

**ПРОФЕССОРА И ДОКТОРА
МЕДИЦИНСКИХ НАУК
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО
ИНСТИТУТА СКОРОЙ ПОМОЩИ
ИМЕНИ И. И. ДЖАНЕЛИДЗЕ
(1932 – 2017)**

**Под редакцией
профессора В. Е. Парфёнова
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
2017**



**ПРОФЕССОРА
И ДОКТОРА МЕДИЦИНСКИХ НАУК
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО
ИНСТИТУТА СКОРОЙ ПОМОЩИ
ИМЕНИ И. И. ДЖАНЕЛИДЗЕ**

(1932 – 2017)

*Под редакцией
профессора В. Е. Парфёнова*

Санкт-Петербург

2017

ББК 51.1(2)2
УДК 614.88(47+57)
П84

Составители:

**Багненко С. Ф., Барсукова И. М., Ершова И. Н., Миннуллин И. П.,
Озеров В. Ф., Стожаров В. В.**

Редакционная коллегия:

**Негрей В. А., Гуд В. А., Джурко Б. И.
Мазуркевич Г. С., Васильева М. А.**

Научный редактор:

Вознюк И. А.

П84

Профессора и доктора медицинских наук Санкт-Петербургского научно-исследовательского института скорой помощи имени профессора И. И. Джанелидзе (1932 –2017) / [сост.: Багненко С. Ф., Ершова И. Н., Барсукова И. М. и др.]; под редакцией профессора В. Е. Парфёнова. — Санкт-Петербург: ООО «Русский Ювелир», 2017– 192 с.: ил.

ISBN 978-5-905225-41-3

Данный труд посвящается 85-летию создания института. В него включены биографические данные и научные направления исследований профессоров и докторов медицинских наук, работавших в годы становления института и последующий период развития современного передового многопрофильного научного учреждения.

ББК 51.1(2)2
УДК 614.88(47+57)

Издание 2-е дополненное и переработанное, посвященное 85-летию создания института скорой помощи имени профессора И. И. Джанелидзе

ISBN 978-5-905225-41-3

© Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи им. И. И. Джанелидзе, 2017

*85-летию создания
Санкт-Петербургского
научно-исследовательского
института скорой помощи
им. И. И. Джанелидзе
ПОСВЯЩАЕТСЯ*

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ СКОРОЙ ПОМОЩИ ИМЕНИ И. И. ДЖАНЕЛИДЗЕ
— КРУПНЕЙШИЙ НАУЧНЫЙ, ЛЕЧЕБНЫЙ
И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(85-летнему юбилею посвящается)**

«Интерес к прошлому — это забота о будущем».

Д. С. Лихачев

Ленинградский научно-исследовательский институт скорой помощи основан 01.02.1932 и располагался в доме № 100 на Большом проспекте Петроградской стороны г. Ленинграда. Проект 6-этажного каменного здания был разработан архитектором А. Ф. Нидермейером и утвержден на постройку Петроградской городской управой 24.01.1911. Здание построено в 1912 г. В 1913 г. на доме была произведена надстройка несгораемой мансарды (7 этаж). Владелец дома — статский советник, доктор медицины Б. М. Кальмейер в 1912 г. приспособил дом для своей частной лечебницы на 100 коек для больных с различными заболеваниями.

25.02.1918 решением коллегии Комиссариата здравоохранения Петрограда (протокол № 80) частная лечебница Б. М. Кальмейера была национализирована и преобразована в Центральный госпиталь скорой помощи. В годы Гражданской войны госпиталь оказывал помощь раненым бойцам и больным с заболеваниями органов брюшной полости. Приказом Губернского здравотдела от 10.12.1921 № 17 Центральный госпиталь скорой помощи оставлен в сети лечебных учреждений Губздравотдела с сохранением в нем хирургических и терапевтических коек. В 1924 г. Центральному госпиталю скорой помощи было присвоено имя революционера Е. П. Первухина, а в 1925 г. госпиталь переименовали в больницу им. тов. Первухина (Приказ Губздравотдела от 13.07.1925 № 50).

01.02.1932 Приказом № 18 Ленинградского городского отдела здравоохранения на базе больницы имени Е. П. Первухина **основан Ленинградский научно-практический институт скорой помощи**. Первым директором института (1932–1934) был главный врач городской станции

скорой медицинской помощи, кандидат медицинских наук М. А. Мессель, а научным руководителем (1932–1950) — профессор И. И. Джанелидзе.

Решением Ученого совета, состоявшимся 10 апреля 1932 г., была определена структура института. Образованы два отделения: неотложной хирургии и неотложной терапии, что позволило учреждению приступить к оказанию круглосуточной медицинской помощи. Было также организовано отделение социальной патологии с учебным музеем и библиотекой. Одновременно началась работа по формированию архива истории болезни.

По инициативе И. И. Джанелидзе в институте были введены утренние конференции. Позже такие конференции стали проводить во всех клиниках и больницах. В штат дежурной бригады были введены должности дежурного лаборанта и рентгенотехника, а несколько позже (в 1940 г.) — наркотизатора со средним медицинским образованием.

Директор института М. А. Мессель, будучи одновременно главным врачом городской станции скорой помощи Ленинграда, еще в 1932 г. подчеркивал важность преемственности в оказании медицинской помощи больным и пострадавшим.

Работа, проводимая отделением социальной патологии и профилактики, преобразованном в дальнейшем в научно-методический отдел института, на протяжении всей истории учреждения способствовала тесному и согласованному взаимодействию стационара со службой скорой медицинской помощи города. В довоенные годы здесь проводились исследования по острому аппендициту, кишечной непроходимости, ущемленной грыже, прободной язве желудка, ранениях сердца, ожогах. Организационные, лечебные и тактические установки, выработанные в те годы, стали платформой для развития неотложной медицины.

Особый период в жизни института — годы Великой Отечественной войны. С ее началом многие сотрудники института были мобилизованы в армию. В сентябре 1941 г. Ленинград оказался во вражеской блокаде. Институт фактически превратился в военный госпиталь: первые раненые поступили сюда уже 19 сентября 1941 г. Изменился профиль поступающих больных: теперь это были в основном раненые с огнестрельными ранениями и ожогами. Число коек в учреждении значительно увеличилось в связи с

тем, что эвакуация раненых в период блокады прекратилась. В период 1941–1942 гг. здесь лечились более двух тысяч раненых и больных, выполнялось до 550 операций в год. Между тем в штате учреждения было всего десять хирургов, два терапевта, один рентгенолог и один лаборант. В результате постоянных обстрелов и бомбежек были выведены из строя системы водоснабжения, отопления, канализации, освещения, что сделало условия для работы медицинского персонала чрезвычайно сложными. Тем не менее вода из реки Карповки, импровизированные печки, самодельные переносные светильники, а также энтузиазм персонала позволили продолжить работу. Сложнее было преодолеть голод. В труднейших условиях войны и блокады Ленинграда в институте продолжали заниматься наукой: за годы войны было выполнено 57 научных работ, большинство из которых посвящены вопросам диагностики и лечения огнестрельных ранений груди.

В послевоенные годы И. И. Джанелидзе уделял серьезное внимание развитию анестезиологии, выделив ее в отдельную специальность. Были продолжены работы по острой кишечной непроходимости, проблеме лечения повреждений органов грудной клетки.

Приказом министра здравоохранения СССР от 27 декабря 1950 г. № 1052 *Ленинградскому научно-исследовательскому институту скорой помощи было присвоено имя И. И. Джанелидзе*. Три основные темы: травматический шок, острый живот и инфаркт миокарда — определяли научные направления института в течение почти 30 лет после смерти И. И. Джанелидзе.

Важный этап в жизни института — период всестороннего изучения проблемы травматического шока. В конце 1957 г. по решению Ученого совета в план научной работы института была внесена тема «Профилактика травматического шока». По заданию Ленинградского горздравотдела совместно с кафедрой военно-полевой хирургии ВМА им. С. М. Кирова и Городской станцией скорой помощи в институте была начата работа по проектированию санитарной машины для оказания помощи при шоке и терминальных состояниях на догоспитальном этапе. Проектирование машины осуществлялось сотрудниками института: доцентом Л. И. Гарвиным, профессором М. Г. Шрайбером, доцентом Д. Н. Фёдоровым, главным врачом городской станции скорой помощи В. Н. Голяковым, его заместителем Н. А. Станкузевич, профессором Б. В. Пуниным и

сотрудниками завода «Красногвардеец» Г. С. Будаговым, А. М. Горбачевским, П. И. Тальвик.

Такая машина была сконструирована на базе автобуса Павловского завода (ПАЗ-651), оборудована и оснащена современной по тому времени аппаратурой, позволявшей оказывать помощь пострадавшим на месте происшествия. Она была продемонстрирована на научной конференции по вопросам скорой медицинской помощи 27–29 ноября 1957 г. и на 1207 заседании Пироговского общества 8 января 1958 г. Машина № 420 для оказания помощи пострадавшим с шоком, получившая название «штурмовой машины» или «операционной на колесах», вышла на линию 4 марта 1958 г. Для работы на «штурмовой машине» привлекались наиболее опытные врачи скорой помощи, которые владели внутривенным и внутриартериальным введением растворов, новокаиновыми блокадами, трахеостомией, интубацией, применением наркоза закисью азота с кислородом, что требовало определенных хирургических и анестезиологических навыков. Врачи скорой помощи готовились к выполнению подобных манипуляций на занятиях в клиниках института, операционных и прозекторской. Работая в тесном контакте с врачами догоспитального этапа, научные сотрудники института Н. В. Уханова, Е. И. Вольперт, Ю. Н. Цибин, И. В. Гальцева, И. Н. Ершова в начальный период работы (1958–1959) выезжали на «штурмовой машине» на место происшествия в качестве консультантов и помогали врачам скорой помощи в выполнении хирургических манипуляций.

Первые же месяцы работы специализированной противошоковой машины показали целесообразность ее создания: расширился диапазон оказания медицинской помощи на догоспитальном этапе, медицинская помощь стала более ранней и более квалифицированной, уменьшилось число летальных исходов на догоспитальном этапе.

В 1962 г. решением Исполкома Ленгорсовета № 573 в институте создан Городской центр по лечению шока, в приемном отделении организована «противошоковая палата».

Приказом министра здравоохранения РСФСР от 28 июня 1965 г. № 1019 председателем комиссии Ученого медицинского совета Министерства здравоохранения РСФСР по проблеме «Шок и коллапс» утвержден директор института профессор Г. Д. Шушков, его заместителем — д.м.н. С. А. Селезнев.

В 1969 г. (Приказ министра здравоохранения РСФСР от 18 июля 1969 г. № 28) Ленинградский НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе определен головным учреждением по проблеме «Шок и коллапс» в Российской Федерации.

Выдающаяся роль института состоит *в разработке концепции лечебно-тактического прогнозирования, создании учения о травматической болезни и организации современной системы оказания медицинской помощи при сочетанной и множественной травме, сопровождающейся шоком.*

В 1976 г. руководитель отдела анестезиологии и реаниматологии Ю. Н. Цибин с сотрудниками разработал оригинальный способ прогнозирования лечения и исхода травматического шока по критерию $\pm T$, характеризующий длительность нестабильной гемодинамики в часах и исход шока. В 1983 г. руководителем клиники травматологии института профессором А. Н. Кейером с соавторами была предложена не менее оригинальная система лечебно-тактического прогнозирования при сочетанной шокогенной травме. Созданная в институте уникальная система прогнозирования Ю. Н. Цибина — А. Н. Кейера на многие-многие годы опередила предложенную Ганноверской школой политравм (1990) систему Damage control surgery (DCS). Она дает возможность на основании объективных критериев не только прогнозировать исход шока, но и принимать адекватные клинические решения. Ни одна из известных на сегодняшний день шкал ни у нас в стране, ни за ее пределами такой возможности предоставить не может. Приоритет института в решении данной проблемы бесспорен. Результатом ее дальнейшей разработки стала предложенная в 1990 г. профессором Ю. Б. Шапотом лечебно-тактическая классификация сочетанных повреждений, а в 2005 г. — методика динамического прогнозирования сочетанной шокогенной травмы с сомнительным и неблагоприятным прогнозом (профессора С. А. Селезнев и Ю. Б. Шапот).

Основоположником современной концепции травматической болезни является профессор С. А. Селезнев, проработавший в институте более 50 лет. Им убедительно доказано, что реакция организма на тяжелую травму имеет все атрибуты болезни: этиологию, патогенез, клинику, цикличность

течения и осложнения. Сложная многокомпонентная реакция организма на тяжелые механические повреждения рассматривается как единое целое во взаимодействии всех составляющих ее звеньев, что имеет не только теоретическое, но и сугубо практическое значение — определяет лечебную тактику. Опубликованная на эту тему в 1984 г. первая монография закрепила приоритет автора.

Без преувеличения можно сказать, что *основы современной системы оказания медицинской помощи в России при сочетанной и множественной травме, сопровождающейся шоком, закладывались и апробировались именно в нашем институте*. Суть этой концепции заключается в организации оказания медицинской помощи раненым и пострадавшим с политравмой в системе травмоцентров. При этом мы работали и продолжаем трудиться в тесном контакте с сотрудниками кафедры и клиники военно-полевой хирургии Военно-медицинской академии. В 1982 г. впервые в нашей стране была создана клиника сочетанной травмы под руководством профессора Юрия Борисовича Шапота.

Современная концепция лечения политравм построена на создании специально выделенных для этой цели многопрофильных стационаров, так называемых травмоцентров, где с первых минут пребывания поступившие пациенты получают весь объем специализированной медицинской помощи. Она реализуется в стране с 2006 г. Формирование травмоцентров было напрямую поручено Институту скорой помощи им. И. И. Джанелидзе, руководимому профессором С. Ф. Багненко. Являясь травмоцентром I уровня, за годы работы *институт стал лидером и методическим центром организации помощи при сочетанной травме в Санкт-Петербурге*.

Острая хирургическая патология органов брюшной полости — традиционная тематика исследований института. У истоков ее стоял профессор И. И. Джанелидзе: организованные по его инициативе и непосредственному участию конференции по острому аппендициту (1934) и острой кишечной непроходимости (1938) по числу участников и важности принятых решений соответствовали уровню Всесоюзных съездов, изданные материалы конференций служили настольной книгой для многих поколений хирургов. В 1969 г. институт был определен организационно-методическим центром

по неотложной хирургии органов брюшной полости (Приказ Ленинградского городского отдела здравоохранения от 05.09.1969 № 478).

Первые научные разработки *по проблеме острого панкреатита* в институте связаны с именем члена-корреспондента АМН СССР профессора Н. Н. Самарина, который с 1950 по 1953 г. занимал должность заместителя директора института по научной работе и возглавил научные исследования по острым заболеваниям органов брюшной полости. Под его руководством с 1951 г. сотрудники института приступили к разработке проблемы острого панкреатита и острого холецистита. С 1968 г. изучение проблем острого панкреатита в институте связано с именем руководителя 1-й хирургической клиники профессора В. И. Филина, выдвинувшего эти проблемы в разряд первостепенных. Городской панкреатологический центр был организован в соответствии с Приказом Главного управления здравоохранения Исполкома Ленсовета от 10 октября 1980 г. № 1025 «Об организации Научно-практического панкреатологического центра со специализированным отделением для лечения больных острыми панкреатитами, их осложнениями и последствиями». Порядок оказания помощи и организация работы центра была утверждена Приказом Главного управления здравоохранения Исполкома Ленсовета от 26 февраля 1981 г. № 210 «Об утверждении „Временного положения о Городском научно-практическом панкреатологическом центре“». Возглавил его руководитель 1-й хирургической клиники Ленинградского научно-исследовательского института скорой помощи им. И. И. Джанелидзе профессор Владимир Иванович Филин.

В период руководства клиникой профессором В. И. Филиным исследования заболеваний поджелудочной железы приобрели клинко-экспериментальный характер, в результате чего были разработаны: ферментативно-гипертензивная теория патогенеза острого панкреатита, учение о фазах развития и клинко-морфологических формах острого панкреатита, приоритет активной интенсивной терапии, ее объем и характер, оперативно-тактический алгоритм при гнойных осложнениях. По данной проблеме он являлся одним из ведущих специалистов в стране, об авангардном значении клиники в те годы свидетельствует и то, что общепринятые ныне термины «некр-секвестрэктомия», «парапанкреатит», «гнойно-некротический панкреатит»,

«инфильтративно-некротический панкреатит» и «оментобурсит», «головчатый» и «хвостовой острый панкреатит» впервые прозвучали в ее стенах и внедрены ее сотрудниками в широкий научных обиход.

С 1993 по 2004 г. руководителем панкреоцентра являлся профессор Алексей Дмитриевич Толстой (внук всемирно известного писателя Алексея Николаевича Толстого). В 1981 г. он защитил кандидатскую диссертацию на тему «Панкреатогенный перитонит», а в 1988 г. — докторскую диссертацию на тему «Травматические панкреатиты». Научные труды А. Д. Толстого посвящены борьбе с таким грозным хирургическим заболеванием, как острый деструктивный панкреатит, в основу научной теории была положена периодичность течения заболевания и тактика раннего лечения, «обрывающего» течение деструктивного процесса. Разработаны эффективные схемы лечения, направленные на профилактику и лечение гнойных осложнений и сепсиса при остром панкреатите.

С 2006 г. до настоящего времени руководителем Городского панкреатологического центра является д.м.н. В. Р. Гольцов, лауреат премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники (2015) за разработку и внедрение в клиническую практику современных методов хирургического лечения хронического панкреатита, инициатор активного внедрения в лечебную практику методов минимально инвазивных вмешательств при заболеваниях органов гепатопанкреатобилиарной области.

Новый период (1982–1991) в жизни института связан с развитием кардиологической службы. Основные научные интересы были сосредоточены на организационных аспектах *неотложной помощи при инфаркте миокарда* (создание специализированных бригад и кардиореанимационного отделения), фундаментальных аспектах кардиологии, тромбозиса (первый опыт введения фибринолизина был в 1967–1970 гг.), лечения и прогнозировании жизнеугрожающих нарушений ритма и проводимости, диагностике и лечению ушиба сердца. К концу 1990-х гг. стало ясно, что успех в лечении инфаркта миокарда связан с ранней реваскуляризацией миокарда. На смену традиционной терапии гепарином пришли тромболитическое, стентирование и аортокоронарное шунтирование, что сопровождалось снижением летальности при инфаркте миокарда и знаменовало собой зарождение и развитие сердечно-сосудистой хирургии.

С 1984 г. институт возглавлял профессор Михаил Васильевич Гринёв. В этот сложный для страны период ему удалось сохранить коллектив и вывести институт на новый уровень. 1986 г. был знаменательным в истории института. Строительство нового здания института на Будапештской улице, начатое в 1975 г., было завершено лишь спустя 10 лет. Институт получил новое современное здание с большим коечным фондом и перспективами дальнейшего развития всех направлений научной и лечебной работы. В 1986 г. в новое здание института был переведен Городской токсикологический центр. В этом же 1986 г., спустя 40 лет после создания, возвратилось в «родные пенаты» ожоговое отделение, реорганизованное впоследствии в отдел термических поражений.

В 1998 г. на должность директора института был назначен Сергей Федорович Багненко, под руководством которого были продолжены традиционные для института исследования по острому холецистититу, острому панкреатиту, тяжелой механической травме и шоку. Была проведена реорганизация института, созданы новые отделения: урологии, неврологии, неотложной эндоскопии, нейрохирургии в составе клиники сочетанной травмы. Появились лаборатории иммунологии, клинического питания, лаборатория новых технологий и стандартизации в здравоохранении. Сегодня в институте внедряется разработанная под руководством академика С. Ф. Багненко *концепция новых для Российской Федерации подразделений в лечебных учреждениях — стационарных отделений скорой медицинской помощи*.

Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт им. И. И. Джанелидзе — это современный многопрофильный центр экстренной и неотложной медицины, всегда готовый к работе в условиях чрезвычайных ситуаций и техногенных катастроф. Он занимает лидирующие позиции по многим направлениям развития современной медицинской науки. Здесь ежегодно получают лечение более 60 тыс. пациентов.

Коллектив института — это высокопрофессиональное сообщество специалистов и ученых с колоссальным опытом и потенциалом, выступающих разработчиками и участниками внедрения современных методов медицинской помощи населению. Платформой для этого служат научные отделы и высокоспециализированные центры, ряд из которых имеет статус городских или региональных: Городской центр анестезиологии и реанимации, Городской

центр неотложной психиатрии, наркологии и токсикологии, Городской центр органного и тканевого донорства, Региональный сосудистый центр, Травматологический центр первого уровня, Ожоговый центр, Городской панкреатологический центр, Балтийский центр телемедицины. В структуре института 22 научных подразделения.

Дальнейшее формирование и становление научных и лечебных подразделений института характеризует историю не столько медицинской организации, сколько вехи развития отечественной медицинской науки и практики. Научные подразделения института сформированы в соответствии с приоритетными направлениями развития современного здравоохранения и решают задачи совершенствования экстренной и неотложной медицинской помощи как в Санкт-Петербурге, так и в масштабе страны.

В 2012 г. институт возглавил профессор Валерий Евгеньевич Парфёнов. Продолжая развивать традиционные направления, институт в последние годы существенно усилил позиции в области нейрохирургии, неврологии, вертебрологии, эндоваскулярной хирургии, ранней реабилитации пациентов с ОНМК.

Не будет преувеличением сказать, что НИИ им. И. И. Джанелидзе — это такой же бренд Санкт-Петербурга, как, например, Эрмитаж или Мариинский театр. За свою славную 85-летнюю историю институт внес значительный вклад в изучение и решение научно-практических и организационно-методических вопросов в области скорой медицинской помощи в Санкт-Петербурге и в Российской Федерации. Нашу историю вершат люди, золотой ресурс сотрудников института, которые ежедневно и ежечасно несут вахту во имя спасения жизни и здоровья людей!

Директор

*Санкт-Петербургского научно-исследовательского института
скорой помощи имени И. И. Джанелидзе,
лауреат Государственной премии и премии Правительства Российской
Федерации,
заслуженный врач Российской Федерации
академик Российской Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова
профессор В. Е. Парфёнов*

АКАДЕМИКИ АМН СССР, РАМН и РАН





Багненко Сергей Федорович

ректор Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И. П. Павлова с 2012 г., директор Научно-исследовательского института скорой помощи им. И. И. Джанелидзе (1998–2012 гг.), доктор медицинских наук, профессор, академик РАН



Родился 22 сентября 1957 г. в Херсоне. В 1980 г. с золотой медалью окончил ВМА им. С. М. Кирова. Служил на надводных кораблях Военно-морского флота в должности врача-хирурга. В 1983–1985 гг. обучался в клинической ординатуре на кафедре военно-морской и госпитальной хирургии ВМА им. С. М. Кирова, после окончания которой в течение двух лет проходил службу в составе ограниченного контингента советских войск в Республике Афганистан. За проявленные в этот период высокие моральные и профессиональные качества награжден орденом «За службу Родине в Вооруженных силах» III степени.

В 1987 г. поступил в адъюнктуру при кафедре военно-морской и госпитальной хирургии ВМА им. С. М. Кирова, после ее окончания назначен на должность преподавателя. В 1990 г. защитил кандидатскую, а в 1998 г. — докторскую диссертацию на тему «Диагностика и хирургическое лечение хронического билиарного панкреатита».

В 1998 г. после увольнения из Вооруженных сил назначен на должность директора СПб НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе. В 1999 г. ему присвоено ученое звание профессора. В 2000 г. избран заведующим созданной по его инициативе кафедры хирургии повреждений Санкт-Петербургской МАПО, ныне СЗГМУ им. И. И. Мечникова.

За период работы в институте проявил способности ученого-организатора, уделяв серьезное внимание совершенствованию научно-исследовательской, учебной и лечебной работы. При его соавторстве был обобщен опыт хирургической работы клиник института, который отражен в ряде монографий и руководств.

Под руководством С. Ф. Багненко выполнялись работы, посвященные развитию концепции травматической болезни, уточнению ведущих закономерностей развития ее периодов и формирования осложнений. Обращено глубокое внимание на роль гипоперфузионных и реперфузионных поражений тканей организма в остром и раннем периодах травматической болезни. Разработаны новые методы профилактики и лечения поражений «органов-мишеней» при гипоксии травматического генеза. Результаты этих исследований изложены в монографиях «Травматическая болезнь и ее осложнения» (2004), «Патогенез и лечение шока различной этиологии» (2010).

С этим направлением деятельности С. Ф. Багненко тесно увязаны работы по изучению противоишемической защиты органов при органном донорстве в процессе выполнения трансплантации почек, что отражено в многочисленных публикациях.

Имея большой личный опыт военного хирурга, С. Ф. Багненко активно участвовал в совместных исследованиях с учеными ВМА им. С. М. Кирова и сотрудниками других научных центров по проблеме хирургического лечения повреждений. Вопросы организации оказания экстренной медицинской помощи тесно увязаны с совершенствованием оказания помощи при дорожно-транспортных происшествиях.

Результаты научной деятельности С. Ф. Багненко опубликованы более чем в 300 научных работах, в том числе 19 монографиях, руководствах и учебниках, среди которых: «Организация и оказание скорой медицинской помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях» (2011); «Хирургическое лечение сепсиса» (2013); «Руководство по скорой медицинской помощи» (2008); «Скорая медицинская помощь: национальное руководство» (2015).

С. Ф. Багненко автор 10 патентов на изобретения и одного открытия (№ 321 от 25.12.2006 г.) Под его руководством выполнено 8 докторских и 15 кандидатских диссертаций.

В 2005 г. профессор С. Ф. Багненко избран членом-корреспондентом РАМН, а в 2011 г. академиком РАМН по специальности «хирургия». В 2006–2013 гг. он был членом экспертного совета ВАК по хирургическим специальностям, является внештатным главным специалистом по скорой медицинской помощи Министерства здравоохранения РФ.

С. Ф. Багненко — главный хирург Министерства здравоохранения по Северо-Западному Федеральному округу, председатель проблемной комиссии «Сочетанная травма» Межведомственного научного совета МЗ РФ и РАН по проблемам скорой помощи, президент журнала «Скорая медицинская помощь», член редакционной коллегии журналов «Вестник хирургии им. И. И. Грекова» и «Анналы хирургической гепатологии».

С 1998 г. С. Ф. Багненко возглавляет Городской координационный совет по скорой помощи и является членом Совета по трансплантологии.

Сергей Федорович Багненко неоднократно избирался членом правления Хирургического общества Пирогова, а в 2005–2007 гг. утвержден его председателем, главным внештатным специалистом Минздрава России и председателем Российского общества «Скорая медицинская помощь».

Награжден орденом «За службу Родине в Вооруженных силах» III степени, медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени, медалью «В память 300-летия Санкт-Петербурга», знаком «Отличник здравоохранения» и «Милосердие», медалями «За заслуги перед отечественным здравоохранением» и «За содружество во имя спасения». Лауреат премии Правительства Российской Федерации в области образования (2013) и дважды премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники (2010–2015).

В 2012 г. избран ректором Первого Санкт-Петербургского медицинского университета им. акад. И. П. Павлова.

Беляков Николай Алексеевич

*руководитель отдела социально значимых инфекций с 2007 по 2013 г.,
доктор медицинских наук, профессор,
академик РАН,
заслуженный деятель науки РФ*



Родился 28 июля 1949 г. в Севастополе. В 1972 г. окончил Омский медицинский институт. В 1972–1975 гг. — аспирант 2-го Московского медицинского института им. Н. И. Пирогова. В 1975–1980 гг. младший, затем старший научный сотрудник Ленинградского ВНИИ пульмонологии. В 1985 г. защитил докторскую диссертацию на тему «Микроэмболия легких при восполнении острой кровопотери»; в 1989 г. утвержден в ученом звании профессора. С 1987 г. — заведующий кафедрой клинической физиологии и функциональной диагностики Ленинградского института усовершенствования врачей (ЛенГИДУВ). В 1995 г. избран ректором Санкт-Петербургской медицинской академии последипломного образования (СПб МАПО). В 1999 г. Н. А. Беляков избран членом-корреспондентом РАМН, в 2005 г. — академиком РАМН, а в 2013 — академиком Российской академии наук.

В 2007 г. Н. А. Беляков был избран главным научным сотрудником, руководителем отдела социально значимых инфекций НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе, одновременно возглавлял Центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями.

Николай Алексеевич — видный клинический физиолог, ученый и педагог, областью научных исследований которого являются патологическая и клиническая физиология, экспериментальная пульмонология и эфферентная терапия, автор более 500 научных работ, в том числе 20 монографий, 30 изобретений и патентов по биомедицинским технологиям и устройствам, создатель и научный руководитель центра сорбционных технологий, член правления Международной ассоциации специалистов по физико-химическим и эфферентным методам лечения, руководитель научной школы клинической физиологии.

Результаты его основных научных исследований, посвященных физиологии и патологии органов дыхания и пищеварения, разработке новых моделей и методов контроля за состоянием кровообращения, сосудистой проницаемости и лимфодинамики, получили практическую реализацию. На основе экспериментальных и клинических наблюдений впервые описал особенности сосудистых изменений при микроэмболии легких, доказал их важную роль в развитии респираторного дистресс-синдрома, разработал принципы и методы профилак-

тики и лечения острых легочных повреждений с использованием биотехнических устройств. Последние исследования связаны с изучением ВИЧ-инфекции, закономерностей развития эпидемии и патофизиологии вос-
паления.

Среди его работ монографии: «Сестры милосердия России» (2005); «Вирус иммунодефицита человека» (2010); «Великая княгиня Елена Павловна» (2011); «ВИЧ — медико-социальная помощь» (2011).

Н. А. Беляков уделял большое внимание культурологической и исторической деятельности. По его инициативе был восстановлен домовый храм Святой Равноапостольной царицы Елены (Кирочная ул., 41), воссоздана Крестовоздвиженская община сестер милосердия, издана серия книг и альбомов по истории академии и делу милосердия, издается серия книг по историческому наследию России. Установлены памятники основателям Императорского клинического института Великой княгине Елене Павловне, первому ректору этого института профессору Э. Э. Эйхвальду и другим ученым.

Награжден орденом «Знак Почета», орденами Русской Православной Церкви: Преподобного Сергия Радонежского и Преподобного Андрея Рублева Русской Православной Церкви, медалью «В память 300-летия Санкт-Петербурга», медалью Святого Павла РПЦ и другими наградами.

Перешел на работу в другое учреждение в 2013 г.

* * *

Гриненко Александр Яковлевич

*главный научный сотрудник
отдела организации скорой
медицинской помощи,
доктор медицинских наук,
профессор, академик РАН,
заслуженный врач РФ*



Родился 10 июня 1944 г. в г. Киселевске Кемеровской области. В 1969 г. окончил Целиноградский медицинский институт и работал в Целиноградской областной психиатрической больнице. После защиты кандидатской диссер-

тации переехал в Ленинградскую область. Прошел нелегкий трудовой путь: работал санитаром, врачом скорой помощи, руководителем лечебных учреждений в Гатчинском и Всеволожском районах, научным сотрудником в Психоневрологическом научно-исследовательском институте имени Бехтерева, заведующим кафедрой Санкт-Петербургской академии последипломного образования, занимал пост председателя комитета по здравоохранению Ленинградской области с 1987 по август 2007 г.

В 1980 г. назначен главным врачом Ленинградского областного наркологического диспансера, главным наркологом Ленинграда и Ленинградской области. В 1992 г. защитил докторскую диссертацию и был избран руководителем кафедры наркологии Санкт-Петербургской МАПО. В 1993 г. А. Я. Гриненко присвоено почетное звание «Заслуженный врач РФ», в 1994 г. — ученое звание профессора. В 1999 г. он избран членом-корреспондентом РАМН, в 2005 г. — действительным членом Российской академии медицинских наук по специальности «наркология». С 2013 г. — академик Российской академии наук.

С 2008 г. работает главным научным сотрудником отдела социально значимых инфекций в НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе. Круг научных интересов А. Я. Гриненко сосредоточен на совершенствовании общественного здоровья и здравоохранения. Этому посвящены его труды по оптимизации организационной структуры регионального здравоохранения и системы управления медицинской службой, разработке форм экономического регулирования деятельности медицинских учреждений, развитию эффективных форм межрегионального и межведомственного взаимодействия медицинских структур, разработке новых принципов организации ряда специализированных медицинских служб, разработке системы непрерывного совершенствования профессионального уровня медицинских кадров, истории развития региональной медицины.

А. Я. Гриненко — известный в стране специалист в области наркологии. Исследования, проводившиеся с его участием и под его руководством, носят широкомащтабный характер и посвящены многим магистральным направлениям наркологической науки.

Благодаря работам А. Я. Гриненко Ленинградский областной наркологический диспансер и возглавляемая им кафедра являются составной частью Регионального научно-исследовательского центра наркологии и психофармакологии, в рамках которого осуществляется сотрудничество с различными научными учреждениями России и зарубежными школами. На проведение научных исследований получены гранты национальных институтов здоровья США, социальных ведомств Финляндии.

С 01.12.2013 г. переведен на должность главного научного сотрудника отдела организации скорой медицинской помощи.

Александр Яковлевич является автором четырех монографий, трех учебников и более 280 научных работ, 80 из которых опубликованы за рубежом. Среди его работ: «Проблемы реформирования здравоохранения и здоровья населения Северо-Западного Федерального округа» (2003); «Здравоохранение Петербургской губернии» (2004); «Организационные основы судебно-медицинской экспертизы» (2003); учебник для студентов «Общественное здоровье и здравоохранение» (2002). Под руководством А. Я. Гриненко выполнены и защищены 12 докторских и 22 кандидатские диссертации. Он является членом Совета МЗ РФ по региональной политике, членом Координационного совета МЗ РФ по наркологии, редакционного совета журналов «Здравоохранение Российской Федерации», «Российский семейный врач», «Наркология»,

«Профилактика и реабилитация в наркологии», «Медицинского академического журнала СЗО РАМН».

А. Я. Гриненко был инициатором и организатором создания журнала «ВИЧ-инфекция и иммуносупрессии» и в течение пяти лет занимает пост заместителя главного редактора, курирует вопросы психологии, психиатрии и наркологии. Неоднократно представлял СПб НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе на конференциях и конгрессах разного уровня, входя в организационный комитет ежегодных и ставших традиционными конференциях «Виноградские чтения».

А. Я. Гриненко награжден орденом «Знак Почета», медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени, медалью «За заслуги перед отечественным здравоохранением», орденом «За заслуги перед Отечеством» IV степени.

* * *

Джанелидзе Иустин Ивлианович

(1883–1950)

*заместитель директора по научной работе
НИИ скорой помощи (1932–1950),
Герой Социалистического Труда,
действительный член Академии
медицинских наук СССР,
лауреат Сталинской премии,
профессор, генерал-лейтенант
медицинской службы*



Родился 2 августа 1883 г. в с. Самтреди Кутаисской губернии. В 1903 г. окончил классическую гимназию в Кутаиси и поступил в Харьковский университет. В 1905 г. из-за революционных выступлений студентов университет был закрыт, и И. И. Джанелидзе уехал в Швейцарию. В 1909 г. он успешно окончил медицинский факультет Женевского университета и защитил докторскую диссертацию на французском языке «О злокачественных опухолях и специально о тератомах яичка». В 1910 г. возвратился в Россию и сдал экзамены в Московском университете, получив российский диплом и звание лекаря с отличием. В 1911 г. сдал экзамены на степень доктора медицины при Военно-медицинской академии в Петербурге.

С 1911 по 1914 г. И. И. Джанелидзе работал в госпитальной хирургической клинике профессора А. А. Кадьяна Женского медицинского института (ныне Санкт-Петербургский медицинский университет им. акад. И. П. Павлова). В октябре 1913 г. он впервые в мире успешно зашил ножевую рану восходящего отдела аорты.

В августе 1914 г. был призван на военную службу и был в должности младшего, затем старшего врача военно-санитарного поезда. Возвратившись с

фронта, И. И. Джанелидзе в 1918 г. был назначен ассистентом пропедевтической клиники Женского медицинского института. В 1919–1921 гг. исполнял обязанности заведующего пропедевтической хирургической клиникой. В 1920 г. избран профессором кафедры этой клиники и занимал эту должность до 1927 г., когда был избран профессором госпитальной хирургической клиники I Ленинградского медицинского института.

С 1919 г. И. И. Джанелидзе работал в должности дежурного хирурга, затем заведующего хирургическим отделением и главного врача Центрального госпиталя скорой помощи, переименованного в 1925 г. в больницу им. Е. П. Первухина.

В 1925 г. на торжественном заседании Хирургического общества Пирогова он сделал доклад «25 лет хирургического лечения ран сердца». Эти данные были обобщены в монографии «Раны сердца и их хирургическое лечение» (1927).

В 1932 г. по его инициативе на базе больницы им. Е. П. Первухина был создан Ленинградский научно-практический институт скорой помощи, и он был назначен научным руководителем института.

В 1927 г. И. И. Джанелидзе был избран заведующим кафедрой госпитальной хирургии I Ленинградского медицинского института; в 1943 г. — начальником кафедры госпитальной хирургии Военно-морской медицинской академии. Эти три должности он успешно совмещал до конца своей жизни (1950).

По его инициативе в 1934 г. была проведена Общесоюзная научная конференция по проблеме острого аппендицита, в 1938 г. — по проблеме лечения острой кишечной непроходимости. По числу участников и важности принятых решений эти конференции были приравнены к съездам и имели большое значение для совершенствования неотложной хирургии органов брюшной полости.

И. И. Джанелидзе большое внимание уделял вопросам организации лечения больных с острыми хирургическими заболеваниями органов брюшной полости. В институте уделялось внимание созданию специализированной анестезиологической службы, впервые были введены утренние конференции с отчетами дежурных врачей, круглосуточные дежурства наркотизаторов, рентгенотехников и лаборантов.

В 1935 г. И. И. Джанелидзе был избран председателем Хирургического общества Пирогова. Впоследствии его четыре раза переизбирали председателем этого общества (1938, 1940, 1945, 1946). Он был ответственным редактором журнала «Вестник хирургии им. И. И. Грекова», заместителем председателя правления Всесоюзной ассоциации хирургов. В 1935 г. И. И. Джанелидзе в качестве председателя делегации от СССР был командирован на международный съезд хирургов в Каир.

В 1936 г. И. И. Джанелидзе было присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки РСФСР».

В 1938 г. на заседании XXIV Всесоюзного съезда хирургов в Харькове Иустин Ивлианович выступил с докладом «Ожоги и их лечение». Лечение

больных с ожогами он придавал огромное значение. Об этом свидетельствует проведенное им совещание 29 апреля 1939 г. в Институте скорой помощи с участием выдающихся ученых страны А. А. Заварзина, И. Р. Петрова, В. Г. Шора. Были намечены пути изучения патогенеза, диагностики и лечения ожогов и ожогового шока. Подчеркнута необходимость концентрации больных с ожогами в одном лечебном учреждении, то есть создание Ожогового центра, который и был создан в институте в 1948 г.

В ноябре 1939 г. И. И. Джанелидзе был назначен главным хирургом Военно-морского флота.

Во время Великой Отечественной войны 1941–1945 гг. Иустин Ивлианович работал на флотах и флотилиях, госпиталях, решал задачи оказания медицинской помощи больным и раненым, не прекращая научной работы. Особое внимание он уделял вопросам лечения раненных в грудь. Его монография «Бронхиальные свищи огнестрельного происхождения» в 1950 г. была удостоена Государственной (Сталинской) премии I степени.

В мае 1943 г. постановлением Совнаркома СССР И. И. Джанелидзе присвоено воинское звание генерал-лейтенанта медицинской службы. Он назначен начальником кафедры госпитальной хирургии Военно-морской медицинской академии.

В ноябре 1944 г. И. И. Джанелидзе утвержден действительным членом первого созыва Академии медицинских наук СССР и избран членом ее президиума. В мае 1945 г. удостоен звания Героя Социалистического Труда за выдающиеся заслуги в деле развития хирургии и хирургической помощи в период Великой Отечественной войны.

В 1948 г. разработал оригинальную технику чрезгрудинной блокады сердечно-аортальных нервных сплетений при стенокардии с детальным анализом лечения больных.

И. И. Джанелидзе является автором более 70 научных работ, многие из которых представляют огромную теоретическую и практическую ценность. Среди них: «Раны сердца и их хирургическое лечение» (1927); «Вывихи и переломы костей и суставов» (1934); «Ожоги и их лечение», «Свободная пересадка кожи в России» (1945); «Тысяча случаев оперативного лечения ран сердца» (1941); «Лечение обожженных. Разделы «Ожоги» в книге «Опыт советской медицины в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» и др.

И. И. Джанелидзе награжден золотой медалью «Серп и Молот» Героя Социалистического Труда, двумя орденами Ленина, Красного Знамени, медалями «За оборону Ленинграда», «За оборону Кавказа», «За оборону Заполярья», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» и др.

Умер И. И. Джанелидзе 14 января 1950 г. Похоронен на Литераторских мостках Волкова кладбища в Санкт-Петербурге.

27 декабря 1950 г. Ленинградскому научно-исследовательскому институту скорой помощи присвоено его имя.

Софронов Генрих Александрович

*главный научный сотрудник
отдела клинической токсикологии,
доктор медицинских наук,
профессор, академик РАН*



Родился 28 сентября 1936 г. в г. Красногубинск Свердловской области. В 1960 г. окончил ВМА им. С. М. Кирова и служил в ракетных войсках стратегического назначения. С 1964 по 1967 г. обучался в адъюнктуре ВМА им. С. М. Кирова. После защиты кандидатской диссертации назначен научным сотрудником Научно-исследовательского института военной медицины. В 1978 г. защитил докторскую диссертацию на тему «Механизмы токсического действия психотомиметических ОВ типа VZ и изыскание средств медицинской помощи пораженным». В 1983 г. ему присвоено звание профессора. В 1986 г. назначен начальником кафедры военной токсикологии и медицинской защиты ВМА им. С. М. Кирова. С 1987 г. — главный токсиколог МО СССР (с 1992 г. — МО РФ).

С 1996 г. после увольнения из ВС РФ и по настоящее время возглавляет научно-исследовательскую лабораторию лекарственной и экологической токсикологии ВМА им. С. М. Кирова, с 1996 по 2011 г. являлся ученым секретарем академии. В 1993 г. избран членом-корреспондентом, а в 1994 г. — действительным членом РАМН. В 2010 г. назначен председателем Северо-Западного отделения РАМН. С 2010 г. директор НИИ экспериментальной медицины СЗО РАМН. В 2011 г. избран вице-президентом РАМН, председателем СЗО РАМН. С 2013 г. академик РАН, член президиума РАН, заместитель академика-секретаря бюро отделения медицинских наук.

Г. А. Софронов автор и соавтор более 500 научных работ, 18 изобретений и шести патентов. Среди его работ: «Указания по военной токсикологии» (1993); «Диоксины и здоровье человека, научные основы выявления диоксиновой патологии» (2006); «Экспериментальная токсикология» (2011).

Более 20 лет осуществлял научное руководство и координацию научных исследований в стране по созданию медицинских средств защиты от химического оружия. Большая часть этих средств защиты до настоящего времени остаются лучшими в мире.

С 1993 г. по согласованному решению РАН и РАМН руководит направлением «Тропическая медицина» в совместном Российско-Вьетнамском Тропическом научно-исследовательском и технологическом центре (СРВ Ханой). Основные научные направления в области тропической медицины — исследование особо опас-

ных тропических заболеваний (чумы, лихорадки Дэнге, малярии, гриппа птиц и др.); изучение механизмов адаптации европейцев к условиям тропиков, исследование адаптации вьетнамских военных специалистов к военной технике в условиях тропиков. Под его руководством проведены исследования и получены важные результаты по изучению последствий воздействия на людей диоксиносодержащих ядохимикатов, применявшихся армией США в период войны 1962–1975 гг.

Генрих Александрович Софронов, известный в стране и за рубежом ученый-токсиколог, внес существенный вклад в изучение фундаментальных механизмов токсического действия синаптических ядов, в формирование новых научных направлений, таких как токсикологические проблемы химических катастроф, экологическая токсикология, исследования токсического влияния хлорорганических экотоксикантов на здоровье человека. Под его председательством были блестяще проведены Первый (2003) и Второй (2008) международные конгрессы по экологической медицине в Санкт-Петербурге и ряд других международных форумов. Он достойно представлял и представляет отечественную науку на конференциях, съездах и конгрессах в нашей стране, Австрии, Польше, Германии, Нидерландах, Франции, Чехии и других странах.

Основные направления исследований академика Г. А. Софронова: теоретические разработки общей и экспериментальной токсикологии в интересах решения задач химической безопасности людей; выяснение молекулярных механизмов действия высокотоксичных химических веществ, изыскание средств профилактики и терапии отравлений, токсикологические проблемы химических катастроф.

Академиком Г. А. Софроновым создана школа токсикологов, в ее составе 26 докторов и 45 кандидатов медицинских наук.

Генрих Александрович является председателем диссертационного совета ВМА им. С. М. Кирова, членом экспертного совета ВАК, членом редколлегии журналов «Вестник РАМН», «Биосфера», «Химическая и биологическая безопасность» «Клиническая медицина и патофизиология», «Химическая и биологическая безопасность», «Вестник Российской Военно-медицинской академии», главным редактором «Медицинского академического журнала».

Генерал-майор медицинской службы в отставке академик РАН Генрих Александрович Софронов является председателем Российского научного общества токсикологов, а также членом ряда научных обществ, проблемных комиссий. Он награжден орденом Трудового Красного Знамени, орденом Дружбы Социалистической Республики Вьетнам, 18 отечественными медалями, медалью «За боевое содружество» Республики Куба. Имеет почетное звание заслуженного деятеля науки, является Почетным доктором Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова, Национального медико-хирургического центра им. Н. И. Пирогова, Почетным профессором Всероссийского центра экстренной и радиационной медицины им. А. М. Никифорова МЧС России.

В 2012 г. перешел на должность директора Института экспериментальной медицины.

Углов Федор Григорьевич

(1904–2008)

*заместитель директора по научной работе,
доктор медицинских наук, профессор,
действительный член АМН СССР,
лауреат Ленинской премии,
лауреат премии Н. В. Склифосовского,
лауреат первой национальной премии
«Призвание», лауреат международной
премии Андрея Первозванного
в номинации «За веру и верность»,
лауреат премии А. Н. Бакулева*



Родился 5 октября 1904 г. в Восточной Сибири близ Байкала в д. Чугуево Киренского уезда. В 1929 г. окончил медицинский факультет Саратовского университета и был направлен на работу участковым врачом в село. В 1931–1933 гг. обучался в ординатуре в хирургической клинике профессора В. А. Опеля в Ленинграде в больнице им. И. И. Мечникова, затем возвратился в Киренск и работал главным врачом и хирургом районной больницы.

Следующий этап трудовой деятельности Ф. Г. Углова связан с Ленинградским институтом усовершенствования врачей, в котором он под руководством профессора Н. Н. Петрова окончил аспирантуру и работал вначале ассистентом, затем доцентом.

В период советско-финляндской войны Ф. Г. Углов служил старшим хирургом медсанбата. Во время Великой Отечественной войны все годы блокады находился в Ленинграде — работал начальником хирургического отделения госпиталя.

В 1948 г. Федор Григорьевич защитил докторскую диссертацию на тему «Резекция легких», в 1950 г. утвержден в ученом звании профессора.

Все последующие годы деятельность Ф. Г. Углова связана с ЛМИ им. акад. И. П. Павлова, в котором он в 1950 г. был избран заведующим кафедрой госпитальной хирургии.

В 1953–1954 гг. Ф. Г. Углов по совместительству был заместителем директора НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе по научной работе. За короткое время работы в институте он наметил новые пути развития научных направлений и доказал, что в условиях Института скорой помощи возможно проведение операций при острых заболеваниях сердца, что в свое время предлагал делать И. И. Джанелидзе.

В последующие годы Ф. Г. Углов занимался разработкой и совершенствованием оперативных вмешательств при раке и нагноительных забо-

леваниях легких, заболеваниях пищевода, портальной гипертензии, врожденных и приобретенных пороках сердца, слипчивом перикардите. В 1961 г. Ф. Г. Углов удостоен звания лауреата Ленинской премии за разработку хирургических операций на легких.

В 1967 г. он возглавил Всесоюзный НИИ пульмонологии, директором которого был на протяжении ряда лет.

Ф. Г. Углов является автором более 950 научных работ, в том числе восьми монографий, среди которых: «Резекция легких» (1950); «Рак легкого. Клиника, диагностика и лечение» (1958); «Хирургическое лечение портальной гипертензии» (1964).

Не прерывая научную деятельность, Ф. Г. Углов опубликовал несколько литературных произведений: «Сердце хирурга», «Человек среди людей», «Под белой мантией», «В плену иллюзий» и др.

Федор Григорьевич Углов награжден двумя орденами Трудового Красного Знамени, орденами Дружбы народов, «За заслуги перед Отечеством» IV и III степени; медалями «За боевые заслуги», «За оборону Ленинграда в период Великой Отечественной войны 1941–1945 гг.», медалью «За заслуги перед отечественным здравоохранением» и др.

Имя Ф. Г. Углова занесено в книгу рекордов Гиннеса как старейшего практикующего хирурга.

Умер Ф. Г. Углов в 2008 г. на 104 году жизни. Похоронен на Никольском кладбище Санкт-Петербурга.

* * *



Черноруцкий Михаил Васильевич

(1884–1957)

*консультант клиники терапии,
доктор медицинских наук, профессор,
действительный член АМН СССР,
заслуженный деятель науки РСФСР*

Родился в 1884 г. Окончил в 1908 г. Военно-медицинскую академию и в 1911 г. защитил диссертацию на степень доктора медицины на тему «К вопросу о влиянии нуклеиновой кислоты на ферментативные процессы в животном организме». С 1919 по 1922 г. работал ассистентом госпитальной терапевтической

клиники Военно-медицинской академии. С 1923 по 1957 г. возглавлял кафедру госпитальной терапии I Ленинградского медицинского института им. акад. И. П. Павлова, одновременно (1924–1934) был консультантом терапевтической

клиники Института скорой помощи. С 1948 г. работал в должности заведующего сектором терапии в Институте физиологии им. И. П. Павлова АН СССР.

Основные направления научной деятельности М. В. Черноруцкого охватывают широкий круг вопросов, связанных с изучением особенностей организма, его реактивности, личности больного в формировании патологического процесса. В числе его работ «Учебник по диагностике внутренних болезней», «Учение И. П. Павлова и клиническая медицина» (1953).

Михаил Васильевич был редактором журналов «Практическая медицина», «Врачебная газета», «Советский врачебный журнал». Награжден двумя орденами Ленина, медалями «За оборону Ленинграда», «За доблестный труд в Великой Отечественной войне», знаком «Отличник здравоохранения».





*Конференция в Институте скорой помощи. За столом президиума:
С. С. Юдин, И. И. Джанелидзе, А. В. Мельников (1938 г.)*



Доставка больного в институт сантранспортом. (1940 г.)



Организация. Руководство. Анализ. (1940 г.)

Члены-корреспонденты АМН СССР, РАМН и РАН





Ерьюхин Игорь Александрович

(1936–2014)

*главный научный сотрудник,
руководитель клинического отдела,
доктор медицинских наук, профессор,
член-корреспондент РАМН,
член-корреспондент РАН, 2014 г.
заслуженный деятель науки РФ*



Родился 28 декабря 1936 г. в Ленинграде. В 1960 г. окончил ВМА им. С. М. Кирова и в течение четырех лет служил врачом Ферганской воздушно-десантной дивизии. В 1967 г. окончил адъюнктуру при кафедре общей хирургии ВМА им. С. М. Кирова, защитил кандидатскую диссертацию «О патогенезе, путях профилактики и лечения осложнений острой ишемии конечностей» и был назначен преподавателем этой кафедры. В 1971 г. перешел на кафедру хирургии № 2 для усовершенствования врачей ВМА им. С. М. Кирова (ХУВ-2). В 1976 г. защитил докторскую диссертацию на тему «Декомпрессивные венные анастомозы в хирургическом лечении портальной гипертензии». В 1977 г. И. А. Ерьюхин был назначен начальником кафедры хирургии для усовершенствования врачей ХУВ-2 ВМА им. С. М. Кирова и руководил ею в течение восьми лет.

В 1983 г. ему присвоено воинское звание генерал-майор медицинской службы.

В 1985 г. Игорь Александрович назначен начальником кафедры военно-полевой хирургии ВМА им. С. М. Кирова. В короткий срок освоил научную проблематику организации оказания хирургической помощи раненым и пострадавшим с тяжелой механической травмой и шоком. Несколько раз был в Афганистане с инспекционными поездками. В научной работе активно сотрудничал с НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе, участвовал в работе проблемной комиссии «Шок и коллапс» МЗ РСФСР и секции № 1 проблемной комиссии № 2 союзного значения.

И. А. Ерьюхин внес значительный вклад в развитие отечественной военно-полевой хирургии. Он является редактором и соавтором трех учебников и Национального руководства по военно-полевой хирургии, редактором двух томов фундаментального многотомного издания «Опыт медицинского

обеспечения войск в Афганистане в 1979–1989 гг.» (1991). Вместе с Э. А. Нечаевым и П. Г. Брюсовым он выдвинул концепцию «неотложной специализированной хирургической помощи» (1993).

И. А. Ерюхин руководил кафедрой военно-полевой хирургии 11 лет, в 1996 г. вышел в отставку и занял должность профессора кафедры. Он подготовил 12 докторов и 22 кандидата медицинских наук. С марта 2005 г. был главным научным сотрудником — руководителем клинического отдела НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе.

И. А. Ерюхин автор и соавтор более 250 научных работ, среди которых шесть монографий. Его научные интересы включали проблемы тяжелой механической травмы, хирургической инфекции, сосудистой хирургии, частные вопросы неотложной абдоминальной хирургии, онкологии, оказания хирургической помощи раненым. И. А. Ерюхиным и его школой организовано научное направление в изучении хирургической инфекции. В числе его работ: «Кровотечения при заболеваниях пищеварительного тракта» (М., 1987); «Воспаление как общебиологическая реакция (на модели острого перитонита)» (М., 1989); «Кишечная непроходимость» (М., 1989); «Эндотоксикоз в хирургической клинике» (СПб, 1995); «Экстремальное состояние организма» (СПб, 1997); «Кишечная непроходимость» — руководство для врачей» (СПб, 1999); «Хирургия в вопросах и ответах» (СПб, 1999); «Хирургические инфекции»: руководство для врачей (СПб, Москва, Киев, 2003) и др.

Велика и разнообразна общественная деятельность И. А. Ерюхина. Вместе с академиком В. С. Савельевым он был соучредителем Российской ассоциации специалистов по хирургическим инфекциям и ее вице-президентом. Он был членом ВАК РФ, избран Почетным председателем Хирургического общества Пирогова, являлся создателем и первым председателем Ассоциации хирургов Санкт-Петербурга и более 20 лет — заместителем главного редактора журнала «Вестник хирургии им. И. И. Грекова».

Научная работа Игоря Александровича Ерюхина отмечена многими почетными званиями и наградами. И. А. Ерюхин — заслуженный деятель науки РФ (1993), член-корреспондент РАМН (2000), член-корреспондент РАН, академик и почетный доктор ВМА им. С. М. Кирова, лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники (2003). В 2012 г. получил звание «Почетный доктор НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе». И. А. Ерюхин внесен в международный справочник «Кто есть кто в медицине», статья о нем опубликована в «Википедии».

Генерал-майор медицинской службы в отставке И. А. Ерюхин награжден орденом Красной Звезды и восемью медалями.

Полушин Юрий Сергеевич

заместитель директора института по анестезиологии и реаниматологии, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, заслуженный врач РФ.



Родился 14 декабря 1954 г. в г. Руза Московской обл. В 1978 г. с отличием окончил ВМА им. С. М. Кирова. После окончания академии проходил службу в ракетных войсках стратегического назначения. С 1981 по 1983 г. обучался в клинической ординатуре при кафедре анестезиологии и реаниматологии ВМА им. С. М. Кирова. В 1984 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему «Применение осмотически активных кровезаменителей для лечения кровопотери». После окончания клинической ординатуры назначен на должность ординатора, затем преподавателя кафедры.

С 1990 по 1992 г. обучался в докторантуре и защитил докторскую диссертацию по специальной теме. В течение 1992–1993 гг. — заместитель, а с 1993 по 2009 г. — начальник кафедры анестезиологии ВМА им. С. М. Кирова, главный анестезиолог-реаниматолог МО РФ. В 1994 г. Ю. В. Полушину присвоено звание профессора, а в 2005 г. — заслуженного врача РФ. В 2011 г. он избран членом-корреспондентом РАМН, в 2016 г. — академиком РАН.

В январе 2010 г. избран руководителем отделения анестезиологии и реаниматологии НИИ акушерства и гинекологии им. Д. О. Отта Северо-Западного отделения РАМН. В январе 2011 г. назначен заместителем директора Санкт-Петербургского НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе по анестезиологии и реаниматологии. Одновременно продолжал руководить отделением анестезиологии и реаниматологии НИИ акушерства и гинекологии им. Д. О. Отта. С сентября 2011 г. возглавил кафедру анестезиологии и реаниматологии, созданную на медицинском факультете ПСПб ГМУ им. акад. И. П. Павлова, на данный момент проректор по научной работе этого института.

Ю. С. Полушин — автор и соавтор 250 научных работ, в том числе восьми монографий, девяти руководств, шести учебников, девяти научно-методических пособий, патента на изобретение. Среди его научных работ монографии: «Анестезиологическая и реаниматологическая помощь раненым на войне» (2003); «Острый послеоперационный панкреатит» (2003); «Руководство по анестезиологии и реаниматологии» (2004).

Под руководством Ю. С. Полушина защищены четыре докторские и 30 кандидатских диссертаций.

Полковник медицинской службы запаса Юрий Сергеевич Полушин — президент общероссийской общественной организации «Федерация анестезиологов и реаниматологов», член консультативного совета Европейского общества анестезиологии, главный редактор журнала «Вестник анестезиологии и реаниматологии», член редакционных советов и коллегий всех научных анестезиолого-реаниматологических журналов, издающихся в Российской Федерации. Награжден орденом «За службу Родине в ВС СССР» III степени, орденом «Знак Почета», медалями.

Перешел на работу в другое учреждение в 2013 г.

* * *

Самарин Николай Николаевич

(1888–1954)

*заместитель директора
по научной работе (1950–1952),
доктор медицинских наук, профессор,
член-корреспондент АМН СССР,
заслуженный деятель науки СССР*



Родился 16 сентября 1888 г. в Петербурге. После окончания гимназии поступил на первый курс естественного факультета Петербургского университета, через год переведен в Военно-медицинскую академию,

которую окончил в 1912 г., получив диплом лекаря с отличием. Успешно сдал экзамен на соискание ученой степени доктора медицины.

С началом Первой мировой войны призван на действительную военную службу и назначен в 3004 полевой подвижный госпиталь старшим ординатором, а затем в перевязочный отряд главным врачом 38 пехотной дивизии.

После окончания войны — старший ординатор госпиталя Красного Креста в г. Ростов Ярославской губернии.

Осенью 1920 г. переведен в Петроград, работал в хирургической клинике ВМА под руководством профессора С. С. Гирголава. В 1924 г. Н. Н. Самарин был приглашен профессором В. А. Оппелем на должность помощника заведующего хирургическим отделением. В 1927 г. защитил докторскую

диссертацию на тему «Материалы к вопросу о заживлении ран спинного мозга (экспериментальное исследование)».

В 1928 г. на базе хирургического отделения больницы им. И. И. Мечникова была открыта 2-я кафедра хирургии Ленинградского института усовершенствования врачей. Руководителем ее стал профессор В. А. Оппель, а Н. Н. Самарин — младшим, затем старшим (1929) научным сотрудником, в 1931 г. — сверхштатным профессором кафедры. В связи с тяжелой болезнью профессора В. А. Оппеля Н. Н. Самарин назначен на должность заведующего хирургическим отделением больницы и заведующего 2-й хирургической кафедрой ЛенГИДУВа. В 1935 г. утвержден в ученом звании профессора.

Во время советско-финляндской войны Н. Н. Самарин работал в госпиталях Ленинграда. Во время Великой Отечественной войны оставался в блокадном Ленинграде, работал и жил при хирургическом отделении больницы им. Ленина, где был развернут госпиталь. В 1943 г. назначен начальником кафедры общей хирургии ВММА. В 1946 г. Н. Н. Самарин избран членом-корреспондентом АМН СССР, в 1947 г. удостоен звания заслуженного деятеля науки РСФСР.

В 1948 г. он оставил военную службу, и основным местом его работы была хирургическая кафедра Ленинградского ГИДУВа.

С ноября 1950 г. по июль 1952 г. Н. Н. Самарин работал в НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе в должности заместителя директора института по научной работе. Он был хорошо знаком с направлениями научной работы сотрудников института, выступал с докладом «Патогенез острой обтурационной кишечной непроходимости» на Общесоюзной конференции в 1938 г., опубликовал ряд работ по лечению острого аппендицита, перитонита.

Профессор Н. Н. Самарин — автор более 100 научных работ, известный специалист в области хирургии органов брюшной полости. Николай Николаевич одним из первых в нашей стране начал оперировать больных по поводу рака большого сосочка двенадцатиперстной кишки, выполняя панкреодуоденальную резекцию. Издал руководство «Диагностика острого живота» (1952). Под его руководством выполнено более 20 диссертаций.

Н. Н. Самарина неоднократно избирали в состав президиума Хирургического общества Пирогова. Он был членом редколлегии журнала «Вестник хирургии им. И. И. Грекова» и членом Совета по неотложной хирургии при Горздравотделе. Его профессиональная деятельность отмечена орденами Красного Знамени, «Знак Почета», знаком «Отличник здравоохранения».



Софронов Александр Генрихович

руководитель отдела неотложной психиатрии, наркологии и психореабилитации, доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН

Александр Генрихович Софронов родился 16 августа 1960 г. в Ленинграде. После окончания ВМА им. С. М. Кирова с отличием в 1983 г. и службы в частях Военно-морского флота в 1987 г. поступил в адъюнктуру при кафедре психиатрии ВМА им. С. М. Кирова, которую окончил в 1990 г., защитив кандидатскую дис-

сертацию на тему «Особенности острой интоксикации и абстинентного синдрома при злоупотреблении препаратами опия кустарного изготовления». Его дальнейшая работа на протяжении 25 лет была связана с ВМА им. С. М. Кирова, в которой он занимал последовательно должности старшего ординатора, начальника отделения, преподавателя, профессора. В 1995 г. защитил докторскую диссертацию на тему «Клинико-экспериментальное обоснование новых подходов к оказанию психиатрической и токсикологической помощи при злоупотреблении опиатами». Обе диссертации были подготовлены по смежным специальностям «психиатрия» и «токсикология». В 1998 г. ему было присвоено ученое звание профессора по кафедре психиатрии.

После увольнения в запас в 2005 г. в звании полковника медицинской службы возглавил кафедру психиатрии в Санкт-Петербургской медицинской академии последиplomного образования (в дальнейшем — кафедра психиатрии и наркологии Северо-Западного государственного медицинского университета им. И. И. Мечникова) и одновременно занял должность ведущего научного сотрудника отдела клинической токсикологии в ГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи им. И. И. Джанелидзе». В 2008 г. в институте возглавил отдел неотложной психиатрии, наркологии и психореабилитации, включающий клиническое отделение для больных с сочетанной наркологической, психической и соматической патологией.

В 2006 г. А. Г. Софронов был назначен главным внештатным наркологом, а в 2009 г. — главным внештатным специалистом по психиатрии и наркологии Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга. С 2014 г. — главный внештатный психиатр МЗ в СЗФО. В 2015 г. Комитетом по здравоохране-

нию Санкт-Петербурга А. Г. Софронов был назначен главным врачом СПб ГКУЗ «Городская психиатрическая больница № 3 им. И. И. Скворцова-Степанова».

Научные исследования А. Г. Софронова имеют различные направления: изучение патогенетических механизмов химической зависимости, структуры и клинических проявлений острых отравлений наркотиками, абстинентного синдрома и постабстинентных состояний, сопутствующей психической и соматической патологии и осложнений у наркологических больных.

Большое значение для науки и практики имеет вклад А. Г. Софронова в разработку мер профилактики ВИЧ-инфекции среди потребителей инъекционных наркотиков. При его непосредственном участии в рамках международных проектов в 2007–2014 гг. были созданы программы, ориентированные на построение структуры социального сопровождения наркозависимых. Сегодня под руководством А. Г. Софронова на основе новых научных данных развивается концепция интегративной психиатрической и наркологической помощи.

А. Г. Софронов является членом профильных комиссий Минздрава РФ по наркологии, психиатрии и скорой помощи. В качестве эксперта участвовал в разработке Федеральных клинических рекомендаций (протоколов) по медицинской реабилитации, по диагностике и лечению расстройств, вызванных употреблением психоактивных веществ, по оказанию скорой медицинской помощи при психических заболеваниях и расстройствах поведения (2015).

А. Г. Софронов — член диссертационных советов ВМА им. С. М. Кирова и Санкт-Петербургского научно-исследовательского психоневрологического института им. В. М. Бехтерева. Под его руководством успешно защищены одна докторская и семь кандидатских диссертаций. А. Г. Софронов — автор 251 печатной работы, из которых 12 монографий и руководств, член редакционных советов журналов «Наркология», «Психическое здоровье», «Медицинский академический журнал», «Уральский журнал психиатрии, наркологии и психотерапии».

Основные научные и учебно-методические труды: «Избранные вопросы наркологии» (1995); «Опиатная наркомания» (1996); «Вопросы оказания специализированной медицинской помощи при ВИЧ-инфекции у лиц, употребляющих психоактивные вещества» (2010); «Неотложные состояния в психиатрии и наркологии — психические расстройства и расстройства поведения» (2015); «Клинические рекомендации (протокол) по оказанию скорой медицинской помощи при психических расстройствах и расстройствах поведения» (2015).

А. Г. Софронов является членом антинаркотической комиссии при Губернаторе Санкт-Петербурга, председателем аттестационных комиссий по психиатрии и наркологии Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, членом аттестационной комиссии по скорой медицинской помощи, председателем совета Санкт-Петербургского регионального отделения ассоциации нарколо-

гов России, членом правления Российского общества психиатров, членом правления международной организации «Евразийская профессиональная ассоциация аддиктивной медицины». В 2005–2008 гг. — эксперт от Российской Федерации в научном консультативном совете НАТО по безопасности в области химии, физики, биологии и медицины.

А. Г. Софронов — лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники (2010), присужденной за разработку инновационных методов лечения неотложных состояний в наркологии, награжден 10 медалями за безупречную службу в Вооруженных силах России.

* * *



Хмельницкий Олег Константинович

(1920–2004)

заведующий патологоанатомической лабораторией, доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАМН, заслуженный деятель науки РСФСР

Родился 4 ноября 1920 г. в Ленинградской области. В 1938 г. поступил и в ноябре 1942 г. окончил I Ленинградский медицинский институт им. акад. И. П. Павлова. Это был первый в истории города немногочисленный выпуск врачей в период блокады Ленинграда. После окончания института О. К. Хмельницкий был призван на во-

енную службу и зачислен на курсы военных патологоанатомов. Но спустя короткое время при бомбежке был контужен и получил тяжелую ожоговую травму. После выздоровления направлен на работу в патологоанатомическое отделение госпиталя.

В конце 1944 г., когда в Ленинград вернулась ВМА им. С. М. Кирова, О. К. Хмельницкий был откомандирован на кафедру патологической анатомии, возглавляемую Н. Н. Аничковым, где проработал полтора года.

В 1946 г. после демобилизации он был назначен патологоанатомом, а затем руководителем лаборатории патологической анатомии Института скорой помощи им. И. И. Джанелидзе. Выполнил кандидатскую диссертацию на тему «О патологоанатомических изменениях кожи и внутренних органов при обширных термических поражениях тела». Ряд работ он посвятил патологии червеобразного отростка и поджелудочной железы.

В 1950 г. был приглашен на должность ассистента кафедры судебной медицины в Ленинградский ГИДУВ для преподавания патологической анатомии. В 1963 г. защитил докторскую диссертацию на тему «Патологоанатомические изменения и некоторые вопросы патогенеза висцерального кандидоза». В этом же году был утвержден в должности профессора кафедры патологической анатомии ГИДУВ, где проработал 33 года. В 1985 г. он избран членом-корреспондентом РАМН, в 1982 г. ему присуждено почетное звание заслуженного деятеля науки РСФСР.

О. К. Хмельницкий является автором более 350 научных работ, в том числе 18 монографий и руководств, 20 учебных и 11 методических пособий. Под его руководством выполнены 22 докторские и 63 кандидатские диссертации.

Олег Константинович являлся опытным прозектором, прекрасным диагностом при проведении прижизненных и посмертных морфологических исследований. Он возглавлял прозекторскую службу в Ленинграде, много лет руководил Ленинградским обществом патологоанатомов, являлся заместителем председателя Всесоюзного общества патологоанатомов, его президентом, был членом редколлегии журнала «Архив патологии». Имя О. К. Хмельницкого известно за рубежом, он был членом консультативного совета Европейской ассоциации патологов.

Монография «Теоретические основы морфологического диагноза», написанная О. К. Хмельницким совместно с акад. В. П. Петленко, обобщающая проблему диагноза в клинике и патологической анатомии, и ныне актуальна для каждого клинического патолога. За монографию «Функциональная морфология эндокринной системы при старении и атеросклерозе» О. К. Хмельницкий совместно с А. С. Ступиной удостоен в 1990 г. почетного диплома премии И. В. Давыдовского. За работы по изучению нарушений эндокринно-иммунной регуляции гомеостаза и возможностей его коррекции при развитии инфекционного процесса он удостоен премии Совета министров СССР I степени (1990). В 2003 г. за особые заслуги и научные исследования в области развития патологии награжден медалью Рудольфа Вирхова.

О. К. Хмельницкий — участник Великой Отечественной войны. Награжден орденами Отечественной войны II степени, «Знак Почета», знаком «Отличник здравоохранения», медалью «За оборону Ленинграда» и пятью юбилейными медалями.



Щербук Юрий Александрович

*главный научный сотрудник
отдела неврологии и нейрохирургии
НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе,
доктор медицинских наук, профессор,
член-корреспондент РАМН, академик РАН,
лауреат премии Правительства Российской
Федерации в области науки и техники, дей-
ствительный член Петровской академии наук
и искусств, действительный член Академии
проблем безопасности, обороны и правопоряд-
ка, заслуженный врач РФ*

Родился 25 марта 1952 г. в Белоруссии. Среднюю школу окончил с золотой медалью. Учился в Гродненском государственном медицинском институте. В 1975 г. окончил военно-медицинский факультет Куйбышевского государственного медицинского института. В 1987 г. с отличием окончил факультет руководящего медицинского состава ВМА им. С. М. Кирова по специальности «нейрохирургия».

С 1994 г. — преподаватель, начальник отделения, с 1997 г. — заместитель начальника кафедры по клинической работе нейрохирургии ВМА им. С. М. Кирова. В 2000 г. защитил докторскую диссертацию на тему «Интраоперационный эндоскопический видеомониторинг в нейрохирургии». Утвержден в ученое звание профессора в 2001 г.

Юрий Александрович Щербук с 2001 по 2003 г. был заместителем начальника ВМА им. С. М. Кирова по клинической работе. В 2003 г. удостоен почетного звания «Заслуженный врач РФ». С 2003 по 2011 г. был председателем Комитета по здравоохранению правительства Санкт-Петербурга.

В 2005 г. избран заведующим кафедрой неврологии и нейрохирургии медицинского факультета Санкт-Петербургского государственного университета.

Основные направления его научных исследований посвящены проблемам нейроонкологии, нейротравматологии, эндоскопической нейрохирургии, хирургии позвоночника и спинного мозга, организации нейрохирургической помощи.

За время работы выполнил несколько тысяч сложных нейрохирургических вмешательств, проводит высокотехнологичные нейрохирургические операции с применением компьютерной нейронавигации и видеоэндоскопии, которые

выполняются лишь в немногих клиниках в России и за рубежом. Является одним из пионеров нового современного направления в хирургии нервной системы — видеоэндоскопической нейрохирургии. Лауреат премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники (2010). Ю. А. Щербук в 2011 г. избран членом-корреспондентом РАМН, в 2014 г. — членом-корреспондентом РАН, в 2016 г. академиком РАН.

Юрий Александрович является автором и соавтором 656 печатных работ, в том числе семи руководств и одного учебника по нейрохирургии, 15 монографий, 24 книг, 43 учебных и учебно-методических пособий, четырех методических рекомендаций, четырех патентов. Среди них: «Патогенез и лечение шока различной этиологии: руководство для врачей» (2010); «Научно-практическое обоснование целесообразности создания отделений (центров) неотложной хирургии позвоночника в мегаполисах» (2011); «Дефицит донорских органов: причины, проблемы, пути решения» (2011). Под его руководством подготовлены восемь докторских и семь кандидатских диссертаций.

Член правления Ассоциации нейрохирургов Санкт-Петербурга и Ленинградской области, член редакционных коллегий журналов «Вестник Российской Военно-медицинской академии», «Вестник Санкт-Петербургского университета», «Неврология и нейрохирургия детского возраста», «Скорая медицинская помощь», «Медицина XXI век», член консультативного совета журнала «Neurosurgery» (США). Председатель редакционного совета журнала «Донозология».

Лауреат премии лучшим врачам России «Призвание», генерал-майор медицинской службы запаса Ю. А. Щербук награжден орденами Почета, Петра Великого и 24 медалями.

Работал в институте по 2012 г.



Заседание Ученого совета ГБУ СПб НИИ СП им. И. И. Джанелидзе

ПРОФЕССОРА





Александров Михаил Всеволодович

*руководитель отделения
функциональной диагностики,
доктор медицинских наук,
профессор*



Родился 30 мая 1965 г. в Волгограде. В 1988 г. окончил ВМА им. С. М. Кирова и по 1990 г. проходил службу в должности начальника медицинской службы подводного крейсера Краснознаменного Тихоокеанского флота. В 1990 г. поступил в адъюнктуру при кафедре нормальной физиологии ВМА им. С. М. Кирова, после окончания которой защитил кандидатскую диссертацию и был назначен научным сотрудником НИЛ академии. С 1994 г. — преподаватель кафедры военной токсикологии и медицинской защиты ВМА им. С. М. Кирова.

С 1999 по 2002 г. обучался в докторантуре при кафедре военной токсикологии и медицинской защиты академии. В 2002 г. защитил докторскую диссертацию на тему «Состояние биоэлектрической активности головного мозга и психические расстройства при тяжелых отравлениях веществами депримирующего действия». В 2004 г. прошел профессиональную переподготовку по функциональной и нейрофункциональной диагностике. В 2008 г. избран на должность руководителя отделения функциональной диагностики НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе.

М. В. Александров является автором около 120 научных работ и учебно-методических пособий, среди которых: «Состояние электрической активности мозга при острых отравлениях нейротоксикантами» (2002); «Токсическая энцефалопатия: определение, классификация» (2008); «ЭЭГ-семиотика острой церебральной недостаточности» (2011). Редактор учебника для медицинских вузов «Экстремальная токсикология» (2012).

В 2015 г. перешел на работу в нейрохирургический институт им. А. Л. Поленова.



Апанасенко Борис Георгиевич

(1926–2000)

*руководитель научно-организационного
отдела института,
доктор медицинских наук,
профессор*

Родился 9 ноября 1926 г. в г. Камышин Царицынской губернии (теперь Волгоградская область). В 1952 г. с отличием окончил ВМА им. С. М. Кирова и работал ординатором госпиталя. С 1961 по 1964 г. обучался в адъюнктуре на кафедре военно-морской и госпитальной

хирургии ВМА им. С. М. Кирова.

В 1973 г. защитил докторскую диссертацию на тему:

«Основные опасности, ошибки и осложнения металлоостеосинтеза». В 1975 г. утвержден в ученом звании профессора.

В течение трех лет служил старшим ординатором хирургического отделения армейского госпиталя в ГДР, затем заместителем начальника кафедры военно-полевой хирургии военно-медицинского факультета Томского медицинского института, главным хирургом Ленинградского военного округа. После увольнения в запас в звании полковника медицинской службы в 1978 г. был зачислен на должность врача-хирурга НИИ скорой медицинской помощи им. И. И. Джанелидзе.

В 1980 г. Б. Г. Апанасенко избран руководителем научно-организационного отдела и работал в этой должности до 1990 г. с последующим переводом на станцию скорой медицинской помощи Санкт-Петербурга.

Будучи хирургом широкого профиля, Б. Г. Апанасенко обладал хорошими организаторскими способностями, укрепил связь института с Городской станцией скорой помощи, организовал систематическое повышение квалификации врачей и фельдшеров скорой помощи на базе института, выпуск методических рекомендаций и пособий для скорой помощи, проведение научно-практических конференций в городе, области и городах Северо-Запада.

На посту главного хирурга Ленинграда по неотложной хирургии и главного внештатного специалиста по скорой помощи Б. Г. Апанасенко внес заметный вклад в улучшение деятельности этой службы.

Под руководством Б. Г. Апанасенко подготовлены четыре кандидатские и три докторские диссертации. Он является автором и соавтором 140 научных работ,

среди которых: «Работа фельдшера скорой помощи. Руководство для среднего медицинского персонала» (1985); «Основные пути развития и совершенствования амбулаторно-поликлинической службы» (1984); «Неотложная помощь при сочетанных травматических повреждениях» (1981. № 2); «О некоторых трудностях и ошибках в распознавании острых хирургических заболеваний органов брюшной полости» (1978).

Б. Г. Апанасенко награжден орденом Красного Знамени, 13 медалями Советского Союза и знаком «Отличник здравоохранения».

* * *

Беляев Алексей Михайлович

*руководитель отделения
неотложной онкологии,
доктор медицинских наук, профессор*



Родился 28 октября 1960 г. в Краснодарском крае. В 1983 г. окончил с золотой медалью ВМА им. С. М. Кирова. В 1986–1989 гг. служил начальником медицинской службы надводного корабля Балтийского флота. В 1992 г. после окончания адъюнктуры ВМА им. С. М. Кирова защитил кандидатскую диссертацию, которая была посвящена патоморфологии и патофизиологии современной огнестрельной раны. Им пройден путь от ординатора до начальника кафедры (2007).

В НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе работал с 2001 г. в должности старшего научного сотрудника клинического отдела. В 2004 г. защитил докторскую диссертацию на тему «Циторедуктивные операции и гипертермическая внутрибрюшинная химиотерапия в комплексном лечении интраабдоминального рака». В 2007 г. ему присвоено ученое звание профессора. Профессор А. М. Беляев был руководителем отделения неотложной онкологии института, совмещая работу с должностью начальника кафедры и клиники военно-морской и общей хирургии ВМА им. С. М. Кирова.

Полковник медицинской службы запаса А. М. Беляев является автором и соавтором более 70 научных работ, среди которых: «К возможности лечения больных с распространенными формами солидных злокачественных новообразований» (2002); «Алгоритм лечения запущенных и осложненных форм колоректального рака. Пособие для врачей» (2003); «Внутрибрюшинная химиотера-

пия злокачественных опухолей брюшной полости» (2007).

В 2010 г. назначен директором Санкт-Петербургского научно-исследовательского института онкологии им. Н. Н. Петрова. Главный внештатный онколог Северо-Западного Федерального округа, заведующий кафедрой онкологии Северо-Западного государственного медицинского университета им. И. И. Мечникова, председатель Ассоциации онкологов Северо-Западного Федерального округа.

* * *



Беркутов Александр Николаевич

(1906–1992)

заместитель директора НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе по научной работе (с 1959 по 1960 г. и с 1962 по 1963 г.), доктор медицинских наук, профессор

Родился в 1906 г. в Уфимской губернии. В 1930 г. окончил медицинский факультет Казанского университета. В 1931 г. был призван на военную службу и назначен врачом военной школы летчиков в Оренбурге.

В последующем служил в должности начальника Окружного военного госпиталя, затем ординатора-хирурга МСБ. Участвовал в боевых действиях на Халхин-Голе и в советско-финляндской войне. В 1940 г. назначен на должность младшего преподавателя Куйбышевской военно-медицинской академии.

Во время Великой Отечественной войны исполнял обязанности инспектора — старшего хирурга госпиталей, главного хирурга 3-го Белорусского фронта, начальника хирургического отделения военного госпиталя в Вильнюсе.

В 1948 г. А. Н. Беркутов назначен на должность преподавателя кафедры военно-полевой хирургии ВМА им. С. М. Кирова, руководимой профессором С. И. Банайтисом. В 1951 г. защитил докторскую диссертацию на тему «Анаэробная инфекция огнестрельных ранений». В 1955 г. он — начальник кафедры, утвержден в ученом звании профессора. Руководил кафедрой военно-полевой хирургии до 1973 г. После ухода в отставку в звании генерал-майора медицинской службы продолжал работу в качестве профессора-консультанта.

Научные труды А. Н. Беркутова были связаны в основном с проблемами

военной медицины, оказанием хирургической помощи раненым при различных катастрофах и чрезвычайных ситуациях. С особым интересом и увлечением он разрабатывал проблему травматического шока, и этот период совпал по времени с его назначением на должность заместителя директора по научной работе НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе. В конце 1950-х и в 1960-е гг. было опубликовано большинство его работ по травматическому шоку. В 1967 г. была издана монография «Реанимация при травматическом шоке и терминальных состояниях» (1967).

А. Н. Беркутов — автор и соавтор более 350 научных работ, относящихся преимущественно к военно-полевой хирургии, в том числе: «Анаэробная инфекция огнестрельных ран», «Лечение переломов костей методом внутрикостной фиксации стержнем», «Огнестрельная рана», три учебника по военно-полевой хирургии (1955, 1965, 1973). С 1962 г. он — член редколлегии журнала «Вестник хирургии им. И. И. Грекова», в 1974 г. — заместитель главного редактора журнала. А. Н. Беркутов был экспертом ВАК, неоднократно избирался в правление Хирургического общества Пирогова. В 1973 г. удостоен звания «Заслуженный деятель науки РСФСР». Под его руководством подготовлены семь докторских и восемнадцать кандидатских диссертаций.

Профессор А. Н. Беркутов награжден орденами Ленина, Красного Знамени (трижды), Отечественной войны I и II степени, Красной Звезды (дважды) и многими медалями.

* * *

Вашетко Ростислав Вадимович

*главный научный сотрудник
отдела патоморфологии и клинической экспертизы,
доктор медицинских наук, профессор*

Родился 7 августа 1940 г. в Киеве. В 1964 г. окончил Ленинградский педиатрический медицинский институт и в 1967 г. — аспирантуру на кафедре патологической анатомии данного института. С 1967 по 1971 г. работал ассистентом на этой же кафедре. В 1968 г. защитил кандидатскую диссертацию. С 1971 по 1977 г. Р. В. Вашетко — врач-патологоанатом в больнице им. С. П. Боткина.



В 1977 г. по конкурсу избран на должность старшего научного сотрудника лаборатории патоморфологии НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе, в 1982 г. — руководителя лаборатории патоморфологии с патологоанатомическим отделением. Врач высшей категории по специальности патологическая анатомия, имеет хорошую теоретическую и практическую подготовку.

В 1994 г. защитил докторскую диссертацию на тему «Морфология местных и общих патологических процессов при остром панкреатите (в приложении к патогенезу, клинике, диагностике)». В 2002 г. утвержден в ученом звании профессора. В 2014 г. избран главным научным сотрудником отдела патоморфологии и клинической экспертизы.

С 2007 г. является преподавателем на кафедре патологической анатомии ВМА им. С. М. Кирова. Под его руководством выполнены две докторские и восемь кандидатских диссертаций.

Р. В. Вашетко — автор и соавтор 248 научных работ, пяти монографий, девяти глав в руководствах и монографиях. Среди них: «Деструктивный панкреатит и парапанкреатит» (1999); «Клиника, диагностика и лечение респираторного дистресс-синдрома взрослых (РДСВ) у больных, находящихся в критическом состоянии. Пособие для врачей с методическими рекомендациями» (1998); «Патоморфология различных видов шока. Руководство для врачей», «Патогенез и лечение шока различной этиологии» (2010).

Впервые в 1976 г. по рекомендации профессора С. А. Селезнева была описана патоморфология травматической болезни у пострадавших в мирное время. При участии Р. В. Вашетко создана мультимедийная обучающая система «Острый панкреатит». В 1999 г. он получил патент на изобретение «Способ диагностики респираторного дистресс-синдрома взрослых в посттравматическом периоде».

Является членом редколлегии издательства при Санкт-Петербургском патологоанатомическом бюро, член Санкт-Петербургского общества патологоанатомов, член проблемных и лечебно-контрольных комиссий института. Оказывает консультационную помощь специалистам города по различным вопросам патоморфологии острых хирургических заболеваний, ожоговой травмы и травматической болезни.

За лучшие научные работы года Р. В. Вашетко трижды присуждалась премия им. И. И. Джанелидзе. Награжден медалью «В память 300-летия Санкт-Петербурга», благодарностью от Министра здравоохранения РФ, благодарностью Губернатора Санкт-Петербурга, благодарностью Законодательного собрания Санкт-Петербурга. В 2014 г. ему присвоено звание Почетного доктора НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе.

Вербицкий Владимир Георгиевич

*ведущий научный сотрудник
отдела неотложной хирургии,
доктор медицинских наук,
профессор*



Родился 21 января 1961 г. в Минской области. В 1984 г. с золотой медалью окончил ВМА им. С. М. Кирова. Четыре года проходил службу на Северном флоте. В 1990 г. окончил клиническую ординатуру на кафедре неотложной хирургии академии, прошел путь от ординатора до заместителя начальника кафедры. В 1993 г. защитил кандидатскую, а в 1999 г. — докторскую диссертацию на тему «Желудочно-кишечные кровотечения язвенной этиологии (патогенез, клиника, диагностика, лечение)». Опытный преподаватель, на высоком методическом уровне проводит практические занятия. Лекции В. Г. Вербицкого отличаются глубиной изложения. Под его руководством защищены четыре кандидатские диссертации. В 2000 г. утвержден в ученом звании доцента, а в 2002 г. — профессора.

В. Г. Вербицкий имеет высшую категорию по специальности «хирургия», в 2002 г. избран на должность ведущего научного сотрудника отдела хирургической гастроэнтерологии НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе.

Профессор В. Г. Вербицкий — автор и соавтор 180 научных работ, среди которых: монография «Желудочно-кишечные кровотечения язвенной этиологии: патогенез, диагностика, лечение» (2004); «Консервативное лечение желудочно-кишечных кровотечений» — глава в монографии «Хирургические проблемы неотложной гастроэнтерологии» (2009); «Хронический аппендицит» — глава в монографии «Заболевания червеобразного отростка слепой кишки» (2005).

За лучшую научную работу Владимиру Георгиевичу Вербицкому в 2004 г. присуждена премия им. И. И. Джанелидзе.

Полковник медицинской службы запаса В. Г. Вербицкий награжден 10 медалями.



Верховский Александр Игоревич

*руководитель отделения
нейрохирургии отдела
сочетанной травмы,
доктор медицинских наук,
профессор,
заслуженный врач РФ*

Родился 16 января 1948 г. в Ленинграде. В 1972 г. с отличием окончил военно-медицинский факультет Саратовского медицинского института. До 1978 г. служил на различных медицинских должностях.

В 1978–1980 гг. — слушатель факультета руководящего состава ВМА им. С. М. Кирова. В 1984–1985 гг. служил в Афганистане начальником отделения армейского госпиталя в Кабуле. Методики ранней специализированной нейрохирургической помощи, разработанные А. И. Верховским, внедрены в лечебную практику оказания помощи раненым в России и за рубежом.

С 1980 по 1984 г. был преподавателем и начальником отделения кафедры нейрохирургии ВМА им. С. М. Кирова. В 1992 г. защитил докторскую диссертацию на тему «Современные огнестрельные ранения позвоночника и спинного мозга». В 1994–1998 гг. — старший преподаватель кафедры военно-полевой хирургии академии.

Работал в НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе с 1998 по 2008 г. сначала в должности врача-нейрохирурга, затем — руководителя отделения нейрохирургии.

Профессор А. И. Верховский — высококвалифицированный специалист. Работая в институте, сумел организовать полноценное обследование и лечение больных с изолированной и сочетанной травмой. Добился значительного расширения объема оказания помощи и увеличения хирургической активности при нейрохирургической патологии.

А. И. Верховский — автор и соавтор более 120 научных работ, в числе которых: «Хирургическая тактика при огнестрельных ранениях позвоночника и спинного мозга» (1989); «Справочник по нейропатологии» (1993); учебник «Военная нейрохирургия» (1998).

Полковник медицинской службы в отставке А. И. Верховский награжден орденом «За службу Родине в Вооруженных силах СССР» III степени, медалями.

Перешел на работу в другое учреждение в 2008 г.

Вишняков Николай Иванович

*старший научный сотрудник
научно-методического отделения
организации скорой помощи,
доктор медицинских наук, профессор,
заслуженный деятель науки РФ*



Родился 22 марта 1955 г. в Ленинграде. В 1978 г. с отличием окончил I Ленинградский медицинский институт им. акад. И. П. Павлова. В 1982 г. окончил аспирантуру на кафедре организации здравоохранения в этом же институте. Прошел путь от ассистента до заведующего кафедрой общественного здоровья и организации здравоохранения Санкт-Петербургского медицинского университета им. акад. И. П. Павлова (1993).

В 1993 г. защитил докторскую диссертацию на тему «Научное обоснование организации, планирования и финансово-экономической деятельности системы стационарной медицинской помощи населению многомиллионного города в период экономических реформ в здравоохранении». В 1995 г. ему присвоено ученое звание профессора, а в 2003 г. — почетное звание «Заслуженный деятель науки Российской Федерации».

С 2005 г. Н. И. Вишняков совмещает работу в должности руководителя кафедры общественного здоровья и организации здравоохранения в медицинском университете с работой в должности старшего научного сотрудника лаборатории новых организационных технологий, экономики и стандартизации НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе.

Н. И. Вишняков является автором и соавтором более 560 научных работ (10 монографий, 15 учебников, учебных пособий, методических рекомендаций, статей в сборниках научных трудов и журналах). Среди его научных работ монографии: «Здравоохранение как системообразующий фактор здоровья населения» (1999); «Основы организации андрологической службы» (2000); «Организационная эволюция системы психиатрической помощи» (2006); «Скорая медицинская помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях» (2007). Под его руководством защищены 17 докторских и 82 кандидатские диссертации.

Николай Иванович Вишняков является главным специалистом по вопросам общественного здоровья и организации здравоохранения Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга и представительства Министерства здравоохра-

нения Российской Федерации в Северо-Западном Федеральном округе. С 2004 г. является экспертом ВАК по медико-гигиеническим специальностям, действительным членом трех негосударственных профильных академий, членом редколлегий и редакционных советов пяти общероссийских журналов. За последние годы был научным руководителем различных научно-учебно-практических международных грантов с европейскими медицинскими организациями и университетами, направленными на совершенствование менеджмента в системе российского здравоохранения, а также программ преподавания здравоохранения в медицинских вузах.

Награжден благодарностями, грамотами Губернатора Санкт-Петербурга, медалями.

* * *

Вознюк Игорь Алексеевич

*заместитель директора института
по научной работе,
доктор медицинских наук, профессор*



Родился 5 января 1964 г. в г. Желтые Воды Днепропетровской обл. в семье врачей. В 1987 г. окончил Военно-медицинскую академию им. С. М. Кирова и в течение четырех лет служил на врачебной должности в воинской части на Кольском полуострове. С 1991 г. проходил службу в ВМА им. С. М. Кирова, занимая должности клинического ординатора (1991–1994), старшего ординатора клиники нервных болезней

(1994–1997), начальника отделения реанимации и интенсивной терапии клиники нервных болезней (1997–2003), начальника отделения реанимации и интенсивной терапии клиники нейрохирургии (2003–2005), затем вновь начальника отделения реанимации и интенсивной терапии клиники нервных болезней (2005–2009). В 2009 г. избран и до 2011 г. занимал должность заместителя начальника кафедры нервных болезней по клинической работе, являлся внештатным главным неврологом ВМА им. С. М. Кирова.

В 1994 г. И. А. Вознюк защитил кандидатскую, а в 2000 г. — докторскую диссертацию на тему «Острые и хронические нарушения мозгового кровообращения: гемодинамика и нейроморфология». В 2005 г. стажировался в университетской клинике в Париже. В период с 1999 по 2001 г. участвовал в организации Регистра мозгового инсульта в Санкт-Петербурге. Под его руководством подготовлены и защищены восемь кандидатских диссертаций. В 2011 г. ему присвоено ученое звание профессора.

В 2005 г. разработал и внедрил в практическую деятельность учреждений Санкт-Петербурга методику тромболитической терапии.

В 2012 г. И. А. Вознюк избран на должность руководителя отдела неврологии и нейрохирургии НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе. По совместительству является профессором кафедры нервных болезней ВМА им. С. М. Кирова. В 2012 г. назначен заместителем директора по научной работе НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе.

И. А. Вознюк является автором более 320 научных работ (монографии, учебники, справочник, учебно-методические пособия), среди которых: «Инсульт. Вопросы этиологии, патогенеза. Алгоритмы диагностики и терапии» (монография, 2005); «Неотложная клиническая нейрорадиология: инсульт» (монография, 2016); «Частная неврология», «Клиническая диагностика в неврологии (Учебники для врачей, курсантов факультетов подготовки врачей, слушателей ординатуры и интернатуры, 2009, 2010); Раздел из 5 глав «Неотложные состояния при заболеваниях нервной системы» в кн. Скорая медицинская помощь. Национальное руководство. Под ред. С. Ф. Багненко, М. Ш. Хубутия, А. Г. Мирошниченко, И. П. Миннуллиной (руководство, 2015); Глава «Низкомолекулярная ДНК в плазме крови как индикатор патологического процесса». Circulating Nucleic Acids in Plasma and Serum. By ed. Peter B. Gahan, Springer Science+Business Media B. V. (монография на англ. языке, 2011); «Системный тромбоз при ишемическом инсульте» Под ред. Одинака М. М., Вознюка И. А. (методические рекомендации, 2011); «Организация неотложной помощи, диагностики и лечения больных с мозговыми инсультами в Санкт-Петербурге» Под ред. Скоромца А. А., Одинака М. М. (методическое пособие, 2011); «Вертикализация пациентов в процессе реабилитации» (клинические рекомендации, 2014); Внутрисосудистое лечение ишемического инсульта в остром периоде (Клинические рекомендации Ассоциации нейрохирургов России 2015) и др.

Игорь Алексеевич Вознюк с 1997 г. является председателем Санкт-Петербургского филиала ассоциации «Российский Доплеровский Клуб», с 2007 г. — член правления НАБИ (Национальной ассоциации по борьбе с инсультом РФ). С 2007 г. — член правления Всероссийского общества неврологов. С 2010 г. — сопредседатель «Совета по инсультам» при Комитете по здравоохранению Санкт-Петербурга, эксперт по специальности «неврология» Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга. С 2015 года избран членом Европейской Академии Неврологии (ЕАН). В 2016 году стал соучредителем ассоциации «Национальное общество нейросонологии и церебральной гемодинамики». Вознюк И. А. является членом редакционной коллегии журналов «Региональное кровообращение и микроциркуляция», «Медлайн/экспресс», «Современная медицина: неврология, психиатрия».

Полковник медицинской службы запаса И. А. Вознюк за выдающийся вклад в области сосудистой патологии мозга был удостоен профессиональной премии I степени (НЦН РАМН), награжден медалями «За отличие в военной службе» (I, II и III степени), «70 лет вооруженных сил СССР»; памятным знаком «За содействие» от Северо-Западного регионального Командования Внутренних Войск МВД России.



Гринёв Михаил Васильевич

*главный научный сотрудник
отдела неотложной хирургии,
доктор медицинских наук, профессор,
заслуженный деятель науки РФ,
академик Медико-технической академии
и Петровской академии наук и искусств
директор института (1984–1998)*

Родился 18 января 1929 г. в Новгородской области. В 1954 г. с отличием окончил военно-морской факультет I Ленинградского медицинского института им. акад. И. П. Павлова и в течение последующих пяти лет служил на Тихоокеанском флоте. С 1959 по 1974 г. прошел путь от клинического ординатора до старшего преподавателя кафедры военно-морской и госпитальной хирургии ВМА им. С. М. Кирова. В 1970 г. защитил докторскую диссертацию на тему «Хронический остеомиелит. Материалы к патогенезу, клинике, диагностике, лечению и профилактике». С 1974 по 1978 г. служил в должности главного хирурга Северной группы войск в Польской Народной Республике. С 1979 г. — старший преподаватель кафедры госпитальной хирургии ВМА им. С. М. Кирова. В 1984 г. утвержден в ученое звание профессора и назначен директором Ленинградского НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе. Работал в этой должности до 1997 г.

С 1998 г. работает в должности главного научного сотрудника института, ведет преподавательскую работу в Санкт-Петербургской МАПО и Медицинском университете им. акад. И. П. Павлова.

В Институте скорой помощи им. И. И. Джанелидзе под руководством профессора М. В. Гринёва разрабатывались наиболее значимые и актуальные вопросы экстренной медицины: травматический шок, политравма, сепсис, перитонит, панкреатит. При его непосредственном участии в 1991 г. была организована иммунологическая лаборатория, создана клиника неотложной онкологии и разработана концепция циторедуктивной хирургии.

М. В. Гринёв является членом научного совета по неотложной хирургии, Почетным членом правления Хирургического общества Пирогова, Московского хирургического общества онкологов, Санкт-Петербургского общества травматологов и ортопедов, членом Ассоциации гематологов России, заместителем главного редактора журнала «Вестник хирургии им. И. И. Грекова»,

членом Европейской ассоциации неотложной хирургии и травмы. В 1999 г. одна из малых планет Солнечной системы (№ 6214) была названа в его честь.

В 2007 г. профессору Михаилу Васильевичу Гринёву присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки РФ», он избран Почетным доктором НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе.

М. В. Гринёв — автор и соавтор более 400 научных работ, публикаций, из них 15 на английском языке, восьми монографий, глав в монографиях, журнальных статей. Среди них: «Хирургический сепсис» (2001); «Септический шок и синдром полиорганной недостаточности / Патогенез и лечение шока различной этиологии. Руководство для врачей (2010); «Ишемия — реперфузия — универсальный механизм патогенеза критических состояний в неотложной хирургии» (2012); «Некротизирующий фасцит — клиническая модель раздела здравоохранения медицины критических состояний» (2013).

Профессором М. В. Гринёвым подготовлены 23 ученика (доктора и кандидаты медицинских наук).

За лучшие научные работы года М. В. Гринёв пять раз удостоен премии им. И. И. Джанелидзе.

Полковник медицинской службы в отставке профессор М. В. Гринёв награжден орденом «За службу Родине в ВС СССР» III степени, медалями СССР, Российской Федерации и Польской Народной Республики, знаком «Отличник здравоохранения». Является Почетным доктором НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе.

* * *

Демко Андрей Евгеньевич

*заместитель главного врача
по хирургии,
доктор медицинских наук, профессор*

Родился 3 января 1968 г. в г. Лепель Витебской обл. В 1991 г. с отличием окончил факультет подготовки врачей для сухопутных и ракетных войск ВМА им. С. М. Кирова и в течение двух лет проходил службу в академии. В 1996 г. окончил адъюнктуру в ВМА им. С. М. Кирова на кафедре хирургии усовершенствования врачей и защитил кандидатскую диссертацию. В дальнейшем проходил службу на кафедре ХУВ-2 в должности старшего ординатора, затем — преподавателя на базе НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе,



систематически нес дежурства в качестве ответственного дежурного хирурга.

В 2005 г. А. Е. Демко защитил докторскую диссертацию на тему «Сочетанные осложнения язвы двенадцатиперстной кишки и их хирургическое лечение». С 2005 г. он исполнял обязанности доцента кафедры хирургии усовершенствования врачей ВМА им. С. М. Кирова. В апреле 2010 г. назначен на должность профессора кафедры амбулаторной хирургии. В 2009 г. ему присвоено ученое звание доцента, а в 2015 г. — профессора. Под руководством А. Е. Демко защищены три кандидатские диссертации.

Полковник медицинской службы запаса Андрей Евгеньевич Демко в 2011 г. избран руководителем отделения хирургической гепатологии НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе, в 2012 г. назначен заместителем главного врача по хирургии. А. Е. Демко является автором и соавтором восьми учебно-методических пособий и 67 научных работ, в том числе глав в монографиях, статей в журналах. Среди опубликованных работ: «Хирургическая тактика при несостоятельности швов двенадцатиперстной кишки и желудка» (2014); «Чрескожная эндоскопическая гастростомия» (2014); «Успешный шов сквозного ранения брюшного отдела аорты» (2015). За лучшую научную работу 2004 года «Травматическая болезнь и ее осложнения» А. Е. Демко удостоен I премии им. И. И. Джанелидзе.

* * *

Дмитриенко Оксана Дмитриевна

*руководитель отдела информационных и телекоммуникационных технологий,
доктор медицинских наук, профессор*



Родилась 3 июня 1945 г. в Ленинграде. В 1969 г. с отличием окончила I ЛМИ им. акад. И. П. Павлова. За время работы в лечебных, учебных, научных учреждениях Санкт-Петербурга (НИИ травматологии и ортопедии им. Р. Р. Вредена, ВМА, ГИДУ-Ве — МАПО) прошла путь от ординатора хирургического отделения больницы до профессора кафедры неотложной хирургии.

В 1980 г. защитила кандидатскую, а в 1993 г. — докторскую диссертацию на тему «Специализированная помощь пострадавшим при пожарах в крупных городах». В 1996 г. утверждена в ученом звании профессора. В течение 40 лет занимается преподавательской деятельностью.

Стаж работы в комбустиологии более 30 лет. Более 10 лет заведовала курсом термических поражений МАПО. Впервые в стране подготовила и с 1995 г. начала проводить циклы усовершенствования врачей по реконструктивной и эстетической хирургии, ожоговой реанимации и ингаляционной травме. Совместно с профессором А. А. Лимберг впервые в стране организовала и провела девять российско-немецких обучающих симпозиумов по пластической и эстетической хирургии (1996–1999).

С 2003 г. работала на кафедре хирургии медицинского факультета СПбГУ в должности профессора, являясь руководителем курса «Пластическая хирургия».

С 1999 по настоящее время О. Д. Дмитриенко работает в НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе, является руководителем отдела информационных и телекоммуникационных технологий Балтийского центра телемедицины (создан на базе института в 2002 г.), в котором впервые в Санкт-Петербурге начато проведение телемедицинских консультаций и телеобучения в системе последипломного образования врачей. Редактор официального сайта института.

О. Д. Дмитриенко активно занимается внедрением высокотехнологичных телекоммуникационных систем при чрезвычайных ситуациях. С 2010 г. центр телемедицины института принимает участие в проектах ВЦМК «Защита» и Ситуационного центра СПб.

В 2013 г. центр телемедицины удостоен статуса Центра экстренной телемедицинской консультативной помощи федерального уровня.

В 2010–2013 гг. являлась координатором с российской стороны при проведении восьми российско-немецких и двух российско-шведских симпозиумов по неотложной медицине и медицине катастроф.

О. Д. Дмитриенко — автор свыше 200 печатных работ, глав в шести руководствах. Среди ее научных работ: «Неотложная помощь пострадавшим при пожарах: Учебное пособие для комбустиологов, врачей скорой помощи, анестезиологов-реаниматологов, хирургов и травматологов» (1996); «Radiological diagnostics of pulmonary complications in burn reanimation: possibilities and problems // Annals of burns and fire disasters». *Mediterranea Burns Club* (1997; 2015); «Термические поражения».

О. Д. Дмитриенко — президент-основатель Ассоциации «Ожоги и пожарные катастрофы» (1995), секретарь International Academy of Aesthetic Plastic Surgery — Balticum (IAAPS) (2005), Почетный член Общества медицины катастроф Германии и Австрии, приглашенный докладчик международных обучающих симпозиумов. Ведет активную работу по развитию международного сотрудничества, является членом Профильной комиссии по медицине катастроф МЗ РФ. Член ученого совета института.

Награждена медалями «Ветеран труда», «В память 300-летия основания Санкт-Петербурга».



Добычин Борис Дмитриевич

(1889–1981)

*старший научный сотрудник
клиники травматологии (1962–1968),
доктор медицинских наук,
профессор*

Родился 5 мая 1889 г. в Черниговской губернии. В 1922 г. окончил Харьковский медицинский институт. В течение 1927–1931 гг. работал в хирургической клинике Ленинградского ГИДУВа под руководством профессора В. А. Опеля, затем — ассистентом и доцентом на кафедре

оперативной хирургии II Ленинградского медицинского института, начальником кафедры оперативной хирургии Куйбышевской военно-медицинской академии. В 1939 г. защитил докторскую диссертацию на тему «Сосудистые нервы нижних конечностей и техника операции Лериша», в 1941 г. утвержден в звании профессора.

Полковник медицинской службы Б. Д. Добычин — участник советско-финляндской и Великой Отечественной войн. С 1942 по 1943 г. — старший инспектор — хирург ФЭП 36 (Северо-Западный фронт); в 1943–1945 гг. — главный хирург Военно-санитарного управления 4-го Украинского фронта, с 1945 г. — армейский хирург 3-го Белорусского фронта.

С 1946 по 1951 г. — заместитель начальника кафедры общей хирургии ВМА им. С. М. Кирова. В 1951 г. возглавил кафедру факультетской хирургии Иркутского медицинского института, где организовал отделения грудной хирургии и нейрохирургии, был главным нейрохирургом Иркутской области. С 1952 по 1962 г. работал проректором по научной работе Иркутского медицинского института.

В 1962 г. Б. Д. Добычин был избран на должность старшего научного сотрудника клиники травматологии НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе, работал в этой должности до 1967 г. Был председателем проблемной комиссии по травматическому шоку.

Б. Д. Добычин — автор более 100 научных работ, в том числе: «Восстановление опорности разболтанного тазобедренного сустава после огнестрельного ранения» (1953); «Замещение головки бедра пересадкой пяточной кости» (1954); главы в многотомном издании «Опыт советской медицины в Великой

Отечественной войне 1941–1945 гг.» Под его руководством защищены пять докторских и десять кандидатских диссертаций.

Б. Д. Добычин награжден орденами Ленина, Красной Звезды, Отечественной войны I и II степени, «Знак Почета», медалями «За боевые заслуги», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.».

* * *

Дубинский Александр Михайлович

*руководитель лаборатории
патофизиологии,
доктор медицинских наук,
профессор*



Родился 3 декабря 1899 г. в Санкт-Петербурге. В 1925 г. окончил Государственный институт медицинских знаний в Ленинграде с присвоением квалификации врача, затем работал научным сотрудником в лаборатории заслуженного деятеля науки РСФСР профессора Е. С. Лондона в ВИЭМе. Параллельно работал на кафедре биологической химии Института усовершенствования врачей им. С. М. Кирова. В 1935 г. ему была присвоена ученая степень кандидата медицинских наук без защиты диссертации. В 1939 г. защитил докторскую диссертацию на тему «Органный газообмен».

А. М. Дубинский является участником Гражданской (1919–1923), советско-финляндской (1939–1940) и Великой Отечественной войн (1941–1945).

В 1945 г. после демобилизации был утвержден заведующим кафедрой патологической физиологии Ярославского медицинского института. С 1953 по 1959 г. работал руководителем патофизиологической лаборатории Ленинградского НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе, временно совмещал работу в должности профессора кафедры биохимии Ленинградского государственного университета им. А. А. Жданова.

А. М. Дубинский является автором 43 научных работ, две из которых опубликованы в зарубежных изданиях. Подполковник медицинской службы в отставке награжден медалями «За боевые заслуги», «За оборону Ленинграда» в Великой Отечественной войне, «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.».



Дулаев Александр Кайсинович

*руководитель отдела
травматологии, ортопедии
и вертебрологии,
доктор медицинских наук, профессор,
заслуженный врач РФ*

А. К. Дулаев родился 11 января 1963 г. в г. Орджоникидзе. В 1986 г. с золотой медалью окончил ВМА им. С. М. Кирова. С 1986 по 1988 г. служил начальником медицинской службы войсковой части Московского округа. С 1988 по 1991 г. — адъюнкт кафедры военной травматологии и ортопедии ВМА им. С. М. Кирова. С 1991 по 2007 г. прошел путь от адъюнкта до заместителя начальника кафедры военной травматологии и ортопедии. В 2007–2009 гг. служил главным травматологом Военного клинического госпиталя им. А. А. Вишневского. Принимал участие в оказании специализированной травматологической помощи во время боевых действий на Северном Кавказе в 1995 и 1999 гг.

В 1991 г. защитил кандидатскую, а в 1997 г. докторскую диссертацию на тему «Хирургическое лечение пострадавших с острыми неосложненными и осложненными переломами позвоночника грудной и поясничной локализации». В 1999 г. утвержден в ученом звании профессора. В 2009 г. ему присвоено почетное звание «Заслуженный врач РФ».

В 2009 г. Александр Кайсинович Дулаев избран руководителем отдела травматологии, ортопедии и вертебрологии НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе. В совершенстве владеет основными видами оперативных вмешательств на органах опорно-двигательного аппарата, специализируется по хирургии позвоночника. Является одним из ведущих специалистов страны в этой области, руководителем Городского центра неотложной хирургии позвоночника.

В 2011 г. избран заведующим кафедрой травматологии и ортопедии ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова.

А. К. Дулаев является автором более 500 научных работ (двух руководств, четырех монографий, двух учебников, пяти методических рекомендаций). Среди них: «Рекомендательный протокол лечения острой осложненной и неосложненной травмы позвоночника у взрослых (Ассоциация нейрохирургов РФ)» (2014); часть 2 и 3 (2015); «Неотложная специализированная медицинская помощь пациентам с

неспецифическими инфекционными поражениями позвоночника» (2015). Под его руководством защищены одна докторская и девять кандидатских диссертаций. Является членом ассоциаций травматологов-ортопедов и нейрохирургов России, членом правления Ассоциации хирургов-вертебрологов России, главным специалистом по хирургии позвоночника, заместителем главного травматолога-ортопеда Комитета по здравоохранению правительства Санкт-Петербурга.

Профессор А. К. Дулаев является членом редакционных коллегий журналов «Хирургия позвоночника», «Травматология и ортопедия России», членом научного совета РАН по проблеме сочетанной травмы, экспертом ВАК РФ по травматологии и ортопедии, членом комиссии Минздрава РФ по формированию перечня медицинских изделий, членом специализированных диссертационных советов при РосНИИТО им. Р. Р. Вредена Минздрава России и при ВМА им. С. М. Кирова.

Полковник медицинской службы в запасе А. К. Дулаев награжден «Орденом мужества», медалью ордена «За заслуги перед Отечеством I степени» с мечами.

* * *

Жирков Анатолий Михайлович

*заместитель
директора института
по научной работе (1996–2007),
доктор медицинских наук, профессор,
заслуженный врач РФ*



Родился 26 июля 1952 г. в пос. Капламбен Чимкентской области. В 1975 г. окончил ВМА им. С. М. Кирова, а в 1978 г. — Северо-Западный заочный политехнический институт. Служил в должности преподавателя лечебного отдела МДСБ воздушно-десантных войск. С 1979 по 1989 г. — адъюнкт кафедры ТУВ-2 ВМА им. С. М. Кирова, затем ординатор, преподаватель и начальник отделения этой же кафедры, а с 1989 по 1993 г. — начальник отделения кафедры терапии № 1 для усовершенствования врачей им. Н. С. Молчанова ВМА.

В 1995 г. защитил докторскую диссертацию на тему «Некоторые клинико-патогенетические особенности осложненного и неосложненного течения инфаркта миокарда». В 1996 г. назначен заместителем директора НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе по научно-исследовательской работе. В 1998 г.

утвержден в ученном звании профессора и был избран руководителем отдела неотложной кардиологии. В 2004 г. удостоен почетного звания «Заслуженный врач РФ».

С 2007 по 2008 г. до перехода на работу в другое учреждение работал руководителем отделения неотложной кардиологии отдела неотложной кардиологии и кардиохирургии института.

А. М. Жирков — автор и соавтор 120 научных работ, глав в трех монографиях, Руководстве по скорой помощи, Справочнике врача скорой и неотложной медицинской помощи (2007). В числе опубликованных работ «Кардиогенный шок. Пособие по интенсивной терапии в военно-лечебных учреждениях СА и ВМФ» (1991); «Сердечно-сосудистая система и золотое сечение (Золотое сечение («section aurea») в медицине)» (1996).

Он является участником и организатором многих городских и международных научных конференций, «круглых столов», членом Европейского общества кардиологов, научного совета по проблемам скорой медицинской помощи РАМН и МЗ РФ, членом правления Санкт-Петербургского общества кардиологов им. Г. Ф. Ланга.

Полковник медицинской службы запаса А. М. Жирков награжден знаком «Отличник здравоохранения» и пятью медалями.

Перешел на работу в другое учреждение в 2008 г.

* * *

Кабанов Максим Юрьевич

*главный научный сотрудник,
руководитель отдела
гепатохирургии (2000–2010),
доктор медицинских наук,
профессор*

Родился в г. Донецк Ростовской обл. 25 октября 1967 г. В 1990 г. окончил факультет подготовки врачей для ВМФ ВМА им. С. М. Кирова. Проходил службу в Кронштадтском военно-морском госпитале. В 1995 г. окончил адъюнктуру при 2-й кафедре

хирургии (усовершенствования врачей), где впоследствии прошел путь от старшего ординатора до доцента (2005). С 2000 по 2010 г. — старший научный сотрудник, руководитель отдела гепатохирургии НИИ СП



им. И. И. Джанелидзе. С 2010 г. возглавлял кафедру военно-морской и госпитальной хирургии ВМА им. С. М. Кирова.

В 1995 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а в 2007 г. — доктора медицинских наук на тему «Моторно-эвакуаторные нарушения в патогенезе хронических заболеваний».

М. Ю. Кабанов является автором и соавтором около 110 научных работ, среди них: «Стандарты оказания хирургической помощи больным с желчнокаменной болезнью» (2007); «Хирургическая панкреатология» (2009).

Полковник медицинской службы Михаил Юрьевич Кабанов награжден ведомственными медалями за службу в ВС РФ и орденом «За воинскую доблесть II степени». Является действительным членом Ассоциации хирургов Санкт-Петербурга, Хирургического общества Пирогова, ассоциаций эндовидеохирургов и гепатохирургов России и стран СНГ.

В 2010 г. перешел на работу в ВМА им. С. М. Кирова на должность начальника кафедры военно-морской и госпитальной хирургии. В 2014 г. назначен начальником СПб ГБУЗ «Госпиталь для ветеранов войн».

Перешел на работу в другое учреждение в 2016 г.

* * *

Кейер Анатолий Николаевич

*руководитель клиники травматологии
НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе,
доктор медицинских наук, профессор,
заслуженный деятель науки РФ*

Родился 20 октября 1933 г. в г. Мозыре Белорусской ССР. В 1934 г. с семьей переехал в Ленинград. В 1941 г. был эвакуирован в г. Пермь, затем в г. Киров. В 1944 г. возвратился в Ленинград, где окончил среднюю школу. В 1957 г. окончил ВМА им. С. М. Кирова и был направлен на Северный флот в г. Полярный, где служил в должности начальника медицинской службы подводной лодки. В 1959 г. окончил высшие офицерские курсы специализации по хирургии при Архангельском медицинском институте. В 1960 г. был направлен на целину для медицинского обеспечения работников автобatalьона. В 1961 г. демобилизован в звании капитана медицинской службы и работал ординатором клиники военно-морской хирургии ВМА им. С. М. Кирова.



С 1962 по 1969 г. обучался в аспирантуре в Научно-исследовательском институте протезирования в Ленинграде, защитил кандидатскую диссертацию и работал в институте старшим научным сотрудником. В 1971 г. поступил в НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе и работал в должности ординатора, затем руководителя травматологической клиники до 1983 г.

А. Н. Кейер в 1976 г. защитил докторскую диссертацию на тему «Реконструктивные операции после усечений в проксимальном отделе верхней конечности» и избран на должность руководителя клиники травматологии.

В 1978 г. избран членом правления Всесоюзного общества травматологов-ортопедов.

В 1983 г. А. Н. Кейер назначен на должность директора Ленинградского НИИ протезирования им. Г. А. Альбрехта.

В 1985 г. получил звание профессора, а в 1992 г. — почетное звание «Заслуженный деятель науки России».

А. Н. Кейер автор и соавтор 300 научных работ, 18 изобретений и четырех монографий, подготовил четырех докторов и 12 кандидатов медицинских наук.

В 1985 г. профессор А. Н. Кейер избран председателем Всероссийской общественной организации «Гильдия ортопедов-протезистов», является редактором журнала «Вестник гильдии ортопедов-протезистов».

В 2001 г. Анатолий Николаевич Кейер назначен директором государственного учреждения «Санкт-Петербургский центр технических средств реабилитации, доступности городской среды и адаптивной физической культуры инвалидов». В 2004 г. он переведен на должность руководителя Информационно-методического центра, где организовал работу «Функционального дома» — постоянно действующей выставки, полигона для обучения техническим средствам реабилитации медицинских и социальных работников Санкт-Петербурга.

Наиболее известными научными работами А. Н. Кейера являются: «Руководство по протезированию и ортезированию. Монография» (1999); «Протезирование верхних конечностей» (2007); «Хирургическая тактика на основе прогноза тяжести травматического шока» (1981); «Чрескостный остеосинтез при тяжелой травме, осложненной шоком» (1982). За лучшие научные работы ему трижды присуждена премия И. И. Джанелидзе. Совместно с общественной организацией «Человек и его здоровье» проводит в Санкт-Петербурге ежегодные городские, а затем общероссийские и международные конгрессы и выставки «Человек и его здоровье», главное отличие которых заключается в последовательном освещении проблем ортопедии, травматологии и протезирования вместе с сопутствующими разделами реабилитации инвалидов.

А. Н. Кейер имеет правительственные награды «Ветеран труда», «За освоение целины», шесть юбилейных медалей, знак «Отличник здравоохранения». В 2013 г. удостоен премии Правительства Санкт-Петербурга «За инновационный проект в области подготовки кадров медицинских и социальных работников».

В 1983 г. перешел на работу в другое учреждение.

* * *

Ковальчук Владимир Иванович

*старший научный сотрудник
клиники панкреатологии,
доктор медицинских наук, профессор,
член-корреспондент Петровской
академии наук и искусств*



Родился 21 февраля 1939 г. в Житомирской области. В 1952 г. с отличием окончил медицинское училище в г. Белая Церковь Киевской области и был призван в ряды Советской армии. В течение двух лет служил старшим фельдшером корабля. В 1966 г. с отличием окончил ВМА им. С. М. Кирова и был направлен на должность старшего врача воинской части в г. Пабраде Литовской ССР. В 1968 г. по состоянию здоровья уволен из рядов Советской армии в запас.

С 1968 по 1971 г. — аспирант хирургической клиники НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе. По окончании аспирантуры избран на должность младшего, а затем старшего научного сотрудника (1974).

В 1972 г. В. И. Ковальчук защитил кандидатскую диссертацию на тему «Форсированный диурез в лечении острого панкреатита». Материалы по детоксикации при остром панкреатите методом форсированного диуреза экспонировались на ВДНХ и были удостоены бронзовой медали. В 1985 г. защитил докторскую диссертацию на тему «Функциональные и структурные изменения печени при остром панкреатите, их патогенез, клиника и методы коррекции».

В 1987 г. избран заведующим кафедрой и клиникой хирургических болезней с курсом онкологии и урологии лечебного факультета ГМА им. И. И. Мечникова. В дальнейшем под его руководством были подготовлены две докторские и семь кандидатских диссертаций. В 1988 г. ему присвоено ученое звание профессора.

С 1998 по 2011 г. профессор В. И. Ковальчук работал директором фельдшерского медицинского колледжа. По его инициативе в 2000 г. создано первое в России структурное подразделение — Учебно-практический центр «Скорая помощь». В 2006 г. удостоен почетного звания «Лидер среднего профессионального образования». Является автором и соавтором 263 научных работ. За лучшие научные работы года ему дважды присуждалась премия им. И. И. Джанелидзе.

Среди научных работ В. И. Ковальчука: «Печень при остром панкреатите» (1993); «Основы хирургической деонтологии» (1996); «Латинский язык в практике хирурга» (1996).

Владимир Иванович Ковальчук в течение ряда лет был членом правления Хирургического общества Пирогова, членом редколлегии журнала «Вестник хирургии им. И. И. Грекова», членом редколлегии журнала «Скорая медицинская помощь». Награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени, «В память 300-летия Санкт-Петербурга», нагрудным знаком «Отличник здравоохранения», двумя юбилейными медалями.

* * *

Коновалов Сергей Вениаминович

*руководитель учебного центра,
доктор медицинских наук, профессор*



Родился 30 сентября 1955 г. в Новосибирской обл. В 1979 г. окончил ВМА им. С. М. Кирова. В течение 10 лет проходил службу в войсковом звене, из них четыре года на строительстве Байкало-Амурской магистрали. После окончания факультета руководящего медицинского состава по специальности «хирургия» в 1992 г. назначен на должность старшего врача-специалиста военно-врачеб-

ной комиссии академии.

С 1994 г. по настоящее время работает на 2-й кафедре (хирургии усовершенствования врачей) ВМА им. С. М. Кирова. Прошел путь от помощника начальника клиники по лечебной работе до профессора кафедры.

В 1995 г. защитил кандидатскую, а в 2005 г. — докторскую диссертацию на тему «Профилактика и лечение ранних и поздних осложнений колостомы». В 2008 г. ему присвоено ученое звание профессора. В 2002 г. находился

в служебной командировке в г. Моздоке — работал в госпитале при проведении контртеррористической операции на Северном Кавказе. В 2004–2005 гг. работал в НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе в должности врача-онколога амбулаторно-консультативного отделения. В 2015 г. избран руководителем учебного центра Института скорой помощи им. И. И. Джанелидзе.

Сергей Вениаминович Коновалов является автором и соавтором 270 научных и учебно-методических работ, в том числе трех монографий. Основные научные работы: «Методы колостомии: показания, техника выполнения, послеоперационные осложнения и их хирургическая коррекция» (2003); «Острая кишечная непроходимость» — глава в руководстве «Хирургия острого живота» (2007); «Профилактика и лечение осложнений колостомы» (2008); «Редкие формы непроходимости двенадцатиперстной и тонкой кишок (клиника, диагностика, лечение). Учебно-методическое пособие» (2015).

Под руководством С. В. Коновалова подготовлены два кандидата медицинских наук. Он является членом ученого совета НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе, членом ученого совета спецфакультета Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова, заместителем главного редактора медицинского научно-практического журнала «Пятиминутка».

Полковник медицинской службы запаса С. В. Коновалов награжден шестью медалями и премией Министра обороны РФ.

* * *

Корякина Татьяна Оскаровна

(1907–1988)

*заместитель директора
по научной работе (1965–1967),
доктор медицинских наук, профессор*

Родилась 31 августа 1907 г. в Санкт-Петербурге. В 1929 г. окончила I Ленинградский медицинский институт. Работала врачом районной больницы в Тамбовской области. С 1931 по 1935 г. — врач хирургических отделений в лечебных учреждениях Ленинграда. С 1933 г. начала работать в госпитальной хирургической клинике I ЛМИ под руководством профессора И. И. Джанелидзе. В 1938 г. зачислена ассистентом этой клиники. Т. О. Корякина — участник советско-финляндской и Великой Отечественной войн. Работала начальником хирургического отделения эвакогоспиталя, стар-



шим начальником группы усиления 7-й Отдельной Армии.

После окончания войны вернулась в клинику госпитальной хирургии I ЛМИ им. акад. И. П. Павлова. В 1947 г. защитила кандидатскую, а в 1961 г. — докторскую диссертацию на тему «Хирургическое лечение портальной гипертензии». В 1963 г. ей присвоено ученое звание профессора.

С 1961 по 1967 г. заведовала кафедрой госпитальной хирургии в Калининском медицинском институте. Затем вернулась в Ленинград и была избрана на должность руководителя II хирургической клиники Ленинградского НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе, занималась вопросами совершенствования лечения больных острым холециститом и острым панкреатитом. В 1965–1967 гг. Татьяна Оскаровна Корякина была заместителем директора института по научной работе.

Т. О. Корякина является автором 33 научных работ, среди которых: «Кровотечения из расширенных вен пищевода как проявление портальной гипертензии и их хирургическое лечение» (1957); «Хирургическое лечение портальной гипертензии» (1961).

Т. О. Корякина награждена орденом Красная Звезда, медалями.

* * *

Крылов Константин Михайлович

*руководитель отдела
термических поражений,
доктор медицинских наук, профессор
заслуженный врач РФ*



Родился 8 марта 1936 г. в Ярославской области. В 1960 г. окончил ВМА им. С.М. Кирова и до 1965 г. служил в частях ВС СССР на врачебных должностях. В 1965–1967 гг. обучался в клинической ординатуре на кафедре термических поражений, затем служил в должности старшего ординатора, помощника начальника клиники, заместителя начальника НИЛ боевой хирургической травмы (1967–1992) ВМА им. С. М. Кирова.

В 1968 г. защитил кандидатскую диссертацию. В 1984–1988 гг. неоднократно выезжал в Афганистан старшим группы научных сотрудников ВМА им. С. М. Кирова.

После увольнения из Вооруженных сил в запас с 1992 г. работал руководителем ожогового центра НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе. В 2000 г. защитил докторскую диссертацию на тему «Хирургическое лечение глубоких ожогов», в 2001 г. избран руководителем отдела термических поражений института, в 2002 г. утвержден в ученое звание профессора.

Константин Михайлович Крылов — опытный высококвалифицированный специалист, прекрасный организатор. По его инициативе в институте проведены пять международных конференций по актуальным вопросам ожоговой травмы. Он является автором и соавтором четырех патентов на изобретение, 289 научных работ, в том числе глав в девяти монографиях. Среди опубликованных работ: «Диагностика и прогнозирование исходов и лечебная тактика при ингаляционной травме у пострадавших с термическими поражениями. Анестезиология и реаниматология» (1999); «Скорая медицинская помощь (клинические рекомендации). Под редакцией акад. РАН С. Ф. Багненко»; «Оказание скорой медицинской помощи в комбустиологии» (2015); «Аллофибробласты в гелевой среде в лечении ожогов. Мат. Всесоюзной научн. конф. с междунар. участием. Н. Новгород» (2012); «Комбинированная термомеханическая травма. Учебно-методическое пособие» (2012).

За лучшие научные работы года К. М. Крылову дважды присуждалась премия им. И. И. Джанелидзе. Под его руководством защищены одна докторская и семь кандидатских диссертаций.

Участник событий Карибского кризиса (1962) и боевых действий в Афганистане (1984–1988), полковник медицинской службы в отставке, профессор К. М. Крылов награжден орденами Красной Звезды и Дружбы народов, медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени, знаком «Отличник здравоохранения», 11 медалями, грамотой Президиума Верховного Совета СССР, грамотой Законодательного собрания Санкт-Петербурга, Дипломом национальной премии лучшим врачам России «Призвание», в 2014 г. удостоен звания Почетного доктора НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе. В 2015 г. ему присвоено почетное звание «Заслуженный врач Российской Федерации».

* * *

Кузьмин-Крутецкий Михаил Игоревич

*ведущий научный сотрудник
отдела неотложной хирургии,
руководитель отделения эндоскопии,
доктор медицинских наук, профессор*

Родился 10 октября 1963 г. в Ленинграде. В 1986 г. окончил I Ленинградский медицинский институт им. акад. И. П. Павлова. С 1989 г. работает в СПб МАПО, где прошел путь от лаборанта до профессора — руководителя кафедры эндоскопии. По совмести-



тельству работает в НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе с 1995 г.

В 1992 г. защитил кандидатскую, а в 1998 г. — докторскую диссертацию на тему «Колоноскопия в диагностике и лечении хирургических заболеваний толстой кишки». В 1999 г. утвержден в ученом звании профессора. Под его руководством защищены 12 кандидатских диссертаций.

Основные направления работы — диагностика и лечение заболеваний желудочно-кишечного тракта, желчевыводящих путей, поджелудочной железы и дыхательной системы, а также разработка и внедрение новых малоинвазивных, высокотехнологичных методов операции.

М. И. Кузьмин-Крутецкий является автором 128 научных работ, среди которых шесть методических пособий и три монографии: «Оперативная и лечебная эндоскопия в хирургической практике» (2003); «Руководство по клинической эндоскопии» (2012); «Эндоскопическая папиллосфинктеротомия» (2012).

Награжден грамотой Губернатора Санкт-Петербурга, грамотой администрации Фрунзенского района СПб, грамотой Министра здравоохранения «За заслуги в области здравоохранения и многолетний добросовестный труд».

С 2000 г. Михаил Игоревич утвержден главным специалистом по эндоскопии Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, избран членом правления Российского общества эндоскопистов, председателем Северо-Западного общества эндоскопистов.

* * *



Курыгин Анатолий Алексеевич

(1932–2011)

*главный научный сотрудник
клинического отдела,
доктор медицинских наук,
профессор,
лауреат Государственной премии,
заслуженный деятель науки РФ*

Родился 17 сентября 1932 г. в Рязанской области. В 1956 г. с отличием окончил военно-медицинский факультет Куйбышевского медицинского института, пять лет служил в войсках Белорусского военного округа. С 1961 по 1964 г. — адъюнкт ВМА им. С. М. Кирова, в последующем

преподаватель кафедры факультетской хирургии, заместитель начальника кафедры. В 1982–1985 гг. А. А. Курыгин — главный хирург группы советских войск в Германии. С 1985 по 1998 г. — начальник кафедры хирургии усовершенствования врачей с курсом неотложной хирургии ВМА им. С. М. Кирова.

В 1977 г. защитил докторскую диссертацию на тему «Лечение язвы двенадцатиперстной кишки в сочетании с пилоропластикой». В 1981 г. утвержден в ученом звании профессора.

В 1987 г. профессору А. А. Курыгину за разработку новых методов лечения язвы желудка и двенадцатиперстной кишки присвоена Государственная премия СССР, а в 1992 г. — почетное звание «Заслуженный деятель науки РФ». За лучшие научные работы года ему пять раз присуждалась премия им. И. И. Джанелидзе.

Профессор А. А. Курыгин — активный хирург и признанный научный деятель. Он являлся членом правления Всероссийского общества хирургов, редколлегии журналов «Вестник хирургии им. И. И. Грекова» и «Ex Consilio», редактором раздела «Абдоминальная хирургия» Малой медицинской энциклопедии, долгое время был членом экспертного совета ВАК России по хирургическим специальностям.

Профессор А. А. Курыгин — лауреат Государственной научной стипендии для выдающихся ученых России, заслуженный работник высшей школы, Почетный член Хирургического общества Пирогова, Почетный доктор Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова, генерал-майор медицинской службы в отставке.

А. А. Курыгин является автором 40 изобретений, более 200 научных работ, 25 монографий, среди которых: руководство для врачей «Неотложная хирургическая гастроэнтерология» (2001); «Панкреатогенные оментобурситы (патогенез, диагностика, лечение)» (2002); «Послеоперационные желудочно-кишечные язвы» (2004); «Заболевания червеобразного отростка слепой кишки» (2005); «Хирургические проблемы неотложной гастроэнтерологии» (2009).

Под руководством Анатолия Алексеевича Курыгина защищены 15 докторских и 47 кандидатских диссертаций, 12 докторов наук стали профессорами. Генерал-майор медицинской службы в отставке, Почетный доктор НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе А. А. Курыгин награжден орденом «Знак Почета», многими медалями, в том числе медалью «За заслуги в Отечественном здравоохранении», знаком «Отличник здравоохранения», серебряными медалями Хуфеланда «Братство по оружию», «Красный крест ГДР».



Лапшин Владимир Николаевич

*руководитель отдела
анестезиологии и реаниматологии,
доктор медицинских наук, профессор*

Родился 18 июня 1949 г. в Ленинграде. В 1972 г. окончил I Ленинградский медицинский институт им. акад. И. П. Павлова и четыре года работал врачом-анестезиологом в Плюсской центральной районной больнице Псковской области. В 1976 г. поступил в клиническую ординатуру по анестезиологии-реаниматологии НИИ скорой помощи

им. И. И. Джанелидзе. В 1980 г. избран на должность младшего, а после защиты кандидатской диссертации в 1984 г. — старшего научного сотрудника отдела анестезиологии и реанимации — заведующего отделением.

Научно-практическая деятельность В. Н. Лапшина связана с разработкой способов функциональной оценки дыхания и кровообращения при травматическом шоке и внедрением в клиническую практику устройств и методов интенсивной терапии. Этому направлению посвящены его кандидатская и докторская диссертации «Диагностика и коррекция дыхательных расстройств у пострадавших с сочетанной шокогенной травмой, основанные на принципах системного подхода» (2001). Им были разработаны различные модификации коникотомов, которые использовались для коррекции дыхательных расстройств при остро возникшей непроходимости дыхательных путей. За эти разработки получено девять авторских свидетельств и патентов.

В 1999 г. В. Н. Лапшин избран на должность руководителя отдела анестезиологии и реаниматологии. В 2009 г. утвержден в ученом звании профессора. С 2000 г. совмещает работу в ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова в должности профессора кафедры скорой помощи и хирургии повреждений.

Владимир Николаевич Лапшин является автором и соавтором девяти изобретений, более 160 научных работ, в числе которых главы в восьми монографиях, «Национальном руководстве по скорой помощи», «Справочнике врача скорой и неотложной медицинской помощи» (2007). В 2015 г. опубликованы работы: «Экстренная помощь при шокогенной травме и острой кровопотере на догоспитальном этапе», «Инфузионно-трансфузионная терапия гиповолемического шока. Практика интенсивной терапии. Пособие

для врачей» (2015); «Скорая медицинская помощь. Национальное руководство» (2015).

В. Н. Лапшин в 1986 г. награжден бронзовой медалью ВДНХ СССР за разработку устройства для одноэтапной трахеостомии, которое внедрено в практику работы врачей скорой помощи. За активную изобретательскую работу в 1985 г. награжден знаком «Изобретатель СССР».

За лучшие научные работы года ему пять раз присуждалась премия им. И. И. Джанелидзе. Он награжден медалью «В память 300-летия Санкт-Петербурга». В 2015 г. удостоен звания Почетного доктора НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе.

* * *

Лебедев Николай Николаевич

*врач отделения хирургической
гастроэнтерологии,
доктор медицинских наук, профессор,
заслуженный врач РФ*



Родился 28 сентября 1964 г. в г. Столбцы Минской области. В 1988 г. с отличием окончил факультет подготовки врачей для ВМФ ВМА им. С. М. Кирова и проходил службу в Вооруженных силах. В 1993 г. окончил адъюнктуру при ВМА им. С. М. Кирова и защитил кандидатскую, а в 2001 г. — докторскую диссертацию на тему «Лечение пептических и рецидивных язв желудочно-кишечного тракта». В 2004 г. ему присвоено ученое звание профессора. С 1995 по 2001 г. работал в должности преподавателя кафедры хирургии усовершенствования врачей с курсом неотложной хирургии ВМА им. С. М. Кирова, совмещая работу врача хирурга-эндоскописта НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе. В качестве ответственного хирурга института нес дежурства по скорой помощи.

С декабря 2001 г. работает в поликлинике ОАО «Газпром» в Москве. Под руководством Н. Н. Лебедева в поликлинике в условиях дневного стационара стали выполняться операции по поводу грыж различной локализации с использованием сетчатых трансплантатов, варикозной болезни нижних конечностей, при доброкачественных заболеваниях щитовидной железы; лапароскопические операции по поводу желчнокаменной болезни, артроскопические операции при патологии коленного и голеностопного сустава и др. В 2008 г. назначен

на должность главного врача поликлиники ОАО «Газпром». В 2009 г. ему присвоено звание заслуженного врача РФ.

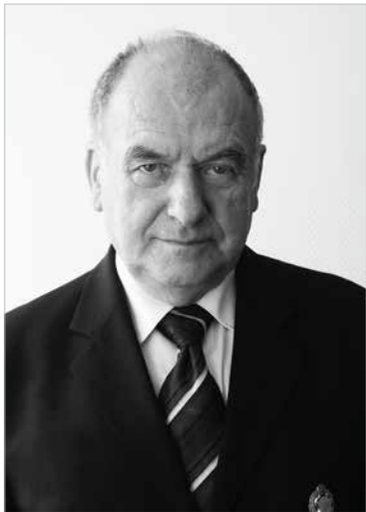
Н. Н. Лебедев является автором и соавтором 49 рационализаторских предложений и более 250 научных работ, среди которых: «Диагностика, профилактика и лечение острых гастродуоденальных язв у хирургических больных» (1997); «Организация эндоскопической службы в городской многопрофильной больнице» (2002); «Послеоперационные желудочно-кишечные язвы. Руководство для врачей» (2004). Под его руководством защищены пять кандидатских диссертаций.

Полковник медицинской службы запаса профессор Николай Николаевич Лебедев является преподавателем кафедры хирургии Государственного института усовершенствования врачей МО РФ, членом редколлегии журнала «Амбулаторная хирургия», Общества герниологов РФ, Флебологического общества Москвы, Ассоциации амбулаторных хирургов Москвы и Московской области. Он награжден знаками «Отличник здравоохранения», «Почетный работник газовой промышленности», медалью «Во имя жизни на Земле».

* * *

Ливанов Георгий Александрович

*главный научный сотрудник
отдела клинической токсикологии,
доктор медицинских наук,
профессор,
заслуженный врач РФ,
заслуженный деятель науки РФ,
лауреат премии Правительства РФ
в области науки и техники*



Родился 17 июля 1934 г. в г. Устюжна Вологодской области. В 1958 г. окончил с отличием I ЛМИ им. акад. И. П. Павлова. В течение двух лет работал врачом «Скорой помощи» в Пскове. С 1960 по 1963 г. — аспирант кафедры факультетской хирургии I ЛМИ им. акад. И. П. Павлова. С 1965 по 1986 г. вел доцентский курс по анестезиологии-реаниматологии на кафедре госпитальной хирургии ВМА им. С. М. Кирова.

В 1965 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему «Препараты центрального холинолитического действия в анестезиологии», в 1984 г. — докторскую диссертацию по спецтеме. В 1987 г. утвержден в ученом звании профессора.

С 1986 по 2000 г. Г. А. Ливанов заведовал кафедрой клинической токсикологии Ленинградского ГИДУВа. С 2000 по 2005 г. — ведущий научный сотрудник и руководитель отдела клинической токсикологии СПб НИИ СП им. И. И. Джанелидзе. В настоящее время главный научный сотрудник отдела клинической токсикологии института. С 1986 по 1991 г. руководитель научно-практического объединения «Токсикология» Минздрава СССР.

Профессор Г. А. Ливанов — опытный высококвалифицированный специалист, врач высшей категории, главный специалист-токсиколог Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга. С 1988 по 1996 г. являлся членом комиссии по чрезвычайным ситуациям при правительстве Ленинграда и Санкт-Петербурга, с 2001 г. — член Межведомственной комиссии по предупреждению чрезвычайных ситуаций координационного совета при полномочном представителе Президента РФ в Северо-Западном Федеральном округе.

Г. А. Ливанов — автор и соавтор более 350 научных работ, в том числе шести монографий и 16 методических пособий. Среди его научных работ: «Оптимизация интенсивной терапии алкогольного делирия» (2015); «Клиника, диагностика и лечение острых тяжелых отравлений соединениями таллия» (2015); «Отравления. Скорая медицинская помощь. Национальное руководство» (2015); «Коррекция метаболических расстройств в лечении алкогольных поражений печени у больных с острыми отравлениями алкоголем. Клиническая медицина» (2013); «Особенности клинического течения и коррекции метаболических расстройств у больных с тяжелыми отравлениями метадонем. Общая реаниматология» (2013).

Под руководством профессора Г. А. Ливанова защищено семь докторских и 16 кандидатских диссертаций.

Профессор Г. А. Ливанов в 2005 г. удостоен звания «Заслуженный врач РФ», в 2011 г. — «Заслуженный деятель науки РФ». Он ведет большую общественную работу, является членом правления Санкт-Петербургского и Всероссийского научных обществ токсикологов, Санкт-Петербургского общества анестезиологов-реаниматологов.

За лучшую научную работу года профессору Г. А. Ливанову трижды присуждалась премия им. И. И. Джанелидзе. Он награжден медалями «Жителю блокадного Ленинграда» и «В память 300-летия Санкт-Петербурга», Почетными грамотами Минздрава России, Губернатора Санкт-Петербурга.



Лисицын Михаил Семенович

(1891–1961)

заместитель директора
по научной работе (1960–1961),
доктор медицинских наук,
профессор,
заслуженный деятель науки РСФСР

Родился 13 ноября 1891 г. в Петербурге. В 1911 г. с отличием окончил гимназию и поступил в Военно-медицинскую академию, но образование не завершил, так как в 1915 г. был мобилизован и направлен зауряд-врачом на фронт. Окончил ВМА в 1918 г. и получил врачебный диплом с отличием. С 1918 по 1924 г. служил в должности преподавателя кафедры оперативной хирургии под руководством В. Н. Шевкуненко. В 1921 г. подготовил работу «Хирургическая анатомия безымянной артерии» и представил ее в ученый совет ВМА на соискание ученой степени доктора наук. С 1928 по 1932 г. М. С. Лисицын — младший ассистент факультетской хирургической клиники В. А. Оппеля. В 1928 г. руководством академии был направлен в зарубежную научную командировку и посетил хирургические клиники Бира, Зауэрбаха, Прибрама.

В 1932 г. М. С. Лисицын получил ученое звание профессора и приглашение на работу в Белорусский медицинский институт, где заведовал двумя клиниками (3-й хирургии, военно-полевой хирургии) и кафедрой оперативной хирургии с топографической анатомией. Одновременно был начальником хирургического отделения Минского военного госпиталя, консультантом-хирургом Белорусского военного округа.

В 1934 г. возвратился в Ленинград и заведовал хирургическим отделением больницы им. И. Г. Коняшина и клинической хирургии II Ленинградского медицинского института, затем — кафедрой оперативной хирургии и топографической анатомии III Ленинградского медицинского института.

Генерал-майор медицинской службы (1943), профессор М. С. Лисицын — участник советско-финляндской и Великой Отечественной войн. В 1939–1940 гг. служил в должности главного хирурга Сестрорецкого эвакогоспиталя. В 1940 г. назначен начальником кафедры оперативной хирургии с топографической анатомией ВММА.

С первых дней Великой Отечественной войны М. С. Лисицын назначен главным хирургом Ленинградской морской и озерной обороны. С 1942 по

1946 г. — главный хирург Краснознаменного Балтийского флота. Находясь в Ленинграде в период блокады, работал консультантом в больнице им. И. Г. Коняшина, затем назначен ее главным врачом. С 1950 по 1958 г. был начальником кафедры общей хирургии, с 1958 по 1960 г. — начальником кафедры факультетской хирургии № 2 ВМА им. С. М. Кирова.

Профессор М. С. Лисицын с 1919 г. состоял членом Хирургического общества Пирогова, был секретарем общества, многократно избирался членом правления общества.

М. С. Лисицын является автором 123 научных работ, среди которых: «Операция артериолиза и ее обоснование» (1922); «Анатомическое обоснование техники подготовки коллатералей» (1925); «О лечении и профилактике травматического и хирургического шока».

Заслуженный деятель науки РФ профессор М. С. Лисицын награжден орденом Ленина, четырьмя орденами Красного Знамени, орденами Отечественной войны, Красной Звезды, семью медалями, знаком «Отличник здравоохранения», именными часами.

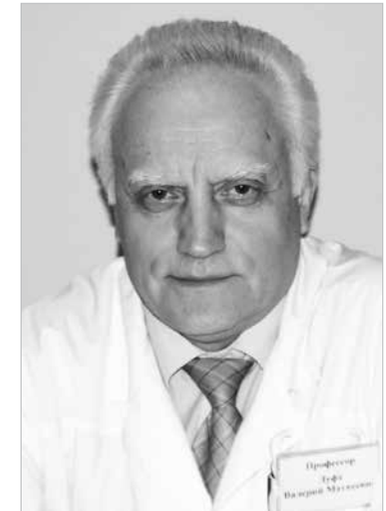
* * *

Луфт Валерий Матвеевич

руководитель лаборатории
клинического питания,
доктор медицинских наук, профессор

Родился 1 августа 1948 г. в г. Пскове. В 1973 г. окончил ВМА им. С. М. Кирова и служил в должности начальника медицинской службы авиационных частей Забайкальского военного округа. В 1980 г. после окончания клинической ординатуры на кафедре госпитальной терапии ВМА им. С. М. Кирова был назначен на должность старшего ординатора, затем старшего преподавателя вышеназванной кафедры, а с 1991 г. — заместителя начальника кафедры гастроэнтерологии ВМА им. С. М. Кирова.

В 1982 г. В. М. Луфт защитил кандидатскую, а в 1992 г. — докторскую диссертацию на тему «Трофологическая недостаточность у военнослужащих в экстремальных условиях». В 1988 г. ему присвоено ученое звание доцента, а в 1993 г. — профессора.



В 2001 г. профессор В. М. Луфт избран ведущим научным сотрудником НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе, а в 2005 г. — руководителем впервые созданной в институте лаборатории клинического питания.

В. М. Луфт является автором и соавтором более 340 научных работ, в том числе двух учебников, 12 учебных пособий, 11 монографий и 19 методических рекомендаций. Среди них работы: «Ранняя энтеральная нутриционная поддержка при остром деструктивном панкреатите» (2009); «Нутриционная поддержка при торакоабдоминальной травме» (2016); «Руководство по клиническому питанию» (2016); «Энтеральное питание» (2015).

Полковник медицинской службы В. М. Луфт награжден медалями «За безупречную службу в Вооруженных силах СССР» I, II и III степеней, «Ветеран Вооруженных сил СССР», юбилейными медалями «50 лет Вооруженных сил СССР» и «60 лет Вооруженных сил СССР», знаком «Отличник здравоохранения».

* * *

Мадай Дмитрий Юрьевич

*ведущий научный сотрудник
отдела неотложной хирургии,
доктор медицинских наук, профессор*



Родился 6 декабря 1959 г. в г. Макеевка Донецкой области. В 1985 г. окончил ВМА им. С. М. Кирова и в течение пяти лет проходил службу в Ракетных войсках стратегического назначения. С 1990 по 1993 г. обучался в клинической ординатуре на кафедре челюстно-лицевой хирургии и стоматологии ВМА им. С. М. Кирова и в дальнейшем работал на этой кафедре в должности ординатора, преподавателя, старшего преподавателя — начальника отделения.

В 1998 г. защитил докторскую диссертацию на тему «Комплексное исследование полисахаридов для коррекции постагрессивных адаптационных реакций у больных с гнойно-воспалительными заболеваниями и травмами челюстно-лицевой области». До 2005 г. работал на кафедре челюстно-лицевой хирургии ВМА им. С. М. Кирова, ежегодно выполнял по 60–80 реконструктивных операций пострадавшим с сочетанной травмой. С 2006 по 2011 г. — заведующий кафедрой стоматологии Института медицинского образования Новгородского государ-

ственного университета им. Ярослава Мудрого. С 2011 г. руководит созданной им кафедрой челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии Санкт-Петербургского государственного университета. Основная учебная база кафедры — НИИ скорой помощи И. И. Джанелидзе. В 2006 г. избран на должность ведущего научного сотрудника клинического отдела, а в 2013 — на должность ведущего научного сотрудника отдела неотложной хирургии НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе.

Д. Ю. Мадай — автор и соавтор 295 научных, учебных и учебно-методических работ, среди которых: «Черепно-лицевая травма. Организация медицинской помощи» (2015); «Лечение переломов назозетмоидального комплекса у пострадавших с тяжелой черепно-лицевой травмой» (2014); «Сочетанная черепно-лицевая травма» (2011).

Д. Ю. Мадай является членом Хирургического общества Пирогова, Научного общества стоматологов Санкт-Петербурга и Ленинградской области, Общества пластических и реконструктивных хирургов (SPRAS), член-корреспондент Российской академии естествознания, действительным членом МАХ (Международной академии холода).

Участвовал в оказании медицинской помощи раненым в Чеченской Республике. Имеет боевые награды: медаль «За боевые заслуги», медаль Жукова.

* * *

Мазуркевич Густав Сергеевич

*ведущий научный сотрудник
научно-методического отделения
организации скорой помощи,
доктор медицинских наук, профессор*



Родился 5 июня 1941 г. в Минской области. В 1964 г. с отличием окончил ВМА им. С. М. Кирова и работал врачом комендантуры авиации Северного флота в г. Североморск. После демобилизации в течение года работал старшим лаборантом ЦНИИЛ Педиатрического института, а с 1966 г. по настоящее время — в НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе, сначала научным сотрудником, а затем руководителем лаборатории патологической физиологии. В 1967 г. Г. С. Мазуркевич защитил кандидатскую, а в 1976 г. докторскую диссертацию на тему «Патогенез нарушений кровообращения при травматиче-

ском шоке». В 1991 г. утвержден в ученом звании профессора.

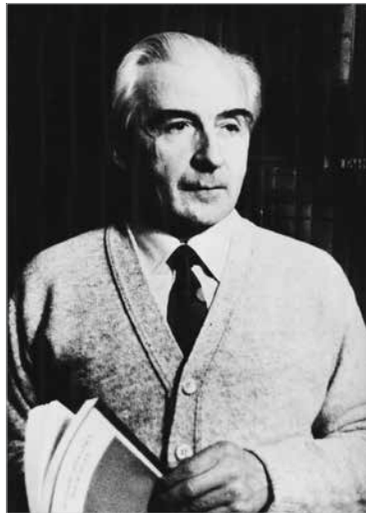
Под его руководством выполнены три докторские и 12 кандидатских диссертаций. В течение 10 лет он был членом специализированного ученого совета по защите докторских диссертаций в Санкт-Петербургской МАПО.

В связи с реформированием лаборатории патологической физиологии перешел на работу в научно-методический отдел организации скорой помощи.

Густав Сергеевич Мазуркевич является автором и соавтором пяти изобретений и 156 научных работ, среди которых монографии: «Комплексная оценка кровообращения в экспериментальной патологии» (1976); «Шок как типовая реакция на агрессию» (2014); «Фило- и онтогенетические предпосылки оптимизации протившоковой терапии» (2016).

За лучшие научные работы года ему трижды была присуждена премия им. И. И. Джанелидзе. Награжден нагрудным знаком «Изобретатель СССР».

* * *



Максимов Владимир Александрович

(1922–1992)

*руководитель клиники
неотложной кардиологии,
доктор медицинских наук, профессор*

Родился 17 августа 1922 г. в Тверской губернии. В 1945 г. с отличием окончил ВМА им. С. М. Кирова. С 1945 по 1951 г. служил на кораблях, в частях и лечебных учреждениях Балтийского и Тихоокеанского флотов. В 1951 г. назначен на должность старшего ординатора кафедры факультетской терапии ВММА, где

прошел путь от ординатора до заместителя начальника кафедры госпитальной терапии ВМА. В 1970 г. защитил докторскую диссертацию на тему «Инфекционные и инфекционно-аллергические поражения миокарда в клинике внутренних болезней».

С 1982 по 1991 г. — руководитель созданной им клиники неотложной кардиологии НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе.

Круг научных интересов В. А. Максимова был весьма широк: ишемическая болезнь сердца, ревматоидные заболевания, заболевания крови, пищеварительного тракта. Приоритетными были его исследования в области космической медицины.

Профессор В. А. Максимов был членом Всероссийских кардиологического и

терапевтического обществ, членом Республиканской проблемной комиссии «Острая сердечная недостаточность и нарушения ритма», главным кардиологом Ленинградской городской станции скорой помощи.

В. А. Максимов — автор и соавтор 206 научных работ, в том числе восьми монографий и учебников по терапии. Среди них: «О классификации заболеваний миокарда» (1973); «Вопросы прогнозирования реабилитационных расстройств, возникающих после длительной гипокинезии» (1978); «Патогенетические особенности кардиогенного шока при закрытой травме груди с ушибом сердца» (1984); «Современные направления прогнозирования и профилактики осложнений в острейшем и остром периодах заболевания» (1986).

Полковник медицинской службы В. А. Максимов — участник Великой Отечественной войны, сражался в составе 4-й бригады морской пехоты на Ленинградском фронте. Награжден двумя орденами Красной Звезды, орденом Отечественной войны II степени, 15 медалями.

* * *

Мануковский Вадим Анатольевич

*заместитель директора
НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе
по клинической работе,
доктор медицинских наук, профессор,
заслуженный врач РФ*

Родился в 1969 г. в г. Воронеж. В 1986 г. поступил и в 1992 г. окончил факультет подготовки врачей Военно-морского флота ВМА им. С. М. Кирова. В 1993 г. окончил интернатуру по специальности «Хирургия». В 2000 г. окончил с отличием факультет подготовки руководящего состава для МО РФ. В 2000 и в 2002 гг. находился в составе группы медицинского усиления ВМА им. С. М. Кирова при проведении контртеррористических операций на территории Северо-Кавказского региона, где оказывал специализированную медицинскую помощь раненым военнослужащим и мирному населению.

В 2002 г. защитил кандидатскую, а в 2010 г. докторскую диссертацию на тему «Вертебропластика в лечении патологии позвоночника (клинико-экспериментальное исследование)». Врач высшей квалификационной категории, работал на различных должностях в военном здравоохранении, из них более 15 лет в ВМА



им. С. М. Кирова. Специалист в области диагностики и лечения тяжелой сочетанной травмы и повреждений позвоночника. Выполнил более 7000 хирургических вмешательств. Ежегодно лично проводит свыше 650 операций на позвоночнике, большая часть которых высокотехнологичного характера. В 2014 г. ему присвоено звание «Заслуженный врач РФ», а в 2015 г. — звание профессора.

Научно-практическая работа В. А. Мануковского весьма разнообразна и посвящена изучению актуальных вопросов спинальной хирургии, чрескожной хирургии позвоночника, гнойных заболеваний позвоночника и послеоперационных осложнений. Ведущее место в профессиональной деятельности занимают исследования по совершенствованию методик и внедрению новых технологий в вертебологии. Имеет большой опыт (более 100 операций) в области кранио-вертебрального перехода.

Он является автором более 120 печатных научных работ, среди которых: «Организация и содержание специализированной помощи пострадавшим и больным, пострадавшим с неотложной хирургической патологией позвоночника в Санкт-Петербурге» (2015); «Возможности КТ и МРТ в оценке острой компрессии спинного мозга у пострадавших с травмой шейного отдела позвоночника» (2015).

Под руководством В. А. Мануковского выполнены три кандидатские диссертации. В 2012 г. уволен из Вооруженных сил РФ и назначен на должность заместителя директора по клинической работе НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе. Член ученого совета НИИ им. И. И. Джанелидзе, член диссертационного совета по нейрохирургии ВМА им. С. М. Кирова, руководитель мастер-классов по вертебологии и современным высоким технологиям для врачей-специалистов РФ и СНГ. Член Ассоциации нейрохирургов РФ и вертебологии РФ, член правления Ассоциации нейрохирургов РФ.

* * *

Мельникова Валентина Петровна

(1918–2004)

заместитель директора
по научной работе

НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе,
доктор медицинских наук, профессор

Родилась 18 ноября 1918 г. в г. Мелитополе. В 1941 г. окончила Куйбышевский медицинский институт и была направлена на Калининский фронт. С 1942 по 1943 г. — командир медицинского взвода 114 особой стрелковой бригады.



С 1944 по 1947 г. — клинический ординатор факультетской хирургической клиники Ивановского медицинского института. В течение последующих пяти лет работала ассистентом кафедры хирургических болезней Ленинградского стоматологического института. С 1955 по 1961 г. — ассистент кафедры общей хирургии I ЛМИ им. акад. И. П. Павлова. В 1966 г. она защитила докторскую диссертацию на тему «Пластика пищевода синтетическими материалами и консервированными тканями».

В 1965 г. В. П. Мельникова избрана на должность руководителя клинического отдела НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе, в 1967 г. назначена заместителем директора по научной работе. В 1969 г. утверждена в ученом звании профессора.

В. П. Мельникова является автором и соавтором 94 научных работ, в числе которых: «К методике применения пенициллина в хирургии брюшной полости» (1953); «Тепловизор и его применение в хирургии» (1972); «Ушибы сердца (клинико-морфологические аспекты)» (1972).

В. П. Мельникова награждена орденом Октябрьской революции, медалями «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», «В память 250-летия Ленинграда», «За трудовую доблесть».

* * *

Миннуллин Ильдар Пулатович

ведущий научный сотрудник
научно-методического отделения
организации скорой помощи,
доктор медицинских наук, профессор,
заслуженный врач РФ

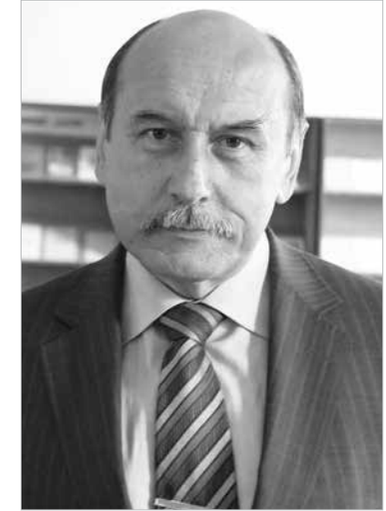
Родился 15 июня 1950 г. в Казани в семье военного врача. В 1973 г. с золотой медалью окончил ВМА им. С. М. Кирова и был зачислен в адъюнктуру при кафедре военно-морской и госпитальной хирургии академии. После защиты кандидатской диссертации (1977) работал в клинике сначала старшим ординатором, затем преподавателем хирургии. С 1980 по 1982 г. работал в качестве хирурга 26-й советской антарктической экспедиции на научной станции «Ленинградская». Во время экспедиции ему неоднократно приходилось выполнять сложные хирургические операции на станции и судах экспедиционного флота при длительных морских переходах. Научные исследования в этот период были направлены на изучение адап-



тации человека и течение раневого процесса в экстремальных условиях продолжительных морских переходов и антарктической зимовки. В 1984–1987 гг. И. П. Миннуллин работал в качестве военного хирурга госпиталя Республики Афганистан в Кабуле. Неоднократно выезжал в районы боевых действий для организации хирургической помощи раненым. По возвращении из командировки работал в должности старшего преподавателя (1987–1991), затем (1991–2003) — заместителя начальника кафедры военно-морской и госпитальной хирургии ВМА им. С. М. Кирова. В 1991 г. защитил докторскую диссертацию на тему «Комплексное лечение огнестрельных ранений с применением гипербарической оксигенации». В 1993 г. ему присвоено ученое звание профессора. В 1996 г. он удостоен почетного звания «Заслуженный врач РФ». В 2003 г. после увольнения из ВС в запас в звании полковника медицинской службы И. П. Миннуллин возглавил Санкт-Петербургский медико-технический колледж МЗ РФ. Под его руководством это учебное заведение стало лидером среднего профессионального образования в стране. Профессору И. П. Миннуллину в 2007 и 2009 гг. присуждалось звание «Директор года». С 2010 г. И. П. Миннуллин возглавлял научно-методический отдел организации скорой помощи института, является профессором кафедры неотложной медицины Северо-Западного государственного медицинского университета им. И. И. Мечникова. С 2012 г. — директор Института сестринского образования, по совместительству заведующий кафедрой скорой помощи и хирургии повреждений Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И. П. Павлова и по совместительству в должности ведущего научного сотрудника НМО ОСП НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе. И. П. Миннуллин является главным редактором журнала «Современная оптометрия», членом редколлегии журнала «Скорая медицинская помощь», президентом Ассоциации средних специальных учебных заведений Санкт-Петербурга и Ленинградской области, экспертом Международного комитета Красного Креста по проблеме минно-взрывной травмы. Ильдар Пулатович — автор более 205 научных работ, среди которых монографии: «Минно-взрывная травма» (1994); «Взрывные поражения» (2002); «Повреждения, наносимые боевыми морскими животными» (2007); Национальное руководство «Скорая медицинская помощь» (2015). В 2012 г. и в 2014 г. в США изданы две книги, соавтором которых является И. П. Миннуллин: «Challenges in Treating Combat Injuries» и «Victims in Emergency Situations. Management Trauma and PTSD. Pharmacology. Rehabilitation. Innovations». Регистрационный номер в библиотеке Конгресса США TX 8–137-765. Effective Date of Registration June 18, 2015. Награжден орденом «За службу Родине в ВС СССР» III степени, афганским орденом «За храбрость», многими медалями. Является дипломантом Государственной премии РФ имени маршала Советского Союза Г. К. Жукова.

Мирошниченко Александр Григорьевич

*главный научный сотрудник
научно-методического отделения
организации скорой помощи,
доктор медицинских наук, профессор,
заслуженный врач РФ*



Родился 19 июля 1949 г. в г. Черняховск Калининградской области в семье военнослужащего. В 1972 г. окончил лечебный факультет Ленинградского санитарно-гигиенического медицинского института, после чего работал хирургом в Черняховской городской больнице и обучался в клинической ординатуре на кафедре госпитальной хирургии ЛСГМИ.

В 1975–1984 гг. заведовал хирургическим отделением в 40-й больнице города Сестрорецка. В 1981 г. защитил кандидатскую диссертацию, а с 1984 г. связал свою жизнь с Ленинградским институтом усовершенствования врачей (ныне Северо-Западный государственный медицинский университет им. И. И. Мечникова): занимал должности ассистента, затем доцента. В 1994 г. защитил докторскую диссертацию на тему «Интракорпоральная детоксикация у больных острым разлитым перитонитом». С 1996 г. А. Г. Мирошниченко заведует кафедрой скорой медицинской помощи Северо-Западного государственного медицинского университета им. И. И. Мечникова. С 1998 по 2012 г. был заместителем директора НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе, с 2012 г. — главный научный сотрудник научно-методического отдела организации скорой помощи института. А. Г. Мирошниченко является главным специалистом по скорой медицинской помощи Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга и Северо-Западного Федерального округа. Научный интерес А. Г. Мирошниченко сосредоточен на разработке проблем неотложной хирургии органов брюшной полости. Под его руководством подготовлены две докторские и 10 кандидатских диссертаций, а также опубликовано более 273 работ в различных периодических изданиях. Вторым направлением научной деятельности А. Г. Мирошниченко является разработка вопросов организации службы скорой медицинской помощи, стандартов оказания неотложной помощи на догоспитальном этапе и подготовка руководств и рекомендаций по этим направлениям. А. Г. Мирошниченко — соавтор и соредатор девяти монографий и

руководств для врачей: «Руководство для врачей скорой медицинской помощи»; «Скорая медицинская помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях» (2007); «Дорожно-транспортный травматизм. Алгоритмы и стандарты оказания скорой медицинской помощи в ДТП (догоспитальный этап)» (2007).; «Организация и оказание скорой медицинской помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях» (2011); «Скорая медицинская помощь. Национальное руководство» (2015) и ряда других фундаментальных работ. В 2000 г. им был основан российский научно-практический журнал «Скорая медицинская помощь», который получил широкое признание в нашей стране. А. Г. Мирошниченко является бессменным главным редактором этого журнала. По его инициативе было организовано Российское общество врачей скорой медицинской помощи, которое проводит большую работу в области совершенствования различных сторон деятельности этого важнейшего звена здравоохранения. За работу в деле развития неотложной медицины в 2007 г. Александру Григорьевичу Мирошниченко было присвоено звание «Заслуженный врач Российской Федерации».

* * *



Митюнин Николай Константинович

(1920–1977)

*руководитель клиники травматологии,
доктор медицинских наук, профессор*

Родился 28 апреля 1920 г. в Вологодской губернии. В 1942 г. с отличием окончил Пермский медицинский институт. Участник Великой Отечественной войны: служил в должности хирурга медсанбата, затем в группе советских войск в Германии в должности начальника хирургического отделения госпиталя. В 1949 г. окончил факультет усовершенствования врачей при ВМА им. С. М. Кирова. В 1959 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему «Остеосинтез металлическими спицами при лечении переломов костей».

В июне 1960 г. избран на должность старшего научного сотрудника в НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе, а в 1962 г. — руководителя вновь созданной клиники травматологии института. В 1967 г. защитил докторскую диссертацию на тему «Организационные вопросы и оперативная техника лечения переломов посредством остеосинтеза титановыми стержнями».

Н. К. Митюнин — автор и соавтор 78 научных работ, среди которых: «Остеосинтез титановыми конструкциями» (1963); «Организационные вопросы лечения переломов путем остеосинтеза металлическими конструкциями» (1964). За лучшие научные работы года он дважды удостоен премии им. И. И. Джанелидзе.

Майор медицинской службы запаса Николай Константинович Митюнин награжден орденом Красной Звезды и тремя медалями.

В сентябре 1968 г. Н. К. Митюнин был избран на должность заведующего кафедрой травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии Ярославского медицинского института.

* * *

Михайлович Владислав Адамович

*доктор медицинских наук, профессор,
заслуженный деятель науки
Российской Федерации,
Почетный доктор НИИ скорой помощи
им. И. И. Джанелидзе*



Родился 1 мая 1927 г. в Ленинграде. В 1942–1943 гг. — санитар военно-санитарного поезда. В 1943–1949 гг. — электромонтер, мастер на заводе в Ленинграде. В 1949–1960 гг. студент I Ленинградского медицинского института им. акад. И. П. Павлова. Во время обучения в институте работал фельдшером-наркотизатором в НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе (1956–1957), затем фельдшером скорой помощи.

С 1960 г. работал в Ленинградском ГИДУВе — СПб МАПО, прошел путь ординатора, ассистента, доцента, профессора кафедры анестезиологии-реаниматологии. С 1982 до 1996 г. занимал должность профессора кафедры скорой помощи, в 1983–1997 гг. — проректора по научной работе. С 1996 г. по настоящее время является профессором кафедры неотложной медицины Государственного Северо-Западного медицинского университета им. И. И. Мечникова.

Основные направления научной работы — общее обезболивание, критические состояния больного, болевой синдром, история ЛенГИДУВа — СПб МАПО.

В. А. Михайлович в 1964 г. защитил кандидатскую, а в 1979 г. докторскую диссертацию на тему «Гипоксия и наркоз в анестезиологической практике». Он является автором 324 научных работ, среди которых: «Руководство для врачей

скорой помощи». 4 издания (1986, 1989, 2001, 2007); «Болевой синдром» (1990); «Адренергическая анальгезия» (1994). За лучшую книгу по внутренним болезням «Неотложная гастроэнтерология» в 1991 г. награжден премией АМН СССР им. М. П. Кончаловского.

Под руководством Владислава Адамовича Михайловича подготовлены восемь докторских и 26 кандидатских диссертаций. В 1982 г. он удостоен ученого звания профессора, а в 1991 г. — заслуженного деятеля науки РФ, является Почетным членом Ленинградского научного общества анестезиологов-реаниматологов (1997), Почетным доктором Санкт-Петербургской МАПО (2002), Почетным доктором Ленинградского НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе.

Награжден орденом Трудового Красного Знамени, медалями «За оборону Ленинграда», «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.».

* * *

Напалков Павел Николаевич

(1900–1988)

*заместитель директора
по научной работе,
доктор медицинских наук, профессор*



Родился 13 октября 1900 г. в Москве в семье известного профессора хирургии Н. И. Напалкова. Окончил медицинский факультет Донского государственного университета в 1923 г. В 1930 г. по приглашению профессора В. А. Опшеля переехал в Ленинград и занял должность ассистента, а затем приват-доцента 2-й кафедры хирургии ГИДУВа

на базе больницы им. И. И. Мечникова. Ученая степень кандидата медицинских наук присуждена П. Н. Напалкову в 1936 г. по совокупности научных трудов. В 1938 г. он защитил докторскую диссертацию и в 1939 г. утвержден в звании профессора.

Во время Великой Отечественной войны — участник Сталинградской битвы. П. Н. Напалков был главным хирургом 24-й, 64-й и 7-й Гвардейских армий, а с декабря 1944 г. — главным хирургом 2-го Белорусского фронта.

После демобилизации заведовал кафедрой факультетской хирургии II Ленинградского медицинского института. С 1954 по 1957 г. одновременно занимал

должность заместителя директора по научной работе НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе и главного хирурга Ленгорздравотдела. Он был членом редакционной коллегии журнала «Вестник хирургии им. И. И. Грекова, избран Почетным председателем Хирургического общества Пирогова, членом правлений Всероссийского и Всесоюзного обществ хирургов, Почетным доктором Гданьской медицинской академии, опубликовал более 400 научных работ по различным разделам хирургии, травматологии, военно-полевой хирургии, организации здравоохранения, в их числе 14 монографий. Среди его научных работ: «Хирургические болезни» (1976); «Свищи желчных путей» (1976) и др. Под руководством П. Н. Напалкова защищены 13 докторских и 43 кандидатские диссертации.

П. Н. Напалков награжден орденами Ленина, Октябрьской революции, Красного Знамени (дважды), Отечественной войны (трижды), «Знак Почета», медалями, орденом Польской Народной Республики.

* * *

Озеров Владимир Федорович

*ученый секретарь института,
доктор медицинских наук, профессор,
заслуженный врач РФ*



Родился 13 февраля 1935 г. в Витебской области. В 1966 г. с отличием окончил ВМА им. С.М. Кирова и был назначен на должность врача-хирурга ЭОС «Николай Зубов». За время службы четыре раза участвовал в дальних морских походах. В 1968 г. принимал участие в составе группы кораблей обеспечения при запусках лунного спутника «Зонд-5» и «Зонд-6» в Индийском океане, неоднократно оперировал в корабельных условиях, обеспечивал эпидемическую обстановку во время заходов в иностранные порты.

В 1969 г. поступил в клиническую ординатуру при кафедре военно-морской и госпитальной хирургии ВМА им. С. М. Кирова, прошел путь от старшего ординатора, преподавателя, старшего преподавателя до заместителя начальника кафедры. В 1977 г. защитил кандидатскую, а в 1985 г. — докторскую диссертацию на спецтему. В 1989 г. утвержден в ученом звании профессора. Под его руководством подготовлены и защищены три докторские и четыре кандидатские диссертации.

В 1991 г. уволен из Вооруженных сил СССР по выслуге лет в звании полковника. В течение пяти лет работал на хирургических должностях в Городском диагностическом центре № 1. С 1998 по 2008 г. руководитель научно-методического отдела организации скорой медицинской помощи СПб НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе. В 2009 г. назначен на должность ученого секретаря института.

За годы работы в институте внес большой вклад в организацию оказания медицинской помощи населению города. Является ответственным секретарем координационного совета по экстренной медицинской помощи при Комитете по здравоохранению Санкт-Петербурга, членом Хирургического общества Пирогова, действительным членом Ассоциации хирургов города.

Профессор В. Ф. Озеров — автор и соавтор 300 научных работ, в том числе соавтор восьми монографий, среди которых: «Сочетанная механическая травма» (2012); «Осложненные формы дивертикулярной болезни толстой кишки в практике хирурга отделения экстренной медицинской помощи», «Основы организации в оказании скорой помощи при сочетанных повреждениях пострадавшим вследствие ДТП» (2010); «Электронные помощники врача» (1998); «Военно-морская хирургия» (2015).

За лучшие научные работы года ему дважды была присуждена премия им. И. И. Джанелидзе.

В. Ф. Озеров награжден 13 медалями СССР и России, знаками «За дальний поход», «Отличнику здравоохранения». В 2004 г. удостоен почетного звания «Заслуженный врач РФ», в 2014 г. — Почетного доктора НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе.

* * *



Орлов Алексей Николаевич

(1917–1997)

консультант ожогового отделения,
доктор медицинских наук, профессор,
лауреат Государственной премии СССР

Родился 10 марта 1917 г. в Самарской губернии (Куйбышевская область). В 1939 г. поступил в Куйбышевскую военно-медицинскую академию, но образование не завершил в связи с началом Великой Отечественной войны. В годы войны служил в должности военного врача на

Северо-Западном, Прибалтийском и Белорусском фронтах. В 1942 г. был ранен. В 1945–1948 гг. — врач-хирург МСБ в составе советских войск в Германии. В 1949 г. продолжил учебу в ВМА им. С. М. Кирова, которую окончил с отличием в 1951 г. и был оставлен для дальнейшего прохождения службы. Принимал активное участие в создании специализированного отделения для лечения ожогов, а затем кафедры термических поражений в ВМА им. С. М. Кирова. Прошел путь от ординатора, преподавателя до начальника кафедры и клиники термических поражений. В 1969 г. защитил докторскую диссертацию на тему «Второй период ожоговой болезни». В 1970 г. утвержден в ученом звании профессора. В 1984 г. удостоен Государственной премии СССР за комплекс работ по термической травме.

С 1975 по 1986 г. работал консультантом ожогового отделения больницы им. С. Перовской, с 1986 по 1992 г. — консультантом ожогового отделения НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе.

Профессор А. Н. Орлов является автором более 100 научных работ, двух монографий и одного учебника, среди которых: «Ожоговая инфекция» (1973); «Электротравма» (1977). Под его руководством подготовлены три докторские и 12 кандидатских диссертаций.

Полковник медицинской службы в отставке А. Н. Орлов награжден двумя орденами Красной Звезды, орденами Отечественной войны I и II степени, 16 медалями.

* * *

Парфёнов Валерий Евгеньевич

с 9 октября 2012 г.

директор государственного бюджетного учреждения «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи им. И. И. Джанелидзе», лауреат Государственной премии РФ и премии Правительства РФ, заслуженный врач РФ, академик Российской Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова



Валерий Евгеньевич Парфёнов родился 1 февраля 1950 г. в г. Оха Сахалинской области. По окончании средней школы в 1967 г. поступил в Алтайский медицинский институт в Барнауле. В 1970 г. перешел на учебу в Новосибирский медицинский институт, который окончил

в 1973 г. по специальности «лечебное дело». После окончания интернатуры работал хирургом в больнице скорой помощи.

С 1974 г. началась служба в рядах Вооруженных сил, которая продолжалась 36 лет. Служил младшим врачом авиационного полка в Сибирском военном округе, ординатором хирургического отделения 48 лазарета Сибирского военного округа, где впервые познакомился с новой специальностью — нейрохирургией. Под руководством своих учителей: нейрохирургов А. К. Зельцера, В. Н. Утешева — выполнял первые самостоятельные операции.

В 1978 г. в течение полугода проходил усовершенствование по нейрохирургии в ВМА им. С. М. Кирова и после успешного его завершения вновь возвратился в Сибирь на должность старшего ординатора нейрохирургического отделения 333 окружного госпиталя.

В 1980 г. В. Е. Парфёнов был направлен в группу советских войск в Германии старшим ординатором Главного госпиталя, где совершенствовался в работе под руководством преподавателей кафедры нейрохирургии Ю. Н. Подкоlezина и В. Ф. Янкина. Главный нейрохирург МО СССР В. А. Хилько не мог не заметить талантливого хирурга В. Е. Парфёнова и рекомендовал ему поступить в адъюнктуру в ВМА им. С. М. Кирова, что он и сделал. Научным руководителем его был профессор Б. В. Гайдар. Началась напряженная работа над диссертационным исследованием и в качестве преподавателя-нейрохирурга.

В 1988 г. Валерий Евгеньевич Парфёнов успешно защитил кандидатскую диссертацию в НИИ нейрохирургии им. Н. Н. Бурденко РАМН. Его научные интересы были связаны с проблемами диагностики и лечения нарушения мозгового кровообращения при черепно-мозговой травме с использованием метода транскраниальной доплерографии. На кафедре была создана уникальная школа, в которой прошли переподготовку практически все специалисты по ультразвуковой диагностике Санкт-Петербурга и европейской части России.

В 1994 г. В. Е. Парфёнов назначен заместителем начальника кафедры нейрохирургии академии и продолжил работать над завершением докторской диссертации на тему «Транскраниальная доплерография в нейрохирургии», которая была успешно защищена в ВМА им. С. М. Кирова в 1996 г. В 1998 г. ему было присвоено ученое звание профессора.

С 2001 г. В. Е. Парфёнов — начальник кафедры нейрохирургии, главный нейрохирург МО России. Он организовал школу Всемирной федерации хирургов, что позволило создать условия для освоения новых передовых технологий в нейрохирургии и провести в 2003 г. III съезд нейрохирургов России. В 2003 г. В. Е. Парфёнову присвоено почетное звание «Заслуженный

врач Российской Федерации», в 2004 г. члена-корреспондента и в 2008 г. академика Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова.

Во время контртеррористической компании по ликвидации локальных конфликтов начальник кафедры академии полковник медицинской службы В. Е. Парфёнов регулярно инспектировал военно-медицинские учреждения, где работали его ученики и сотрудники кафедры. Работа по оказанию нейрохирургической помощи была на самом высоком уровне.

В 2004 г. ему присуждена Государственная премия Российской Федерации за цикл работ «Острые внутричерепные кровоизлияния: изучение патогенеза, разработка и внедрение новых технологий в диагностику и хирургическое лечение».

В 2007 г. В. Е. Парфёнову присуждена премия Правительства России за разработку методов лечения внутричерепных кровоизлияний и внедрение в практику комплекса методов реконструктивной и минимально инвазивной хирургии при посттравматической патологии черепа и головного мозга в условиях мирного времени и военных конфликтов.

После увольнения из рядов Вооруженных сил он в течение двух лет исполнял обязанности заместителя начальника академии по клинической работе. В апреле 2012 г. назначен на должность заместителя директора по организации медицинской помощи во Всероссийском центре экстренной и радиационной медицины им. В. М. Никифорова.

9 октября 2012 г. Валерий Евгеньевич Парфёнов назначен директором Санкт-Петербургского научно-исследовательского института скорой помощи им. И. И. Джанелидзе.

Профессор В. Е. Парфёнов автор более 300 научных работ, в том числе 10 монографий, 21 учебного руководства и 37 учебно-методических пособий, 15 патентов. В числе его научных работ монографии: «Практическая нейрохирургия» (2002); «Транскраниальная доплерография в нейрохирургии» (2008); «Гнойно-воспалительные осложнения огнестрельных ранений черепа и головного мозга» (2016). Руководство для врачей: «Ранения нелетательным кинетическим оружием» (2013). За множество научных работ по проблеме медицинского обеспечения военнослужащих в локальных войнах и вооруженных конфликтах он удостоен престижной премии РАМН им. Н. И. Пирогова в 2010 г.

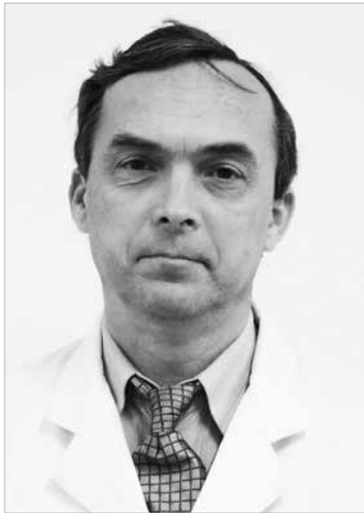
Под его руководством защищены семь докторских и пять кандидатских диссертаций.

Генерал-майор медицинской службы запаса В. Е. Парфёнов ведет активную общественную деятельность: с 1998 г. — член правления Ассоциации нейрохирургов Российской Федерации, в настоящее время вице-президент ассоциации, член правления Ассоциации нейрохирургов Санкт-Петербурга и Ленинградской области; главный внештатный специалист — нейрохирург Комитета по

здравоохранению Санкт-Петербурга, член редакционных коллегий журналов «Нейрохирургия», «Российский нейрохирургический журнал имени профессора А. Л. Поленова», «Вестник Российской Военно-медицинской академии», «Скорая медицинская помощь».

Он награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени, орденом «За заслуги перед Отечеством» IV степени, знаком отличия «За заслуги перед Санкт-Петербургом», многочисленными медалями и грамотами.

* * *



Перегудов Сергей Иванович

*ведущий научный сотрудник
отдела неотложной хирургии,
доктор медицинских наук, профессор*

Родился 8 июня 1963 г. в Ленинграде в семье врача. В 1986 г. окончил с отличием Военно-медицинскую академию им. С.М. Кирова, затем три года служил в частях Советской армии на хирургических должностях. В 1992 г. окончил адъюнктуру при ВМА, защитив кандидатскую диссертацию на тему «Роль эндогенной микрофлоры в патогенезе разлитого перитонита». Затем последовательно занимал должности от старшего ординатора до профессора 2-й кафедры (хирургии усовершенствования врачей) академии, находящейся на клинической базе Санкт-Петербургского НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе. В 1998 г. защитил докторскую диссертацию на тему «Хирургическое лечение перфоративных гастродуоденальных язв». В 2007 г. стал профессором по кафедре хирургии. Под его руководством защищены две кандидатские диссертации.

В 2002–2007 гг. по совместительству работал в должности старшего научного сотрудника — клинического фармаколога в клиническом отделе НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе. В 2003 г. впервые создал ежегодно обновляемый формулярный перечень лекарственных средств института. В 2014 г. избран на должность ведущего научного сотрудника отдела неотложной хирургии.

Профессор С. И. Перегудов — автор и соавтор 170 научных и учебно-методических работ, из них 15 монографий и руководств для врачей, в том числе: «Хирургия острого живота» (2007); «Сочетанные осложнения язвы двенадцати-

типической кишки» (2007); «Хирургические проблемы неотложной гастроэнтерологии» (2009).

С. И. Перегудов лауреат трех премий им. профессора И. И. Джанелидзе за лучшие научные работы года.

* * *

Повзун Сергей Андреевич

*руководитель отдела
патоморфологии и клинической экспертизы,
доктор медицинских наук, профессор*



Родился 11 октября 1956 г. в г. Таганрог Ростовской области. В 1979 г. окончил ВМА им. С. М. Кирова и служил три года на врачебных должностях. С 1982 по 1984 г. обучался в клинической ординатуре при кафедре патологической анатомии ВМА. С 1984 по 1986 г. служил в должности старшего врача-специалиста армейской патологоанатомической лаборатории в группе советских войск в Германии. В течение трех лет (1986–1989) — адъюнкт при кафедре патологической анатомии ВМА им. С. М. Кирова, в 1989 г. защитил кандидатскую диссертацию. В 1989 г. руководил патологоанатомическим отделением ВМА, затем на протяжении 16 лет последовательно занимал должности преподавателя, старшего преподавателя, начальника кафедры патологической анатомии. В 1994 г. защитил докторскую диссертацию на тему «Патологическая анатомия и патогенез инфекционно-воспалительного эндотоксикоза». В 1995 г. ему присвоено ученое звание профессора.

В 2010 г. С. А. Повзун избран на должность руководителя отдела патоморфологии и клинической экспертизы НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе.

Эксперт высшей категории С. А. Повзун регулярно привлекается органами юстиции к проведению сложных комплексных медицинских экспертиз в Санкт-Петербурге и других городах страны. Под его руководством защищены одна докторская и 16 кандидатских диссертаций.

С. А. Повзун является автором и соавтором 240 научных работ, в том числе четырех монографий, одного учебника, одного руководства, 15 учебных пособий и трех военно-учебных фильмов. Среди его работ: «Патологическая анатомия в вопросах и ответах» (2007).; «Важнейшие синдромы: патогенез и

патологическая анатомия» (2009); «Общая патологическая анатомия» (2015).

Сергей Андреевич Повзун — участник боевых действий в Афганистане. Является членом президиума Международной академии патологии (Мадрид), членом президиума Российского общества патологоанатомов, членом правления Санкт-Петербургского общества патологоанатомов, членом редколлегии журналов «Архив патологии», «Скорая медицинская помощь».

* * *

Романов Павел Константинович

(1929 – ?)

*руководитель клинического отдела,
доктор медицинских наук, профессор*



Родился 6 марта 1900 г. в Ярославской губернии. В 1926 г. окончил Военно-медицинскую академию и в течение пяти лет служил на различных военных должностях Сибирского военного округа. С 1931 по 1944 г. работал в госпитале в Ленинграде. В 1944–1945 гг. — армейский хирург на Карельском фронте. В 1948 г. назначен старшим преподавателем 2-й факультетской хирургической

клиники ВМА им. С. М. Кирова. В 1950 г. защитил докторскую диссертацию на тему «Лечение наружных кишечных свищей огнестрельного происхождения». В 1951 г. утвержден в ученом звании профессора.

С 1951 по 1954 г. был главным хирургом группы советских войск в Германии. С 1954 по 1960 г. полковник медицинской службы П. К. Романов служил в должности заместителя начальника кафедры госпитальной хирургии ВМА им. С. М. Кирова.

В 1968 г. П. К. Романов избран на должность старшего научного сотрудника — руководителя клинического отдела НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе.

Профессор П. К. Романов является автором и соавтором 30 научных трудов, среди которых: «О хронической инвагинации кишок» (1936); «Особенности симптоматики острого холецистита в пожилом и старческом возрасте» (1966); «О показаниях к оперативному лечению хронического холецистита и желчно-каменной болезни» (1970).

П. К. Романов награжден орденом Ленина, двумя орденами Красного Знамени, орденом Красной Звезды и медалями.

Уволился в связи с выходом на заслуженный отдых.

Русанов Александр Андреевич

(1909–1983)

*заместитель директора
по научной работе (1956–1958),
доктор медицинских наук, профессор,
заслуженный деятель науки РСФСР*



Родился 14 декабря 1909 г. в г. Воронеж. После окончания Воронежского медицинского института в 1933 г. был принят ассистентом кафедры профессора М. П. Соколовского.

Александр Андреевич Русанов — участник советско-финляндской и Великой Отечественной войн. В годы Великой Отечественной войны 1941–1945 гг. был главным хирургом медсанбата, главным хирургом 2-й Гвардейской армии. С 1946 по 1952 г. А. А. Русанов работал заведующим хирургическим отделением в Московском НИИ скорой помощи им. Н. В. Склифосовского вместе с выдающимся хирургом С. С. Юдиным и по совместительству доцентом кафедры хирургии I Московского медицинского института. В 1951 г. защитил докторскую диссертацию на тему «О разрывах уретры при травме таза».

В 1952 г. А. А. Русанов избран профессором кафедры факультетской хирургии Военно-морской медицинской академии. С 1956 г. А. А. Русанов — заведующий кафедрой госпитальной, а с 1958 г. — факультетской хирургии Ленинградского педиатрического института. С 1956 по 1958 г. являлся заместителем директора по научной работе Ленинградского НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе.

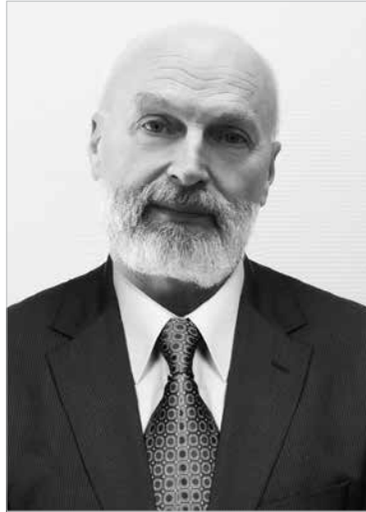
Научное наследие профессора А. А. Русанова достаточно велико — более 150 научных работ. Он хорошо рисовал, что помогало ему иллюстрировать свои труды. Широкой известностью пользуется его монография «Резекция желудка», изданная в 1956 г. и снабженная 79 рисунками, сделанными с натуры. Долгую жизнь и признание получили его последующие книги «Резекция и экстирпация желудка» (1960), содержащая 105 оригинальных рисунков. Большой популярностью пользуется монография А. А. Русанова «Острый аппендицит» (1979). Его монография «Рак пищевода» (1974) отмечена дипломом АМН СССР.

Под руководством профессора А. А. Русанова защищено девять докторских и 30 кандидатских диссертаций. Его неоднократно избирали председателем правления хирургического общества Пирогова, членом правления Всесоюзно-

го хирургического общества, Всесоюзного общества гастроэнтерологов, он был членом редколлегии журнала «Вестник хирургии им. И. И. Грекова». В 1974 г. ему было присвоено звание «Заслуженный деятель науки РСФСР».

А. А. Русанов награжден орденами Отечественной войны, Красной Звезды (дважды), медалями «За боевые заслуги», «За оборону Сталинграда», «За оборону Москвы», «За взятие Кенигсберга», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.».

* * *



Савелло Виктор Евгеньевич

*руководитель отдела лучевой диагностики,
доктор медицинских наук, профессор*

Родился 18 августа 1949 г. в Смоленске. В 1974 г. окончил Военно-медицинскую академию им. С. М. Кирова. С 1974 по 1978 г. служил в должности начальника медицинской службы подводной лодки на Северном флоте. С 1978 по 1980 г. проходил обучение в клинической ординатуре на кафедре рентгенологии ВМА им. С. М. Кирова. С 1980 по 1988 г. служил на Черноморском флоте в должности старшего

ординатора, а затем начальника рентгенологического отделения госпиталя, являлся главным рентгенологом Черноморского флота.

С 1988 г. работал в ВМА им. С. М. Кирова в должности преподавателя, а с 1994 г. — заместителя начальника кафедры рентгенологии, главного рентгенолога Министерства обороны. В 1980 г. защитил кандидатскую, в 1993 г. — докторскую диссертацию на тему «Неотложная комплексная лучевая диагностика закрытых повреждений органов брюшной полости и забрюшинного пространства при сочетанной травме живота (клинико-экспериментальное исследование)».

В 1995 г. утвержден в ученом звании профессора.

С 1998 г. является заведующим кафедрой рентгенодиагностики ФПО ГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова.

В 2001 г. избран на должность ведущего научного сотрудника клинического отдела НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе и в настоящее время является руководителем отдела лучевой диагностики. Основными направлениями научной деятельности являются организация лучевых исследований, участие в

разработке и испытании новой техники, комплексная лучевая диагностика в кардиологии, онкологии, неврологии, нейрохирургии, пульмонологии, урологии, гинекологии, гастроэнтерологии и др. Виктор Евгеньевич Савелло — автор и соавтор 720 научных работ, среди которых: «Комплексная лучевая диагностика осложнений аугментационной маммопластики» (2009); «Аневризма брюшной аорты» (2012); «Неотложная клиническая нейрорадиология. Инсульт». Под его руководством защищены две докторские и 15 кандидатских диссертаций.

Виктор Евгеньевич — высококвалифицированный специалист в области лучевой диагностики, многократно выступал с докладами на международных конгрессах, является членом президиума Санкт-Петербургского радиологического общества, членом Европейской Ассоциации радиологов, членом редсовета и редколлегии журнала «Лучевая диагностика и терапия» и др.; член диссертационного совета Российского научного центра радиологии и хирургических технологий МЗ РФ, член ученого совета ГБУ СПб НИИ СП им. И. И. Джанелидзе и ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова.

* * *

Самохвалов Игорь Маркеллович

*ведущий научный сотрудник
отдела сочетанной травмы,
доктор медицинских наук, профессор,
член-корреспондент
Российской ВМА им. С. М. Кирова,
заслуженный врач РФ*



Родился 5 июля 1954 г. в г. Сарапуле Удмуртской АССР. В 1977 г. с отличием окончил ВМА им. С. М. Кирова. Последующую военную службу проходил в Воздушно-десантных войсках. В 1981–1984 гг. обучался в адъюнктуре при кафедре военно-полевой хирургии академии, затем служил в должности старшего ординатора, преподавателя (с 1985 г.), заместителя начальника кафедры (с 1997 г.).

В 1985 г. защитил кандидатскую диссертацию по лечению политравм, в 1995 г. — докторскую диссертацию по боевым повреждениям магистральных кровеносных сосудов. В 1998 г. получил ученое звание профессора.

В 2007 г. И. М. Самохвалов назначен начальником кафедры (клиники) военно-полевой хирургии. В 2010 г. — заведующим этой кафедрой и одновременно

избран старшим научным сотрудником отдела сочетанной травмы НИИ СП им. И. И. Джанелидзе. В 2010–2014 гг. исполнял обязанности главного хирурга МО РФ, с 2014 г. — его заместителя.

В 2009 г. получил почетное звание «Заслуженный врач Российской Федерации».

Врач-хирург высшей категории по хирургии и сосудистой хирургии. Член Хирургического общества Пирогова, Европейского общества по травме и неотложной хирургии (ESTES), Международного форума военных хирургов имени Амбруаза Паре (APIMPF). Почетный член Санкт-Петербургского общества ангиологов и сосудистых хирургов (Ангиоклуба).

Имеет большой опыт организации оказания специализированной хирургической помощи при политравме в условиях многопрофильного хирургического стационара (травмоцентра 1-го уровня), оказания хирургической помощи раненым (Афганистан, 1980 г., 1987–1988 гг., Северный Кавказ 1994–1995 гг.) и пострадавшим при катастрофах (землетрясение в Армении, 1988 г.).

Один из ведущих специалистов в стране по проблемам военно-полевой хирургии, хирургии политравм, ангиотравматологии. Основные направления научной деятельности: организация оказания хирургической помощи раненым в военных конфликтах и пострадавшим в катастрофах, проблемы тяжелой сочетанной травмы, лечение повреждений кровеносных сосудов, скорая медицинская помощь при травмах, хирургическая инфекция, история медицины, подготовка хирургов.

Игорь Маркеллович является автором более 400 работ, в том числе соавтором 20 монографий и пяти изобретений, соавтором и редактором 10 руководств для врачей. В числе его работ: «Военно-полевая хирургия локальных войн и вооруженных конфликтов: руководство для врачей» (2011); «Ранения нелетальным кинетическим оружием. Руководство для врачей» (2013); «Анестезиологическая и реаниматологическая помощь пострадавшим с политравмой: современные проблемы и пути их решения» (2013); «Особенности лечения огнестрельной и минно-взрывной травмы сосудистого русла» (2014); «Особенности диагностических и лечебных мероприятий при огнестрельной и минно-взрывной травме живота» (2016); «Повреждения крупных кровеносных сосудов и периферических нервов» (2015); «International perspectives» (2016).

И. М. Самохвалов подготовил трех докторов и 15 кандидатов медицинских наук, под его руководством продолжается работа над семью докторскими и восемью кандидатскими диссертациями.

Он является председателем проблемной комиссии ВМА по травме, заместителем председателя комиссии «Сочетанная и множественная травма» РАН, членом профильной комиссии Экспертного совета в сфере здравоохранения по скорой медицинской помощи МЗ РФ, членом редколлегии журналов «Вестник

Российской ВМА им. С. М. Кирова», «Политравма», «Клиническая патофизиология». Член ученых советов ВМА им. С. М. Кирова и ГБУ СПб НИИ СП им. И. И. Джанелидзе. Член хирургических диссертационных советов ВМА им. С. М. Кирова и СПбГМУ им. акад. И. П. Павлова.

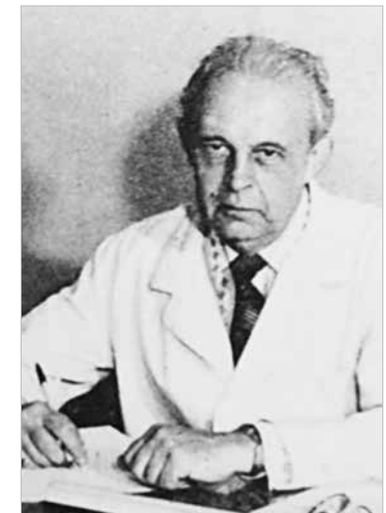
Полковник медицинской службы в отставке И. М. Самохвалов награжден орденами «За службу Родине в ВС СССР» III степени, «За военные заслуги», «Честь и мужество», орденом Пирогова, орденом Дружбы; медалями «За боевые заслуги», «За отличие в воинской службе» II степени, «От благодарного афганского народа», благодарностями от Верховного главнокомандующего, Министра обороны, начальника Генерального штаба; памятными и юбилейными медалями.

* * *

Селезнев Сергей Алексеевич

(1923–2012)

*главный научный сотрудник,
доктор медицинских наук, профессор,
заслуженный деятель науки РСФСР,
лауреат Государственной премии РФ*



Родился 28 июля 1923 г. в г. Ветлуга Нижегородской губернии (теперь Горьковская область). В 1942 г. окончил Военно-морское авиационно-техническое училище. В период Великой Отечественной войны служил в рядах ВВС Военно-морского флота авиационным техником.

В 1952 г. с отличием окончил I Ленинградский медицинский институт им. акад. И. П. Павлова и в 1955 г. аспирантуру на кафедре патологической физиологии этого института. В 1955–1959 гг. работал ассистентом в Семипалатинском медицинском институте.

В августе 1959 г. был избран руководителем патофизиологической лаборатории НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе. В 1965 г. защитил докторскую диссертацию на тему «Печень при травматическом шоке». В 1967 г. утвержден в ученом звании профессора. С 1975 по 1987 г. был заместителем директора института по научной работе.

Научная деятельность профессора С. А. Селезнева охватывает различные разделы патофизиологии. Ранние его работы были посвящены патофизиологии пищеварения, в последующем — патофизиологии экстремальных состояний, в частности патофизиологии и экспериментальной терапии травматического шока.

С. А. Селезнев является основоположником разработки концепции травматической болезни, позволившей с новых позиций оценить патологические процессы, развивающиеся после тяжелой механической травмы, сформулировать и разработать принципы терапии. Через 24–25 лет это учение стало общепризнанным. В XXI веке концепция травматической болезни получила новое развитие. На базе Института скорой помощи им. И. И. Джанелидзе открылась первая в стране кафедра хирургии повреждений, сформированы принципы травмоцентров. Успехи в лечении пострадавших с шокогенными повреждениями обусловлены научным подходом на основе учения о типовых патологических процессах, разработанным в этой области профессором С. А. Селезневым.

На протяжении всех лет работы проблемной комиссии «Шок и коллапс» МЗ СССР и секции «Травматический шок» проблемной комиссии № 2 МЗ СССР, работавших на базе института, профессор С. А. Селезнев беспрерывно работал в них заместителем председателя, непосредственно участвовал в организации и проведении пленумов проблемной комиссии и научно-практических конференций во многих городах страны: Воронеже, Казани, Омске, Иванове, Донецке, Харькове, Кишиневе, Ужгороде и др.

Сергей Алексеевич Селезнев проявил себя ученым широкой эрудиции, прекрасным организатором научных исследований. Благодаря его авторитету и организаторским способностям были налажены и укрепились научно-практические связи института с учреждениями других городов страны.

За совокупность работ по травматическому шоку, актуальным вопросам патогенеза шока и нарушений микроциркуляции, внесших существенный вклад в разработку рациональных методов его терапии, профессору С. А. Селезневу в 1974 г. присуждена I премия им. И. И. Джанелидзе. Всего за лучшие научные труды года премия им. И. И. Джанелидзе присуждалась ему шесть раз.

В 1983 г. ему было присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки РСФСР», а в 1997 г. «За разработку и внедрение современных концепций лечения тяжелой сочетанной травмы груди и ее осложнений» он был удостоен Государственной премии Российской Федерации.

С 1989 г. Сергей Алексеевич Селезнев работал в должности главного научного сотрудника отдела сочетанной травмы. Он является автором и соавтором более 400 научных работ, среди которых восемь монографий: «Травматическая болезнь» (1984); «Клинические аспекты микроциркуляции» (1985); «Травматическая болезнь и ее осложнения» (2004).

Под его руководством подготовлено 19 докторов и 26 кандидатов наук, его ученики успешно работают в России и многих городах СНГ, США.

Профессор С. А. Селезнев был вице-президентом журнала «Скорая медицинская помощь», членом редакционного совета журналов «Патологическая физиология и экспериментальная терапия», «Клиническая патофизиология».

Он награжден орденами Отечественной войны I и II степени, «Знак Почета» (дважды) и медалями «За победу над Германией в Великой Отечественной войне», «В память 250-летия Ленинграда», а также медалью «За заслуги в отечественном здравоохранении», знаком «Отличнику здравоохранения». В 2007 г. на праздновании 75-летнего юбилея института С. А. Селезнев был награжден нагрудным знаком «Почетный доктор Санкт-Петербургского НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе».

* * *

Синенченко Георгий Иванович

руководитель отдела неотложной хирургии, доктор медицинских наук, профессор, заслуженный врач РФ



Родился 26 апреля 1953 г. в с. Некременно Александровского района Сталинской области. В 1976 г. с золотой медалью окончил Военно-медицинский факультет при Горьковском медицинском институте. В 1979–1981 гг. обучался в клинической ординатуре ВМА им. С. М. Кирова на кафедре общей хирургии. С 1981 по 1986 г. — начальник хирургического отделения госпиталя в Туркестанском военном округе. С 1986 по 1989 г. — адъюнкт кафедры общей хирургии ВМА им. С. М. Кирова. В 1988 г. защитил кандидатскую диссертацию. В последующие годы служил в должности преподавателя и старшего преподавателя кафедры общей хирургии ВМА им. С. М. Кирова. В 1993 г. защитил докторскую диссертацию на тему «Эндолимфатическая инфузия в абдоминальной хирургии». В 1995 г. ему было присвоено ученое звание профессора.

С 1998 по 2002 г. был заместителем начальника кафедры общей хирургии, а с 2002 г. по настоящее время — начальник 2 кафедры хирургии усовершенствования врачей ВМА им. С. М. Кирова. В 1999 г. удостоен почетного звания «Заслуженный врач РФ».

С 2002 г. профессор Г. И. Синенченко руководит отделом неотложной хирургии НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе. Отдел неотложной хирургии включает в себя семь хирургических отделений и разрабатывает современные методы диагностики и лечения больных с острой хирургической патологией органов брюшной полости. Особое внимание уделяет лечению больных с

осложненными формами язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки, раком кардиоэзофагеальной зоны, раком пищевода, колоректальным раком.

Георгий Иванович — автор более 450 научных работ, 13 монографий. Под его руководством защищены три докторские и 14 кандидатских диссертаций. Особого внимания заслуживают монографии: «Хирургическая панкреатология» (2009); «Хирургия острого живота» (2009); «Эндолимфатическая лекарственная терапия острых воспалительных заболеваний в неотложной абдоминальной хирургии» (2014); «Торакоабдоминальная травма» (2016).

Полковник медицинской службы в отставке профессор Г. И. Синенченко — ветеран боевых действий, Почетный член правления Хирургического общества Пирогова, лауреат пяти премий им. И. И. Джанелидзе, награжден орденом Почета, 18 медалями, в том числе медалью «За боевое содружество», Почетный доктор НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе.

* * *



Сорока Владимир Васильевич

*руководитель отдела неотложной
сердечно-сосудистой хирургии,
доктор медицинских наук,
профессор,
заслуженный врач РФ*

Родился 10 февраля 1955 г. в Дрездене в семье военного врача. В 1960 г. семья переехала в Ленинград. В 1978 г. с отличием окончил ВМА им. С. М. Кирова и проходил службу в Кантемировской дивизии. В 1981 г. поступил в адъюнктуру при ВМА им. Кирова, после окончания которой защитил кандидатскую диссертацию на тему «Анатомо-физиологические особенности ушибов сердца». С 1984 по 1987 г. работал преподавателем кафедры оперативной хирургии, а с 1987 по 1997 г. — кафедры сердечно-сосудистой хирургии им. П. А. Куприянова ВМА им. С. М. Кирова. В 1995 г. руководил специализированной группой медицинского усиления и оказывал ангиохирургическую помощь раненым и пострадавшим в районе боевых действий в Чеченской Республике. Досрочно был представлен к воинскому званию полковник медицинской службы.

В 1997 г. защитил докторскую диссертацию на тему «Оптимизация диагностики и хирургического лечения сочетанных атеросклеротических по-

ражений венечных и других артерий». В 1997–2000 гг. работал в Волгограде, организовал кардиохирургическую службу в кардиологическом центре, где выполнил более 300 сложных хирургических операций при ишемической болезни сердца, врожденных и приобретенных пороках сердца, заболеваниях сосудов.

В 2000 г. избран ведущим научным сотрудником — руководителем отделения сосудистой хирургии НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе, а в 2007 г. — руководителем отдела неотложной кардиологии и кардиохирургии института. Выполняет наиболее сложные операции на сердце и сосудах. Клиника уверенно входит в число лидирующих в стране, в ней выполняется большое число операций на аорте и магистральных артериях (более 1000 вмешательств в год).

В 2008 г. В. В. Сорока утвержден в ученом звании профессора. Он впервые в институте стал выполнять операции на сердце с искусственным кровообращением (аортокоронарное шунтирование, протезирование клапанов сердца). Профессор кафедры хирургии повреждений СЗГМУ им. И. И. Мечникова, кафедры скорой помощи и хирургии повреждений ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова. В 2009 г. профессор В. В. Сорока назначен главным сосудистым хирургом Санкт-Петербурга.

В. В. Сорока является автором и соавтором около 400 научных работ (40 из них опубликованы в зарубежных журналах), 10 монографий, 17 рационализаторских предложений и трех изобретений. Автор монографий: «Частная хирургия механических повреждений» (2011); «Ранение сосудов: от мастерства к науке» (2013); «Взрывная травма. Что делать?» (2015). Под его руководством защищены одна докторская и семь кандидатских диссертаций.

В 2015 г. за лучшую работу года Владимир Васильевич Сорока удостоен премии им. И. И. Джанелидзе и получил звание «Почетный доктор Института скорой помощи им. И. И. Джанелидзе».

Профессор В. В. Сорока является членом правления Санкт-Петербургского и Российского обществ ангиологов и сосудистых хирургов, членом Международного ангиологического общества, Европейского и Российского обществ грудных и сердечно-сосудистых хирургов. Награжден орденом «За военные заслуги», медалями, знаком «Отличник здравоохранения».



Сосняков Николай Григорьевич

(1906–?)

*руководитель клинического отдела,
доктор медицинских наук,
профессор*

Родился 11 мая 1906 г. в Смоленске. В 1928 г. окончил Ленинградский государственный институт медицинских знаний. С 1929 по 1933 г. заведовал районной больницей в с. Медведь Новгородской области. С 1933 по 1937 г. — аспирант клиники общей хирургии I Ленинградского медицинского

института им. акад. И. П. Павлова; с 1937 по 1952 г. — ассистент той же клиники. В годы войны и блокады Ленинграда работал главным хирургом госпиталя на базе больницы им. Карла Маркса, районным хирургом Выборгского района Ленинграда. В 1951 г. защитил докторскую диссертацию на тему «Послеоперационная летальность и ее причины (по материалам клиники за 1932–1948 гг.)», был направлен в г. Пермь и работал в должности заведующего кафедрой общей хирургии Пермского медицинского института.

В 1954 г. был избран руководителем клинического отдела НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе и работал в этой должности до 1962 г. Основным направлением научных исследований Н. Г. Соснякова было изучение острых заболеваний органов брюшной полости. Он является автором 41 научной работы, среди которых: «Лечение прободных язв желудка и 12-перстной кишки» (1937); «К ошибкам диагностики при инвагинации кишечника» (1946); «Анализ летальности при острой непроходимости кишечника» (1952).

Вдумчивый клиницист, хороший преподаватель, он много внимания уделял учебе молодых врачей, а также среднего и младшего медицинского персонала.

Н. Г. Сосняков награжден орденом «Знак Почета», медалями «За оборону Ленинграда», «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», знаком «Отличник здравоохранения».

Спаская Мария Григорьевна

(1913–2002)

*руководитель лаборатории
экспериментальной хирургии,
доктор медицинских наук,
профессор*

Родилась 14 января 1913 г. в Тамбовской губернии. В 1939 г. с отличием окончила I Ленинградский медицинский институт им. акад. И. П. Павлова. С 1939 по 1941 г. обучалась в аспирантуре в ВИЭМ в Ленинграде по специальности «Патологическая анатомия». В марте 1942 г. эвакуирована в Казахстан, где работала врачом-прозектором в районной больнице. Возвратилась в Ленинград в 1944 г. и с 1945 по 1963 г. работала старшим научным сотрудником в НИИ Министерства обороны. В 1948 г. М. Г. Спаская защитила кандидатскую диссертацию и в 1957 г. утверждена в ученом звании доцента. В 1963 г. защитила докторскую диссертацию по спецтеме. В 1965 г. утверждена в ученом звании профессора. В 1969 г. избрана старшим научным сотрудником лаборатории патологической анатомии, а в 1972 г. — руководителем лаборатории экспериментальной хирургии НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе.

М. Г. Спаская является автором и соавтором более 70 научных работ, среди которых: «Морфологические изменения в миокарде при закрытой травме сердца» (1975); «О сочетании ушиба сердца с травматическим шоком» (1970).

За разработку вопросов по патогенезу и патологической анатомии ушибов сердца и альбом «Ушибы сердца» М. Г. Спаская в 1971 г. награждена I премией им. И. И. Джанелидзе и дипломом ВДНХ.

М. Г. Спаская награждена медалями «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.»; «XXX лет Советской армии и флота»; «40 лет Вооруженных сил СССР».

Уволилась из института в 1976 г. по состоянию здоровья.





Стожаров Вадим Владимирович

*заместитель директора по научной,
учебной и кадровой работе,
доктор медицинских наук, профессор*

Родился 22 марта 1965 г. в г. Фрунзе. В 1988 г. с отличием окончил ЛМИ им. акад. И. П. Павлова, в 1990 г. — клиническую ординатуру на кафедре социальной гигиены и организации здравоохранения данного института, после окончания которой защитил кандидатскую диссертацию. В 1995 г. назначен на должность руководителя группы организации здравоохранения научно-исследовательского центра Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И. П. Павлова, затем переведен на должность доцента кафедры организации здравоохранения. С 1999 по 2000 г. работал в должности начальника управления Лицензионной палаты Санкт-Петербурга; в 2002 г. ему присвоено гражданское звание «Государственный советник Санкт-Петербурга» 2 класса.

Вадим Владимирович Стожаров в 2003 г. избран на должность руководителя лаборатории новых организационных технологий, организации и стандартизации здравоохранения Научно-исследовательского института скорой помощи им. И. И. Джанелидзе. В 2004 г. переведен на должность заместителя директора института по развитию, обучению и кадрам. В 2005 г. защитил докторскую диссертацию на тему «Система обеспечения структурного качества медицинской помощи».

В. В. Стожаров автор и соавтор более 150 научных работ, среди которых девять монографий, посвященных организации оказания медицинской помощи пострадавшим с сочетанной травмой. Среди них: «Дорожно-транспортный травматизм. Алгоритмы и стандарты оказания скорой медицинской помощи пострадавшим вследствие ДТП (догоспитальный этап)» (2007); «Скорая медицинская помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях» (2007); «Организация и оказание скорой медицинской помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях» (2011). За лучшую научную работу года ему в 2007 г. присуждена премия им. И. И. Джанелидзе.

В. В. Стожаров является членом редакционного совета журнала «Скорая медицинская помощь» и экспертного совета журнала «Заместитель главного врача».

Награжден медалью «В память 300-летия Санкт-Петербурга».

Перешел на работу в другое учреждение в 2012 г.

Стойко Юрий Михайлович

*руководитель отдела
хирургической гастроэнтерологии,
доктор медицинских наук, профессор,
заслуженный врач РФ*



Родился 9 октября 1947 г. на ст. Кулунда Алтайского края. В 1972 г. окончил ВМА им. С. М. Кирова. С 1972 по 1978 г. проходил службу на различных должностях на Тихоокеанском флоте. В 1980 г. с отличием окончил факультет руководящего медицинского состава ВМА им. С. М. Кирова по циклу «Хирургия».

В 1980–1983 гг. был начальником ВМГ в Кронштадте. С 1983 г. служил в клиниках ВМА в должности старшего ординатора, преподавателя, старшего преподавателя, профессора — начальника клиники. С 1998 г. он был начальником кафедры хирургии (усовершенствования врачей с курсом неотложной хирургии) ВМА и одновременно руководителем отдела хирургической гастроэнтерологии и центра по лечению желудочно-кишечных кровотечений НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе. В 2002 г. после увольнения из Вооруженных сил переведен на работу в Москву на должность главного хирурга Медицинского центра им. Н. И. Пирогова.

В 1979 г. Ю. М. Стойко защитил кандидатскую, а в 1990 г. докторскую диссертацию на тему «Послеоперационные рецидивы варикозной болезни». В 1991 г. ему присвоено ученое звание профессора. В 2001 г. он удостоен почетного звания «Заслуженный врач РФ».

Юрий Михайлович Стойко является автором более 300 научных работ, среди которых: «Холецистостомия при остром холецистите в пожилом и старческом возрасте» (1979); «Хирургическая тактика при остром поверхностном тромбозе». Вестник хирургии» (1989); «Частная хирургия» (1991); «Неотложная хирургия: Руководство для военно-морских хирургов» (1996).

За лучшие научные работы года Ю. М. Стойко дважды присуждалась премия им. И. И. Джанелидзе.

Полковник медицинской службы в отставке Ю. М. Стойко награжден медалями «За безупречную службу в Вооруженных силах» III, II и I степени и юбилейными медалями.

Перешел на работу в другое учреждение в 2002 г.



Сухарев Виктор Федорович

*ведущий научный сотрудник
отдела неотложной хирургии,
доктор медицинских наук, профессор,
заслуженный врач РФ*

Родился 8 июля 1938 г. в Ленинграде. В 1963 г. окончил Калининский медицинский институт, в течение двух лет работал онкологом в железнодорожной больнице г. Ржева. В 1965 г. поступил в аспирантуру НИИ онкологии им. Н. Н. Петрова. В 1968 г. защитил кандидатскую, а в 1977 г. докторскую диссертацию на тему «Применение тепловидения для диагностики заболеваний органов

брюшной полости в хирургической клинике». В 1977 г. был избран руководителем хирургической клиники НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе и работал в этой должности по 2008 г. Одновременно работал старшим научным сотрудником медицинского отдела Государственного оптического института им. С. И. Вавилова, организовал в НИИ скорой помощи лабораторию термографии.

В 1984–1987 гг. находился в зарубежной командировке в Кении, был главным хирургом-консультантом и руководителем группы советских специалистов. За хорошую работу получил благодарность Министерства здравоохранения Кении.

В 1992 г. утвержден в звании профессора, а в 2003 г. удостоен почетного звания «Заслуженный врач РФ».

С 2008 г. работает в должности ведущего научного сотрудника отдела хирургической гепатологии. Профессор В. Ф. Сухарев — автор двух монографий, двух библиографических указателей и 168 научных работ, среди которых: «Двадцатипятилетний опыт оперативного лечения больных острым холециститом» (1980); «Протоколы диагностики и лечения больных острым калькулезным холециститом» (2007).

В 1977 г. за работу «Применение тепловидения для диагностики некоторых заболеваний органов брюшной полости» Виктору Федоровичу Сухареву присуждена I премия им. И. И. Джанелидзе. Под руководством В. Ф. Сухарева подготовлены три докторские и семь кандидатских диссертаций.

В. Ф. Сухарев награжден медалью «Ветеран труда» и пятью юбилейными медалями. В 2015 г. ему присвоено звание Почетный доктор НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе.

Тибекина Людмила Михайловна

*ведущий научный сотрудник
клинического отдела,
доктор медицинских наук, профессор*



Родилась 22 мая 1950 г. в Барнауле. В 1974 г. окончила с отличием медицинский факультет Алтайского государственного медицинского университета (АГМУ) по специальности «лечебное дело». В 2006 г. получила диплом по специальности «Клинический психолог», пройдя профессиональную переподготовку в Алтайском институте повышения квалификации работников образования. После прохождения интернатуры по неврологии в 1975 г. была принята штатным сотрудником на кафедру неврологии АГМУ. Работая в университете, прошла путь от старшего лаборанта до профессора кафедры нервных болезней. В 1983 г. защитила кандидатскую, а в 2000 г. докторскую диссертацию на тему «Патогенетические особенности раннего послеоперационного периода у больных с супратенториальными опухолями и его коррекция». С 2001 г. — профессор кафедры неврологии АГМУ; в 2005 г. присвоено ученое звание профессора по кафедре нервных болезней с курсом неврологии и рефлексотерапии.

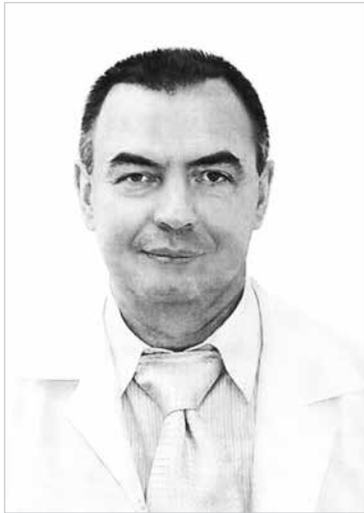
С 2004 по 2006 г. работала в должности заведующего кафедрой прикладной психологии в Алтайском краевом институте повышения квалификации работников образования. Являясь членом координационного совета при комитете по образованию администрации Алтайского края, занималась вопросами психологической службы.

С 2007 г. Л. М. Тибекина работает профессором кафедры нейрохирургии и неврологии медицинского факультета Санкт-Петербургского государственного университета, занимается педагогической, лечебной, учебно-методической, научной работой. Под ее руководством защищены пять кандидатских диссертаций. Принимает участие в работе редакционной коллегии журнала «Вестник Санкт-Петербургского университета».

С 2010 по 2011 г. Л. М. Тибекина работала в НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе в должности ведущего научного сотрудника клинического отдела. Круг ее интересов — сосудистая патология головного мозга, нейрорепсихологические аспекты патологии нервной системы, болевые синдромы при вертеброгенной патологии, нейростоматологии и др.

Л. М. Тибекина — автор и соавтор 160 научных работ, 10 учебно-методических и методических пособий, пяти патентов на изобретения. Среди ее научных работ: монография «Клинические и патофизиологические аспекты электропунктурной диагностики по Р. Фоллю» (2002); «К вопросу клинико-неврологической характеристики инсультов» (2009); «Клинико-нейрорадиологические параллели у больных с ОНМК» (2011).

* * *



Тихилов Рашид Муртузалиевич

*руководитель отдела травматологии,
доктор медицинских наук, профессор*

Родился 8 декабря 1957 г. в г. Ленкорань Азербайджанской ССР в семье военнослужащего. Вместе с семьей жил в Германии, затем в Тирасполе. В 1980 г. с золотой медалью окончил Военно-медицинскую академию им. С.М. Кирова и последующие три года проходил службу на кораблях Ленинградской военно-морской базы. С 1983 по 1984 г. обучался в клинической ординатуре на кафедре военной травматологии и ортопедии ВМА им. С. М. Кирова, после окончания

которой занимал должность начальника кабинета ГБО, в 1986 г. преподавателя, старшего преподавателя. В 1987 г. защитил кандидатскую, а в 1998 г. — докторскую диссертацию на тему «Хирургическое лечение больных с дегенеративно-дистрофическими заболеваниями и последствиями травм тазобедренного сустава». В 1999 г. получил ученое звание профессора.

В 2003 г. полковник медицинской службы Р. М. Тихилов после увольнения в запас был принят по конкурсу на должность ведущего научного сотрудника клинического отдела, а затем руководителя отдела травматологии Санкт-Петербургского НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе. 2 декабря 2003 г. Р. М. Тихилов назначен директором Российского научно-исследовательского института травматологии и ортопедии им. Р. Р. Вредена.

Рашид Муртузалиевич Тихилов является автором 26 изобретений и около 450 научных работ, среди которых 10 монографий, учебные пособия, статьи: «Руководство по эндопротезированию тазобедренного сустава» (2008); «Оценка возможности восстановления длины конечности у пациентов с тяжелой степенью дисплазии тазобедренного сустава при различных вариантах хирургической

техники эндопротезирования» (2010); «Тотальное эндопротезирование тазобедренного сустава с использованием аугментов из трабекулярного металла при последствиях переломов вертлужной впадины» (2011).

Р. М. Тихилов является главным редактором научно-практического журнала «Травматология и ортопедия России», награжден медалью «В память 300-летия Санкт-Петербурга», знаком «Отличник здравоохранения».

* * *

Толстой Алексей Дмитриевич

(1951–2004)

*руководитель клиники панкреатологии,
доктор медицинских наук, профессор*



Родился 12 июля 1951 г. в Ленинграде. Его дед по отцовской линии — всемирно известный писатель Алексей Толстой.

А. Д. Толстой в 1974 г. окончил Ленинградский педиатрический институт и в течение года работал интерном-хирургом в детской больнице № 2 Ленинграда. С 1976 г. А. Д. Толстой работал в НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе, где прошел путь от младшего научного сотрудника до руководителя отдела панкреатологии. В 1981 г. защитил кандидатскую диссертацию, а в 1988 г. — докторскую диссертацию на тему «Травматические панкреатиты». Научные труды А. Д. Толстого посвящены актуальным проблемам острого деструктивного панкреатита. В основу научной теории А. Д. Толстого была положена фазность и периодичность течения заболевания, он предложил тактику раннего лечения, «обрывающего» деструктивный процесс в поджелудочной железе.

Вместе с иммунологами профессор А. Д. Толстой разработал эффективные схемы лечения, направленные на профилактику и лечение гнойных осложнений и сепсиса при остром панкреатите. Его подходы в лечении этого тяжелого заболевания легли в основу «Протоколов диагностики и лечения острого панкреатита», которые в 2004 г. были утверждены на заседании Ассоциации хирургов Санкт-Петербурга. В НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе применение данной тактики лечения позволило снизить летальность и частоту развития гнойных осложнений при остром панкреатите более чем в два раза.

Под руководством А. Д. Толстого защищены пять кандидатских диссертаций. Многие врачи Санкт-Петербурга и России прошли обучение в панкреоцентре.

Профессор А. Д. Толстой — автор и соавтор 10 методических рекомендаций и пособий, более 159 научных работ, монографий: «Травматический панкреатит» (1990); «Острый панкреатит, трудности, возможности и перспективы» (1997); «Деструктивный панкреатит и парапанкреатит» (1999); «Острый панкреатит и травма поджелудочной железы» (2000); «Парапанкреатит» (2003). Врожденный талант писателя позволял ему творить легко и быстро, доступно и понятно для любого вдумчивого читателя.

За лучшие научные работы года Алексею Дмитриевичу Толстому пять раз была присуждена премия им. И. И. Джанелидзе.

Награжден медалью «В память 300-летия основания Санкт-Петербурга».

* * *

Тулупов Александр Николаевич

*руководитель клиники сочетанной травмы,
доктор медицинских наук, профессор,
Заслуженный врач РФ*

Родился 24 мая 1955 г. в с. Ущерпье Клиновского р-на Брянской обл. В 1978 г. с отличием окончил факультет подготовки врачей для Сухопутных и Ракетных войск ВМА им. С. М. Кирова. В период с 1978 по 1980 г. проходил службу в должности врача военно-строительного отряда в ЗабВО (г. Чита). В 1983 г. окончил адъюнктуру на кафедре госпитальной хирургии ВМА им. С. М. Кирова.

С 1983 по 1993 г. — преподаватель, начальник хирургического отделения клиники госпитальной хирургии, затем старший преподаватель. С 2002 по 2006 г. — профессор кафедры торакальной хирургии академии.

В 2000 г. избран ведущим научным сотрудником отдела сочетанной травмы НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе. С 2008 по 2010 г. являлся руководителем отделения торакальной хирургии. В 2011 г. избран руководителем отдела сочетанной травмы.

В 1984 г. защитил кандидатскую, а в 1991 г. — докторскую диссертацию на тему «Патогенез и коррекция гемореологических нарушений у больных сепсисом». В 2005 г. утвержден в ученом звании профессора.

Основными направлениями его научной деятельности являются вопросы торакальной и гнойно-септической хирургии, хирургии повреждений. Он разработал



ряд оригинальных способов органосохраняющего лечения больных острыми инфекционными деструкциями легких, акушерским и гинекологическим сепсисом, принципиально новые методы диагностики и коррекции гемореологических нарушений при различной хирургической патологии. Хирург высшей категории.

Александр Николаевич Тулупов является автором и соавтором 400 печатных работ, в том числе одного научного открытия, 22 монографий и руководств, 39 учебных и учебно-методических пособий, четырех учебников по хирургии, 23 патентов, более 100 рационализаторских предложений. В 1990 г. удостоен звания «Почетный изобретатель ВМА им. С. М. Кирова». Подготовил пять кандидатов и одного доктора медицинских наук.

В числе его научных работ: «Закономерность гемореологических изменений в организме млекопитающих при гипоксии» (Научное открытие № 321 от 25.12.2006 г.); «Организация оказания медицинской помощи пострадавшим с сочетанной травмой в травмоцентрах Санкт-Петербурга» (2014); «Сочетанная механическая травма» (2012); «Тяжелая сочетанная травма» (2015); «Торакоабдоминальная травма» (2016).

За лучшие научные работы года ему четыре раза присуждали премию им. И. И. Джанелидзе.

Полковник медицинской службы запаса А. Н. Тулупов награжден семью медалями.

* * *

Тур Антонина Федоровна

(1896-1976)

*старший научный сотрудник
терапевтического отделения,
доктор медицинских наук, профессор*

Родилась 5 августа 1896 г. в г. Новгород-Северский Черниговской губернии. В 1915 г. поступила в Петербургский Женский медицинский институт. После окончания института в 1920 г. была призвана в Красную армию и служила до 1922 г. в должности старшего врача полка. С 1922 по 1926 г. работала штатным ординатором факультетской терапевтической клиники I Ленинградского медицинского института. Все последующие годы ее работа была связана с этой клиникой. В 1936 г. А. Ф. Тур присуждена ученая степень кандидата медицинских наук. В 1948 г. она защитила докторскую диссертацию на тему «Электрокардиографическое определение функциональной способности коронарных артерий и сердечной мышцы».



С 1953 по 1954 г. заведовала кафедрой пропедевтики внутренних болезней в Ленинградском стоматологическом институте. В связи с переездом этого института в г. Калинин уволилась и в 1954 г. была принята по конкурсу на должность старшего научного сотрудника НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе.

Работы опытного электрокардиолога А. Ф. Тур были посвящены патогенезу и лечению стенокардии и инфаркта миокарда, сравнительному анализу лечения больных при этом заболевании в стационаре и на дому. Внедрение системы ранней госпитализации при инфаркте миокарда снизило летальность этой группы больных более чем в два раза. В 1958 г. ею было издано методическое пособие «Инфаркт миокарда».

Антонина Федоровна Тур является автором 28 научных работ, из них две опубликованы в зарубежных журналах. В числе опубликованных работ «Исследования действия нитроглицерина на электрокардиограмму как метод функциональной диагностики состояния коронарных артерий» (1953).

А. Ф. Тур награждена медалями «За оборону Ленинграда», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.».

* * *



Филин Владимир Иванович

(1916–1996)

*руководитель I хирургической клиники,
доктор медицинских наук, профессор,
лауреат Государственной премии СССР*

Родился 25 июля 1916 г. в Рязанской губернии. В 1938 г. поступил в I Московский медицинский институт, затем был переведен на второй курс ВМА им. С. М. Кирова. В 1941 г. после окончания 4-го курса был направлен ряд-врачом в действующую армию на Ленинградский фронт. Дважды ранен. В 1945 г. возвратился в академию и окончил ее с отличием в 1946 г. В течение 1946–1948 гг. обучался в клинике профессора П. А. Куприянова. Последующие два года работал начальником хирургического отделения в Монголии, совмещая службу с работой ассистентом кафедры хирургии Монгольского государственного университета.

В 1950 г. вернулся в клинику общей хирургии ВМА. В 1956 г. защитил кандидатскую диссертацию и в 1961 г. получил звание доцента. В 1963 г. защитил докторскую диссертацию на тему «Эзофагопластика при заболевании шейного отдела

пищевода, глотки и гортани». В 1966 г. утвержден в ученом звании профессора. С 1967 по 1988 г. работал в НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе в должности руководителя I хирургической клиники (клиники панкреатологии).

Владимир Иванович Филин — высокопрофессиональный клиницист, владеющий хирургической техникой всех операций на органах брюшной и грудной полостей, особое внимание уделял сложной и трудоемкой проблеме острого панкреатита. По данной проблеме являлся одним из ведущих специалистов в стране. Руководил работой Городского панкреатологического центра на базе больницы № 9 (1982–1986).

В. И. Филин является автором и соавтором 130 научных работ. Среди них монографии: «Восстановительная хирургия пищевода» (1973), удостоенная в 1988 г. Государственной премии; «Острые заболевания и повреждения поджелудочной железы» (1982); «Неотложная панкреатология» (1994). За лучшие научные работы года он три раза был награжден премией им. И. И. Джанелидзе.

Заслуги полковника медицинской службы в отставке В. И. Филина отмечены двумя орденами Красной Звезды, орденом Отечественной войны I и II степени, медалями.

Уволился из института в 1986 г.

* * *

Цибин Юрий Николаевич

(1929–1996)

*заместитель директора
по научной работе,
руководитель отдела
анестезиологии и реанимации,
доктор медицинских наук, профессор*

Родился 12 ноября 1929 г. в г. Ржев Тверской губернии (теперь Калининская область). В 1954 г. окончил военно-морской факультет I ЛМИ им. акад. И. П. Павлова. Три года служил в ВМФ в должности начальника медицинской службы дивизиона.

В 1957 г. поступил в клинику скорой помощи НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе, в котором работал до конца своей жизни. Прошел путь от клинического ординатора до заместителя директора института по научной работе. В 1964 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему «Функциональное состояние гипофизо-адреналовой системы при травматическом шоке», а в 1984 г. — докторскую диссертацию по спечтеме.



В 1958–1959 гг. Ю. Н. Цибин принимал участие в организации и работе первой специализированной противошоковой машины скорой помощи. В 1972 г. назначен руководителем операционно-анестезиологического отделения. В 1977 г. избран на должность руководителя отдела анестезиологии и реанимации. В 1991 г. утвержден в ученном звании профессора. Под его руководством выполнены две докторские и три кандидатские диссертации.

Ю. Н. Цибин является автором и соавтором более 250 научных работ. Его исследования по прогнозу течения и исхода шока являются приоритетными и получили широкую известность во всей стране («Прогнозирование тяжести травматического шока в клинике», 1975). Приоритетными являются также работы по применению ксеноселезенки для борьбы с интоксикацией. За лучшие научные работы Ю. Н. Цибину пять раз присуждалась премия им. И. И. Джанелидзе, в том числе «За цикл работ по вопросам прогнозирования тяжести и исходов шока у пострадавших с тяжелыми механическими повреждениями» (1979), «Применение нового отечественного иммуномодулятора «Ронколейкин» в комплексном лечении больных сепсисом» (1996), «Шок, теория, клиника, организация противошоковой помощи» (2004).

Ю. Н. Цибин был членом Республиканской проблемной комиссии «Шок и коллапс», секции «Травматический шок» проблемной комиссии № 2 союзного значения. Активно участвовал в организации и проведении пленумов проблемной комиссии.

Награжден орденом «Знак Почета», знаком «Отличник здравоохранения», медалями.

* * *

Цыганков Григорий Минеевич

(1905–1967)

*руководитель терапевтической клиники,
доктор медицинских наук, профессор*

Родился 23 января 1905 г. в Могилевской губернии (теперь Гомельская область). В 1928 г. окончил I Ленинградский медицинский институт, в 1934 г. — аспирантуру в Ленинградском институте туберкулеза. В 1934 г. призван в ряды Советской армии и направлен в Благовещенский военный госпиталь. С 1941 по 1945 г. — армейский терапевт Дальневосточного фронта, в 1945–1952 гг. — главный терапевт Белорусского военного округа, в

1952–1960 гг. — главный терапевт группы советских войск в Германии. В 1960 г. избран на должность заместителя начальника кафедры военно-полевой терапии ВМА им. С. М. Кирова.

В 1942 г. защитил кандидатскую, в 1953 — докторскую диссертацию на тему «Геморрагический нефрозо-нефрит». В 1961 г. утвержден в ученном звании профессора.

В 1962 г. Г. М. Цыганков избран руководителем клиники неотложной терапии НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе и работал в этой должности до 1967 г. Одновременно исполнял обязанности главного терапевта отдела здравоохранения Ленинграда. Григорий Минеевич большое внимание уделял организации оказания помощи больным с острым инфарктом миокарда на догоспитальном и госпитальном этапах — одной из основных проблем научных исследований института. В этот период в Ленинграде впервые в стране стали применять на догоспитальном этапе тромболитис при инфаркте миокарда. Были проведены научно-практические конференции, направленные на совершенствование оказания помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями (ранняя госпитализация, применение антикоагулянтной терапии, использование закиси азота с кислородом при болевом синдроме, новокаиномида при пароксизмальных тахикардиях, что способствовало улучшению результатов лечения этой категории больных).

Г. М. Цыганков — автор и соавтор 49 научных работ, среди которых: «Геморрагический нефрозо-нефрит» (1953); «Клиническая характеристика Дальневосточного геморрагического нефрозо-нефрита». В кн.: «Опыт советской медицины в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг. Специализированная помощь в Ленинграде и задачи по ее улучшению» (1963); «Лечение сердечно-сосудистой недостаточности у больных инфарктом миокарда» (1963).

Профессор Г. М. Цыганков был членом правления Всесоюзного научного общества фтизиатров и Научного общества терапевтов им. С. П. Боткина.

Г. М. Цыганков награжден орденами Отечественной войны II степени, Красного Знамени, Красной Звезды, медалями.



Шапот Юрий Борисович

(1936–2011)

*руководитель отдела
сочетанной травмы,
доктор медицинских наук, профессор,
заслуженный деятель науки РФ*

Родился 11 апреля 1936 г. в Иркутске. В 1960 г. окончил I Ленинградский медицинский институт им. акад. И. П. Павлова. Работал хирургом в Карелии, затем в больнице им. Урицкого в Ленинграде. С 1968 г. работал в Институте скорой помощи им. И. И. Джанелидзе, прошел путь от младшего научного сотрудника до руководителя отдела сочетанной травмы. В 1975 г. защитил кандидатскую, а в 1986 г. докторскую диссертацию на тему «Закрытая травма груди, сопровождающаяся шоком». В 1993 г. утвержден в ученном звании профессора.

По инициативе и при активном участии Ю. Б. Шапота в 1982 г. в институте создана клиника сочетанной травмы, руководителем которой он являлся на протяжении 29 лет. Им были разработаны организационные основы принципов лечения пострадавших с тяжелой механической травмой и шоком на догоспитальном этапе и в стационаре, способы лечения пострадавших с травмой груди и множественными переломами ребер, метод определения доминирующей травмы.

По инициативе и при активном участии Ю. Б. Шапота в 1982 г. в институте создана клиника сочетанной травмы, руководителем которой он являлся на протяжении 29 лет. Им были разработаны организационные основы принципов лечения пострадавших с тяжелой механической травмой и шоком на догоспитальном этапе и в стационаре, способы лечения пострадавших с травмой груди и множественными переломами ребер, метод определения доминирующей травмы.

Ю. Б. Шапот является автором и соавтором более 300 научных работ, в том числе 12 монографий и глав в руководствах, 11 изобретений и одного открытия: «Закономерность гемореологических изменений в организме млекопитающих при гипоксии»; «Повреждения груди» (1986). В числе его научных работ монографии: «Сочетанные травмы груди и живота» (1990); «Множественная сочетанная травма, сопровождающаяся шоком. Клиника, диагностика» (1992); «Травматическая болезнь и ее осложнения» (2004). Под его руководством защищены шесть докторских и 11 кандидатских диссертаций.

В 2002 г. профессору Ю. Б. Шапоту присвоено звание «Заслуженный деятель науки Российской Федерации». За лучшие научные работы ему семь раз присуждалась премия им. И. И. Джанелидзе. Дважды его научные работы были отмечены медалями ВДНХ.

Ю. Б. Шапот был членом научного совета по проблемам скорой медицинской помощи РАМН и МЗ РФ, межведомственной проблемной комиссии «Неотложная хирургия», редколлегии журнала «Скорая медицинская помощь». Неоднократно избирался в правление Хирургического общества Пирогова.

Награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством II степени», медалью «Ветеран труда», знаком «Отличник здравоохранения», нагрудным знаком «Изобретатель СССР».

* * *

Шилов Виктор Васильевич

*главный научный сотрудник
отдела клинической токсикологии,
доктор медицинских наук, профессор*



Родился 14 февраля 1959 г. в Воронеже. Окончил с золотой медалью ВМА им. С. М. Кирова в 1982 г. Служил на врачебных должностях в воинских частях. В 1990 г. окончил адъюнктуру при кафедре военной токсикологии и медицинской защиты ВМА им. С. М. Кирова и защитил кандидатскую диссертацию. Проходил усовершенствование по анестезиологии и реаниматологии (1997, 2001), профпатологии (2004). С 1991 по 1993 г. работал в НИИ военной медицины заместителем начальника отдела. С 1993 по 1996 г. — преподаватель кафедры военной токсикологии и медицинской защиты ВМА им. С. М. Кирова. С 1996 по 1999 г. — докторант, затем доцент кафедры военно-полевой терапии академии. В 1999 г. защитил докторскую диссертацию на тему «Детоксикационная терапия острых отравлений липофильными ксенобиотиками с помощью перфторуглеродных соединений».

С 2000 г. после увольнения из Вооруженных сил В. В. Шилов работал заведующим кафедры общей и клинической токсикологии СПб МАПО, с 2011 г. по настоящее время — заведующим кафедрой токсикологии, экстремальной и водлазной медицины ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И. И. Мечникова.

В 2003 г. утвержден в ученном звании профессора. С 2005 по 2012 г. был научным руководителем отдела клинической токсикологии НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе (по совместительству). С 2011 г. по 2016 г. работал директором Северо-Западного научного центра гигиены и общественного здоровья

(ранее «Институт профпатологии»). Под руководством В. В. Шилова защищены две докторские и 11 кандидатских диссертаций.

Профессор В. В. Шилов — автор и соавтор более 220 научных работ, среди которых: «Фармакологическая коррекция гипоксии у больных острой церебральной недостаточностью вследствие острых отравлений угарным газом и продуктами горения» (2012); «Особенности коррекции алкогольных поражений печени у больных с острыми отравлениями этанолом на фоне последствий токсического действия этанола» (2012); «К вопросу о профессиональной заболеваемости работников в горно-металлургической промышленности» (2015).

В. В. Шилов является автором четырех монографий. За монографию «Чрезвычайные ситуации химической природы (химические аварии, массовые отравления (медицинские аспекты))» полковнику медицинской службы в запасе Виктору Васильевичу Шилову решением коллегии Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий в 2004 г. присуждена премия МЧС России.

* * *



Шихвердиев Назим Низамович

*главный научный сотрудник
отдела неотложной
сердечно-сосудистой хирургии,
доктор медицинских наук, профессор,
заслуженный врач РФ*

Н. Н. Шихвердиев родился 14 апреля 1956 г. в г. Шауляй Литовской ССР в семье военнослужащего. Отец был военным летчиком и погиб в авиационной катастрофе в 1963 г. в группе советских войск в Германии.

В 1972 г. окончил с золотой медалью школу и поступил в ЛВМА им. С. М. Кирова. В 1978 г. окончил с отличием факультет подготовки врачей для Военно-воздушных сил и был направлен начальником медицинской службы воинской части в Эстонию.

В 1981 г. поступил в адъюнктуру на кафедру госпитальной хирургии ВМА им. С. М. Кирова. В 1984 г. защитил кандидатскую, а в 1994 г. — докторскую диссертацию на тему «Оценка резервов организма и прогнозирование исходов оперативных вмешательств при хирургическом лечении пороков сердца». Им

подготовлены один доктор и три кандидата медицинских наук. Прошел путь от старшего ординатора до профессора кафедры сердечно-сосудистой хирургии, в 1999 г. получил звание профессора.

Хирург высшей категории по сердечно-сосудистой хирургии Н. Н. Шихвердиев в 2000 г. за цикл работ по гнойно-септической кардиохирургии удостоен Государственной премии РФ в области науки и техники.

Профессор Н. Н. Шихвердиев является автором 11 монографий и более 240 научных работ по проблемам хирургии и сердечно-сосудистой хирургии, в том числе: «Основы реконструктивной хирургии клапанов сердца» (2007) и «Лечение пациентов кардиологического профиля. Современные хирургические возможности» (2011); «Современные подходы к хирургическому лечению пороков трикуспидального клапана» (2013); «Проблема выбора пластического материала в реконструктивной хирургии сердца» (2013); «Результаты применения методики элиминации стерильной инфекции у кардиохирургических пациентов» (2015).

В августе 2009 г. уволен из Вооруженных сил и назначен профессором — начальником лаборатории трансплантологии и высоких хирургических технологий ВМА им. С. М. Кирова. В 2011 г. избран доцентом кафедры ХУВ-1 ВМА и профессором кафедры сердечно-сосудистой хирургии Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета. С января 2016 г. работает по совместительству главным научным сотрудником отдела неотложной сердечно-сосудистой хирургии НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе.

* * *

Шляпников Сергей Алексеевич

*руководитель отделения
хирургических инфекций,
доктор медицинских наук, профессор*

Родился 26 мая 1956 г. в Архангельске. В 1979 г. с отличием окончил ВМА им. С. М. Кирова, затем ординатуру и адъюнктуру на кафедре военно-полевой хирургии академии. В 1986 г. защитил кандидатскую, а в 1994 докторскую диссертацию на тему «Синдром системной воспалительной реакции и сепсис при тяжелой механической травме». С 1986 по



1996 г. — ассистент кафедры военно-полевой хирургии ВМА им. С. М. Кирова, в 1998 г. ему присвоено звание профессора. С 1996 по 2000 г. С. А. Шляпников работал в должности профессора кафедры клинической хирургии Санкт-Петербургской МАПО. С 1999 по 2000 г. — руководитель центра по лечению хирургических инфекций и сепсиса. В 2000 г. возглавил первую в РФ кафедру хирургических инфекций в Санкт-Петербургской медицинской академии последипломного образования.

В 2006 г. избран на должность руководителя отдела хирургических инфекций НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе и руководителем Городского центра по лечению тяжелого сепсиса.

С. А. Шляпников автор и соавтор более 180 научных работ, в числе которых 22 монографии. Среди них: «Экстремальное состояние организма» (1997); «Хирургия в вопросах и ответах» (1999); «Хирургические инфекции» (2003).

Сергей Алексеевич Шляпников — член Хирургического общества Пирогова, член правления Ассоциации специалистов по хирургическим инфекциям, заместитель главного редактора журнала «Инфекции в хирургии», член Европейского общества специалистов по хирургическим инфекциям «Surgical Infection Society-Europe».

В 2003 г. за разработку и внедрение в клиническую практику новых методов диагностики и лечения хирургических гнойно-септических заболеваний и их осложнений он удостоен премии Правительства РФ.

* * *



Шор Георгий Владимирович

(1872–1948)

прозектор НИИ скорой помощи (1933–1942),

*доктор медицинских наук, профессор,
заслуженный деятель науки РСФСР*

Родился 23 апреля 1872 г. в Санкт-Петербурге. В 1895 г. окончил с отличием Военно-медицинскую академию и служил младшим врачом Драгунского Смоленского Императора Александра II полка. С 1896 по 1904 г. был судовым врачом крейсера Гранга «Россия».

В 1903 г. защитил докторскую диссертацию на

тему «Первичный рак бронхов, легких и плевры (в патологоанатомическом отношении)», которая была первой русской работой такого направления.

В 1904 г. уволился в запас. По данным его современников, Г. В. Шор был человеком кристальной чистоты и честности. Во время военной службы избирался председателем офицерского суда чести.

В 1908 г. он был избран приват-доцентом кафедры патологической анатомии Военно-медицинской академии, а в 1913 г. — профессором кафедры патологической анатомии Института медицинских знаний. В 1917 г. перешел на должность профессора патологической анатомии Женского медицинского института.

В 1922 г. основал первую экспериментальную лабораторию по изучению рака.

Г. В. Шор был основоположником танатологии и написал монографию «О смерти человека, введение в танатологию» (1925). В работе автор указывал условия, которые делают невозможным продолжение жизни и приводят к смерти больного. Им была изучена динамика умирания — танатогенез. Он считал необходимым изучение морфологических изменений болезни в тесной связи с их клиническими и функциональными изменениями.

Помимо научных проблем его интересовала методика патологоанатомических исследований. Он предложил основной метод вскрытия трупов («полная эвисцерация») взамен ранее применяемого способа извлечения отдельных органов. Предложенный им способ применяется повсеместно до сих пор.

Г. В. Шор предложил способ длительного консервирования органов для изготовления музейных препаратов, что позволило создать в I Ленинградском медицинском институте прекрасный патологоанатомический музей.

В годы работы в I ЛМИ им. акад. И. П. Павлова (1917–1944) Г. В. Шор уделял большое внимание совершенствованию преподавания патологической анатомии, подготовке молодых кадров патологоанатомов. В 1933 г. ему было присвоено звание «Заслуженный деятель науки РСФСР».

С 1933 по 1942 г. Георгий Владимирович работал в Институте скорой помощи в должности врача-прозектора. Участвовал в работе Ленинградского общества патоморфологов, был одним из инициаторов создания этого общества в 1907 г. Он активно сотрудничал в научной работе с И. И. Джанелидзе. Основные научные труды Г. В. Шора: «Экспериментальный рак (Итоги и перспективы)» (1935); «Основы судебной медицины» (1938).



Шпикин Анатолий Алексеевич

(1913–1975)

*руководитель
организационно-методического отдела,
доктор медицинских наук, профессор*

Родился 3 ноября 1913 г. в Вологодской губернии. В 1937 г. окончил с отличием Архангельский медицинский институт и был призван на военную службу, служил вначале врачом лазарета, в госпитале, затем на руководящих должностях: начальником медико-санитарного отдела флотилии, начальником медико-санитарной службы флота. Был участником Великой Отечественной войны и войны с Японией. В 1951 г. А. А. Шпикин был избран заместителем начальника кафедры организации и тактики медицинской службы ВМФ Военно-морской медицинской академии, а в 1952 г. — заместителем директора I Ленинградского медицинского института им. акад. И. П. Павлова (1952–1958).

В 1959–1962 гг. служил в должности заместителя начальника кафедры организации и тактики медицинской службы ВМФ, в 1968–1974 гг. начальником этой кафедры.

В 1967 г. А. А. Шпикин защитил докторскую диссертацию по спецтеме, а в 1968 г. получил ученое звание профессора.

В 1974–1975 гг. А. А. Шпикин был руководителем организационно-методического отдела НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе.

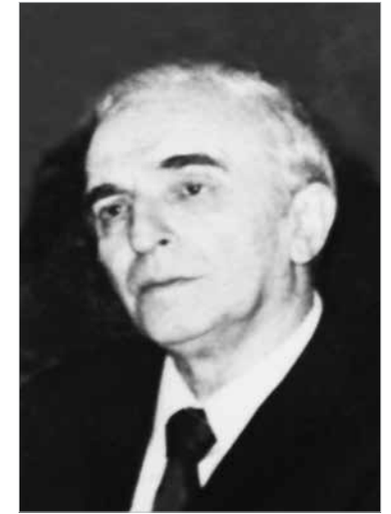
Профессор А. А. Шпикин является автором и соавтором 95 научных работ, среди которых две монографии: «Медицинское обеспечение наступательных операций речной флотилии» (1952); «Медицинские обоснования проектирования транспортных подводных лодок, предназначенных для использования в медицинских целях» (1968); «Некоторые вопросы медицинского обеспечения флота США» (1964).

Полковник медицинской службы в отставке А. А. Шпикин награжден орденами Отечественной войны, двумя орденами Красной Звезды, 10 медалями.

Шрайбер Марк Григорьевич

(1910–1977)

*старший научный сотрудник
клинического отдела,
доктор медицинских наук, профессор*



Родился 8 ноября 1910 г. в Днепропетровске. В 1933 г. окончил Днепропетровский медицинский институт и работал ассистентом кафедры нормальной анатомии этого института, а с 1936 г. — ассистентом, с 1946 г. — доцентом кафедры госпитальной хирургии II Ленинградского медицинского института. В период блокады Ленинграда работал в городских госпиталях. В 1945 г. защитил докторскую диссертацию на тему «Клинические и патологоанатомические данные при огнестрельных ранениях грудной клетки». В 1954 г. утвержден в звании профессора. С 1953 по 1956 г. заведовал кафедрой факультетской хирургии в Карагандинском медицинском институте.

В 1956 г. профессор М. Г. Шрайбер избран на должность старшего научного сотрудника клинического отдела НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе и в мае 1959 г. назначен на должность руководителя экспериментально-хирургической лаборатории, в которой начал проводить исследования по травматическому шоку.

В 1962 г. профессор М. Г. Шрайбер перешел на преподавательскую работу в ВМА им. С. М. Кирова.

М. Г. Шрайбер автор более 50 научных работ, награжден тремя медалями СССР, знаком «Отличник здравоохранения».



Шушков Геннадий Дмитриевич

(1914–1973)

*директор НИИ скорой помощи
им. И. И. Джанелидзе,
доктор медицинских наук, профессор,
заслуженный деятель науки*

Родился 17 июня 1914 г. в Череповце. Окончил ВМА им. С. М. Кирова, служил военно-морским врачом, преподавателем кафедры общей хирургии Военно-морской медицинской академии. В течение двух лет работал в должности главного хирурга Тихоокеанского

флота, заведовал кафедрой госпитальной хирургии Омского государственного медицинского института.

В 1962 г. назначен директором НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе. Профессор Г. Д. Шушков известен как высококвалифицированный специалист в вопросах организации скорой и неотложной помощи, реаниматологии, травматологии и реконструктивной хирургии. В 1956 г. за монографию «Реконструктивные операции на культях верхних конечностей» он удостоен премии им. С. И. Спасокукоцкого, а за монографию «Травматический шок» (1967) — премии им. Н. Н. Бурденко.

Одним из приоритетных научных исследований явилась разработка прогнозирования, течения и исхода шока (Г. Д. Шушков, Ю. Н. Цибин, И. В. Гальцева). Предложенная ими методика и прогностическая формула с использованием простых и доступных показателей была высокоинформативной, достигающей 90% совпадений реальных исходов шока с расчетными, получила всеобщее признание в стране. В дальнейшем она послужила основой для разработки и внедрения в практику алгоритма стратегии и тактики лечения пострадавших с тяжелой механической травмой и шоком. Г. Д. Шушков занимался совершенствованием организации противошоковой службы на догоспитальном и госпитальном этапах. В институте в 1962 г. был создан противошоковый центр.

По его инициативе в 1965 г. была создана проблемная комиссия «Шок и коллапс», и Г. Д. Шушков был утвержден ее председателем. Приказом МЗ РСФСР Научно-исследовательский институт скорой помощи им. И. И. Джанелидзе определен головным учреждением по проблеме «Шок и коллапс» в

Российской Федерации. Большое внимание он уделял также изучению проблем острого холецистита и острого панкреатита, в 1968 г. за всестороннюю разработку и внедрение в клиническую практику методов диагностики и лечения острого холецистита награжден медалью ВДНХ. В 1966 г. Г. Д. Шушков был избран членом правления Хирургического общества Пирогова.

В 1970 г. Геннадию Дмитриевичу Шушкову присвоено звание «Заслуженный деятель науки РСФСР». Он награжден орденами Красного Знамени, Красной Звезды, шестью медалями.

В 1973 г. перешел на работу в другое учреждение.



Совместное заседание Медицинского совета Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга и Ученого совета ГБУ СПб НИИ СП им. И. И. Джанелидзе в Конференц-зале института

ДОКТОРА МЕДИЦИНСКИХ НАУК





Алекперов Умудвар Кафар оглы

*Врач-хирург,
заведующий операционным блоком,
доктор медицинских наук*



Родился 22 октября 1951 г. в Лерикском районе Азербайджанской ССР. В 1974 г. окончил лечебный факультет Азербайджанского государственного медицинского института. После окончания интернатуры по хирургии работал хирургом Сабирабадской ЦРБ (1975–1978) Азербайджанской ССР. В 1978–1980 гг. — хирург 43-й поликлиники г. Ленинграда. В 1982 г. после окончания клинической ординатуры на кафедре общей хирургии ЛМИ им. акад. Павлова работал хирургом в больнице № 17 (1982–1987).

С 1987 г. по настоящее время работает в НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе (перерыв в работе с 1992 по 1995 г. — время службы в г. Баку в Центральном госпитале МО Азербайджанской Республики). В 1999 г. избран по конкурсу на должность старшего научного сотрудника клиники сочетанной травмы; в 2008 г. — ведущего научного сотрудника отдела сочетанной травмы. С 2013 г. работает в должности заведующего врача-хирурга операционного блока. В 2001 г. защитил докторскую диссертацию на тему «Хирургическая тактика при сочетанной боевой травме груди и живота в динамике травматической болезни (в условиях локальных военных конфликтов)».

Умудвар Кафарович врач высшей категории, является автором и соавтором 85 научных работ, 10 методических рекомендаций и двух патентов на изобретения. В числе научных работ: «Травматический шок и травматическая болезнь. Патогенез и лечение шока различной этиологии» (2010); «Лечение переломов вертлужной впадины усовершенствованным способом внутреннего остеосинтеза» (2014); «Сочетанные, закрытые повреждения живота, сопровождающиеся травматическим шоком» (2010).

За лучшие научные работы года ему четыре раза присуждалась премия им. И. И. Джанелидзе. В 2003 г. награжден медалью «В память 300-летия Санкт-Петербурга».



Аракелян Бюзанд Вазгенович

*научный сотрудник отдела гинекологии,
доктор медицинских наук*

Родился 23 мая 1974 г. в Ереване. В 1997 г. окончил лечебный факультет Ереванского государственного медицинского университета. Во время учебы в университете с 1988 г. работал санитаром в отделении сосудистой хирургии Республиканской больницы; с 1990 по 1997 г. — медбрат в той же больнице. В 1999 г. Б. В. Аракелян окончил клиническую ординатуру в Санкт-Петербургской МАПО по специальности «акушерство и гинекология».

В 2000 г. избран на должность младшего научного сотрудника — акушера-гинеколога НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе. В 2004 г. Б. В. Аракелян защитил кандидатскую, а в 2011 г. — докторскую диссертацию на тему «Оптимизация диагностики и тактики лечения абдоминального сепсиса при гнойно-воспалительных заболеваниях матки и ее придатков».

Бюзанд Вазгенович Аракелян — автор и соавтор 40 научных работ, среди которых: «Возможности коррекции нарушений микроциркуляции в кишке при разлитом перитоните гинекологического происхождения» (2009); «Возможности иммунокорректирующей терапии обострений хронических заболеваний органов малого таза» (2000).

Член Ассоциации акушеров-гинекологов Санкт-Петербурга и Северо-Западного региона России.

Перешел на работу в другое учреждение в 2013 г.

Артемьев Борис Валентинович

*заместитель директора
по научной работе,
доктор медицинских наук*



Родился 18 августа 1940 г. в Ульяновской области. В 1963 г. окончил Читинский медицинский институт и в течение трех лет работал хирургом в центральной районной больнице г. Берзя Читинской области. С 1966 по 1971 г. работал нейрохирургом в областной больнице г. Ульяновска. С 1971 по 1973 г. — младший научный сотрудник Иркутского научно-исследовательского института травматологии и ортопедии. В 1973–1976 гг. Б. В. Артемьев обучался в аспирантуре в Ленинградском нейрохирургическом институте им. проф. А. Л. Поленова, по окончании которой защитил кандидатскую диссертацию и в 1976 г. был избран младшим, а затем старшим (1989) научным сотрудником НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе. В 1987 г. защитил докторскую диссертацию на тему «Сочетанная черепно-мозговая травма (клиника, диагностика и лечение в приложении к данным прогноза)». В ноябре 1987 г. был назначен заместителем директора по научной работе НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе.

Б. В. Артемьев — автор и соавтор 77 научных работ, среди которых: «Первичная оценка тяжести сочетанной черепно-мозговой травмы, сопровождающейся шоком» (1984); «Спинно-мозговая пункция у пострадавших с сочетанной черепно-мозговой травмой, сопровождающейся шоком» (1988).

Перешел на работу в другое учреждение в 1991 г.



Батоцыренов Баир Васильевич

*главный научный сотрудник
отдела клинической токсикологии,
доктор медицинских наук*

Родился 17 октября 1965 г. в с. Верхний Тангут Иркутской области. В 1989 г. окончил лечебный факультет Алтайского государственного медицинского института. С 1989 по 1990 г. обучался в интернатуре по специальности «анестезиология-реаниматология» в Республиканской больнице им. Н. А. Семашко г. Улан-Удэ. С 1990 по 1992 г. работал врачом анестезиологом-реаниматологом

в Курумканской ЦРБ Республики Бурятия, с 1992 по 1996 г. анестезиолог-реаниматолог в Городской больнице скорой медицинской помощи г. Улан-Удэ. С 1996 по 1999 г. Баир Васильевич Батоцыренов — аспирант кафедры клинической токсикологии МАПО. В 1999 г. защитил кандидатскую диссертацию. С 1999 по 2002 г. проходил обучение в докторантуре на той же кафедре и защитил докторскую диссертацию на тему: «Патогенетические основы интенсивной терапии неспецифических поражений в ранней фазе острых отравлений нейротропными ядами».

В 2003 по 2007 г. работал в должности старшего научного сотрудника в отделе клинической токсикологии СПб НИИ СП им. И. И. Джанелидзе, затем главным врачом консультативно-диагностической поликлиники ФГУН «Института токсикологии» ФМБА России. В 2007 г. избран ведущим научным сотрудником клинической лаборатории ФГУН «Институт токсикологии» ФМБА России.

С 2009 г. по настоящее время работает в должности врача анестезиолога-реаниматолога в отделе клинической токсикологии ГБУ СПб НИИ СП им. И. И. Джанелидзе. В 2012 г. избран ведущим, а в 2015 г. главным научным сотрудником этого отдела.

Б. В. Батоцыренов является автором и соавтором трех изобретений и более 200 работ, среди которых: «Экстремальная токсикология» (2012); «Особенности клинического течения и коррекции метаболических расстройств у больных с тяжелыми отравлениями метадоном» (2013); «Метаболические нарушения у больных с острыми отравлениями этанолом и пути их фармакологической коррекции» (2015). Под его руководством подготовлены и защищены пять кандидатских диссертаций.

За лучшие научные работы года ему дважды присуждали премию им. И. И. Джанелидзе.

Бергалиев Артур Нуралиевич

*врач-радиолог отделения
изотопной диагностики,
доктор медицинских наук*



Родился 17 июня 1964 г. в г. Гурьеве Казахской ССР. В 1990 г. окончил Ленинградский санитарно-гигиенический медицинский институт по специальности «эпидемиология, гигиена». В 1991 г. был принят на работу в радиодиагностическую лабораторию Ленинградского научно-исследовательского детского ортопедического института им. Г. И. Турнера на должность врача-радиолога.

В 1996 г. прошел специализацию по радиологии в Центральном научно-исследовательском рентгенорадиологическом институте. С 2005 г. работал в Санкт-Петербургском НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе в должности врача-радиолога отделения радиоизотопной диагностики.

В 1997 г. защитил кандидатскую, а в 2009 г. — докторскую диссертацию на тему «Значение полифазной остеостинциграфии в оценке состояния перфузионно-метаболических процессов при заболеваниях опорно-двигательного аппарата у детей». В 2009 г. прошел специализацию по рентгенологии и радиологии.

Артур Нуралиевич Бергалиев является автором 80 научных работ, среди которых: «Полифазная сцинтиграфия в оценке результатов стабилизации тазобедренного сустава у детей с последствиями перенесенного острого гематогенного остеомиелита проксимального метаэпифиза бедренной кости» (2005); «Полифазная остеосцинтиграфия в детской ортопедической практике» (2011).

Выступал с докладами на конгрессах и конференциях, является членом Санкт-Петербургского общества ядерной медицины. Награжден знаком «Отличник здравоохранения».

Перешел на работу в другое учреждение в 2014 г.



Бесаев Гиви Максимович

*ведущий научный сотрудник
отдела сочетанной травмы,
доктор медицинских наук,
заслуженный врач РФ*

Родился 7 мая 1943 г. в с. Прис Сталинирского района Юго-Осетинской автономной области. В 1973 г. окончил лечебный факультет Северо-Осетинского государственного медицинского института и был распределен в Ленинградский институт усовершенствования врачей-экспертов.

Окончив отделение специализации с отличием, а затем клиническую ординатуру на кафедре хирургии, был направлен в травматологическую ВТЭК № 1 Ленинграда, где работал хирургом-экспертом до 1980 г. В это же время совмещал экспертную работу с клинической в качестве дежуранта в ЛНИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе. В 1980 г. принят на постоянную работу в институт ординатором травматологической клиники и избран по конкурсу на должность младшего, затем старшего научного сотрудника в 1987 г.

В 1986 г. защитил кандидатскую, а в 1999 г. — докторскую диссертацию на тему «Лечение тяжелых повреждений таза у пострадавших с множественной и сочетанной травмой». По итогам научных исследований института за 1999 г. работа Г. М. Бесаева удостоена первой премии им. И. И. Джанелидзе. В 1989 г. ему присвоено ученое звание старшего научного сотрудника (доцента). В 2004 г. по конкурсу избран ведущим научным сотрудником отдела сочетанной травмы и работает в этой должности по настоящее время.

Научные изыскания Гиви Максимовича Бесаева отличаются неординарностью решения актуальных проблем травматологии, которые реализуются внедрением в клинику новых методов лечения повреждений опорно-двигательной системы.

Г. М. Бесаев является автором около 200 научных работ, в том числе отдельных глав в шести монографиях: «Сочетанная механическая травма» (2012); «Повреждения груди», «Тяжелая сочетанная травма» (2015); «Особенности диагностики и лечения сочетанных повреждений таза» (2015); «Стратегия лечения пострадавших с политравмой при отрицательном прогнозе для жизни» (2015).

Научную работу Г. М. Бесаев совмещает с педагогической в качестве профессора кафедры скорой медицинской помощи и хирургии поврежденных ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова, является членом ученого совета

СПбНИИТО им. Р. Р. Вредена, членом аттестационной комиссии ГУЗ Санкт-Петербурга и Ленинградской области по травматологии и ортопедии.

Под руководством Г. М. Бесаева выполнены одна докторская и две кандидатские диссертации.

За лучшие научные работы он четырежды удостоен премии им. И. И. Джанелидзе, награжден нагрудным знаком «Изобретатель СССР». В 2005 г. ему присвоено почетное звание «Заслуженный врач Российской Федерации».

В 2010 г. Г. М. Бесаев правительством РСО-Алания награжден медалью «Во славу Осетии».

* * *

Болдина Инна Георгиевна

(1933–2015)

*старший научный сотрудник
клинического отдела,
доктор медицинских наук*



И. Г. Болдина родилась 8 апреля 1933 г. в Ленинграде. В 1956 г. окончила I Ленинградский медицинский институт им. акад. И. П. Павлова и работала участковым врачом. В 1964 г. окончила аспирантуру на кафедре фармакологии ВМА им. С.М. Кирова и защитила кандидатскую диссертацию на тему «К фармакологии пропилизотиурония». Работала в Ботаническом институте, затем в воинской части № 41598 на должности младшего, затем старшего научного сотрудника. В 1982 г. защитила докторскую диссертацию по спецтеме. С 1984 по 1986 г. работала старшим научным сотрудником Ленинградского НИИ фтизиопульмонологии, а с 1986 — руководителем лаборатории биохимии НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе. В связи с реорганизацией лаборатории в 1999 г. переведена на должность старшего научного сотрудника клинического отдела.

Инна Георгиевна Болдина является автором и соавтором двух изобретений, более 110 научных работ, среди которых: «Стандартная модель для изучения противошоковой терапии» (1975); «Электрофизиологическая характеристика и энергетическое обеспечение физиологического состояния головного мозга при травматическом шоке» (1976); «Состояние энергетического обмена мозга в экспериментальном геморрагическом шоке» (1990).

Уволилась из института в 2009 г. по достижении пенсионного возраста.



Васильев Сергей Анатольевич

*руководитель
отдела клинической токсикологии,
доктор медицинских наук*

Родился 29 марта 1974 г. в Ленинграде. Выпускник Ленинградского суворовского военного училища (1991). С отличием окончил ВМА им. С. М. Кирова в 1997 г. В течение года обучался в интернатуре на кафедре анестезиологии и реаниматологии академии. С 1998 по 2001 г. проходил обучение в аспирантуре на кафедре общей и клинической токсикологии СПб

МАПО.

Одновременно работал врачом отделения реанимации и интенсивной терапии отдела клинической токсикологии и психореабилитации НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе и научным сотрудником Института токсикологии МЗ РФ.

В 2001 г. избран старшим научным сотрудником отдела клинической токсикологии Института скорой помощи им. И. И. Джанелидзе. С 2006 г. был заведующим отделением реанимации и интенсивной терапии отдела клинической токсикологии. С 2008 г. одновременно является доцентом кафедры общей и клинической токсикологии СПб МАПО, с 2009 г. — профессором кафедры экстремальной медицины СПб медицинской академии им. И. И. Мечникова.

В 2001 г. защитил кандидатскую, а в 2008 г. — докторскую диссертацию на тему «Нейрометаболическая терапия острых тяжелых отравлений» по специальностям «клиническая токсикология» и «анестезиология-реаниматология».

С.А. Васильев является автором и соавтором 67 научных работ, среди которых: «Острая церебральная недостаточность» (2009); «Медицинская защита» (2010); «Токсическая энцефалопатия: определение, классификация» (2008); «Метаболическая десинхронизация при критических состояниях» (2006).

В 2014 г. перешел на работу в другое учреждение.

Гвоздев Михаил Петрович

*(1921–1997)
директор НИИ скорой помощи
им. И. И. Джанелидзе (1973–1984),
доктор медицинских наук*



Родился 21 ноября 1921 г. в Санкт-Петербургской губернии. В 1940 г. после окончания рабфака поступил на I курс военно-морского факультета I Ленинградского медицинского института им. акад. И. П. Павлова. В 1941 г. — курсант II курса Военно-морской медицинской академии. В составе истребительного батальона морской бригады ВВМУЗов воевал на Ленинградском фронте. Затем продолжил учебу на втором курсе Военно-морской медицинской академии после ее эвакуации в г. Киров. В 1945 г. М. П. Гвоздев окончил ВММА. Служил на Тихоокеанском флоте в должности начальника медицинской службы отдельного 433-го пулеметного батальона береговой обороны Порт-Артурской ВМБ, младшим врачом хирургического отделения медсанроты 16-й бригады морской пехоты, ординатором 139 ВМГ в Порт-Артуре.

В 1953 г. поступил в адъюнктуру на кафедре госпитальной хирургии ВММА, которой руководил профессор Е. В. Смирнов. Занимал на кафедре последовательно должности старшего ординатора, младшего научного сотрудника, помощника начальника клиники, преподавателя. В 1957 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему «Металлический остеосинтез переломов, осложненных острой лучевой болезнью от подкожного введения радиоактивного фосфора (экспериментальное исследование)». В этот период он активно разрабатывал тактику хирургического лечения осложненных диафрагмальных грыж и в 1973 г. защитил докторскую диссертацию на тему «Грыжи пищеводного отверстия диафрагмы (Патогенез, клиника, диагностика и лечение)». В сентябре 1973 г. был назначен директором Ленинградского НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе.

За годы руководства институтом М. П. Гвоздев внес существенный вклад в улучшение организации скорой медицинской помощи в Ленинграде, укрепление и расширение научных связей института с учреждениями города и многими научно-исследовательскими учреждениями страны по проблеме «Травматический шок».

Он был председателем проблемной комиссии «Шок и коллапс» МЗ РСФСР и председателем секции «Травматический шок» проблемной комиссии № 2 союзного значения (1973–1984).

В рамках проблемных комиссий по травматическому шоку институт сотрудничал с 10 научно-исследовательскими институтами и 22 вузами страны. Ежегодно проводились пленумы проблемной комиссии в различных городах страны (Ленинграде, Казани, Куйбышеве, Иванове, Донецке, Кишиневе, Харькове и др.).

В 1976 г. М. П. Гвоздев в составе делегации медицинских работников посетил Дрезден для ознакомления с организацией и состоянием скорой помощи в ГДР. В том же году был направлен в Великобританию, участвовал в работе семинара ВОЗ по вопросам оказания скорой медицинской помощи.

М. П. Гвоздев — автор и соавтор 130 научных работ, посвященных вопросам неотложной хирургии и организации скорой медицинской помощи, среди которых: «Нарушения системной гемодинамики при травматическом шоке и основные принципы их коррекции» (1978); «Неотложная хирургия груди и живота» (1984); «Актуальные проблемы травматической болезни и травматического шока. Краткий обзор исследований, проводимых по проблеме „Шок и коллапс“» (1978).

Подполковник медицинской службы в отставке Михаил Петрович Гвоздев награжден орденами Красной Звезды, Отечественной войны I и II степени, Трудового Красного Знамени и 11 медалями.

* * *



**Глушков
Сергей Иванович**

*ведущий научный сотрудник
отдела клинической токсикологии,
доктор медицинских наук, доцент*

Родился 16 января 1968 г. в г. Долгопрудный Московской области. В 1991 г. окончил ВМА им. С.М. Кирова. С 1991 по 1993 г. служил начальником медицинской службы войсковой части в Воздушно-десантных войсках. С 1993 по 2010 г. служил в ВМА на кафедрах клинической биохимии и лабораторной диагностики, военной токсикологии и медицинской защиты.

В 1998 г. защитил кандидатскую, а в 2007 г. — докторскую диссертацию на тему «Нарушения системы глутатиона и их роль в патогенезе острых интоксика-

ций ксенобиотиками с различными механизмами токсического действия» по специальностям «токсикология» и «биохимия». В 2011 г. получил звание доцента.

С 2009 по 2015 г. заведовал сектором биохимии спорта Санкт-Петербургского научно-исследовательского института физической культуры. В качестве специалиста-биохимика принимал участие в подготовке пяти параолимпийских и одной олимпийской сборной Российской Федерации. С 2013 г. по совместительству является профессором кафедры биохимии ПСбГМУ им. акад. И. П. Павлова. В 2016 г. избран на должность ведущего научного сотрудника отдела клинической токсикологии НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе.

С. И. Глушков является автором и соавтором 160 научных работ (двух руководств, трех методических рекомендаций, двух пособий). Основными из них являются: «Механизм нейропротекторного эффекта метаболитического антигипоксанта реамберин у больных с токсикологической энцефалопатией» (2012); «Фармакологическая коррекция цитофлавином циклофосфаниндуцированного токсического поражения печени и почек в эксперименте» (2010).

Под его руководством защищены две кандидатские диссертации.

Подполковник медицинской службы в запасе С. И. Глушков награжден Почетной грамотой Президента РФ, памятной медалью Президента РФ «XXII Олимпийские зимние игры 2014 г. в г. Сочи», четырьмя медалями Министерства обороны РФ.

* * *

**Гольцов
Валерий Ремирович**

*ведущий научный сотрудник
отдела неотложной хирургии,
доктор медицинских наук*



Родился 24 декабря 1963 г. в Брянске. В 1987 г. с отличием окончил ВМА им. С. М. Кирова. Работал начальником медицинской службы и ведущим хирургом на различных должностях в Клайпедде и Балтийске. В 1996–1999 гг. — слушатель факультета руководящего медицинского состава по циклу хирургии ВМА им. С. М. Кирова. В 2000–2001 гг. — старший ординатор клиники, затем преподаватель кафедры военно-морской и общей хирургии Военно-медицинской академии.

В 2002 г. В. Р. Гольцов избран научным сотрудником отделения панкреатологии НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе, а в 2006 г. — руководителем этого отделения.

Основные направления его работы: разработка миниинвазивных методик лечения острого и хронического панкреатита, кист, свищей и опухолей поджелудочной железы, изучение причин развития иммунодефицита у больных острым панкреатитом, методов диагностики и лечения осложнений на различных стадиях заболевания.

В 2001 г. В. Р. Гольцов защитил кандидатскую, а в 2006 г. докторскую диссертацию на тему «Диагностика и лечение острого панкреатита в ферментативной стадии заболевания».

В 2010 г. он избран на должность профессора кафедры военно-морской и госпитальной хирургии ВМА им. С. М. Кирова. В 2011 г. уволен в запас и продолжил работать в НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе. В 2015 г. избран на должность ведущего научного сотрудника отдела неотложной хирургии НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе. В 2015 г. награжден премией Правительства РФ в области науки и техники

Полковник медицинской службы В. Р. Гольцов — автор и соавтор 86 печатных работ, среди которых: «Эндотоксический шок при остром панкреатите» (2010); «Острый панкреатит» (2015); «Гнойно-некротический парапанкреатит: эволюция взглядов на тактику лечения» (2015).

* * *

Громов Михаил Иванович

*руководитель отдела
эфферентной терапии,
доктор медицинских наук*



Родился 24 ноября 1960 г. в Калининской области. В 1984 г. окончил I ЛМИ им. акад. И. П. Павлова, затем клиническую ординатуру по анестезиологии и реаниматологии во ВНИИ пульмонологии МЗ СССР. С 1987 г. работает в институте в должности младшего, а затем старшего научного сотрудника отдела анестезиологии и реаниматологии в группе эфферентной терапии. В 1995 г. ему присвоено звание старшего научного сотрудника (доцента). В 1991 г. защитил кандидатскую диссертацию «Медицин-

ские и технические аспекты разработки мембранного устройства для плазмафереза», а в 1998 г. — докторскую диссертацию на тему «Реаниматологические проблемы хирургического сепсиса (оценка тяжести, прогнозирование исхода, иммунотерапия)».

В 2005 г. избран руководителем отдела эфферентной терапии института.

М. И. Громов является автором 131 научной работы, которые опубликованы в монографиях, журналах, трудах научных конференций, методических рекомендациях. Среди них монография «Хирургический сепсис» (2001); «Септический шок и синдром полиорганной недостаточности» (2010); «Иммуномодуляция и репарация в хирургии» (2013).

Основные направления работы: экстракорпоральное очищение крови, фармакологическая иммунокоррекция при различных заболеваниях и травмах.

М. И. Громов является автором семи патентов, среди них наиболее значимый патент № 2021823, «Мембранное устройство и способ его изготовления» (1994), на основе которого более 20 лет осуществляется производство отечественных мембранных устройств для плазмафереза.

За лучшие научные работы года Михаилу Ивановичу Громову пять раз присуждалась премия им. И. И. Джанелидзе.

Награжден медалью «В честь 300-летия основания Санкт-Петербурга».

* * *

Ден Оттон Оттонович

(1881–1939)

*заведующий рентгеновским кабинетом
института скорой помощи,
доктор медицинских наук*



О. О. Ден родился в 1881 г. в Санкт-Петербурге. В 1904 г. окончил Военно-медицинскую академию и был призван на военную службу во флот. В должности младшего врача крейсера «Олег» в эскадре Рождественского участвовал 14 мая 1905 г. в Цусимском бою. После демобилизации (1906) О. О. Ден работал в терапевтической клинике у профессора Мюллера в Мюнхене; в 1907 г. прослушал курс рентгенологии у Хольцкнехта в Вене.

С 1914 по 1918 г. по мобилизации состоял ординатором морского госпиталя в Петрограде. В 1921 г. получил звание приват-доцента по клинике

внутренних болезней Государственного института медицинских знаний, там же временно заведовал кафедрой общей терапии. С 1922 по 1924 г. совершенствовал свои знания у профессора Бенда в Берлине, терапевтической клинике у профессора Стоурера в Инсбруке и у профессора Мюллера в Мюнхене.

По рентгенологии Оттон Оттонович Ден самостоятельно работал с 1907 по 1912 г. в Ревеле, затем в Обуховской больнице в Санкт-Петербурге (1912–1922), в больнице Эрисмана и I Ленинградском медицинском институте (1924–1926), Институте для усовершенствования врачей (1927–1935). С 1938 г. был заведующим кафедрой рентгенологии III Ленинградского медицинского института.

О. О. Ден с 1924 г. до конца жизни был заведующим рентгеновским отделением Института скорой помощи. Имея хорошее медицинское образование, он стал одним из лучших специалистов в области клинической рентгенологии. Широкообразованный врач, он высоко ценил значение рентгенологии для теоретической и клинической медицины, особенно в области легочной рентгенологии при диагностике туберкулеза легких, междолевых и осумкованных эмпием легких. Этим исследованиям была посвящена его докторская диссертация «О легочном рисунке по рентгенограмме», защищенная им в 1936 г. Известны его работы в области неотложной рентгенодиагностики, особенно при перфорации желудка и острой кишечной непроходимости, то есть основных проблем неотложной хирургии, разрабатываемых в эти годы в институте. В 1937 г. ему была присуждена ученая степень доктора медицинских наук.

О. О. Ден — автор 69 научных работ по различным разделам: терапии, травматологии, хирургии. Он был прекрасным педагогом, общественным деятелем, много внимания уделял созданию советской рентгеновской промышленности, работал в составе научного совета завода «Буревестник», интересовался историей развития рентгенологии в нашей стране.

Представляет большой интерес работа О. О. Дена «К истории рентгенологии», опубликованная в журнале «Вестник хирургии им. И. И. Грекова». 1938. Т. 56. № 6.

Джурко Борис Иванович

*ведущий научный сотрудник
научно-методического отделения
организации скорой помощи,
доктор медицинских наук*



Родился 27 августа 1946 г. в Архангельской области. В 1972 г. окончил I Ленинградский медицинский институт им. акад. И. П. Павлова. Работал терапевтом в Ленинграде в больнице скорой помощи им. И. Г. Коняшина. В 1973 г. избран младшим, а в 1981 г. — старшим научным сотрудником лаборатории патологической физиологии НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе. Занимался изучением патогенеза шока — механизмом регуляции кровообращения, транскапиллярного массопереноса, водноэлектролитного обмена.

В 1982 г. Б. И. Джурко защитил кандидатскую, а в 1992 г. докторскую диссертацию на тему «Объем циркулирующей крови при шоке (механизмы регуляции, принципы коррекции)».

В 1996–1997 гг. Борис Иванович Джурко заведовал лабораторией клинической физиологии и биохимии в институте. Под его руководством защищены две кандидатские диссертации. В 1988 г. ему присвоено ученое звание старшего научного сотрудника (доцента). В 2009 г. он избран ведущим научным сотрудником научно-методического отдела организации скорой помощи.

Б. И. Джурко является автором и соавтором шести изобретений и 130 научных работ, среди которых: «Шок как типовая реакция на агрессию» (2014); «Фило- и онтогенетические предпосылки оптимизации противошоковой терапии» (2016); «Водные пространства организма. Водно-солевой баланс. Гематоэнцефалический барьер» (2016).

В 1986 г. совмещал основную работу с преподаванием курса патологической физиологии на кафедре I Ленинградского медицинского института им. акад. И. П. Павлова. В течение ряда лет являлся ответственным секретарем Ленинградского отделения Всесоюзного общества патофизиологов.

В 1980 г. за работу «Механизмы гиповолемии при шоке и особенности адаптации к ней системы кровообращения у позвоночных» удостоен премии Ленинградского комсомола. За лучшие научные работы года ему четыре раза была присуждена премия им. И. И. Джанелидзе. Награжден нагрудным знаком «Изобретатель СССР».



Ершова Инна Николаевна

*ведущий научный сотрудник
научно-методического отделения
организации скорой помощи,
доктор медицинских наук (доцент)*

Родилась 28 июля 1928 г. в Тверской области. В 1952 г. окончила I ЛМИ им. акад. И. П. Павлова, в 1955 г. — клиническую ординатуру, а в 1958 г. — аспирантуру на кафедре факультетской хирургии I ЛМИ им. акад. И. П. Павлова. В 1959 г. защитила кандидатскую диссертацию и

поступила в НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе на должность младшего, затем была избрана на должность старшего научного сотрудника-анестезиолога. Работала в качестве консультанта в составе первых организованных в стране специализированных бригад для оказания скорой медицинской помощи пострадавшим с тяжелой шокогенной механической травмой и терминальными состояниями на догоспитальном этапе. В течение 13 лет была руководителем операционно-анестезиологического отделения. В 1963 г. ей присвоено звание старшего научного сотрудника (доцента).

В 1972 г. И. Н. Ершова была назначена ученым секретарем института и в этой должности успешно работала 35 лет.

Инна Николаевна Ершова являлась членом научного совета по проблемам скорой медицинской помощи РАМН и МЗ РФ, членом проблемной комиссии «Экстремальные и терминальные состояния» Института общей реаниматологии РАМН им. В. А. Неговского.

Много сил и энергии вложила в организацию работы проблемной комиссии «Шок и коллапс» МЗ РСФСР, секции № 1 проблемной комиссии № 2 союзного значения. В этих комиссиях она исполняла обязанности ученого секретаря. При ее непосредственном участии были налажены творческие связи института с 32 НИИ и вузами страны, организованы и проведены 26 пленумов проблемной комиссии во многих городах страны. И. Н. Ершова была делегатом Всесоюзных и Всероссийских съездов и конференций анестезиологов-реаниматологов в Москве, Киеве, Львове, Баку, Красноярске, Риге, Ташкенте и др.

В 1981 г. защитила докторскую диссертацию на тему «Организация и содержание реаниматологической помощи пострадавшим с тяжелой механической травмой и шоком», которая получила высокую оценку ВАК СССР. Ее работа при-

знана лучшей диссертацией года по хирургическим специальностям. С 1981 по 1989 г. работу в институте совмещала с работой преподавателя на кафедре гражданской обороны в Педагогическом университете им. А. И. Герцена.

Ее основные научные работы посвящены лечению пострадавших с тяжелой механической травмой и шоком на догоспитальном и госпитальном этапах. Она является автором и соавтором более 250 научных работ, шести монографий, глав в пяти монографиях и руководствах; среди них: «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи им. И. И. Джанелидзе» (2009); «М. А. Мессель и его вклад в развитие скорой медицинской помощи Петрограда-Ленинграда в 1922–1973 годы» (2015); Соредактор книги «И. И. Джанелидзе. Дневники (22.06.1941–14.01.1950)» (2015); «История возникновения и развития скорой медицинской помощи» (2015).

За лучшие научные работы ей шесть раз присуждали премию им. И. И. Джанелидзе.

И. Н. Ершова награждена орденом «Знак Почета», медалями «За заслуги перед Отечеством», «Ветеран труда», знаком «Отличник здравоохранения», юбилейными медалями Победы над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг., «В память 300-летия Санкт-Петербурга». В 2014 г. удостоена звания «Почетный доктор НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе».

В настоящее время работает над историей развития института и созданием музея.

* * *

Забродин Олег Николаевич

*старший научный сотрудник
лаборатории экспериментальной патологии,
доктор медицинских наук*

Родился 2 января 1939 г. в Ленинграде. В 1962 г. окончил I Ленинградский медицинский институт им. акад. И. П. Павлова, затем аспирантуру в отделе фармакологии института экспериментальной медицины АМН СССР; в 1966 г. защитил кандидатскую диссертацию. В 1978 г. избран на должность старшего научного сотрудника лаборатории патологической физиологии НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе. В 1982 г. он защитил докторскую диссертацию на тему «Роль адренергических механизмов в развитии и заживлении экспериментальных нейрогенных повреждений слизистой желудка».



Олег Николаевич Забродин автор и соавтор 65 научных работ, открытия (№ 74), посвященного установлению роли норадреналина в развитии нейрогенных дистрофий. Его основные работы: «Влияние адренергических веществ на развитие экспериментальной нейрогенной дистрофии стенки желудка у крыс» (1967); «Рефлексогенная дистрофия и влияние на них нейротропных средств» (1969).

О. Н. Забродин уволился из института в 1986 г. в связи с избранием его на должность старшего научного сотрудника НИЛ на кафедре фармакологии Ленинградского химико-фармацевтического института.

* * *

Закарян Арман Араратович

*руководитель лаборатории
новых организационных технологий,
экономики и стандартизации
в здравоохранении, доктор медицинских наук*



Родился 17 сентября 1977 г. в г. Армавир. В 2000 г. окончил Санкт-Петербургский государственный медицинский институт им. акад. И. П. Павлова по специальности «лечебное дело». В 2000–2003 гг. учился в интернатуре и клинической ординатуре НИИ СП им. И. И. Джанелидзе по специальности «трав-

матология и ортопедия».

В 2006 г. прошел дополнительную профессиональную переподготовку на базе СПб Государственного медицинского университета им. акад. И. П. Павлова по специальности «организация здравоохранения и общественное здоровье», а в 2008 г. дополнительную профессиональную переподготовку на базе Межотраслевого института по специальности «управление финансово-экономической деятельностью учреждений здравоохранения».

В 2005–2011 гг. А. А. Закарян работал в должности научного сотрудника лаборатории новых технологий, экономики и стандартизации в здравоохранении НИИ СП им. И. И. Джанелидзе, а в 2011 г. избран руководителем этой лаборатории.

В 2005 г. защитил кандидатскую, а в 2011 г. — докторскую диссертацию на тему «Система организации медицинской помощи пострадавшим с сочетанными, множественными и изолированными травмами, сопровождающимися шоком».

Армен Араратович Закарян является автором и соавтором 39 научных работ, среди них: «Механизм оплаты расходов на стационарное лечение пострадавших от несчастных случаев на производстве» (2004); «Скорая медицинская помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях» (2007); «Алгоритмы действий по преемственности оказания медицинской помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях с сочетанной травмой» (2010).

В 2012 г. перешел на работу в другое учреждение.

* * *

Ильина Виктория Анатольевна

*руководитель
патологоанатомического отделения,
доктор медицинских наук*



Родилась 9 января 1960 г. в Ленинграде. В 1984 г. окончила Ленинградский санитарно-гигиенический медицинский институт. С 1984 по 1986 г. работала в Вышневолоцкой санэпидстанции. С декабря 1986 г. работает в СПб ГБУ НИИ СП им. И. И. Джанелидзе сначала в должности врача-лаборанта, с 1987 г. — младшего научного сотрудника, с 1995 г. — научного, а с 2011 г. — старшего научного сотрудника. В 2014 г. избрана руководителем патологоанатомического отделения. В 1998 г. Виктория Анатольевна Ильина защитила кандидатскую, в 2014 г. докторскую диссертацию на тему «Морфология местных и общих патологических процессов у пострадавших с тяжелой термической травмой». Она является автором и соавтором более 120 научных работ, среди которых: «Патоморфология шока» (2004); «Взаимосвязь клинических и морфологических проявлений дисфункции органов в периоде ожогового шока» (2013); «Клинико-морфологические особенности сепсиса у пострадавших с тяжелой термической травмой» (2013); «Клинико-морфологическая характеристика изменений почек в динамике ожоговой болезни» (2013). Кроме того, с ее участием подготовлены четыре учебно-методических пособия и четыре патента на изобретения.

В 2007 г. В. А. Ильина награждена Почетной грамотой МЗ и соцразвития Российской Федерации, дважды удостоена премии им. И. И. Джанелидзе (1999, 2005 гг.), в 2014 г. ей присвоено звание «Почетный доктор» НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе. С 2013 г. является председателем профсоюза ГБУ СПб НИИ СП им. И. И. Джанелидзе.



Казуева Тамара Васильевна

*руководитель
лаборатории биохимии,
доктор медицинских наук*

Т. В. Казуева родилась 23 мая 1930 г. в Москве. В 1954 г. окончила I Ленинградский медицинский институт им. акад. И. П. Павлова. В течение двух лет работала врачом-терапевтом в г. Щербакове (ныне г. Рыбинск), затем старшим лаборантом-биохимиком кафедры педиатрии Ленинградского ГИДУВ. В 1958–1961 гг. обучалась в аспирантуре в биохимической

лаборатории Центрального научно-исследовательского рентгенорадиологического института. С 1964 по 1968 г. работала младшим научным сотрудником биохимической группы отдела общей патологии ИЭМ АМН СССР. В 1967 г. защитила кандидатскую диссертацию на тему «Влияние общего рентгеновского облучения на биосинтез гемма у кур».

В 1968 г. избрана на должность старшего научного сотрудника биохимической лаборатории Ленинградского НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе, а в 1980 г. по конкурсу избрана руководителем лаборатории и работала в этой должности пять лет. В 1985 г. Т. В. Казуева защитила докторскую диссертацию на тему «Энергетический обмен при травматическом шоке и кровопотере (Экспериментальное исследование)».

Тамара Васильевна Казуева является автором и соавтором 40 научных работ, среди которых: «Содержание макроэргических фосфорных соединений и конечных продуктов гликолиза в миокарде при экспериментальном травматическом шоке» (1986); «Энергетический обмен в печени и почках при геморрагическом шоке различной степени тяжести» (1984).

В 1986 г. Т. В. Казуева перешла на работу в Ленинградский НИИ протезирования на должность старшего научного сотрудника научно-организационного отдела.

Калмансон Михаил Лейбович

*(1948–2011)
ведущий научный сотрудник
отдела клинической токсикологии,
доктор медицинских наук*



Родился 11 марта 1948 г. в Ленинграде. В 1972 г. окончил I Ленинградский медицинский институт им. акад. И. П. Павлова, прошел специализацию по анестезиологии и реаниматологии в Ленинградской областной клинической больнице. С 1972 по 1975 г. работал анестезиологом в Центральной районной больнице г. Волхова, затем в больнице № 10 Ленинграда в должности заведующего отделением реанимации. С 1986 г. — анестезиолог-реаниматолог НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе, а с 1990 г. работал в должности ассистента кафедры клинической токсикологии Ленинградского ГИДУВа. В 1994 г. защитил кандидатскую диссертацию. В 1998 г. получил ученое звание доцента. В 2001 г. защитил докторскую диссертацию на тему «Гипоксия и ее коррекция у больных с острыми отравлениями ядами нейротропного действия».

С 2002 г. по совместительству работал ведущим научным сотрудником отдела клинической токсикологии в НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе.

М. Л. Калмансон является автором и соавтором более 80 научных работ, среди которых: «Нарушения транспорта кислорода при тяжелых формах острых тяжелых отравлениях карбофосом» (1994); «Раннее выявление, диагностика, лечение и профилактика алкоголизма и наркомании в ВС РФ» (2002); «Синдром позиционного сдавливания» (2003); «Острые отравления веществами прижигающего действия» (2008).

В 2005 г. за лучшую научную работу года М. Л. Калмансону присуждена премия им. И. И. Джанелидзе.



Капутин Михаил Юрьевич

*руководитель отделения
рентгенохирургических методов
диагностики и лечения,
доктор медицинских наук*

Родился 2 ноября 1972 г. в Петрозаводске. В 1996 г. окончил медфак Петрозаводского государственного университета, в 1999 г. — клиническую ординатуру по специальности «сердечно-сосудистая хирургия» в отделении рентгенохирургических методов исследования и

лечения заболеваний сердца и сосудов Научного центра сердечно-сосудистой хирургии (НЦССХ) им. А. Н. Бакулева РАМН. С 1999 по 2001 г. обучался в аспирантуре в этом же учреждении по специальности «сердечно-сосудистая хирургия» под руководством члена-корреспондента РАМН Б. Г. Алекяна. В 2001 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему «Эндоваскулярная хирургия в лечении больных с сочетанием приобретенных пороков и ишемической болезни сердца».

В 2001–2002 гг. работал в должности ассистента кафедры факультетской хирургии Петрозаводского государственного университета. С 2003 г. работает в Санкт-Петербургском НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе заведующим, а с 2004 г. — научным руководителем отделения рентгенохирургических методов диагностики и лечения. В 2009 г. защитил докторскую диссертацию на тему «Транслюминальная баллонная ангиопластика в лечении критической ишемии конечностей».

М. Ю. Капутин — автор и соавтор более 50 научных работ, выступал с докладами на российских и международных конференциях.

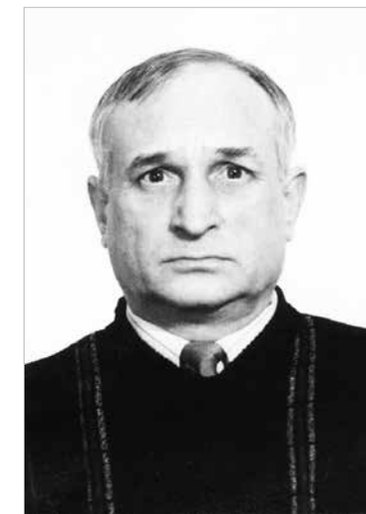
Среди научных работ Михаила Юрьевича Капутина монография «Критическая ишемия нижних конечностей» (2009); статьи: «Сравнительный анализ отдаленных результатов транслюминальной баллонной ангиопластики при лечении критической ишемии нижних конечностей в группах больных сахарным диабетом и бессахарного диабета» (2010); «Транслюминальная баллонная ангиопластика — метод выбора в лечении критической ишемии нижних конечностей» (2010).

М. Ю. Капутин является секретарем секции рентгенохирургии Ассоциации хирургов Санкт-Петербурга, организатором Российского курса по рентгенэндоваскулярному лечению критической ишемии нижних конечностей.

В 2013 г. перешел на работу в другое учреждение.

Кашанский Юрий Борисович

*ведущий научный сотрудник
отделения ортопедии,
травматологии и вертебрологии,
доктор медицинских наук*



Родился 27 июня 1949 г. в Курской области. В 1974 г. окончил лечебный факультет Ленинградского санитарно-гигиенического медицинского института. С 1974 по 1976 г. обучался в клинической ординатуре по травматологии в НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе. В 1978 г. был избран на должность младшего, в 1983 г. — старшего, в 1989 г. ведущего научного сотрудника и ему присвоено ученое звание старшего научного сотрудника (доцента). С 2003 г. Ю. Б. Кашанский являлся руководителем отдела травматологии. В 2009 г. отдел травматологии реорганизован в отдел травматологии, ортопедии и вертебрологии, и Ю. Б. Кашанский занял должность ведущего научного сотрудника этого отдела. Научные исследования Ю. Б. Кашанского посвящены вопросам оказания травматологического пособия пострадавшим с множественными и сочетанными травмами опорно-двигательного аппарата, разработке новых методов и технических средств лечения механических травм. В 1993 г. защитил кандидатскую, а в 1999 г. — докторскую диссертацию на тему «Лечение повреждений опорно-двигательного аппарата при множественной и сочетанной шокогенной травме».

Под его руководством успешно защищены шесть кандидатских диссертаций.

Ю. Б. Кашанский — автор 20 патентов на изобретения и более 180 научных работ, соавтор глав в пяти монографиях, в числе которых: «Сочетанная механическая травма» (2012); «Лечение пострадавших с переломами костей области локтевого сустава при тяжелой механической травме» (2013).

За лучшие научные работы года Юрию Борисовичу Кашанскому трижды присуждалась премия им. И. И. Джанелидзе. Он награжден медалью «В память 300-летия Санкт-Петербурга», нагрудным знаком «Изобретатель СССР».



Корольков Андрей Юрьевич

*старший научный сотрудник, заведующий отделением хирургических инфекций,
доктор медицинских наук*

Родился 20 мая 1975 г. в г. Бежецк Калининской области (теперь Тверская область). В 1998 г. с отличием окончил Военно-медицинскую академию им. С. М. Кирова, в 1999 г. — интернатуру по циклу «хирургия».

С 1999 по 2001 г. работал ординатором в НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе.

В 2001 г. избран на должность младшего на-

учного сотрудника клиники гепатохирургии. В 2009 г. защитил докторскую диссертацию на тему «Острый холангит и билиарный сепсис (Патогенез, диагностика, профилактика и лечение)».

С 2011 г. работал в должности старшего научного сотрудника — заведующего отделением хирургических инфекций.

Андрей Юрьевич Корольков является автором и соавтором более 30 научных работ, среди которых: «Холангит и билиарный сепсис — этиопатогенез и лечебная тактика» (2005); «Современные методы лечения больных с острым холангитом» (2006); «Хирургическое лечение острого холангита и билиарного сепсиса при стриктурах терминального отдела желчного протока» (2009).

За лучшие научные работы года ему дважды присуждалась премия им. И. И. Джанелидзе.

В 2012 г. перешел на работу в другое учреждение.

Краснорогов Владимир Борисович

(1949–2013)

*ведущий научный сотрудник
отделения панкреатологии,
доктор медицинских наук*



Родился 9 июня 1949 г. в Ленинграде. В 1972 г. с отличием окончил I Ленинградский медицинский институт им. акад. И. П. Павлова. С 1972 по 1974 г. обучался в клинической ординатуре в клинике факультетской хирургии и в дальнейшем работал ординатором в этой клинике.

В 1977 г. В. Б. Краснорогов избран младшим на-

учным сотрудником — хирургом в НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе.

В 1982 г. защитил кандидатскую диссертацию и в 1984 г. избран на должность

старшего научного сотрудника. В 1990 г. защитил докторскую диссертацию на

тему «Острый деструктивный панкреатит и парапанкреатит (Обоснование

упреждающей тактики лечения проградентных форм заболевания)». В 1991

и 1994 гг. Владимир Борисович Краснорогов по приглашению Geisinger

Medical Center и клиники профессора Рансона (США) читал лекции врачам и

преподавателям по проблеме острого панкреатита, получившие высокую

оценку у американских панкреатологов.

В. Б. Краснорогов является автором и соавтором 102 научных работ, в том

числе журнальных статей, глав в монографиях, методических рекомендаций

и пособий. Среди них: «Жировой некроз при остром панкреатите (Патогенез

и клиническое значение)» (1987); «Упреждающая хирургическая тактика ле-

чения тяжелых форм деструктивного панкреатита в фазе экссудации» (1990).

За лучшие научные работы года В. Б. Краснорогов дважды удостоен пре-

мии им. И. И. Джанелидзе.

Уволился из института по достижении пенсионного возраста.



Кулибаба Дмитрий Михайлович

*старший научный сотрудник
клиники гепатохирургии,
доктор медицинских наук*

Родился 23 августа 1951 г. в Ленинграде. После окончания средней школы в течение четырех лет обучался в Ленинградском сварочно-машиностроительном техникуме. С 1970 по 1972 г. служил в Советской армии. После демобилизации в течение двух лет работал на Ленинградском металлическом заводе электро-

сварщиком. В 1974 г. поступил и в 1980 г. окончил лечебный факультет Ленинградского санитарно-гигиенического медицинского института и в течение пяти лет работал в больнице № 12 ординатором хирургического отделения. В 1985–1987 гг. обучался в клинической ординатуре по хирургии в НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе, по окончании которой избран на должность младшего научного сотрудника клиники гепатохирургии.

В 1991 г. защитил кандидатскую, а в 1998 г. докторскую диссертацию на тему «Токсико-септический шок при перитоните». В 1995 г. ему присвоено ученое звание старший научный сотрудник (доцент).

Дмитрий Михайлович Кулибаба является автором и соавтором более 40 научных работ, среди которых: «25-летний опыт тактики ранних операций при остром холецистите» (1990); «Клинические аспекты токсико-септического шока при перитоните» (1995).

За лучшие научные работы года Д. М. Кулибабе дважды присуждалась премия им. И. И. Джанелидзе.

В 1998 г. перешел на работу в другое учреждение.

Куршакова Ирина Валерьевна

*старший научный сотрудник
отдела сочетанной травмы,
доктор медицинских наук*



Родилась 10 ноября 1951 г. в г. Чкалове (Оренбург). В 1975 г. окончила Оренбургский мединститут, в 1976 г. — интернатуру по специальности «невропатолог-эксперт». С 1976 по 1980 г. работала в межрайонной Киришско-Волховской ВТЭК неврологом-экспертом, в 1980–1981 гг. — невропатологом поликлиники № 27 Ленинграда. С 1 декабря 1981 г. работала в НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе вначале врачом-неврологом (1981–1991), затем младшим научным сотрудником (1991–1993), научным сотрудником (1993–2001). В 2001 г. по конкурсу избрана старшим научным сотрудником отдела сочетанной травмы. В 1993 г. защитила кандидатскую, а в 2007 г. докторскую диссертацию на тему «Энцефалопатия как осложнение тяжелых внечерепных повреждений (в аспекте концепции травматической болезни)».

Основными аспектами ее научной деятельности являлись развитие новых направлений в исследовании травматической болезни: приложение теории функциональных систем к патогенезу травматической болезни, неврологические осложнения хирургической патологии и травматической болезни, в частности нарушений центральной регуляции функций организма в критических состояниях.

И. В. Куршакова научную и лечебную работу в институте с 2000 г. совмещала с работой преподавателя кафедры хирургии повреждений Северо-Западного государственного медицинского университета им. И. И. Мечникова.

Автор и соавтор более 150 научных работ, среди которых: «Неврологический мониторинг при травматической болезни» (2011); «Структура травматизма Санкт-Петербурга (по данным НИИ СП им. И. И. Джанелидзе)» (2013).

За лучшую научную работу года И. В. Куршаковой дважды присуждалась премия им. И. И. Джанелидзе.

Награждена медалью «В память 300-летия Санкт-Петербурга».

В 2015 г. перешла на работу в другое учреждение.



Лебедева Людмила Ивановна

*старший научный сотрудник — нейрофизиолог,
доктор медицинских наук, доцент*

Родилась 14 сентября 1927 г. в Тверской области. В 1951 г. окончила I Ленинградский медицинский институт им. акад. И. П. Павлова и в 1954 г. — аспирантуру на кафедре патологической физиологии данного института. В 1954 г. защитила кандидатскую диссертацию и работала младшим научным сотрудником в Институте физиологии им. И. П. Павлова АН СССР. В 1964–1971 гг. работала в должности старшего научного

сотрудника Свердловского НИИ охраны материнства и младенчества; с 1971 г. руководителем отдела клинической физиологии и биомеханики Свердловского НИИ травматологии и ортопедии. В 1972 г. избрана на должность старшего научного сотрудника — нейрофизиолога в НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе. Л. И. Лебедева в 1968 г. защитила докторскую диссертацию на тему «Биоэлектрическая активность головного мозга в процессе акта родов». Является автором и соавтором 83 научных работ, среди которых: «Сократительная деятельность матки женщины во время акта родов при плоской форме плодного пузыря» (1963); «Дифференциальная диагностика тяжести черепно-мозговой травмы в сочетании с травматическим шоком» (1977).

За цикл работ по изучению нейрогенных механизмов развития травматического шока Л. И. Лебедевой была присуждена премия им. И. И. Джанелидзе.

В 1982 г. перешла на работу в другое учреждение.

Линева Вера Алексеевна

*руководитель клиники терапии,
доктор медицинских наук*



Родилась 30 мая 1926 г. в Днепропетровской области УССР. В 1948 г. окончила Днепропетровский медицинский институт и в течение трех лет работала в г. Запорожье врачом-терапевтом. С 1951 по 1958 г. обучалась в аспирантуре в терапевтической клинике Ленинградского ГИДУВа, по окончании которой направлена ассистентом кафедры терапии Донецкого ГИДУВа.

В 1961 г. В. А. Линева по конкурсу избрана старшим научным сотрудником — терапевтом в НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе, в 1968 г. — руководителем терапевтической клиники. В 1968 г. ей присвоено ученое звание доцента. В 1970 г. В. А. Линева защитила докторскую диссертацию на тему «Изменения коагулирующих свойств и белкового состава крови при лечении антикоагулянтами и гормонами анаболического действия больных с нарушением венозного кровообращения».

Вера Алексеевна Линева — автор 35 научных работ, среди которых: «Течение и исходы повторных инфарктов миокарда» (1965); «О сочетанном применении антикоагулянтов с препаратами анаболического действия в комплексной терапии больных острой коронарной недостаточностью» (1970).

За работу «Инфаркт миокарда и кардиогенный шок» В. А. Линева в 1968 г. награждена премией им. И. И. Джанелидзе.

В 1970 г. уволилась из института.



Лодягин Алексей Николаевич

*руководитель
отдела клинической токсикологии,
доктор медицинских наук*

Родился 4 июля 1966 г. в г. Челябинске. В 1989 г. окончил Челябинский государственный медицинский институт. С 1989 по 1990 г. обучался в интернатуре по специальности «анестезиология и реаниматология» в Ташкенте в больнице УзМЗ № 1. С 1990 по 1994 г. работал врачом анестезиологом-реаниматологом. С 1994 по 2000 г. — клинический ординатор на

кафедре анестезиологии и реаниматологии СПб МАПО, затем аспирант на кафедре общей и клинической токсикологии СПб МАПО. В 1999 г. А. Н. Лодягин прошел месячную стажировку по стойким органическим загрязнителям в США, в Агентстве по охране окружающей среды (US EPA). В 2001 г. избран на должность научного сотрудника в отдел клинической токсикологии СПб НИИ СП им. И. И. Джанелидзе.

С 2006 по 2013 г. — врач анестезиолог-реаниматолог отделения АиР ФМИЦ им. В. А. Алмазова. В 2000 г. защитил кандидатскую, а в 2008 г. докторскую диссертацию на тему «Диагностика и лечение острого повреждения легких при острых отравлениях (экспериментально-клиническое исследование)». В 2014 г. избран руководителем отдела клинической токсикологии НИИ СП им. И. И. Джанелидзе. С 2014 г. по совместительству на должности профессора кафедры токсикологии, экстремальной и водолазной медицины СЗГМУ им. И. И. Мечникова.

А. Н. Лодягин является автором одного патента на изобретение и 140 научных работ, среди них: «Сурфактантная система при заболеваниях легких у взрослых» (2007); «Роль легочной гипергидратации в патогенезе острого повреждения легких при тяжелых отравлениях ядами нейротропного действия» (2011); «Метаболические нарушения у больных с острыми отравлениями этанолом на фоне хронического алкоголизма и пути их фармакологической коррекции» (2015).

Главный внештатный специалист-токсиколог Северо-Западного Федерального округа, член аттестационной комиссии Северо-Западного Федерального округа.

Малышев Михаил Евгеньевич

*заведующий лабораторией
иммуногенетики и серодиагностики,
доктор медицинских наук*



Родился 11 сентября 1972 г. в Ленинграде. В 1994 г. окончил Санкт-Петербургский государственный университет. Работал в НИИ экспериментальной медицины РАМН, ГНЦ пульмонологии, СПб ГМУ им. И. П. Павлова, где в 2000 г. защитил кандидатскую диссертацию. С 2001 г. работал врачом-лаборантом лаборатории иммунологии НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе, в 2007 г. избран на должность научного сотрудника этой лаборатории. В 2014 г. защитил докторскую диссертацию на тему «Патогенетическое и диагностическое значение нарушений кроветворения и иммунитета в развитии осложненных сочетанной травмы». С 2014 г. работает заведующим лабораторией иммуногенетики и серодиагностики. Во время работы в институте изучал клеточные механизмы воспаления и развитие иммунодефицита при критических состояниях. Участвовал в разработке и оптимизации диагностических мероприятий у пострадавших с сочетанной травмой, сопровождающейся шоком, основанных на выявлении ведущих лабораторных критериев нарушений иммунитета и миелопоэза и разработке новых алгоритмов ранней диагностики развития гнойных осложнений. Сформулировал и разработал научную концепцию иммунопатогенеза гнойных осложнений сочетанной травмы, важную роль в котором играет одновременное нарушение костномозгового кроветворения и иммунитета в раннем периоде травматической болезни.

М. Е. Малышев — автор и соавтор более 100 научных работ, среди них четыре изобретения, руководство для врачей, два пособия для врачей и методические рекомендации. Основные результаты исследований обобщены в работах: «Внутриклеточные сигнальные системы в альвеолярных макрофагах, обеспечивающие респираторный взрыв» (1999); «Иммунологические маркеры воспаления и сепсиса при сочетанной механической травме» (2012); «Влияние смешанной гипоксии на развитие синдрома системного воспалительного ответа при сочетанной травме и острых отравлениях» (2012); «ЛПС-индуцированная активация иммунной системы при тяжелом сепсисе и септическом шоке. Селективная ЛПС-сорбция» (2015).



Нагнибеда Анатолий Николаевич

(1935–2012)

*руководитель научно-методического отдела
организации скорой помощи,
доктор медицинских наук*

Родился 17 августа 1935 г. в Таганроге. В 1958 г. с отличием окончил ВМА им. С. М. Кирова, служил на кораблях Северного флота. Окончил клиническую ординатуру на кафедре хирургии № 2 для усовершенствования врачей ВМА им. С. М. Кирова. В 1964–1967 гг. — адъюнкт этой кафедры. С 1967 по 1981 г. работал хирургом в госпитале и поликлинике ВМФ. В 1981 г. уволен в запас из Вооруженных сил в звании подполковника медицинской службы.

В 1982 г. избран на должность старшего научного сотрудника научно-методического отдела организации скорой помощи НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе, а в 1990 г. — на должность руководителя этого отдела. В 1990 г. защитил докторскую диссертацию на тему «Травмотогенез в диагностике и профилактике дорожно-транспортных травм».

Во время работы в институте много внимания уделял вопросам организации скорой медицинской помощи, анализу и прогнозу дорожно-транспортного травматизма и совершенствованию оказания помощи пострадавшим, изучению состояния службы скорой помощи в различных административных районах России. Сформулировал и обосновал концепцию травмотогенеза как основу медико-социальной профилактики дорожно-транспортного травматизма.

А. Н. Нагнибеда — автор и соавтор более 60 научных работ, среди них: «Анализ и прогнозирование транспортного травматизма в Ленинграде» (1985); «Пути совершенствования организации догоспитальной медицинской помощи пострадавшим при ДТП в Ленинграде» (1984); «Скорая медицинская помощь при поли-травмах на догоспитальном этапе пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях» (1988). За лучшую научную работу «Травмотогенез в профилактике дорожно-транспортного травматизма, диагностика повреждений и оказание помощи» в 1989 г. награжден премией им. И. И. Джанелидзе.

А. Н. Нагнибеда награжден девятью медалями СССР, в том числе медалями «За безупречную службу в Вооруженных силах СССР» (III, II, I степени).

В 1993 г. перешел на работу в г. Пушкин.

Насер Надежда Рамезовна

*старший научный сотрудник
отделения хирургических инфекций
отдела неотложной хирургии,
доктор медицинских наук*



Родилась 31 июля 1974 г. в Ленинграде. В 1997 г. с отличием окончила Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И. П. Павлова. С 1997 по 1998 г. проходила интернатуру по хирургии на кафедре абдоминальной хирургии СПб МАПО. С 1998 по 2000 г. обучалась в клинической ординатуре по хирургии на кафедре хирургии им. Н. Д. Монастырского СПб МАПО. С 2000 по 2005 г. работала врачом-хирургом отделения гнойной хирургии Дорожной клинической больницы. В 2005 г. защитила кандидатскую диссертацию. С 2006 г. по настоящее время работает в НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе, вначале в должности младшего, а с 2016 г. — старшего научного сотрудника отделения хирургических инфекций отдела неотложной хирургии, одновременно совмещая работу ассистента, затем доцента кафедры хирургических инфекций ФГБОУ ВПО СЗГМУ им. И. И. Мечникова. В 2016 г. защитила докторскую диссертацию на тему «Принципы оптимизации эмпирической антибактериальной терапии больных с неотложной хирургической патологией в многопрофильном стационаре».

Н. А. Насер автор 37 научных работ, в числе которых главы в нескольких монографиях и руководствах, в том числе: «Гнойно-воспалительные заболевания кисти» (2005); «Принципы антибиотикотерапии. Сочетанная механическая травма» (2012); «Пособие для врачей НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе по выбору схемы эмпирической антибактериальной терапии (исправленное и дополненное на основании данных микробиологического мониторинга 2013 г.)» (2014).



Никулин Михаил Александрович

(1948–2000)

старший научный сотрудник
клинического отдела,
доктор медицинских наук

Родился 15 марта 1948 г. в Курской области. В 1972 г. окончил Курский медицинский институт. После окончания интернатуры по хирургии с 1973 по 1976 г. работал хирургом в Обоянской центральной районной больнице Курской области. С 1976 по 1980 г. работал хирургом в больни-

це № 37 в Ленинграде.

В 1980 г. избран на должность младшего научного сотрудника НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе. В 1984 г. защитил кандидатскую диссертацию и в 1986 г. избран на должность старшего научного сотрудника. В 1995 г. М. А. Никулин защитил докторскую диссертацию на тему «Действие физических полей и их использование для лечения заболеваний нижних конечностей (теория, эксперимент, клиника)». В 1999 г. переведен на должность старшего научного сотрудника в клинический отдел. Михаил Александрович Никулин является автором и соавтором 75 научных работ, девяти авторских свидетельств на изобретения, 23 рационализаторских предложений. По итогам научных работ в 1985 и 1988 гг. признан лучшим изобретателем института. За лучшую научную работу года в 1985 г. награжден премией им. И. И. Джанелидзе.

С 1986 г. М. А. Никулин был членом президиума Ленинградского областного правления Российского медико-технического общества, возглавлял секцию «Физические факторы в медицине». В 1990 г. принимал активное участие в организации и проведении в Ленинграде Всесоюзной научной конференции «Актуальные проблемы магнитных и электромагнитных полей в медицине».

Основные научные работы М. А. Никулина: «Диагностические возможности тепловидения при заболеваниях сосудов нижних конечностей» (1987); «Системный подход в оценке воздействия физических факторов на организм» (1990).

Новиков Евгений Иванович

ведущий научный сотрудник
отдела гинекологии,
доктор медицинских наук



Родился 24 января 1955 г. в г. Кандалакша Мурманской области. В 1972 г. поступил в Военно-медицинскую академию им. С. М. Кирова, где окончил два курса. В 1974 г. по болезни был переведен в ЛМИ им. акад. И. П. Павлова, который окончил с отличием в 1978 г. С 1978 г. обучался в ординатуре, затем в аспирантуре в институте акушерства и гинекологии АМН СССР им. Д. О. Отта. Досрочно защитил кандидатскую диссертацию.

В 1982–1985 гг. работал врачом-гинекологом в городской больнице № 9 Ленинграда; с 1985 г. работал в ВМА им. С. М. Кирова в должности ассистента кафедры акушерства и гинекологии, затем старшим преподавателем, доцентом.

В 1998 г. Евгений Иванович Новиков защитил докторскую диссертацию на тему «Пути совершенствования лечебно-восстановительных мероприятий при острых воспалительных заболеваниях матки, ее придатков и септических осложнениях». Он является автором более 100 научных работ, в том числе трех патентов на изобретение, 15 методических пособий для врачей, монографий: «Влагалищные операции» (2013); «Патология шейки матки и перинатальные осложнения» (2014); «Климактерический синдром» (2015). Под его руководством защищены три кандидатские диссертации.

Полковник медицинской службы Е. И. Новиков в 2000 г. избран на должность ведущего научного сотрудника клинического отдела НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе. В настоящее время работает в отделе гинекологии института и профессором кафедры акушерства и гинекологии ВМА им. С. М. Кирова по совместительству. Член Ассоциации акушеров-гинекологов СПб. Имеет государственные награды — три медали МО РФ.



Нохрин Сергей Петрович

*заведующий отделением
сосудистой хирургии
ведущий научный сотрудник
отдела неотложной сердечно-сосудистой
хирургии, доктор медицинских наук*

Родился 29 мая 1955 г. в г. Анжеро-Судженске Кемеровской области. В 1978 г. окончил военно-медицинский факультет Томского медицинского института и служил хирургом медико-санитарного батальона в

Ленинградском военном округе.

После демобилизации в 1985 г. работал врачом хирургического отделения МСЧ (ПО «Кировский завод»). В 1986 г. обучался в клинической ординатуре по хирургии в НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе, после окончания которой в 1988 г. был зачислен врачом хирургического отделения института. В 1998 г. назначен заведующим впервые открывшегося в институте отделения сосудистой хирургии.

В 1992 г. защитил кандидатскую, а в 2007 г. — докторскую диссертацию на тему «Оптимизация диагностики и лечения критической ишемии нижних конечностей у больных с высоким хирургическим риском», которая удостоена премии им. И. И. Джанелидзе.

С. П. Нохрин — автор более 200 научных работ и пяти патентов на изобретения. В числе его научных работ: «Применение перфторана в лечении больных с критической ишемией нижних конечностей» (2005); «Новый подход к прогнозированию клинических исходов у больных с критической ишемией нижних конечностей» (2006); «Диагностика и лечение неотложной сосудистой патологии в условиях многопрофильного стационара» (2008).

С. П. Нохрин является членом редколлегии биомедицинского журнала «Электронный Медлайн РУ», членом Европейского общества ангиологов и сосудистых хирургов (ESVS). Награжден двумя юбилейными медалями.

Павлова Ирина Евгеньевна

*врач клинической
лабораторной диагностики
городской лаборатории
иммуногенетики,
доктор медицинских наук*



Родилась 9 июля 1959 г. в г. Душанбе. В 1982 г. окончила Ленинградский педиатрический медицинский институт. После окончания вуза по настоящее время работает в ФГБУ «Российский НИИ гематологии и трансфузиологии Федерального медико-биологического агентства». В 2007 г. защитила докторскую диссертацию на тему «Особенности функционирования иммунной системы после спленэктомии у пациентов с заболеваниями системы крови и травмами селезенки». С 2011 г. работает по совместительству врачом клинической лабораторной диагностики лаборатории иммуногенетики и серодиагностики НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе.

В своей работе И. Е. Павлова успешно применяет все современные методы HLA-типирования: серологическое типирование HLA-антигенов и молекулярно-генетическое типирование HLA-генов (SSP, SSO, SBT), KIR-генов и генов цитокинов. В своих научных исследованиях И. Е. Павлова большое внимание уделяет изучению роли полиморфизма генов иммунной системы в развитии заболеваний, вопросам иммунологического обеспечения трансплантаций гемопоэтических стволовых клеток и мониторингу аллосенсибилизации у больных с гематологическими заболеваниями, получающих гемокомпоненты. С 2010 г. И. Е. Павлова является первым и единственным представителем России в аккредитационном комитете EFI (Европейской ассоциации иммуногенетиков).

И. Е. Павлова регулярно принимает участие в работе российских и международных симпозиумов и научно-практических конференций, выступая с устными и стендовыми докладами, читает лекции, у нее опубликовано 112 печатных работ в отечественных и зарубежных изданиях. Основные результаты исследований обобщены в работах: «Роль полиморфизма гена TβF-β1 в развитии множественной миеломы» (2015); «Влияние аллелей генотипа HLA-DRB1* на развитие туберкулеза у детей» (2014); «Определение антител к антигенам лейкоцитов В (HLA I и II класса) и тромбоцитов (HPA) у больных апластической анемией на фоне трансфузий гемокомпонентов» (2013); «Цитокины и их роль в патогенезе множественной миеломы» (2013).



Пастухова Наталья Константиновна

анестезиолог-реаниматолог отдела трансплантологии и органного донорства, доктор медицинских наук, заслуженный врач РФ

Родилась 10 августа 1953 г. во Владивостоке. В 1977 г. с отличием окончила Владивостокский медицинский институт по специальности «врач-лечебник». Интернатуру проходила в Краевой клинической больнице Владивостока. После окончания интернатуры в течение трех лет работала врачом бригады скорой медицинской помощи во Владивостоке. В 1981 г. переехала в Ленинград и работала врачом анестезиологом-реаниматологом в больнице № 14, затем в больнице № 16. В 1987–1989 гг. обучалась в клинической ординатуре в институте пульмонологии РАМН в Ленинграде. С 1989 г. работала заведующей отделением реанимации и интенсивной терапии Мариинской больницы (№ 16) Санкт-Петербурга и с 2006 г. совмещала работу врача анестезиолога-реаниматолога в Санкт-Петербургском НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе.

Н. К. Пастухова в 1995 г. защитила кандидатскую, а в 2001 г. — докторскую диссертацию на тему «Оптимизация экстракорпоральной гемокоррекции и интенсивной терапии осложненных острых хирургических заболеваний и повреждений». С 2005 г. занимала должность профессора кафедры общей хирургии с курсом эндоскопии и ухода за хирургическими больными в Санкт-Петербургской педиатрической академии. В 2011 г. ей присвоено почетное звание заслуженного врача РФ.

Наталья Константиновна является автором и соавтором двух патентов и 134 научных работ, в числе которых монографии: «Лазерная терапия» (1995); «Флюорокоррекция» (2002).

Награждена медалью в память 300-летия Санкт-Петербурга.

Уволилась в 2012 г.

Пашковский Владимир Эдуардович

ведущий научный сотрудник отдела неотложной психиатрии, наркологии и психореабилитации, доктор медицинских наук

Родился 29 сентября 1947 г. в Ленинграде в семье врача. В 1971 г. окончил Военно-медицинскую академию им. С. М. Кирова. До 1979 г. проходил службу в частях Советской армии на врачебных должностях. С 1979 по 1991 г. занимал должность старшего ординатора психиатрического отделения в военных госпиталях Монголии, Грузии и Чехии. В 1991 г. был избран на должность старшего научного сотрудника в лабораторию врачебно-трудовой экспертизы нервных заболеваний Санкт-Петербургского НИИ экспертизы трудоспособности и организации труда инвалидов. С 1994 по 1997 г. работал заместителем главного врача по амбулаторной сети Центра восстановительного лечения «Детская психиатрия».

В 1997 г. В. Э. Пашковский избран на должность ассистента, а в 2001 г. — доцента кафедры психиатрии Санкт-Петербургской медицинской академии последипломного образования. С 2011 г. являлся доцентом кафедры психиатрии и наркологии Северо-Западного государственного медицинского университета им. И. И. Мечникова.

В 2011 г. избран на должность ведущего научного сотрудника отдела неотложной психиатрии, наркологии и психореабилитации НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе.

В 1980 г. В. Э. Пашковский защитил кандидатскую, а в 2011 г. докторскую диссертацию на тему «Религиозно-архаический бредовый комплекс (психопатология, нозологическая принадлежность, терапевтическая динамика)». В 2002 г. ему присвоено ученое звание доцента.

В. Э. Пашковский является автором и соавтором более 80 научных работ, среди которых: «Психические расстройства с религиозно-мистическими переживаниями» (2006); «Основные психопатологические синдромы» (2008); «Психиатрическая лингвистика» (2009).

В 2015 г. перешел на работу в другое учреждение.





Пивоварова Людмила Павловна

*руководитель отдела
лабораторной диагностики,
доктор медицинских наук*

Родилась 15 апреля 1951 г. в Ленинграде. С 1970 по 1972 г. обучалась в I медицинском училище, после окончания которого работала фельдшером-лаборантом в клинической лаборатории НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе. В 1973 г. поступила в Ленинградский санитарно-гигиенический медицинский институт, который окончила с отличием в 1980 г. по специальности «лечебное дело» и была принята на должность младшего научного сотрудника в клиническую лабораторию НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе. В 1987 г. избрана на должность старшего научного сотрудника группы иммунологии отделения сочетанной травмы.

В 1988 г. защитила кандидатскую диссертацию на тему «Функциональная активность лейкоцитов крови при травматической болезни». В 1989 г. избрана на должность ведущего научного сотрудника группы иммунологии НИИ СП им. И. И. Джанелидзе.

В 1991 г. Л. П. Пивоварова избрана на должность руководителя впервые созданной в институте лаборатории иммунологии. В 1995 г. ей присвоено ученое звание старшего научного сотрудника (доцента). Диссертацию на соискание ученой степени доктора медицинских наук на тему «Нарушение функций иммунной системы при механической шокогенной травме, принципы и методы их коррекции» защитила в 1999 г. С 2013 г. является руководителем отдела лабораторной диагностики института.

Людмила Павловна Пивоварова — автор и соавтор девяти изобретений и 198 научных работ, опубликованных в журналах, монографиях и руководствах. Среди них: «Состояние моноцитопоза и функциональная активность моноцитов при сочетанной травме» (2013); «Состояние гранулоцитопоза у пациентов с тяжелым сепсисом, развившимся после сочетанной механической травмы» (2013); «Посттравматическая анемия у пострадавших с тяжелой механической травмой» (2013).

Под руководством Л. П. Пивоваровой подготовлены один доктор наук и пять кандидатов медицинских и биологических наук, выполняются одна док-

торская и четыре кандидатские диссертации. Она является членом правления СПб отделения научного общества иммунологов России, Федерации лабораторной медицины России, Северо-Западного отделения Российской ассоциации аллергологов и клинических иммунологов.

торская и четыре кандидатские диссертации. Она является членом правления СПб отделения научного общества иммунологов России, Федерации лабораторной медицины России, Северо-Западного отделения Российской ассоциации аллергологов и клинических иммунологов.

За лучшие научные работы Л. П. Пивоваровой четыре раза присуждалась премия им. И. И. Джанелидзе. Награждена медалью «В память 300-летия Санкт-Петербурга» и Почетной грамотой Министерства здравоохранения Российской Федерации.

* * *

Постников Борис Николаевич

(1900–1974)

*старший научный сотрудник,
заведующий ожоговым отделением,
доктор медицинских наук, доцент*



Родился 20 апреля 1900 г. в Костроме. В 1925 г. окончил I Ленинградский медицинский институт. До 1930 г. занимал различные врачебные должности в Череповце, Костроме, Ленинграде. С 1930 по 1935 г. работал сверхштатным ординатором госпитальной хирургической клиники I ЛМИ, которой руководил профессор И. И. Джанелидзе.

В 1938 г. защитил кандидатскую диссертацию «Лечение ограниченных ожогов воздействием струи воздуха».

С октября 1938 г. по 1941 г. работал в должности старшего научного сотрудника Ленинградского института скорой помощи, научным руководителем которого был профессор И. И. Джанелидзе.

Б. Н. Постников участник Великой Отечественной войны. С 1941 по 1946 г. служил в должности старшего хирурга эвакогоспиталей Ленинградского и Карельского фронтов, армейского хирурга Ленинградского фронта, начальника хирургического отделения военного госпиталя в Хабаровске.

В 1942 г. защитил докторскую диссертацию на тему «Переломы Беннета».

В 1946 г. после демобилизации возвратился в Ленинградский институт скорой помощи, в котором в 1946 г. по инициативе профессора И. И. Джанелидзе было организовано первое в стране ожоговое отделение. Б. Н. Постников был назначен вначале главным врачом института, затем избран старшим научным сотрудником и назначен заведующим ожоговым отделением. Как высококвалифи-

цированный хирург, обладающий большой эрудицией, он внес очень много ценного в разрабатываемую институтом проблему ожогов. В 1947 г. он был утвержден в ученом звании старшего научного сотрудника (доцента).

В 1952 г. Б. Н. Постников перешел на работу в Ленинградский институт хирургического туберкулеза.

Б. Н. Постников автор более 55 научных работ, среди которых: «Открытый способ лечения ожогов» (1934); «Меловая повязка среди других методов лечения ожогов в амбулаторной обстановке» (1937); «Ожоги и их лечение. Опыт советской медицины в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» (1948).

Борис Николаевич Постников награжден орденами Отечественной войны II степени, Красной Звезды, медалями «За боевые заслуги», «За оборону Ленинграда», «За взятие Кенигсберга», «За победу над Германией в Отечественной войне 1941–1945 гг.».

* * *

Резник Олег Николаевич

*руководитель Городского центра
отдела трансплантологии
и органного донорства,
доктор медицинских наук*



Родился 31 марта 1964 г. в пос. Ленинский Казахской ССР (Байконур) в семье военного врача. В 1987 г. окончил ВМА им. С. М. Кирова и проходил службу на кораблях и в частях ВМФ СССР. С 1991 по 1994 г. — слушатель факультета руководящего состава медицинской службы ВМА им. С. М. Кирова. С 1995 по 1999 г. — ординатор отделения сосудистой хирургии и транспланта-

ции почки Ленинградской областной клинической больницы. С 2000 г. работает в НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе в должности руководителя отдела трансплантологии и органного донорства. В 2004 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему «Асистолические доноры: хирургическая тактика и оптимизация противоишемической защиты почек», а в 2008 г. — докторскую диссертацию на тему «Организационные и технологические аспекты получения и селекции почек для трансплантации». В 2008 г. избран руководителем отдела трансплантологии и органного донорства. К 2008 г. сотрудникам отдела под руководством О. Н. Резника удалось реализовать программу мультиорганного донорства в Санкт-Петербурге и увеличить число эффективных доноров в 4,5 раза.

В 2006 г. О. Н. Резник создал Профессиональную межрегиональную ассоциацию трансплантационных координаторов. Являясь председателем ассоциации, он провел для анестезиологов-реаниматологов шесть школ по теме «Основы трансплантационной координации» с участием видных отечественных и зарубежных ученых.

С 2007 г. в НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе впервые в РФ действует специальная программа пересадки почек пожилым реципиентам, разработана и впервые выполнена оригинальная методика двойной пересадки почек.

С 2009 г. О. Н. Резником совместно с ведущими учеными РФ и зарубежья ежегодно проводится мастер-класс по эксплантации и консервации донорских органов «Tulp Skill School». Осуществляется сотрудничество между ЦНИИ робототехники и технической кибернетики для создания перфузионной аппаратуры для консервации органов.

О. Н. Резником сформировано новое научное направление по применению перфузионных миниатюризованных систем на основе осевых насосов для донорских органов перед эксплантацией и на этапе изолированной перфузии. Является научным руководителем 10 учеников.

О. Н. Резник является автором концепции и разработки технологии перфузионной реабилитации донорских органов. Инициатор и научный руководитель исследований механизмов ишемически-реперфузионного повреждения донорских органов, разработки новых способов сохранения донорских органов, разработки новой медицинской техники для трансплантологии и органного донорства, анестезиологии и реанимации, сосудистой хирургии, медицины катастроф. Соавтор новой медицинской технологии «Восстановление жизнеспособности ишемически поврежденных донорских органов с помощью экстракорпоральной нормотермической перфузии с трансмембранной оксигенацией и удалением лейкоцитов из перфузионного контура».

Под руководством д.м.н. О. Н. Резника в 2009 г. в институте начата программа трансплантации печени.

О. Н. Резник является автором четырех изобретений, четырех монографий, более 180 научных работ, большее число которых опубликованы в зарубежных изданиях. Среди них: «Сохранение жизнеспособности изолированных донорских органов с помощью аппаратной гемоперфузии» (2013); «Перспективы применения антисмысловой генной терапии при трансплантации органов» (2013); «Влияние ингибиторов фосфодиэстеразы-5 на альвеолярный кровоток легочного трансплантата» (2013); «Natural history of kidney damage in rat in pre-transplantation period» (2013); «Применение новых аппаратных мехатронных средств наружной компрессии грудной клетки человека при проведении сердечно-легочной реанимации» (2015); «Актуальность нормотермической перфузии печени ex vivo в трансплантологии» (2015).

В 2010 г. за лучшую научную работу года удостоен премии им. И. И. Джанелидзе, за активное участие в экспертной деятельности рабочих групп Научного совета Минздрава РФ удостоен благодарности министра здравоохранения РФ в 2015 г., за высокий профессионализм, многолетний и безупречный труд и значительный вклад в развитие трансплантологии удостоен благодарности Государственной думы в 2012 г.

Под его руководством защищены четыре кандидатские диссертации.

О. Н. Резник является вице-президентом Российского трансплантологического общества с 2015 г., членом Европейского, Американского и Всемирного обществ трансплантологов, член ESOT (European Society for Organ Transplantation) с 2007 г., член TTS (The Transplantation Society) с 2008 г., член TSANZ (The Transplantation Society Of Australia and New Zealand) с 2010 г., эмиссаром комитета Стамбульской декларации, членом экспертной группы Мадридской резолюции.

* * *

Ромашкин-Тиманов Михаил Викторович

*старший научный сотрудник
научно-методического отделения
организации скорой помощи,
доктор медицинских наук*

Родился 18 марта 1964 г. в Ленинграде. В 1987 г. окончил ВМА им. С. М. Кирова, проходил службу на Северном флоте начальником медицинской службы атомной подводной лодки. В 1996 г. окончил клиническую ординатуру по хирургии при кафедре военно-морской и общей хирургии ВМА им. С. М. Кирова, после работал начальником хирургического отделения

Центральной консультативно-диагностической поликлиники академии.

С 1999 по 2011 г. — на 2-й кафедре хирургии усовершенствования врачей ВМА им. С. М. Кирова занимал последовательно должности старшего ординатора, преподавателя, старшего преподавателя. С 2004 по 2007 г. обучался в докторантуре академии. В 2007 г. защитил докторскую диссертацию на тему «Морфофункциональное обоснование хирургических методов лечения вентральных грыж брюшной стеки» и служил в должности заместителя начальника 2-й кафедры (хирургии усовершенствования врачей) по клинической работе. С 2011 г.



является старшим научным сотрудником научно-методического отделения организации скорой помощи НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе.

Полковник медицинской службы запаса М. В. Ромашкин-Тиманов является автором и соавтором 97 научных работ, среди которых четыре учебно-методических пособия, две монографии и патент на изобретение. Основные научные работы: «Послеоперационные грыжи передней брюшной стенки и их хирургическое лечение» (2009); «Неотложная помощь и плановое хирургическое лечение послеоперационных и пупочных грыж» (2014); «Организация деятельности отделения скорой медицинской помощи краткосрочного пребывания в многопрофильном стационаре. ГБУ СПб НИИ СП им. И. И. Джанелидзе» (2015). Является соавтором Национального руководства по скорой медицинской помощи (2015) и клинических рекомендаций (протоколов) по оказанию скорой медицинской помощи (2015). Под его руководством защищена одна кандидатская диссертация.

Михаил Викторович Тиманов-Ромашкин является членом Всероссийского общества герниологов. За лучшую научную работу в 2011 г. награжден премией им. И. И. Джанелидзе.

* * *

Румянцева Валентина Васильевна

*(1918 – ?)
руководитель
патологоанатомической лаборатории,
доктор медицинских наук*

Родилась 30 ноября 1918 г. в Костромской губернии. В 1940 г. окончила I Ленинградский медицинский институт им. акад. И. П. Павлова и была оставлена в аспирантуре при кафедре патологической анатомии. В августе 1941 г. мобилизована в ряды Советской армии, служила в должности начальника патологоанатомической лаборатории 67-й Армии. После демобилизации продолжила обучение в аспирантуре I ЛМИ им. акад. И. П. Павлова, после окончания которой в 1947 г. оставлена на кафедре в должности ассистента. В 1949 г. В. В. Румянцева защитила кандидатскую диссертацию и в 1954 г. переведена на работу в НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе на должность руководителя патологоанатомической лаборатории.



Квалифицированный патологоанатом, педагог и способный научный сотрудник В. В. Румянцева читала курс лекций «Патологическая гистология» в Ленинградском государственном университете им. А. А. Жданова. В отсутствие директора НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе (1958, 1961) неоднократно успешно исполняла его обязанности. В 1959 г. В. В. Румянцева переведена на должность старшего научного сотрудника экспериментальной хирургической лаборатории.

Активно участвовала в научных исследованиях по основным проблемам института. В 1967 г. защитила докторскую диссертацию на тему «Развитие острой механической непроходимости тонкой кишки (экспериментальное и патологоанатомическое исследование)».

В. В. Румянцева — автор более 30 научных работ, среди которых: «Воспроизведение острого воспаления желчных путей в эксперименте» (1966); «О некоторых гнойных осложнениях при острых хирургических заболеваниях брюшной полости» (1967).

За лучшую научную работу года «Клинико-анатомическая оценка развития острой механической непроходимости тонкой кишки» В. В. Румянцевой в 1966 г. присуждена премия им. И. И. Джанелидзе. Она награждена орденом Красной Звезды, медалями «За оборону Ленинграда», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне», «В память 250-летия Ленинграда», знаком «Отличник здравоохранения».

В 1969 г. В. В. Румянцева перешла на работу в НИИ травматологии и ортопедии им. Р. Р. Вредена.

* * *



Рухляда Николай Николаевич

*руководитель отдела гинекологии,
доктор медицинских наук*

Родился 20 января 1977 г. в Ленинграде в семье военного врача. В 1999 г. окончил ВМА им. С. М. Кирова с #золотой медалью, лауреат стипендии Президента России, неоднократно проходил рабочие стажировки в США, где награжден дипломом «Неотложная медицина». Обучался в интернатуре по хирургии в ВМА им. С. М. Кирова и за период обучения подгото-

вил и защитил кандидатскую диссертацию на тему «Пути улучшения качества жизни больных с эктопической беременностью» (2000).

С 2000 г. служил врачом-хирургом в Санкт-Петербургском военно-морском клиническом госпитале. За период работы обучался на цикле усовершенствования по лапароскопии, организации акушерской и гинекологической помощи, оперативной гинекологии.

В 2001 г. уволился из Вооруженных сил РФ и поступил на должность научного сотрудника — гинеколога клинического отдела НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе. В 2005 г. защитил докторскую диссертацию на тему «Клинико-морфологическая диагностика и обоснование тактики эндохирургического лечения аденомиоза у женщин репродуктивного возраста». В 2007 г. избран руководителем отдела гинекологии НИИ СП им. И. И. Джанелидзе.

Николай Николаевич Рухляда является автором более 200 научных работ, из них: «Неотложная гинекология» (2014); «Технология сохранения фертильности женщин при онкологических заболеваниях и гонадотоксической терапии» (2014); «Неотложные состояния в акушерстве и гинекологии» (2015).

Под руководством Н. Н. Рухляды защищены одна докторская и пять кандидатских диссертаций. Он является внештатным экспертом по контролю качества оказания медицинской помощи Комитета по здравоохранению СПб, экспертом Федеральной экспертной службы России.

Н. Н. Рухляда — лауреат гранта Президента России (2008), является действительным членом Международной федерации акушеров-гинекологов.

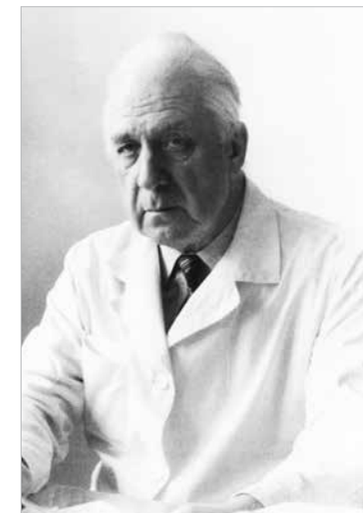
* * *

Саламатин Борис Николаевич

(1923–1994)

*ведущий научный сотрудник
отдела организации скорой помощи,
доктор медицинских наук*

Родился 21 декабря 1923 г. в Тверской губернии. В 1941 г. окончил среднюю школу в Ленинграде и поступил в Высшее инженерно-техническое училище ВМФ. С началом Великой Отечественной войны участвовал в обороне Ленинграда на Волховском фронте в качестве рядового бойца 6-й бригады морской пехоты. В феврале 1942 г. был ранен и эвакуирован в ВМГ в г. Киров. По выздоровлении поступил в Военно-морскую медицинскую академию, которую окончил в 1947 г. и был направлен на Северный флот. Служил ординатором, а затем за-



ведущим хирургическим отделением Главного военно-морского госпиталя.

С 1953 по 1956 г. обучался в адъюнктуре по хирургии в ВМА, после окончания которой защитил кандидатскую диссертацию и служил преподавателем на кафедре хирургии усовершенствования врачей № 2 ВМА им. С. М. Кирова. После выхода в отставку работал заведующим хирургическим отделением в больнице им. В. И. Ленина.

С 1971 г. работал в НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе в должности врача-хирурга, заведовал отделением реанимации и интенсивной терапии. В 1984 г. избран старшим, а в 1989 г. — ведущим научным сотрудником научного отдела организации скорой помощи. В 1985 г. Б. Н. Саламатин защитил докторскую диссертацию на тему «Перитонит при повреждениях живота», за которую ему присуждена премия им. И. И. Джанелидзе.

Б. Н. Саламатин является автором 49 научных работ, среди которых: «Травма поджелудочной железы и травматический панкреатит» (1982); «Особенности диагностики и лечения травм живота у пострадавших в дорожно-транспортных происшествиях» (1986).

Подполковник медицинской службы в отставке Б. Н. Саламатин — участник Великой Отечественной войны, награжден орденами Отечественной войны I степени, Красной Звезды (дважды), медалями «За оборону Ленинграда», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» и др., знаком «Морская пехота».

* * *



Страшина Надежда Константиновна

*старший научный сотрудник
клиники панкреатологии,
доктор медицинских наук*

Родилась 7 сентября 1916 г. в д. Дегтярка Ивановской области. В 1941 г. окончила лечебный факультет Горьковского медицинского института. В 1943 г. была призвана в Красную армию и служила до 1946 г. в должности начальника хирургического отделения армейского госпиталя № 5447, ординатора хирургического взвода 52 медицинского батальона Гвардейской стрелковой дивизии.

С 1946 по 1952 г. работала ординатором хирургического отделения Вышневолоцкой городской больницы. В 1952 г. избрана по конкурсу на должность

младшего, а в 1962 г. — старшего научного сотрудника хирургической клиники НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе.

Н. К. Страшина в 1959 г. защитила кандидатскую диссертацию и в 1966 г. утверждена в ученом звании старшего научного сотрудника (доцента). В 1976 г. она защитила докторскую диссертацию на тему «Острый холецисто-панкреатит». Является автором 34 научных работ, в том числе: «О роли рентгенологического исследования в диагностике острой кишечной непроходимости» (1960); «Хирургическое лечение холецистопанкреатитов в острой стадии заболевания» (1968).

Н. К. Страшина награждена орденом Красной Звезды, медалью «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.».

Уволилась по достижении пенсионного возраста.

* * *

Суров Дмитрий Александрович

*старший научный сотрудник
отдела неотложной хирургии,
доктор медицинских наук*



Родился 12 июня 1975 г. в Новороссийске. В 1998 г. окончил факультет подготовки врачей для Военно-морского флота ВМА им. С. М. Кирова с дипломом с отличием. Слушатель интернатуры VI факультета Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова по специальности «хирургия» в 1998–1999 гг. С 1999 по 2001 г. проходил службу в должности начальника медицинской службы. С 2001 по 2004 г. слушатель I факультета при кафедре военно-морской и госпитальной хирургии. В 2004 г. защитил кандидатскую диссертацию. В период 2004–2007 гг. проходил службу в должности начальника хирургического отделения гарнизонного госпиталя г. Воркуты. С апреля 2015 г. служил на кафедре военно-морской хирургии ВМА им. С. М. Кирова, преподавал циклы факультетской и госпитальной хирургии слушателям IV и V курсов факультета подготовки врачей для ВМФ.

Областью научных интересов Д. А. Сурова является изучение вопросов диагностики и лечения осложнений злокачественных опухолей желудочно-кишечного тракта, в частности острой толстокишечной непроходимости опухолевого генеза. В 2014 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени

доктора медицинских наук на тему: «Современная тактика хирургического лечения больных острой обтурационной толстокишечной непроходимостью опухолевого генеза». Является автором около 90 публикаций по вопросам неотложной хирургии, онкологии, анатомии, скорой медицинской помощи, в том числе трех учебных пособий, двух методических рекомендаций, изобретений. Среди его работ: «Современная тактика хирургического лечения больных с синдромом механической желтухи в условиях многопрофильного стационара скорой помощи» (2015); «Способ формирования дренажных систем для NPW-терапии локализованных процессов в брюшной полости. Усовершенствование способов и аппаратуры, применяемых в учебном процессе, медико-биологических исследованиях и клинической практике» (2015); «Изолированная перфузия печени в эксперименте» (2016).

Полковник медицинской службы Дмитрий Александрович Суворов награжден медалями МО РФ.

* * *



**Таня
Сергей Шаликович**

*заведующий врач-хирург
отделения сочетанной травмы,
доктор медицинских наук*

Родился 12 мая 1966 г. в г. Сухуми Абхазской АССР. В 1991 г. окончил I ЛМИ им. акад. И. П. Павлова. В течение трех лет работал врачом-хирургом в ТМО-33 г. Колпино. После окончания клинической ординатуры (1996–1998) по хирургии в НИИ СП им. И. И. Джанелидзе работал в должности заведующего отделением клиники сочетанной травмы. В 2011 г. был избран старшим научным сотрудником отдела сочетанной травмы. В 2005 г. защитил кандидатскую, а в 2016 г. — докторскую диссертацию на тему «Лечение пострадавших с тяжелой сочетанной травмой». Плодотворно совмещает научную работу с клинической, являясь заведующим отделением сочетанной травмы.

Областью научных интересов является изучение вопросов лечения осложнений шокогенной травмы и травматической болезни. Автор более 70 научных работ, в том числе: «Хирургическая тактика при политравме, основанная на результатах прогнозирования» (2016); «Оценка тяжести по-

вреждений и прогнозирования при политравме» (2015); «Стратегия лечения пострадавших с политравмой при отрицательном прогнозе для жизни» (2015). Новизна разработок в области повышения эффективности лечения пострадавших с тяжелой сочетанной шокогенной травмой подтверждена тремя патентами на изобретение.

За время своей работы был удостоен грамоты Губернатора Санкт-Петербурга в 2009 г. и благодарности Президента России в 2011 г. за оказание медицинской помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях.

* * *

**Тарелкина
Муза Николаевна**

(1936–2010)

*ведущий научный сотрудник
отдела анестезиологии и реаниматологии,
доктор медицинских наук*



Родилась 24 мая 1936 г. В 1960 г. окончила I Ленинградский медицинский институт им. акад. И. П. Павлова, в 1964 г. клиническую ординатуру в НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе, где прошла путь от врача-анестезиолога до ведущего научного сотрудника отдела анестезиологии и реаниматологии. В 1977 г. защитила кандидатскую, а в 1991 г. — докторскую диссертацию на тему «Интоксикационный синдром при шокогенной механической травме».

М. Н. Тарелкина — автор и соавтор пяти изобретений и 110 научных работ, среди которых: «Опыт экстракорпорального подключения ксеноселезенки пострадавшим с шокогенной травмой» (1986); «Диагностика и лечение интоксикационного синдрома у пострадавших с шокогенной травмой и ее осложнениями» (1988); «Первый опыт использования человеческого рекомбинантного интерлейкина-2 у пациентов с опухолевыми заболеваниями» (1995).

За лучшие научные работы года Музе Николаевне Тарелкиной четыре раза присуждалась премия им. И. И. Джанелидзе. Она награждена медалями «Ветеран труда», «В память 300-летия Санкт-Петербурга», знаком «Отличник здравоохранения».



Тюкавин Александр Иванович

*ведущий научный сотрудник
лаборатории экспериментальной патологии,
доктор медицинских наук*

Родился 1 июня 1951 г. в Псковской области. После окончания школы в течение года работал санитаром в госпитальной хирургической клинике I Ленинградского медицинского института им. акад. И. П. Павлова. В 1969 г. поступил и в 1975 г. с отличием окончил ВМА им. С. М. Кирова. После окончания интернатуры по хирургии работал

хирургом в воинских частях Балтийского флота. Уволен в запас по состоянию здоровья в звании лейтенанта медицинской службы.

В 1977 г. А. И. Тюкавин избран младшим научным сотрудником НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе. В 1981 г. защитил кандидатскую диссертацию. Избран на должность старшего научного сотрудника лаборатории патологической физиологии, а в 1989 г. — ведущего научного сотрудника лаборатории экспериментальной патологии.

В 1991 г. защитил докторскую диссертацию на тему «Гемодинамические и метаболические механизмы адаптации организма к посттравматической гипоксии».

В 1991 г. А. И. Тюкавин уволился из НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе в связи с избранием его по конкурсу в ЦНИЛ Ленинградского ГИДУВ им. С. М. Кирова. В настоящее время заведует кафедрой патологической физиологии Санкт-Петербургской химико-фармацевтической академии.

Александр Иванович Тюкавин — автор 48 научных работ, среди которых: «Сравнительная оценка изменений гемодинамики, вызванных аденозином и нитропруссидом» (1987); «Об участии холинергических механизмов в регуляции регионарного кровотока при кровопотере» (1989); «Опиатная система и ее роль в обеспечении циркуляторного гемостаза при шоке» (1990).

За лучшую научную работу 1981 г. А. И. Тюкавин награжден премией им. И. И. Джанелидзе.

Ульянов Юрий Николаевич

*старший научный сотрудник
отдела хирургической гепатологии,
доктор медицинских наук*



Родился 28 марта 1947 г. в Ленинграде. В 1971 г. окончил I ЛМИ им. акад. И. П. Павлова. По распределению был направлен в Брянскую область заведующим хирургическим отделением районной больницы. В 1976–1978 гг. служил в рядах Советской армии в должности начальника медицинского пункта полка.

В 1980–1982 гг. обучался в клинической ординатуре по хирургии в Ленинградском НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе. В 1982 г. избран на должность младшего, а в 1987 г. — старшего научного сотрудника 2-й хирургической клиники. В 2006 г. избран старшим научным сотрудником отдела хирургической гепатологии.

В 2001 г. Ю. Н. Ульянов защитил докторскую диссертацию на тему «Малоинвазивные методы в лечении желчно-каменной болезни и ее осложнений у больных с высокой степенью операционного риска». Работу в институте с 2005 г. совмещает с преподаванием в СПбГПМУ в должности профессора кафедры факультетской хирургии им. А. А. Русанова.

Ю. Н. Ульянов — автор и соавтор 67 научных работ, учебных пособий и руководств по хирургии, в том числе: «Хронический панкреатит и его хирургическое лечение» (2014); «Факультетская хирургия» (2016).

В 2001 г. за лучшую научную работу года удостоен премии им. И. И. Джанелидзе. Награжден медалью «В память 300-летия основания Санкт-Петербурга».



Фролов Геннадий Михайлович

(1937–2003)

*руководитель клиники травматологии,
доктор медицинских наук,
заслуженный врач РФ*

Родился 27 декабря 1937 г. на ст. Цимлянская Ростовской области. В 1960 г. с отличием окончил I ЛМИ им. акад. И. П. Павлова и в августе 1960 г. был избран младшим научным сотрудником клиники травматологии НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе, в котором он работал до последнего дня своей жизни.

В 1971 г. Геннадий Михайлович Фролов защитил кандидатскую диссертацию и в 1973 г. избран старшим научным сотрудником клиники травматологии. С 1970 по 1975 г. исполнял обязанности руководителя травматологической клиники института. В 1982 г. ему присвоено ученое звание старшего научного сотрудника (доцента). В 1983 г. к.м.н. Г. М. Фролов был избран по конкурсу руководителем клиники травматологии. В 1993 г. успешно защитил докторскую диссертацию на тему «Клинические проблемы лечения переломов и их осложнений при шокогенной травме».

Научные работы Г. М. Фролова посвящены вопросам консолидации переломов, профилактике и лечению гнойно-септических осложнений. Им разработан способ профилактики и лечения осложнений путем скелетного демпферного подвешивания тяжелобольного за нижние конечности и таз.

За время работы в институте Г. М. Фролов стал высококвалифицированным травматологом, владеющим всеми методами консервативного и оперативного лечения пострадавших с множественными и сочетанными повреждениями, сопровождающимися шоком и кровопотерей. В 1997 г. после прохождения цикла повышения квалификации Г. М. Фролов получил сертификат специалиста по артроскопии, травматологии и ортопедии сроком на пять лет.

Г. М. Фролов автор и соавтор трех изобретений и 84 научных работ, среди которых: «Хирургическая тактика при политравме, основанная на объективных критериях тяжести состояния пострадавшего» (1982); «Детоксикация и иммунокоррекция с помощью ксеноселезенки гнойно-септических осложнений при политравме и шоке» (1988).

За лучшие научные работы года ему дважды присуждалась премия им. И. И. Джанелидзе. В 2003 г. Г. М. Фролов удостоен почетного звания «Заслуженный врач РФ». Награжден медалью «Ветеран труда», знаком «Отличник здравоохранения».

* * *

Хомутова Анастасия Павловна

*старший научный сотрудник рентгеновского
отделения, доктор медицинских наук*



Родилась 22 октября 1905 г. в Рязанской губернии. В 1928 г. окончила I Ленинградский медицинский институт и в течение четырех лет работала в Институте охраны труда в Ленинграде, с 1932 по 1941 г. — в Институте врачебно-трудовой экспертизы в должности профпатолога и рентгенолога. С 1937 по 1941 г. по совместительству работала врачом-рентгенологом в НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе. 25 июня 1941 г. была призвана в Советскую армию и служила начальником рентгеновского отделения эвакогоспиталя. После демобилизации вернулась в Институт скорой помощи на должность ординатора рентгеновского отделения (1946–1953), затем старшего научного сотрудника отделения (1954).

В 1947 г. А. П. Хомутова защитила кандидатскую диссертацию, и ей было присуждено ученое звание старшего научного сотрудника (доцента).

В 1963 г. Анастасия Павловна Хомутова защитила докторскую диссертацию на тему «Клинико-рентгенологическая диагностика стадий развития острой механической непроходимости тонкой кишки», которая была удостоена I премии им. И. И. Джанелидзе. Среди ее девяти научных работ: «Рентгенодиагностика стадий развития обтурационной непроходимости тонкой кишки (экспериментально-клинические исследования)» (1962); «Водяная проба при острой кишечной непроходимости» (1958).

А. П. Хомутова награждена орденом Красной Звезды, медалями «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», «За победу над Японией».

В 1966 г. ушла на заслуженный отдых.



Храброва Ольга Петровна

*старший научный сотрудник
лаборатории патологической физиологии,
доктор медицинских наук*

Родилась 31 декабря 1930 г. в Ленинграде. В 1953 г. окончила биологический факультет Ленинградского государственного университета. С 1953 по 1955 г. работала преподавателем биологии и химии в средней школе № 24 Ленинграда. В 1956 г. была избрана по конкурсу на должность младшего научного сотрудника НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе в

лабораторию патологической физиологии. Быстро освоила разнообразные приемы экспериментальных исследований по травматическому шоку.

В 1962 г. защитила кандидатскую диссертацию и в 1966 г. избрана на должность старшего научного сотрудника — патофизиолога. В 1968 г. ей присвоено ученое звание старший научный сотрудник (доцент) по специальности «физиология человека и животных».

В 1970 г. О. П. Храброва защитила докторскую диссертацию на тему «Кровообращение при травматическом шоке (системные нарушения, расстройства органного кровотока и микроциркуляции)», которая была удостоена I премии им. И. И. Джанелидзе. В 1972 г. она перешла на работу в Педагогический институт им. А. И. Герцена, где работает по настоящее время, и получила ученое звание профессора.

О. П. Храброва является автором 49 научных работ, в числе которых: «Экспериментальные материалы к терапии травматического шока с учетом фазности в его развитии»; «О некоторых реологических свойствах крови при травматическом шоке и их значение в генезе циркуляторных нарушений» (1970).

Цуринова Елизавета Григорьевна

*(1901 – ?)
ученый секретарь института,
доктор медицинских наук*



Родилась в октябре 1901 г. в с. Дятьково Орловской губернии. В 1925 г. окончила Ленинградский медицинский институт и работала на врачебных должностях в районной больнице и санаториях. В 1927 г. окончила аспирантуру по хирургии в Центральном институте усовершенствования врачей на базе Московского НИИ скорой помощи им. Н. В. Склифосовского под руководством профессоров В. В. Гориневской и С. С. Юдина. В течение 20 лет работала в институте им. Н. В. Склифосовского. С 1947 г. руководила службой переливания крови и была заведующей отделением трупной крови в этом институте.

С 1954 г. работала в Ленинградском НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе в должности старшего научного сотрудника клинического отдела, с 1959 по 1962 г. была ученым секретарем института. В 1958 г. защитила докторскую диссертацию по теме «Применение фибринолизной крови».

Е. Г. Цуринова является автором 42 научных работ, в числе которых: «Сравнительная оценка клинического действия трупной и донорской крови» (1958); «Применение фибринолизной (трупной) крови» (1959).

Е. Г. Цуринова награждена знаком «Отличник здравоохранения», медалями «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», «В честь 800-летия Москвы».

В 1962 г. переехала в Москву.



Чуприс Виталий Геннадьевич

*старший научный сотрудник
клиники торакальной хирургии,
доктор медицинских наук*

Родился 4 июня 1956 г. в г. Лида Гродненской области в семье врачей. В 1973 г. поступил в Гродненский государственный медицинский институт, в 1978 г. переведен для дальнейшего обучения на военно-медицинский факультет Куйбышевского медицинского института, после окончания которого проходил военную службу на различных должностях.

В 1982 г. обучался в интернатуре медицинского состава группы советских войск в Германии (специализация по хирургии с военно-полевой хирургией), в 1986 г. прошел обучение в интернатуре медицинского состава Краснознаменного Туркестанского военного округа (специализация по анестезиологии и реаниматологии). В 1994 г. окончил с #золотой медалью факультет руководящего медицинского состава ВМА им. С. М. Кирова по специальности «хирургия» и был оставлен для дальнейшего прохождения службы в академии.

С 1994 по 2001 г. преподавал в ВМА им. С. М. Кирова на кафедре хирургии (усовершенствования врачей с курсом неотложной хирургии). С 2001 по 2009 г. работал в НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе заведующим хирургическим отделением. В 2008 г. избран на должность старшего научного сотрудника клиники торакальной хирургии. С 2003 по 2009 г. работу в институте совмещал с работой доцента на кафедре неотложной хирургии СПб МАПО.

В 1997 г. защитил кандидатскую, а в 2009 г. — докторскую диссертацию на тему «Острая тонкокишечная непроходимость неопухолевого генеза (патогенез, диагностика, лечение) (клинико-экспериментальное исследование)».

Виталий Геннадьевич Чуприс является автором и соавтором 54 научных работ, среди которых: «Коррекция реперфузионных дисфункций при острой кишечной непроходимости» (2008); «Коррекция ишемических и реперфузионных повреждений тонкой кишки при острой кишечной непроходимости неопухолевого генеза» (2008). Он неоднократно выступал с докладами на научных конференциях в разных городах России и стран СНГ. За лучшую научную работу года В. Г. Чупрису в 1996 г. присуждена премия им. И. И. Джанелидзе.

В 2009 г. д.м.н. полковник медицинской службы в запасе В. Г. Чуприс назначен на должность главного врача НИИ травматологии и ортопедии им. Р. Р. Вредена.

Шах Борис Николаевич

*ведущий научный сотрудник
отдела анестезиологии и реаниматологии,
доктор медицинских наук, доцент*



Родился 7 августа 1962 г. в г. Благовещенске. В 1986 г. с отличием окончил I Ленинградский медицинский институт им. акад. И. П. Павлова. Занятия в институте совмещал с работой медбрата, затем фельдшера станции скорой помощи.

В 1987–1993 гг. работал врачом-анестезиологом в НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе, затем в течение года в центральном военном госпитале в Республике Йемен. В 1994 г. вернулся на работу в НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе на должность старшего, затем ведущего научного сотрудника отдела анестезиологии и реаниматологии (2005).

В 1990 г. защитил кандидатскую, а в 2006 г. — докторскую диссертацию на тему «Диагностика и коррекция нарушений гомеостаза у пострадавших с механическими шокогенными повреждениями в остром периоде травматической болезни». С 2007 г. работу в институте совмещал с работой ассистента кафедры хирургии повреждений СПб МАПО, ныне Северо-Западного государственного медицинского университета им. И. И. Мечникова.

Борис Николаевич Шах является автором и соавтором более 70 научных работ, среди которых: «Клиника, диагностика и лечение респираторного дистресс-синдрома взрослых (РДСВ) у больных, находящихся в критическом состоянии» (1998); «Депрессия гемодинамики у пострадавших с сочетанной травмой в остром периоде травматической болезни — основа последующих гипоксических изменений и реперфузионных повреждений» (2004); «Перфузионные нарушения и их коррекция в остром периоде травматической болезни у пострадавших с сочетанными шокогенными повреждениями» (2005).

За лучшие научные работы года Б. Н. Шаху трижды присуждалась премия им. И. И. Джанелидзе.

Уволился из института в 2014 г.



**Шлык
Ирина Владимировна**

*ведущий научный сотрудник,
руководитель отделения реанимации
и интенсивной терапии
отдела термических поражений,
доктор медицинских наук*

Родилась 20 сентября 1965 г. в Ленинграде. В 1988 г. окончила I Ленинградский медицинский институт им. акад. И. П. Павлова и в 1989 г. — интернатуру по анестезиологии и реаниматологии в НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе.

С 1989 г. работала в институте, прошла путь от младшего до ведущего научного сотрудника, руководителя отделения реанимации отдела термических поражений. В 1995 г. И. В. Шлык прошла специализацию по эндоскопической диагностике и лечебно-оперативной эндоскопии; в 1998 г. — по актуальным проблемам комбустиологии в Санкт-Петербургской МАПО, ныне Северо-Западном государственном университете им. И. И. Мечникова.

В 2000 г. Ирина Владимировна Шлык защитила кандидатскую, а в 2009 г. — докторскую диссертацию на тему «Патогенез, ранняя диагностика и принципы лечения сепсиса у тяжело обожженных».

И. В. Шлык является автором и соавтором 80 научных работ, среди которых главы в четырех монографиях и руководствах, 22 статьи в центральных журналах, семь учебных пособий и патент на изобретение.

С 2004 г. И. В. Шлык занималась преподавательской деятельностью, являясь по совместительству доцентом кафедры анестезиологии и реаниматологии ВМА им. С. М. Кирова, профессором кафедры анестезиологии и реанимации СПб государственного университета.

Основные научные работы: «Ожоговый шок. В кн.: Патогенез и лечение шока различной этиологии» (2010); «Диагностика, прогнозирование исхода и лечебная тактика при ингаляционной травме у пострадавших с термическими поражениями» (1999); «Ожоговый сепсис: особенности развития и ранней диагностики» (2009); «Изменение гемодинамики и волемического статуса у пострадавших с ожоговым сепсисом» (2011).

За лучшие научные работы г. Ирине Владимировне Шлык трижды присуждалась премия им. И. И. Джанелидзе.

В 2013 г. перешла на работу в ПСПб Государственный медицинский университет им. акад. И. П. Павлова.

ПРИЛОЖЕНИЯ

Список основных аббревиатур

<i>Сокращения</i>		<i>Расшифровка</i>
1	РАМН	Академия медицинских наук Российской Федерации
2	ВАК	Высшая аттестационная комиссия
3	ВМА	Военно-медицинская академия
4	ВММА	Военно-морская медицинская академия
5	ГУЗ	Главное управление здравоохранения
6	МАПО	Медицинская академия последипломного образования
7	ПСПб ГМУ им. акад. И. П. Павлова	Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И. П. Павлова
7 ^A	СПб	Санкт-Петербург
8	СПб НИИ СП им. И. И. Джанелидзе	Санкт-Петербургский научно-исследователь- ский институт скорой помощи им. И. И. Джанелидзе
9	СЗГМУ им. И. И. Мечникова	Северо-Западный государственный медицин- ский университет им. И. И. Мечникова
10	СПб НИИ ТО им. Р. Р. Вредена	Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии им. Р. Р. Вредена
11	ГБОУ ВПО СПб ГПМУ	Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет

Список основных сокращений

<i>Сокращения</i>	<i>Расшифровка</i>
акад.	академик
докт.	доктор, докторская
доц.	доцент
дис.	диссертация
Ж.	журнал
ин-т	институт
им.	имени
кн.	книга
канд.	кандидат
мл.	младший
мед.	медицинский
науч.	научный
проф.	профессор
род.	родился, родилась
сб.	сборник
соав.	соавтор
сотр.	сотрудник
чл. корр	член-корреспондент

ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ профессоров и докторов медицинских наук НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе (1932–2017 гг.)

1. Алекперов У. К. — стр. 137
2. Александров М. В. — стр. 47
3. Апанасенко Б. Г. — стр. 48
4. Аракелян Б. В. — стр. 138
5. Артемьев Б. В. — стр. 139
6. Багненко С. Ф. — стр. 17
7. Батоцыренов Б. В. — стр. 140
8. Беляев А. М. — стр. 49
9. Беляков Н. А. — стр. 19
10. Бергалиев А. Н. — стр. 141
11. Беркутов А. Н. — стр. 50
12. Бесаев Г. М. — стр. 142
13. Болдина И. Г. — стр. 143
14. Васильев С. А. — стр. 144
15. Вашетко Р. В. — стр. 51
16. Вербицкий В. Г. — стр. 53
17. Верховский А. И. — стр. 54
18. Вишняков Н. И. — стр. 55
19. Вознюк И. А. — стр. 56
20. Гвоздев М. П. — стр. 145
21. Глушков С. И. — стр. 146
22. Гольцов В. Р. — стр. 147
23. Гринёв М. В. — стр. 58
24. Гриненко А. Я. — стр. 20
25. Громов М. И. — стр. 148
26. Демко А. Е. — стр. 59
27. Ден О. О. — стр. 149
28. Джанелидзе И. И. — стр. 22
29. Джурко Б. И. — стр. 151
30. Дмитриенко О. Д. — стр. 60
31. Добычин Б. Д. — стр. 62
32. Дубинский А. М. — стр. 63
33. Дулаев А. К. — стр. 64
34. Ершова И. Н. — стр. 152
35. Ерюхин И. А. — стр. 33
36. Жирков А. М. — стр. 65
37. Забродин О. Н. — стр. 153
38. Закарян А. А. — стр. 154
39. Ильина В. А. — стр. 155
40. Кабанов М. Ю. — стр. 66
41. Казуева Т. В. — стр. 156
42. Калмансон М. Л. — стр. 157
43. Капутин М. Ю. — стр. 158
44. Кашанский Ю. Б. — стр. 159
45. Кейер А. Н. — стр. 67
46. Ковальчук В. И. — стр. 69
47. Коновалов С. В. — стр. 70
48. Корольков А. Ю. — стр. 160

49. Корякина Т. О. — стр. 71
50. Краснорогов В. Б. — стр. 161
51. Крылов К. М. — стр. 72
52. Кузьмин-Крутецкий М. И. — стр. 73
53. Кулибаба Д. Б. — стр. 162
54. Куршакова И. В. — стр. 163
55. Курыгин А. А. — стр. 74
56. Лапшин В. Н. — стр. 76
57. Лебедев Н. Н. — стр. 77
58. Лебедева Л. И. — стр. 164
59. Ливанов Г. А. — стр. 78
60. Линева В. А. — стр. 165
61. Лисицын М. С. — стр. 80
62. Лодягин А. Н. — стр. 166
63. Луфт В. М. — стр. 81
64. Мадай Д. Ю. — стр. 82
65. Мазуркевич Г. С. — стр. 83
66. Максимов В. А. — стр. 84
67. Малышев М. Е. — стр. 167
68. Мануковский В. А. — стр. 85
69. Мельникова В. П. — стр. 86
70. Миннуллин И. П. — стр. 87
71. Мирошниченко А. Г. — стр. 89
72. Митюнин Н. К. — стр. 90
73. Михайлович В. А. — стр. 91
74. Нагнибеда А. Н. — стр. 168
75. Напалков П. Н. — стр. 92
76. Насер Н. Р. — стр. 169
77. Никулин М. А. — стр. 170
78. Новиков Е. И. — стр. 171
79. Нохрин С. П. — стр. 172
80. Озеров В. Ф. — стр. 93
81. Орлов А. Н. — стр. 94
82. Павлова И. Е. — стр. 173
83. Парфёнов В. Е. — стр. 95
84. Пастухова Н. К. — стр. 174
85. Пашковский В. Э. — стр. 175
86. Перегудов С. И. — стр. 98
87. Пивоварова Л. П. — стр. 176
88. Повзун С. А. — стр. 99
89. Полушин Ю. С. — стр. 35
90. Постников Б. Н. — стр. 177
91. Резник О. Н. — стр. 178
92. Романов П. К. — стр. 100
93. Ромашкин-Тиманов М. В. — стр. 180
94. Румянцева В. В. — стр. 181
95. Русанов А. А. — стр. 101
96. Рухляда Н. Н. — стр. 182
97. Савелло В. Е. — стр. 102
98. Саламатин Б. Н. — стр. 183
99. Самарин Н. Н. — стр. 36
100. Самохвалов И. М. — стр. 103
101. Селезнев С. А. — стр. 105
102. Синенченко Г. И. — стр. 107
103. Сорока В. В. — стр. 108
104. Сосняков Н. Г. — стр. 110
105. Софронов А. Г. — стр. 38
106. Софронов Г. А. — стр. 25
107. Спасская М. Г. — стр. 111
108. Стожаров В. В. — стр. 112
109. Стойко Ю. М. — стр. 113
110. Страшина Н. К. — стр. 184
111. Суров Д. А. — стр. 185
112. Сухарев В. Ф. — стр. 114
113. Тания С. Ш. — стр. 186
114. Тарелкина М. Н. — стр. 187
115. Тибекина Л. М. — стр. 115
116. Тихилов Р. М. — стр. 116
117. Толстой А. Д. — стр. 117
118. Тулупов А. Н. — стр. 118
119. Тур А. Ф. — стр. 119
120. Тюкавин А. И. — стр. 188
121. Углов Ф. Г. — стр. 27
122. Ульянов Ю. Н. — стр. 189
123. Филин В. И. — стр. 120
124. Фролов Г. М. — стр. 190
125. Хмельницкий О. К. — стр. 40
126. Хомутова А. П. — стр. 191
127. Храброва О. П. — стр. 192
128. Цибин Ю. Н. — стр. 121
129. Цуринова Е. Г. — стр. 193
130. Цыганков Г. М. — стр. 122
131. Черноруцкий М. В. — стр. 28
132. Чуприс В. Г. — стр. 194
133. Шапот Ю. Б. — стр. 124
134. Шах Б. Н. — стр. 195
135. Шилов В. В. — стр. 125
136. Шихвердиев Н. Н. — стр. 125
137. Шлык И. В. — стр. 196
138. Шляпников С. А. — стр. 127
139. Шор Г. В. — стр. 128
140. Шпикин А. А. — стр. 130
141. Шрайбер М. Г. — стр. 131
142. Шушков Г. Д. — стр. 132
143. Щербук Ю. А. — стр. 42

СОДЕРЖАНИЕ

Вступительное слово директора института профессора В. Е. Парфёнова	5
Биографические данные сотрудников НИИ скорой помощи, работающих в институте в 1932–2016 гг. (отв. И. Н. Ершова):	
Академики и члены-корреспонденты	15
Члены-корреспонденты	31
Профессора	45
Доктора медицинских наук	135
Список основных аббревиатур	199
Список основных сокращений	200
Именной алфавитный указатель академиков, профессо- ров и докторов медицинских наук НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе (1932–2017 гг.)	201

*Сост.: Багненко С. Ф., Барсукова И. М., Ершова И. Н.,
Миннуллин И. П., Озеров В. Ф., Стожаров В. В.*

Профессора и доктора медицинских наук
Санкт-Петербургского
научно-исследовательского института скорой помощи
имени профессора И. И. Джанелидзе
(1932 –2017)

*Под редакцией
профессора В. Е. Парфёнова*

ISBN 978-5-905225-41-3



9 785905 225413 >

Подписано в печать 09.01.2017. Формат 165x235. Бумага офсетная.
Печать офсетная. Тираж 500 экз.

Издательство ООО «РА „Русский Ювелир“»
199034, Санкт-Петербург, В.О., 16-я линия, д.7

Отпечатано в типографии
«Премиум Пресс»
190103, Санкт-Петербург,
ул. 10-я Красноармейская, д. 13

