Также она является научным редактором рубрики «Школа клинициста» газеты «Медицинский вестник».



## ЛОБАНОВА Елена Георгиевна

Лобанова Елена Георгиевна в 1978 году с отличием окончила Московский медицинский стоматологический институт им. Н. А. Семашко и поступила в очную аспирантуру на кафедру фармакологии. С 1973 года занималась в СНК на кафедре фармакологии, была старостой кружка и членом Совета СНО института. В 1981 году под руководством члена-корреспондента РАМН профессора К. М. Лакина защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. С 1981 года работала в должности ассистента, с 1991 года — старшего преподавателя, с 1993 года — доцента кафедры фармакологии. В 1998 году защитила диссертацию на соискание ученой степени доктора медицинских наук («Фармакологическая активность, токсичность и фармакокинетика новых комплексов 4-оксикумарина»). С 1999 года по настоящее время работает в должности профессора кафедры фармакологии.

Е. Г. Лобанова более 30 лет работает в МГМСУ. Она высококвалифицированный специалист-фармаколог, способный экспериментатор, опытный преподаватель, на высоком профессиональном уровне читает лекции и проводит занятия со студентами с использованием современных методических приемов и новейших достижений фармакологии. В 2010 году получила диплом об окончании второго высшего образования по программе «Преподаватель высшей школы». При участии проф. Е. Г. Лобановой издано более 60 методических пособий, в т. ч. монография «Макролиды».

Профессор Лобанова Е. Г. проводит большую научно-исследовательскую работу по изучению лекарственной регуляции процессов микроциркуляции, определению спектра активности новых химических соединений и микроэлементов. В области стоматологии при ее участии разрабатывается концепция селективной премедикации. Она автор более 140 научных работ, имеет 8 патентов. Под руководством Е. Г. Лобановой защищены 3 кандидатские и 1 докторская диссертации. Она является членом диссертационных советов при МГМСУ и НИИ Фармакологии РАМН. С 1995 года Е. Г. Лобанова работает в редколлегии (научный редактор, с 2001 года — зам.



главного редактора) системы справочников «Регистр Лекарственных Средств России».

За время работы в университете проф. Е. Г. Лобанова принимала самое активное участие в общественной жизни, успешно совмещала большую учебно-методическую и научную работу с обязанностями профорга кафедры фармакологии, секретаря ЦМС, заместителя декана по работе с иностранными учащимися, секретаря ГАКА, члена многих вузовских и вневузовских комиссий; более 10 лет участвовала в работе приемной комиссии.

В настоящее время проф. Е. Г. Лобанова является научным руководителем студенческого научного общества университета. При ее участии успешно развивается студенческое научное движение, создаются новые студенческие научные кружки на кафедрах и факультетах. По инициативе проф. Е. Г. Лобановой в университете создан студенческий интеллектуальный клуб «Умный совенок», участники которого защищают честь университета в ЦАО, проводится цикл встреч с выдающимися учеными и педагогами МГМСУ «Судьба в науке», имеющий большое значение для формирования будущих специ-

## Лучшие бывшие студенты

алистов и сохранения лучших традиций университета. При поддержке СНК кафедр Советом СНО успешно проводятся конкурсы реферативных работ студентов МГМСУ и лингвистические фестивали. Научные достижения студентов университета постоянно представляются на многочисленных межвузовских, всероссийских и международных форумах. Профессор Е. Г. Лобанова постоянно проводит большую организационную работу с научными руководителями и старостами кружков, способствуя развитию студенческой науки, привлечению студентов к научно-исследовательской работе и форми-

рованию молодых специалистов-врачей, владеющих методологией научного поиска.

Профессор Е. Г. Лобанова пользуется заслуженным авторитетом у студентов и сотрудников университета, специалистов-фармакологов, имеет благодарности от руководства ВУЗа. Е. Г. Лобанова награждена медалями «Почетному работнику высшего профессионального образования», «В память 850-летия Москвы», «Маршал Советского Союза Жуков», Почетной грамотой Минздравсоцразвития РФ и МГМСУ.



**Встреча судьба в науке  
с проф.  
О. З. Топольницким**



**Совместное заседание  
кружков кафедр  
ортодонтии и лучевой  
диагностики**



**Встреча судьба в науке  
с проф. Ющуком**



**Интеллектуальная  
студенческая игра  
Умный Совенок**



## САЛМАНОВ Павел Леонидович

*С*алманов Павел Леонидович в 1980 году окончил лечебный факультет Московского медицинского стоматологического института. Обучался в аспирантуре по специальности «нормальная физиология».

В 1988 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Работал в должности ассистента, затем доцента на кафедре нормальной физиологии.

С 1996 года по настоящее время заведующий кафедрой медицинской информатики. Работал начальником информационно-вычислительного центра, начальником управления информационных технологий, начальником учебно-производственного управления. МГМСУ.

Имеет около 100 научных трудов.



## ТИХОМИРОВ Александр Леонидович

*Т*ихомиров Александр Леонидович — доктор медицинских наук, профессор кафедры акушерства и гинекологии ФУВ, с красным дипломом окончил ММСИ в 1978 году, был ленинским стипендиатом, увлеченным в будущую специальность. В 1981 году защитил кандидатскую диссертацию по специальности акушерства и гинекологии и патологической анатомии на тему: «Клинико-морфологические критерии быстрого роста миомы матки», а в 1998 году докторскую диссертацию и был избран на должность профессора кафедры. Он является лауреатом Золотой медали ВДНХ СССР, а также лауреатом премии правительства РФ в области науки.



## ВОЛОЖИН Александр Ильич

**В**оложин Александр Ильич — основоположник кафедры патофизиологии стоматологического факультета МГМСУ. Лауреат государственной премии РФ в области науки и техники, Заслуженный деятель науки РФ, доктор медицинских наук, профессор, действительный член Академии высшей школы, действительный член Международной академии астронавтики, председатель проблемной комиссии по экспериментальной и теоретической стоматологии РАМН и МЗ СР РФ, председатель проблемной комиссии по теоретическим дисциплинам МГМСУ.

После успешного окончания ММСИ Воложин Александр Ильич работал ассистентом, доцентом, затем профессором кафедры патологической физиологии. В 1986 году по приказу Минздрава РСФСР основал курс патологической физиологии с курсом иммунологии на стоматологическом факультете.

Под его руководством выполнено 15 кандидатских диссертаций стоматологической направленности. Кафедра ведет активную учебно-методическую работу.

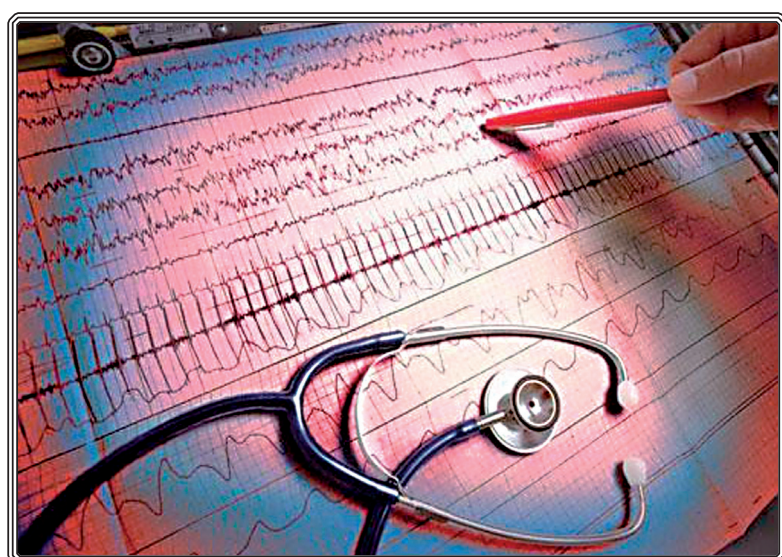
Издано в течение 2-х лет 15 учебно-методических пособий по основным разделам учебной программы. Сделано большое количество слайдов и таблиц.

Александр Ильич продолжал развивать научные исследования своего учителя академика РАМН Н. А. Фёдорова.



Научная работа велась в трех направлениях: патофизиология воспалительных и дистрофических процессов зубо-челюстной системы; патофизиология минерального обмена и остеопороза; методологические аспекты приспособления организма к окружающей среде.

Научная работа проводилась в контакте с другими кафедрами института. Особое внимание уделялось иммунологическим аспектам заболеваний пародонта и методам коррекции.





## РУСАНОВА Анна Георгиевна

*Р*усанова Анна Георгиевна — патофизиолог, доктор медицинских наук (1985), профессор (2001). Ученница проф. В. В. Михайлова.

Окончила в 1976 году лечебный факультет ММСИ им. Н. А. Семашко, с 1976 по 1979 годы проходила очную аспирантуру на кафедре патофизиологии ММСИ, с 1979 по 1992 годы ассистент, с 1993 по 2000 годы доцент, с 2001 года профессор кафедры патофизиологии, а с 2009 года зав. кафедрой патофизиологии стоматологического факультета МГМСУ.

Русанова продолжает врачебную династию. Дедушка Русановой — Андрей Гаврилович Русанов (1874—1949) — хирург, д. м. н. (1912), проф. (1921),



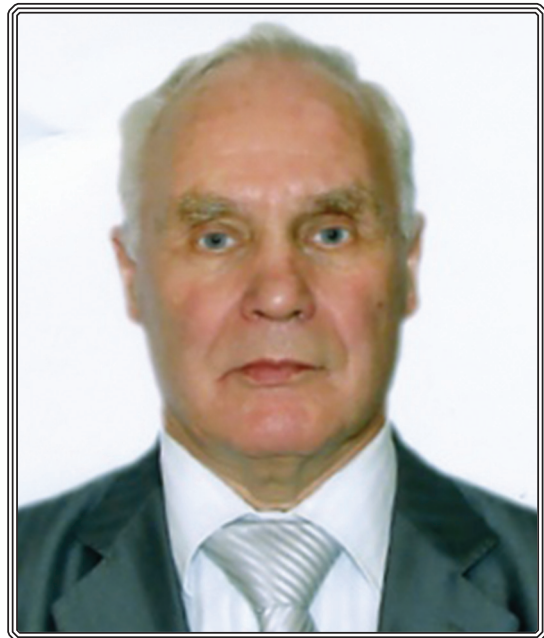
зав. кафедрой (1921 — 1949) госпитальной хирургической клиники Воронежского (бывшего Юрьевского) университета (с 1932 — Воронежского мед. ин-та); родные дяди профессора-хирурги А. А. Русанов, С. А. Русанов и тетя — профессор-хирург А. А. Русанова. Следующий представитель династии — дочь А. Г. Русановой — Т. В. Климова — к. м. н. врач-ортодонт ассистент кафедры ортодонтии и детского протезирования МГМСУ.

Научные исследования А. Г. Русановой посвящены изучению воспалительных процессов в слюнных железах и слизистой оболочке полости рта. Автор 80 научных и методических работ. Соавтор учебника по патофизиологии.

Русановой присвоено звание «Ветеран труда». Награждена министерством здравоохранения и социального развития РФ за многолетний добросовестный труд почетной грамотой.

## СТАНУЛИС Анатолий Иванович

Станулис Анатолий Иванович окончил лечебный факультет Московского медицинского и стоматологического института в 1973 году и был распределен в клиническую ординатуру на кафедру госпитальной хирургии. За время обучения в клинической ординатуре освоил эндоскопический метод и досрочно защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Эндоскопическая ретроградная холангиопанкреатография в хирургической клинике». После окончания обучения в клинической ординатуре работал на кафедре общей хирургии стоматологического факультета старшим лаборантом, ассистентом, доцентом, профессором. В 1993 году защитил докторскую диссертацию на тему: «Эндоскопические методы в диагностике и лечении сочетанных заболеваний органов гепатопанкреатодуodenальной зоны». Его учителями были широко известные в России и за рубежом хирурги и профессора Н. И. Махов, Р. Т. Панченков, И. А. Беличенко, В. А. Пенин, В. В. Родионов которые оказали значительное влияние на его как высококвалифицированного врача, научного работника, педагога. С 1995 по 2006 годы был заведующим кафедрой факультетской хирургии № 2 и привнес много нового в лечебную и научную тематику клиники в вопросах иммунотерапии, дезинтоксикации энтеросорбции в лечении больных с острым панкреатитом, осложненной язвенной болезнью желудка и ДПК, перитонитом, гнойным холангитом, механической желтухой, гноино-некротическими поражениями мягких тканей при сахарном диабете и облитерирующем атеросклерозе нижних конечностей. В настоящее время является профессором этой кафедры.



Анатолий Иванович является высококвалифицированным врачом, хирургом высшей категории, владеющим техникой неотложных и плановых операций в абдоминальной, торакальной и сосудистой хирургии, онкологии, диагностических и лечебных эндоскопических и малоинвазивных операциях на органах желудочно-кишечного тракта. Им опубликовано 188 научных работ, имеются 2 авторских свидетельства на изобретения, издано 2 монографии и 4 учебно-методических пособий для студентов, интернов и ординаторов. Под его руководством проведено ряд научно-практических конференций по материалом которых изданы сборники. Защищено 4 докторских и 19 кандидатских диссертаций.

За время обучения и работы в университете А. И. Станулис активно участвовал в общественной работе, являясь заместителем секретаря комитета ВЛКСМ, много лет являлся председателем СНО института, партбюро и парткома института. С 1990 до сентября 1991 года являлся секретарем парткома института. В 1994—1995 годах был деканом по работе с иностранными студентами. Награжден медалью 850-летия Москвы, значком «Отличник здравоохранения».



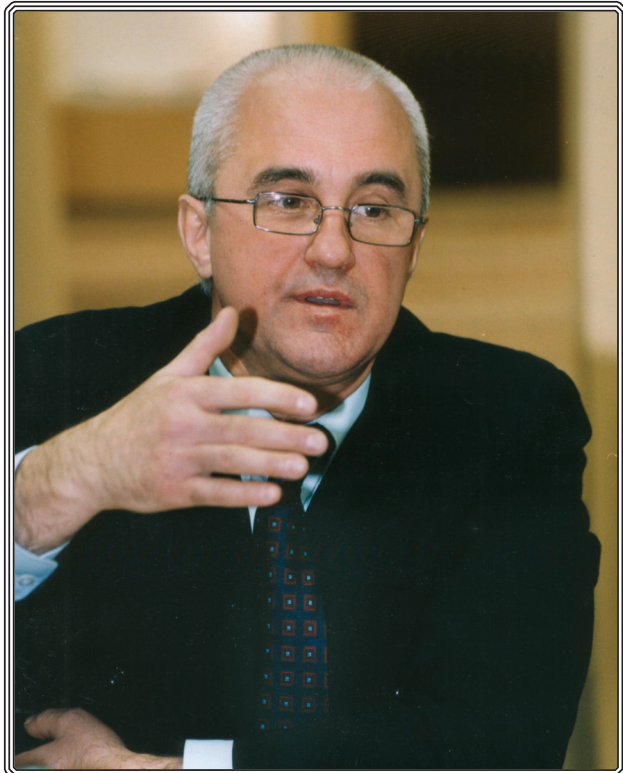
А. И. Станулис с иностранными студентами



## ТЕБЛОЕВ Константин Иналович

Теблоев Константин Иналович по окончании средней школы в 1971 году поступил на Лечебный факультет ММСИ и в 1977 году с отличием окончил его. С 1977 по 1979 год К. И. Теблоев обучался в ординатуре, а с 1979 по 1982 год — в аспирантуре на Кафедре госпитальной терапии № 1 II МОЛГМИ под руководством профессора В. А. Люсова. В 1984 году им успешно защищена кандидатская диссертация, посвященная гемодинамическим эффектам тромболитической терапии при остром инфаркте миокарда. С 1982 по 1988 год К. И. Теблоев — ассистент Кафедры госпитальной терапии № 1 II МОЛГМИ.

С 1988 по 1990 год К. И. Теблоев доцент Кафедры скорой и неотложной помощи с курсом реаниматологии ФУВ ММСИ. С 1990 года докторантura при Кафедре госпитальной терапии № 2 ММСИ, научный консультант академик РАМН, профессор Е. И. Соколов. В рамках докторантury К. И. Теблоев прошел полуторагодичную специализацию в клинике кардиомиологии университета г. Неаполь (Италия). В 1996 году успешно защищена докторская диссертация, посвященная поражению сердца при наследственных X-сцепленных миопатиях. С 1997 года К. И. Теблоев — доцент, с 1998 года — профессор, а с 2000 — заведующий Кафедрой госпитальной терапии № 2 МГМСУ.



Возглавляемый К. И. Теблоевым коллектив характеризуется высокой всесторонней профессиональной подготовкой, его сотрудники неоднократно получали благодарности от руководства Университета и благодарности от студентов.

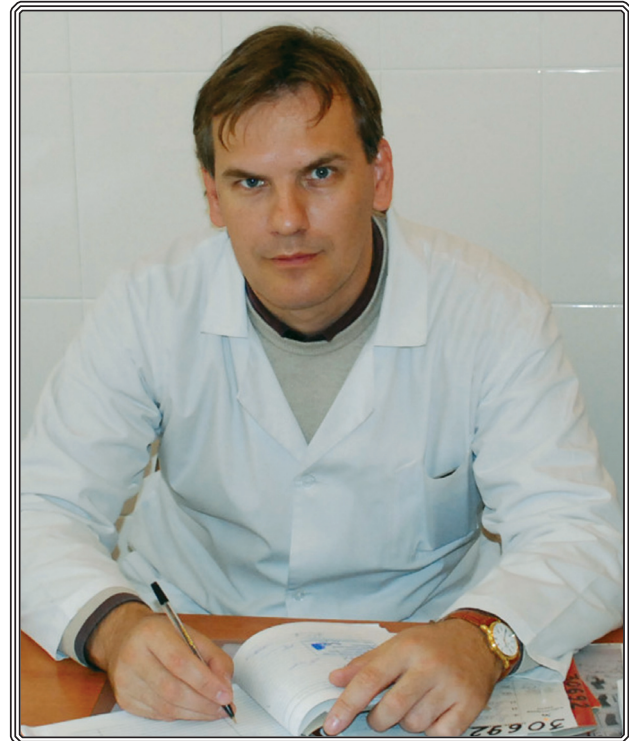


## ЯРЕМА Владимир Иванович

**Я**рема Владимир Иванович — доктор медицинских наук, профессор кафедры госпитальной хирургии лечебного факультета МГМСУ после окончания лечебного факультета Московского медицинского стоматологического института по специальности «лечебное дело» в 1994 году работал старшим лаборантом на кафедре общей хирургии ММА им. И. М. Сеченова, где после прохождения ординатуры и защиты кандидатской диссертации в 1999 году был зачислен на должность ассистента кафедры. Принимал участие в дежурствах по оказанию экстренной хирургической помощи больным. Проявил себя прилежным научным работником, хорошим врачом.

С 2002 года преподавал на кафедре оперативной хирургии и топографической анатомии и работал в отделении «Опухоли головы и шеи» ГКБ № 33 им. проф. А. А. Остроумова. За время работы в отделении ОГШ освоил тактику ведения онкологических больных с применением комплексного, комбинированного и хирургического методов лечения.

В 2003 году защитил докторскую диссертацию на тему: «Хирургическая коррекция дефектов орофарингальной области методом аутотрансплантации анатомических структур шеи». В 2004 году получил звание доцен-



та. С 2005 года работал на кафедре оперативной хирургии и топографической анатомии МГМСУ в должности профессора. Получил звание профессора в 2006 году.

С 2007 работает в должности профессора кафедры госпитальной хирургии лечебного факультета МГМСУ. В 2009 году опубликовал монографию по теме «Хирургия новообразований головы и шеи», а в 2010 году монографию «Лечение новообразований головы и шеи».

В. И. Ярема владеет широким диапазоном навыков проведения оперативных вмешательств при опухолях головы и шеи, и на органах брюшной полости, в полном объеме выполняет педагогическую нагрузку. За все время работы в Университете проявил себя высококвалифицированным педагогом, при проведении занятий широко использует последние достижения науки.





## ДРОБЫШЕВ Алексей Юрьевич

**Д**робышев Алексей Юрьевич — профессор, зав. кафедрой госпитальной хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии.

А. Ю. Дробышев окончил ММСИ по специальности «Стоматология», с 1986 по 1989 год работал штатным врачом поликлиники Стоматологического Комплекса. С 1989 года ассистент кафедры госпитальной хирургической стоматологии. В 1994 году защитил кандидатскую диссертацию по теме: «Комплексное лечение больных с флегмонами в челюстно-лицевой области».

В 1999 году защитил докторскую диссертацию по теме: «Клинико-экспериментальное обоснование применения биокомпозиционных материалов при костно-восстановительных операциях на челюстях».

Автор 185 статей и тезисов. Автор первой в России монографии «Основы ортогнатической хирургии». Автор методических разработок по основным разделам челюстно-лицевой хирургии для студентов и слушателей факультета последипломного образования.

Член Российского и Европейского общества пластических, реконструктивных и эстетических хирургов. Главный редактор журнала «Вопросы челюстно-лицевой, пластической хирургии, имплантологии, клинической стоматологии».

Выступал с докладами и мастер-классами в городах России: Москве, С.-Петербурге, Южно-Сахалинске, Краснодаре, Красноярске, Саратове, других городах



России и в зарубежных странах: Украине, Колумбии, Германии, Франции, Финляндии, Великобритании, Испании, США и др.

Награжден медалями Священного Синода Русской Православной церкви. За 2006 год награжден медалью «Святого Георгия» — признан «Врачом года» по разделу «Челюстно-лицевая хирургия».

Имеет благодарность от Президента РФ «За высокий профессионализм в организации и оказании лечебно-профилактической помощи».

Сфера основных научных интересов: реконструктивно-восстановительные операции в челюстно-лицевой области, ортогнатическая хирургия, дистракционные методы в челюстно-лицевой хирургии, реабилитация больных после онкологических операций, лечение посттравматических деформаций, костно-восстановительные операции, дентальная имплантация.

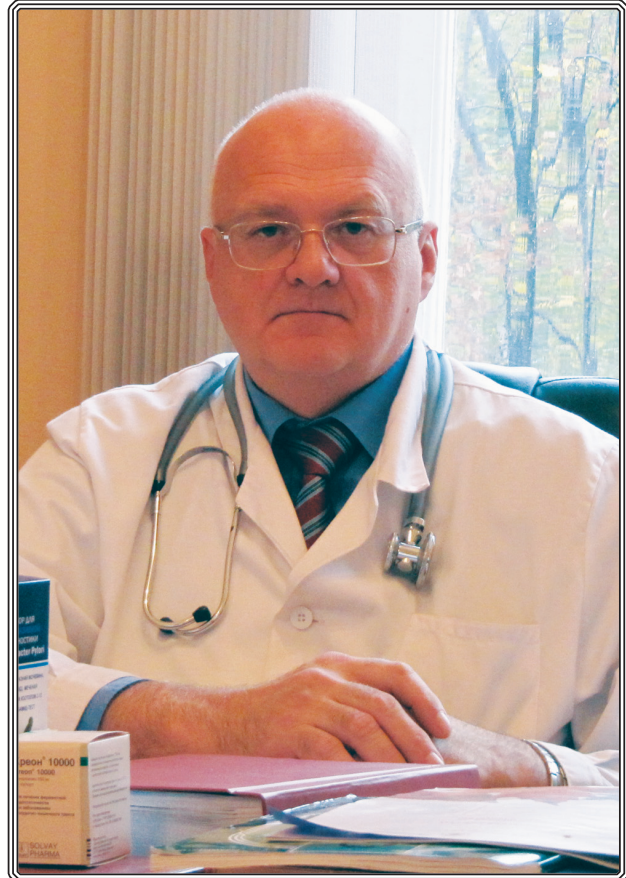


## САМСОНОВ Алексей Андреевич

**Самсонов Алексей Андреевич** — доктор медицинских наук, профессор кафедры пропедевтики внутренних болезней и гастроэнтерологии Московского государственного медико-стоматологического университета.

После окончания института в 1979 году А. А. Самсонов был распределен на должность старшего лаборанта кафедры пропедевтики внутренних болезней лечебного факультета, возглавляемой проф. Л. П. Воробьевым, затем обучение в очной аспирантуре, которую А. А. Самсонов закончил досрочно, защитив в 1983 году кандидатскую диссертацию на тему: «Изменение показателей микрогемоциркуляции у больных язвенной болезнью двенадцатиперстной кишки и влияние трентала на их коррекцию и рубцевание язвы». В том же году, А. А. Самсонов был принят на должность ассистента кафедры пропедевтики внутренних болезней лечебного факультета, а в 1992 году избран по конкурсу на должность доцента кафедры. Работая доцентом, А. А. Самсонов в 1996 году защитил докторскую диссертацию на тему: «Некоторые аспекты этиопатогенеза, клинико-функциональные, межорганные взаимоотношения у больных язвенной болезнью двенадцатиперстной кишки». В 2004 году приказом ректора университета назначен на должность профессора кафедры пропедевтики внутренних болезней и гастроэнтерологии и в том же году избран по конкурсу на эту должность.

Научный интерес А. А. Самсонова сосредоточен на проблеме диагностики и лечения заболеваний верхних отделов ЖКТ, патологии билиарного тракта, функциональной патологии органов пищеварения. За период трудовой деятельности А. А. Самсоновым опубликовано более 300 научных работ в центральной и периодической печати, написаны и изданы монографии: «Заболевания двенадцатиперстной кишки» (2005), «Язвенная болезнь» (2009), готовятся к печати монографии по патологии билиарного тракта, функциональной патологии толстой кишки. В соавторстве с зав. кафедрой И. В. Масевым выпущено большое количество учебных пособий и справочных изданий, посвященных различным аспектам диагностики и лечения внутренних болезней и органов пищеварения, готовится к изданию учебник по курсу



пропедевтики внутренних болезней, где А. А. Самсоновым написан большой раздел посвященный методам диагностики болезней органов пищеварения и печени.

А. А. Самсонов имея много учеников и научных связей по всему миру много времени отдает практической работе врача, возглавляя самую крупную клиническую базу кафедры — МСЧ-33. За заслуги перед отечественным здравоохранением в 2009 году Министерством здравоохранения и социального развития России награжден почетным знаком «Отличник здравоохранения».

А. А. Самсонов, являясь одним из ведущих специалистов в области лечения и изучения болезней внутренних органов, активно участвует в научной жизни России и работе различных международных гастроэнтерологических ассоциаций, консультативных и экспертизных советов, выступая с докладами на актуальные темы, лекции для практических врачей во многих регионах России и за рубежом.



## ЕРЕМЕЕВ Владимир Александрович

Еремеев Владимир Александрович поступил на первый курс ММСИ лечебного факультета в 1972 году.

За его плечами была служба в пограничных войсках и медицинское училище. В ММСИ был назначен старостой потока, каковым и был на протяжении всего периода обучения.

После окончания института в 1978 году прошел интернатуру по хирургии и до 1982 года работал в практическом здравоохранении в должности врача хирурга по оказанию экстренной хирургической помощи, а также заведующим отделением.

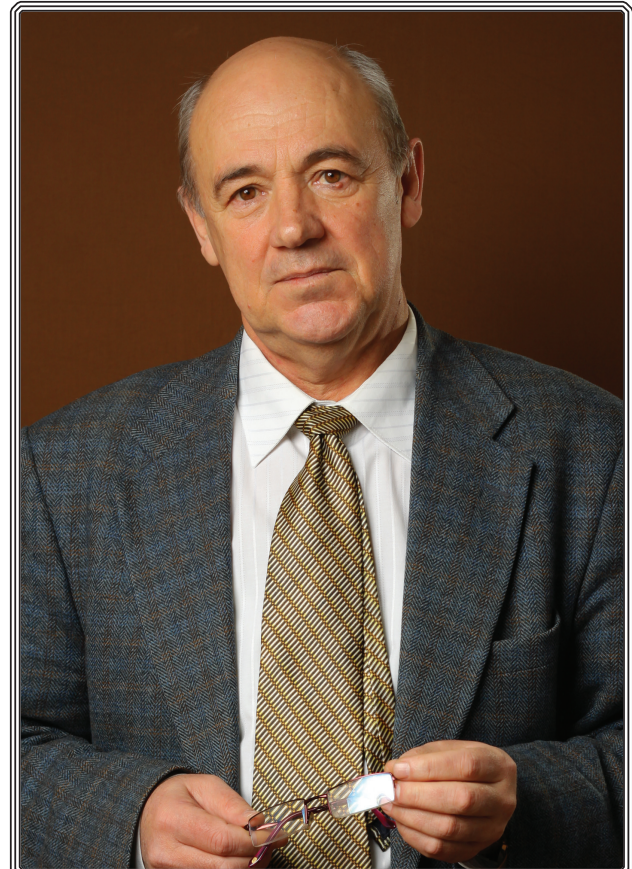
В 1982 году был принят на должность младшего научного сотрудника ЦНИЛа ММСИ.

В 1989 году защитил кандидатскую диссертацию на тему «Эндолимфатическая терапия в комплексном лечении перитонитов» и был переведен на должность ассистента кафедры госпитальной хирургии.

С 2001 году после прохождения конкурса стал занимать должность доцента кафедры госпитальной хирургии, в 2006 году ему присвоено звание доцента.

Он автор 60 научных работ, награжден грамотой Министра Здравоохранения и социального развития.

В последние годы В. А. Еремеев работает заместителем декана лечебного факультета, исполняет обязанно-



сти заведующего учебной части кафедры госпитальной хирургии.

Он врач высшей категории, имеет диплом преподавателя высшей школы.



**В. А. Еремеев на распределении студентов**

## ГЕМОНОВ Владимир Владимирович



*Г*емонов Владимир Владимирович возглавил кафедру гистологии с 1988 года. Он окончил стоматологический факультет и был удивительно способным студентом. На кафедре глазных болезней удивлялись его глубоким знаниям анатомии и гистологии.

Он окончил аспирантуру и защитил кандидатскую диссертацию, стал доцентом, после защиты докторской диссертации — профессором, а затем заведующим кафедрой.

Под его руководством полностью реформированы зачетная и экзаменационная системы, что потребовало масштабной переработки академических подходов и создание новых методических пособий для студентов и преподавателей. Внедрена система тестового контроля зна-

ний студентов и отработки соответствующих заданий, сформированных с учетом мировых стандартов. Были составлены оригинальные ситуационные задачи, издан сборник тестовых и ситуационных задач для стоматологического факультета по гистологии и эмбриологии ротовой полости.

На кафедре под его руководством выполнены ряд диссертационных работ по общей концепции механизмов адаптации и реактивности органов полости рта, их морфогенеза и становления адаптивных систем, сотрудничая с коллективами профильных кафедр. В докторской диссертации впервые дан подробный анализ морфологии слизистой оболочки полости рта человека, изучены ее гистохимические особенности.



## СТУДЁНАЯ Людмила Борисовна



Студёная Людмила Борисовна — акушер-гинеколог, к. м. н., доцент кафедры акушерства и гинекологии лечебного факультета Московского государственного медико-стоматологического университета.

Член Российского общества акушеров-гинекологов. Врач высшей категории.

Окончила в 1973 году лечебный факультет МГМСУ, затем в 1975 году клиническую ординатуру на кафедре акушерства и гинекологии лечебного факультета МГМСУ, и в 1978 году аспирантуру на этой же кафедре.

Своим учителем считает Академика РАМН Владимира Николаевича Серова.

С 1979 года ассистент кафедры акушерства и гинекологии лечебного факультета МГМСУ, а с 1988 года доцент этой кафедры.

Неоднократно проходила циклы усовершенствования по акушерству и гинекологии, педагогике для преподавателей Высшей школы.

С 1988 года является заведующей учебной частью кафедры по курсу постдипломного образования для врачей: читает лекции и проводит семинары на сертификационных циклах, тематическом усовершенствовании — гинекологическая эндокринология и патология нижнего отдела полового тракта.

Наиболее приоритетная область деятельности — патология шейки матки: кольпоскопия, крио-, лазер-ДЭК методы лечения; заболевания, передаваемые половым путём. Лечение всех видов акушерской патологии и гинекологических заболеваний с использованием современных технологий.

Ведёт приём по патологии шейки матки в кабинете, оснащённом современным оборудованием для диагностики (цитологические, морфологические, вирусологические и иммунологические методы) и лечения (кольпоскоп с монитором, СО<sub>2</sub>-лазер, сургедрон, электрокоагулятор, криодеструкторы).

## БОБРИНСКАЯ Ирина Георгиевна

Бобринская Ирина Георгиевна, в 1957 году поступила в ММСИ им. Н. А. Семашко и в 1962 году его окончила. В 1965 году поступила в клиническую ординатуру на кафедру челюстно-лицевой хирургии ИММА им. И. М. Сеченова, а затем — в аспирантуру на этой же кафедре. В 1967 году прошла первичную специализацию по анестезиологии-реаниматологии и с тех пор работает по этой специальности. Кандидатскую диссертацию «Состояние гемодинамики во время фторотано-закисно-кислородного наркоза у амбулаторных стоматологических больных» защитила в 1971 году. В 1975 году перешла на работу на курс анестезиологии и реаниматологии, возглавляемый профессором В. Н. Александровым при кафедре госпитальной хирургии Р. Т. Панченкова. В том же 1975 году курс получил статус кафедры анестезиологии и реаниматологии с курсом военно-полевой терапии. Во время работы на кафедре занималась вопросами кровообращения и осмотического состояния у пострадавших с различными видами травмы и шоком. Результатом этой работы стала докторская диссертация «Диагностика и коррекция на-



рушений осмотического гомеостаза в интенсивной терапии критических состояний», защищенная в 1994 году. В 1995 году стала и. о. заведующей кафедрой анестезиологии и реаниматологии в связи с тяжелой болезнью профессора В. Н. Александрова. А с 1996 по 2005 год, после кончины В. Н. Александрова, заведовала кафедрой анестезиологии и реаниматологии. Издано более 200 печатных работ, 11 методических рекомендаций для студентов, соавтор монографии «Биоимпедансный анализ состава тела человека», под редакцией И. Г. Бобринской издано пособие для студентов «Лекции по анестезиологии и реаниматологии». В настоящее время является профессором кафедры анестезиологии-реаниматологии МГМСУ.

И. Г. Бобринская принимает экзамен



## ЧЕМЯНОВ Иван Григорьевич

*Ч*емянов Иван Григорьевич — доцент кафедры травматологии, ортопедии и ВПХ МГМСУ, кандидат медицинских наук, врач высшей категории.

После окончания дневного отделения лечебного факультета ММСИ им. Семашко с 1976 по 1978 год обучался в клинической ординатуре, а с 1978 по 1981 год — в аспирантуре на кафедре травматологии, ортопедии ВПХ ММСИ. С 1982 года — ассистент, а с 1986 года по настоящее время доцент кафедры травматологии, ортопедии и ВПХ МГМСУ. С 1996 года заведующий учебной частью кафедры.

В 1985 году защитил кандидатскую диссертацию. Является автором 80 научных работ, 6 изобретений. Автор оригинальных конструкций тазобедренного, коленного, локтевого и плечевого суставов. Награждался Золотой, Серебряной и Бронзовой медалями ВДНХ.

Иван Григорьевич — опытный преподаватель, высококвалифицированный специалист в области травматологии и ортопедии. Владеет современными методами консервативного и оперативного лечения заболеваний и повреждений костей и суставов. Читает лекции для студентов по курсу травматологии, ортопедии и ВПХ.



На протяжении 15 лет является научно-практическим руководителем ортопедического отделения ГКБ № 59. Оказывает большую консультативную помощь органам Здравоохранения. Активно участвует в общественной жизни Университета и кафедры.

Приоритетное направление хирургической деятельности — лечение заболеваний и повреждений крупных суставов, эндопротезирование крупных суставов.



И. Г. Чемянов на занятиях со студентами

## МАРКОВ Борис Павлович

**М**арков Борис Павлович — профессор, Заслуженный деятель науки РФ, Почетный член Академии Пьера Фошара, действительный член Академии РАЕН, Выпускник МГСМУ 1961 года. С 1989 по октябрь 2004 года заведующий кафедрой МГМСУ, с октября месяца 2004 года по настоящее время профессор кафедры ортопедической стоматологии ФПДО. Педагогический и лечебный стаж свыше 50 лет, общий медицинский стаж с 1958 года. Кроме университета работал в городской поликлинике и 4-го управления МЗ СССР, 3 года был в служебной командировке в Бирме.

В 1968 году им была защищена кандидатская, а в 1989 году докторская диссертация на тему: «Клиническо-экспериментальное обоснование применения имплантатов и постоянных магнитов при ортопедическом лечении больных с полной утратой зубов».

Б. П. Марков является высококвалифицированным врачом, в совершенстве владеет всеми разделами ортопедической стоматологии.

В настоящее время проводит занятия и читает лекции слушателям, соискателям, клиническим ординаторам и аспирантам по повышению их квалификации. Ведет научную, консультативную и лечебную работу.

Он постоянно совершенствует учебный процесс. Изданы методические рекомендации для студентов. Научные изыскания — это анатомические и функциональные изменения, связанные с утратой зубов, их диагностика, профилактика и ортопедическое лечение.

К научным достижениям относятся: применение поднадкостничных и внутрикостных имплантатов новой конструкции для решения проблем фиксации полных съемных пластиночных протезов на нижней челюсти; разработка способа фиксации протезов с использовани-



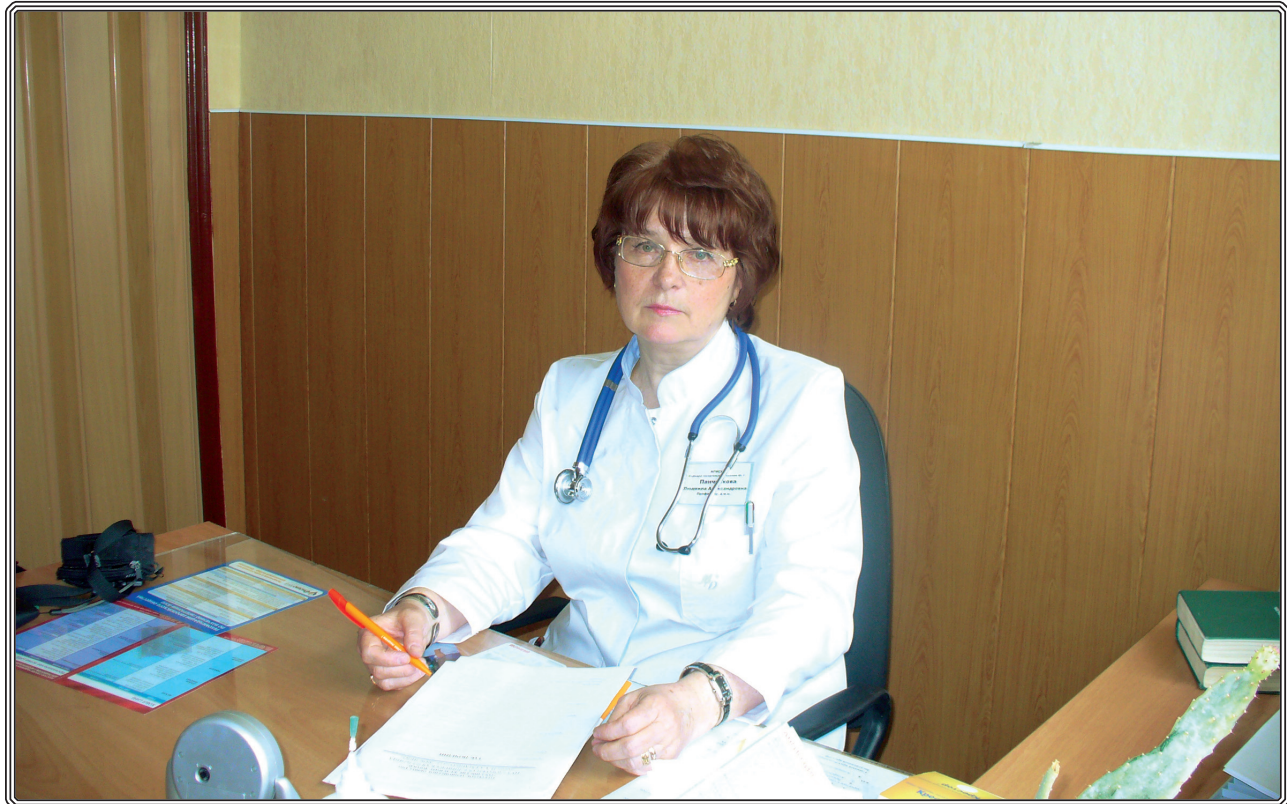
ем постоянных магнитов; применение магнитов в корнях зубов нижней челюсти; использование СВЧ-энергии для полимеризации пластмасс в стоматологии; разработка новых сплавов и внедрение новых инструментов.

Автор свыше 300 научных работ, 10 монографий и 27 авторских свидетельств на изобретения. Под руководством Б. П. Маркова подготовлено и защищено 35 кандидатская и 7 докторских диссертаций.

В 1910 году награжден Почетной грамотой МЗ и социального развития «За заслуги в области здравоохранения и многолетний добросовестный труд»



## ПАНЧЕНКОВА Людмила Александровна



*П*анченкова Людмила Александровна доктор медицинских наук, профессор кафедры госпитальная терапия № 1.

Л. А. Панченкова закончила лечебный факультет ММСИ (МГМСУ) в 1972 году (первый выпуск лечебного факультета), в 1974 году — клиническую ординатуру, в 1978 году — аспирантуру на кафедре госпитальной терапии № 1 ММСИ (МГМСУ). С 1978 года — после защиты кандидатской диссертации — ассистент этой же кафедры. В 1990 году утверждена в ученом звании доцента на этой же кафедре, с июня 2007 года — профессор кафедры госпитальная терапия № 1.

Около 10 лет успешно руководила впервые созданным доцентским циклом врачебно-трудовой экспертизы с вопросами реабилитации, на котором проходили обучение все студенты — субординаторы дневного отделения.

Л. А. Панченкова является врачом высшей категории по специальностям «терапия» и «кардиология».

Л. А. Панченкова в 2003 году успешно защитила докторскую диссертацию на тему: «Особенности ишемической болезни сердца и артериальной гипертонии у больных с нетоксическим зобом», признанную ученым советом МГМСУ лучшей диссертацией года.

Л. А. Панченкова много лет руководит работой научного студенческого кружка кафедры, неоднократно признанным лучшим кружком МГМСУ.

С 1990—2000 год — секретарь Государственной экзаменационной комиссии и ученый секретарь л/ф МГМСУ.

Л. А. Панченкова является одним из первых разработчиков программы Государственного междисциплинарного экзамена «Компьютерное визуализирование по специальности «лечебное дело». Имеет правительенную награду за доблестный труд».



## БОЛЬШАКОВ Геннадий Васильевич

**Г**ольшаков Геннадий Васильевич — академик РАН, доктор медицинских наук.  
Окончил Московский стоматологический институт в 1961 г.

В 1958 году в составе отряда целинников студентов института (200 человек) был в Казахстане на уборке урожая хлеба, где по окончании уборочной компании был награжден медалью «За освоение целинных и залежных земель».

С 1961 по 1963 год обучался в клинической ординатуре ММСИ на кафедре ортопедической стоматологии под руководством В. Ю. Курляндского.

С 1963 года является ассистентом этой же кафедры.

В 1972 году защитил кандидатскую диссертацию.

Дважды с 1965—1968 гг. и 1972—1974 гг. работал врачом стоматологом в АНДР по оказанию медицинской стоматологической помощи алжирскому населению.

С 1980 года — доцент той же кафедры.

В 1988 году защитил докторскую диссертацию на тему «Препарирование зубов, механизмы патогенетического действия на организм и обоснование путей профилактики».

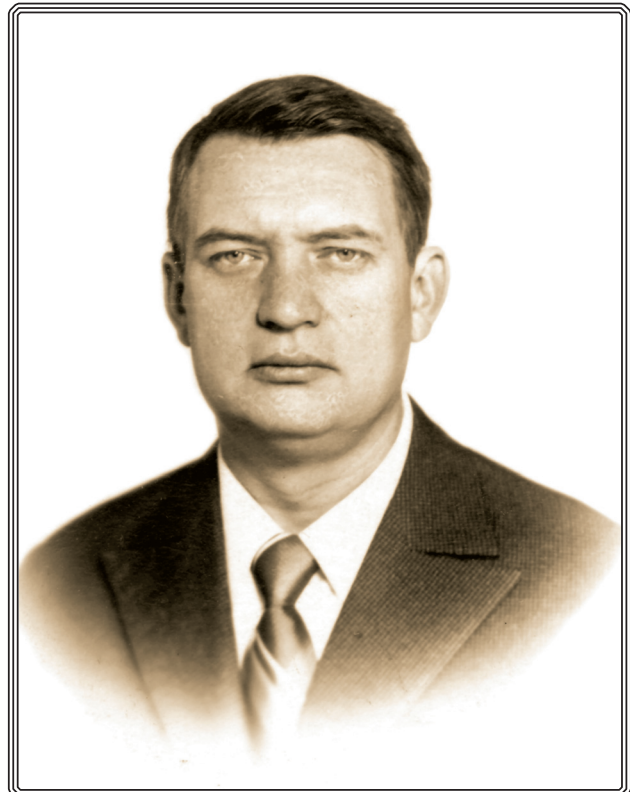
В 1988 году был избран заведующим новой кафедры ортопедической стоматологии и постдипломного образования нашего университета, где и проработал до 2004 года.

С 2004 года по настоящее время — профессор кафедры. В 2009 году — лауреат конкурса журнала «изобретатель и рационализатор» «техника колесница прогресса».

Г. В. Большаков является специалистом высшей категории, постоянно читает лекции и проводит практические занятия на основной базе и выездных циклах, является автором более 260 печатных работ среди которых монографии, учебники, авторские свидетельства и патенты на изобретения (28).

Им подготовлено 33 кандидата и 1 доктор медицинских наук.

За последние 5 лет опубликовано 39 печатные работы. Среди них учебно-методические пособия и практикумы.



тическое руководство (5), патентов на изобретение (4). На иностранном языке (1), в журналах рекомендованных ВАК.

Приняты к рассмотрению 3 заявки на патент (2009). Защищено 2 диссертации на звание кандидата медицинских наук.

В ММСИ активно участвовал в общественных работах.

С 1955—1959 гг. член бюро РК ВЛКСМ Тимирязевского р-на г. Москвы С 1957—1961 гг. член бюро райкома ВЛКСМ ММСИ.

1984—1983 гг. Председатель профкома сотрудников ММСИ.

1984—1985 гг. Секретарь парткома ММСИ.

Г. В. Большаков пользуется авторитетом и уважением окружающих.

Награжден многочисленными грамотами и медалями.

# СОДЕРЖАНИЕ

МГМСУ исполняется 90 лет .....	3	Кислицына Наталья Михайловна .....	89
ИСТОРИЯ КАФЕДРЫ .....	5	Сёмикова Мария Валерьевна .....	90
СОТРУДНИКИ КАФЕДРЫ		Мушкова Ирина Альфредовна .....	91
Фёдоров Святослав Николаевич .....	18	Кишкин Юрий Иванович .....	92
Линник Леонид Феодосьевич .....	28	Тепловодская Виктория Вячеславовна .....	93
Тахчиди Христо Перикович .....	29	Легких (Семёнова) Анна Леонидовна .....	94
Шилкин Герман Алексеевич .....	32	Хейло (Сычева) Татьяна Сергеевна .....	95
Ярцева Нонна Сергеевна .....	34	Лукашина Тамара Владимировна .....	97
Гаврилова Наталья Александровна .....	38	Коршунова Надежда Константиновна .....	98
Копаева Валентина Григорьевна .....	40	Туманян Нора Ролландовна .....	99
Паштаев Николай Петрович .....	42	Горшков Илья Михайлович .....	100
Захаров Валерий Дмитриевич .....	44	Саакян Светлана Ваговна .....	101
Золотаревский Андрей Валентинович .....	45	Иванова Елена Владимировна .....	102
Колинко Александр Иванович .....	46	Какунина Светлана Александровна .....	103
Колединцев Михаил Николаевич .....	47	Исманкулов Алмазбек Осмоналиевич .....	104
Иванова Зоя Георгиевна .....	48	Миронкова (Королькова) Елена Александровна. ....	105
Гаджиева Нурия Саниевна .....	49	ЛУЧШИЕ БЫВШИЕ СТУДЕНТЫ	
Королева Анна Ивановна .....	51	Колесников Лев Львович .....	107
Катлицкий Юрий Александрович .....	52	Янушевич Олег Олегович .....	109
Верзин Ростислав Александрович .....	53	Маев Игорь Вениаминович .....	110
Пышская Наталия Викторовна .....	54	Лебеденко Игорь Юрьевич .....	111
Хватов Василий Николаевич .....	55	Дзугаев Казбек Георгиевич .....	113
Сидоренко Екатерина Владимировна .....	56	Ярыгин Николай Владимирович .....	116
Тищенко Ольга Евгеньевна .....	56	Митронин Александр Валентинович .....	117
Костина Валентина Алексеевна .....	57	Попкова Анна Михайловна .....	119
Ланевская Наталия Иосифовна .....	58	Царёв Виктор Николаевич .....	120
Алексеева Ольга Анатольевна,		Пушкирь Дмитрий Юрьевич .....	122
Кудрина Алла Анатольевна .....	59	Попов Николай Васильевич .....	124
Глинчук Ярослав Иосифович .....	60	Майчук Елена Юрьевна .....	125
Ламбрианиди (Дроздова) Ирина Алексеевна .....	61	Пашков Константин Анатольевич .....	126
Моисеенко Ольга Михайловна .....	61	Вёрткин Аркадий Львович .....	127
Григорьянц Тамара Николаевна .....	62	Персин Леонид Семёнович .....	128
Калинников Юрий Юрьевич .....	63	Муляр Александр Григорьевич .....	130
Эуев Виктор Константинович .....	64	Пихлак Александр Эдуардович .....	131
Исмайлова Ольга Михайловна .....	65	Вельшер Леонид Зиновьевич .....	132
Рыдевский Станислав Тихонович .....	65	Пожарицкая Мария Михайловна .....	133
Анисимова Светлана Юрьевна .....	66	Панченков Дмитрий Николаевич .....	134
Анисимов Сергей Игоревич .....	67	Емельянов Сергей Иванович .....	135
Мороз Зинаида Ивановна .....	68	Зиминая Эльвира Витальевна .....	136
Малышева Татьяна Петровна .....	70	Ющук Елена Николаевна .....	137
ЛУЧШИЕ БЫВШИЕ КЛИНИЧЕСКИЕ ОРДИНАТОРЫ И АСПИРАНТЫ		Лобанова Елена Георгиевна .....	138
Майчук Наталия Владимировна .....	72	Салманов Павел Леонидович .....	140
Верзин Александр Александрович .....	74	Тихомиров Александр Леонидович .....	140
Дога Александр Викторович .....	75	Воложин Александр Ильич .....	141
Малюгин Борис Эдуардович .....	76	Русанова Анна Георгиевна .....	142
Майчук Дмитрий Юрьевич .....	78	Станулис Анатолий Иванович .....	143
Сёменов Александр Дмитриевич .....	80	Теблоев Константин Иналович .....	144
Деев Леонид Алексеевич .....	82	Ярема Владимир Иванович .....	145
Иойлева Елена Эдуардовна .....	84	Дробышев Алексей Юрьевич .....	146
Копаев Сергей Юрьевич .....	85	Самсонов Алексей Андреевич .....	147
Митронина Марина Львовна .....	86	Еремеев Владимир Александрович .....	148
Глинчук Наталия Ярославовна .....	87	Гемонов Владимир Владимирович .....	149
Павлова Елена Васильевна .....	87	Студёная Людмила Борисовна .....	150
Шарафетдинов Ильяс Харисович .....	88	Бобринская Ирина Георгиевна .....	151
		Чемянов Иван Григорьевич .....	152
		Марков Борис Павлович .....	153
		Панченкова Людмила Алксандровна .....	154
		Большаков Геннадий Васильевич .....	155