

Министерство здравоохранения Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Уральский государственный медицинский университет»

СУДЬБЫ И ГОДЫ

(1930-2020)

Книга 2

Екатеринбург
2020

УДК 94(470.5)
ББК ТЗ(235.554)
С892

Печатается по решению Ученого совета
ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России
(протокол №9 от 26.06.2020)

Ответственный редактор
д-р мед. наук, проф., чл.-кор. РАН О.П. Ковтун

Рецензент
д-р мед. наук, проф., чл.-кор. С.М. Кутепов

С892 **Судьбы и годы (1930-2020). Книга 2** / под ред. О. П. Ковтун ; ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России. — Екатеринбург : «ИИЦ «Знак качества», 2020. — 176 с. : ил. ; 29 см. — 300 экз. — ISBN 978-5-89895-954-8. — Текст : непосредственный.

Уральский государственный медицинский университет — крупный центр высшего образования в сфере медицины и фармации. В 2020 году университет отмечает 90-летний юбилей. Книга «Судьбы и годы (1930-2020)» — второе издание, рассказывающее о роли университета в период становления одной из лучших в России систем здравоохранения на Урале.

Главные герои книги — выдающиеся врачи и организаторы здравоохранения, ученые-исследователи, основатели научных школ, руководители и преподаватели родной alma mater. Эти замечательные люди выбрали самую гуманную профессию на земле — профессию врача, прошли славный путь от студента до профессора.

Настоящее издание уникально по своей идее и ее воплощению, будет интересно для самого широкого круга читателей.

УДК 94(470.5)
ББК ТЗ(235.554)

ISBN 978-5-89895-954-8

©ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, 2020



*90-летию Уральского государственного
медицинского университета
посвящается*

**МИНИСТР
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**



**МУРАШКО
Михаил
Альбертович**

Дорогие друзья!

*От всей души поздравляю вас с 90-летием
Уральского государственного
медицинского университета!*

*Юбилей университета — важное событие
не только в жизни уральского медицинского
сообщества, но и всей страны.*

*Верность традициям в сочетании
с высокими требованиями к подготовке
будущих врачей позволяет УГМУ
и сегодня преумножать свои успехи.*

*Профессорско-преподавательский состав,
выпускники и нынешние студенты
уже сегодня создают будущее
отечественной медицины и фармакологии.
Предметом особой гордости является тот
факт, что из стен вуза вышла целая плеяда
выдающихся организаторов здравоохранения.*

*Выпускники университета в разные годы
занимали руководящие посты
в Министерстве здравоохранения
Российской Федерации и Федеральном
медико-биологическом агентстве России.
Как выпускник УГМУ не сомневаюсь, что наша
Alma Mater и в дальнейшем будет сохранять
высокую планку при решении важнейшей задачи
по подготовке медицинских кадров,
а также продолжит двигаться вперед
в своем развитии!*

*Желаю коллективу вуза новых профессиональных
свершений, студентам — успешной учебы и
самореализации в профессии,
а университету — процветания!*

Уважаемые коллеги!

*От имени ректората Уральского
государственного медицинского университета
и от себя лично поздравляю вас
с 90-летием УГМУ!*

*Уральский государственный медицинский
университет для многих из нас не просто
«альма-матер», место учебы или работы,
но значимая часть жизни. Здесь в течение
многих лет создавались традиции и ценности,
соединившие тысячи людей в одну крепкую семью
профессионалов и новаторов в медицинской
сфере. Сегодня наш университет стал одним из
ведущих медицинских вузов страны, способным
решать самые сложные задачи повышения
качества высшего образования в отрасли.
Главная гордость Уральского государственного
медицинского университета — это его люди:
профессора и преподаватели, успешные и
целеустремленные выпускники, беззаветно
преданные выбранной профессии и стремящиеся
всегда двигаться вперед.*

*Поздравляю всех сотрудников, студентов
и выпускников Университета с юбилеем!*

*Желаю всем крепкого здоровья,
профессионального роста и благополучия!
Уверена, что наш Университет ждет новые
победы и достижения!*

**РЕКТОР
УРАЛЬСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО
МЕДИЦИНСКОГО
УНИВЕРСИТЕТА**



**КОВТУН
Ольга
Петровна**

**ПОЛНОМОЧНЫЙ
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ
ПРЕЗИДЕНТА
В УРАЛЬСКОМ
ФЕДЕРАЛЬНОМ
ОКРУГЕ**



ЦУКАНОВ
*Николай
Николаевич*

Уважаемые друзья!

Искренне рад поздравить всех сотрудников, студентов и выпускников Уральского государственного медицинского университета с 90-летием со дня основания!

Уральский медуниверситет сегодня — один из признанных лидеров подготовки высококвалифицированных медицинских кадров в стране, благодаря которому важнейшая для каждого из нас сфера медицины обретает настоящих профессионалов своего дела. За время работы УГМУ подготовил целую плеяду выдающихся специалистов, многие из которых известны далеко за пределами уральского региона. В то же время Уральский государственный медицинский университет постоянно наращивает свой научный потенциал, реализуя инновационные исследовательские проекты и развивая сотрудничество с коллегами.

Желаю коллективу университета, его студентам и выпускникам крепкого здоровья, благополучия и новых достижений!

Процветания, счастья и успехов!

Дорогие друзья!

*От всей души поздравляю вас
с 90-летием Уральского государственного
медицинского университета!*

*УГМУ заслуженно считается одним из лучших
медицинских вузов страны, занимает ведущие
позиции в образовательных рейтингах.*

*Преподаватели, студенты и выпускники
университета имеют все основания
гордиться своим учебным учреждением.*

*Это настоящая «альма-матер» для
высококласных врачей, провизоров,
исследователей, руководителей медицинских
учреждений и организаторов здравоохранения.*

*Сегодня Уральский государственный
университет является центром передовых
научных разработок в медицине, по праву
имеет репутацию одного из самых престижных
профильных вузов, где лучшие традиции
сочетаются с самыми современными
подходами в подготовке кадров.*

*Выпускники университета достойно развивают
отрасль, поднимают престиж отечественной
медицинской науки, вносят огромный вклад в
сохранение жизни и здоровья людей.*

*Среди них — нынешний министр
здравоохранения России Михаил Мурашко,
многолетний руководитель Федерального
медико-биологического агентства
Владимир Уйба, знаменитый офтальмолог
и академик РАН Христо Тахчиди.*

*Уверен, будущее подарит нам
новые звездные имена.*

*Желаю Уральскому государственному
медицинскому университету дальнейших успехов
и светлых перспектив, благодарных студентов
и достойных выпускников. С юбилеем!*

**ГУБЕРНАТОР
СВЕРДЛОВСКОЙ
ОБЛАСТИ**



***КУЙВАШЕВ
Евгений
Владимирович***

**МИНИСТР
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
СВЕРДЛОВСКОЙ
ОБЛАСТИ**



**КАРЛОВ
Андрей
Александрович**

Уважаемые коллеги!

Уральский государственный медицинский университет стал «альма-матер» для многих тысяч специалистов, посвятивших свою жизнь благородному служению медицине.

За 90 лет своей работы главный медицинский вуз Урала прошел через несколько этапов в своем развитии – от института до университета. Но всегда неизменно высоким оставался уровень преподавания теоретических и практических дисциплин, формирующих будущего врача, проводилась плодотворная научная работа по самым актуальным направлениям.

Уральский медуниверситет – это вуз с именем, закрепивший за собой прочные позиции в системе высшего медицинского образования, выпускником которого быть действительно почетно.

От всей души поздравляю сотрудников, студентов и выпускников

Уральского государственного медицинского университета с юбилейной датой!

Пусть УГМУ продолжает наращивать свой потенциал, сохранять и преумножать накопленные традиции!

*Уважаемые преподаватели,
сотрудники, студенты и выпускники
Уральского государственного
медицинского университета!
Сердечно поздравляю вас с юбилейной датой!*

*Будучи выпускником еще Свердловского
государственного медицинского института,
мне особенно отрадно осознавать, что сегодня
УГМУ достиг такого значимого рубежа, сохранив
свои лучшие традиции и не сбавляя темпов
всестороннего развития. Очевидно, что за 90
лет существования Уральский государственный
медицинский университет прошел славный
путь становления, выдающихся успехов и
впечатляющих достижений.*

*Я до сих пор искренне благодарен своим учителям
и наставникам, которых мне посчастливилось
встретить здесь, и могу лишь с радостью
вспоминать студенческие годы.*

*Пусть Уральский государственный медицинский
университет продолжает движение
к новым высотам, занимает ведущие позиции в
рейтингах и становится ориентиром для коллег!
Успехов и процветания!*

**АКАДЕМИК
РОССИЙСКОЙ
АКАДЕМИИ НАУК**



**СТАРОДУБОВ
Владимир
Иванович**

Ὅμνυμι Ἀπόλλωνα ἰητρον, καὶ Ἀσκληπιόν, καὶ Ὑγίαν, καὶ Πανάκειαν, καὶ θεοῖσιν ἰστορας ποιεύμενος, ἐπιτελέα ποιήσιν κατὰ δύναμιν καὶ κρίσιν ἐμὴν ὄρκον τόνδε. Ἡγήσασθαι μὲν τὸν διδάξαντά με τὴν τέχνην ταύτην ἴσα γενέτησιν ἐμοῖσι, καὶ βίον χρῆζοντι μετάδοσιν ποιήσασθαι, καὶ γένος τὸ ἐξ αὐτέου ἀδελφοῖς ἴσον ἐπικρινέειν τὴν τέχνην ταύτην, ἣν χρῆζωσι μανθάνειν, ἄνευ μισθοῦ καὶ ξυγγραφῆς, παραγγεῖλαι λοιπῆς ἀπάσης μαθήσιος μετάδοσιν ποιήσασθαι υἰοῖσίν τε ἐμοῖσι, καὶ τοῖσι τοῦ ἐμῆ δόξης συγγεγραμμένοισίν τε καὶ ὠρκισμένοις νόμῳ ἰητρικῷ, ἄλλῳ δὲ οὐδενί. Διαιτήμασιν καμνόντων κατὰ δύναμιν καὶ κρίσιν ἐμὴν, ἐπὶ δηλήσει δὲ καὶ ἀδικίῃ εἶρξιν. Οὐδὲ οὐδενὶ αἰτηθεὶς θανάσιμον, οὐδὲ ὑφηγήσομαι ξυμβουλίην τοιήνδε. Ὅμοίως δὲ οὐδὲ δώσω. Ἀγνῶς δὲ καὶ ὀσίως διατηρήσω βίον τὸν ἐμὸν καὶ τέχνην τὴν ἐμὴν. Οὐ τεμαίω ἐκχωρήσω δὲ ἐργάτησιν ἀνδράσι πρήξιος τῆσδε. Ἐς οἰκίας δὲ ὀκόσας ἂν εἰσὶν, καμνόντων, ἐκτὸς ἐὼν πάσης ἀδικίης ἐκουσίης καὶ φθορίης, τῆς τε ἄλλης καὶ ἰατρικῆς, καὶ γυναικείων σωμάτων καὶ ἀνδρῶν, ἐλευθέρων τε καὶ δούλων. Ἄ δ' ἂν ἐν θεραπείῃ ἄνευ θεραπείης κατὰ βίον ἀνθρώπων, ἃ μὴ χρή ποτε ἐκλαλέεσθαι ἔξω, σιγήσομαι τὰ τοιαῦτα. Ὅρκον μὲν οὖν μοι τόνδε ἐπιτελέα ποιέοντι, καὶ μὴ ξυγχέοντι, εἴη μοι τεύχος. Τέχνης δόξαζομένῳ παρὰ πᾶσιν ἀνθρώποις ἐς τὸν αἰεὶ χρόνον, παραβαίνοντι δὲ κλέπτουτέων.

Клятва Гиппократа на ионийском диалекте древнегреческого языка (язык оригинала)

Per Apollinem medicum et Aesculapium, Hygiamque et Panaceam juro, deos de mepte viribus et iudicio meo hos jusjurandum et hanc stipulationem plene praestaturum.

Illum nempe parentum meorum loco habiturum spondeo, qui me artem istam impertirurum, et quibuscunque opus habuerit, suppeditaturum.

Victus etiam rationem pro virili et ingenio meo aegris salutarem praescriptorum a eosdem prohibiturum. Nullius praeterea precibus adductus, mortificum medicamentum neque huius rei consilium dabo. Caste et sancte colam et artem meam.

Quaecumque vero in vita hominum sive medicinam factitans, sive non, vel viciose vulgus efferre non decet, ea reticebo non secus atque arcana fidei meae commissae.

Quod si igitur hocce jusjurandum fideliter servem, neque violenti contingat et in vita, quam in arte mea fruar et gloriam immortalem gentium consequar. Sine autem contraria hisce mihi eveniam.

Клятва Гиппократа в переводе на латынь

εὐς πάντας τε καὶ πάσας,
δε καὶ ξυγγραφὴν τήνδε.
κοινώσασθαι, καὶ χρεῶν
ν ἀρῶσι, καὶ διδάξειν τὴν
τε καὶ ἀκροήσιος καὶ τῆς
ιδάξαντος, καὶ μαθηταῖσι
τε χρήσομαι ἐπ' ὠφελείῃ
δῶσω δὲ οὐδὲ φάρμακον
ἐγὼ νακὶ πεσσὸν φθόριον
εἶ δὲ οἱ δὲ μὴν λιθιῶντας,
ἐσελεύσομαι ἐπ' ὠφελείῃ
ἀφροδίτῃαν ἔργων, ἐτα
εἶ ἢ ἴδω, ἢ ἀκούσω, ἢ κα
ι, ἀρῶντα ἡγεύμενος εἶνα
ἐπαύρασθαι καὶ βίου κα
καὶ ἐπισκοῦντι, τὰναντι

tasque omnes testes citans,
um.
im docuit, eique alimenta
pemiciosa vero et improba
entum cuique propinabo,
lo, vel adivero, quae in
prospero successu tarn in
id transgrediar et pejerem

Клянусь Аполлоном врачом, Асклепием, Гиги-
ей и Панакеей, всеми богами и богинями, беря их
в свидетели, исполнять честно, соответственно моим
силам и моему разумению, следующую присягу и
письменное обязательство: считать научившего меня
врачебному искусству наравне с моими родителя-
ми, делиться с ним своими недостатками и в случае на-
добности помогать ему в его нуждах; его потомство
считать своими братьями, и это искусство, если они
захотят его изучать, преподавать им безвозмездно,
и без всякого договора; наставления, устные уроки
и всё остальное в учении сообщать своим сыновьям,
сыновьям своего учителя и ученикам, связанным обя-
зательством и клятвой по закону медицинскому, но
никому другому.

Я направляю режим больных к их выгоде сообраз-
но с моими силами и моим разумением, воздержива-
ясь от причинения всякого вреда и несправедливо-
сти. Я не дам никому просимого у меня смертельного
средства и не покажу пути для подобного замысла;
точно так же я не вручу никакой женщине абортив-
ного pessaria. Чисто и непорочно буду я проводить
свою жизнь и своё искусство. Я ни в коем случае не
буду делать сечения у страдающих каменной болез-
нью, предоставив это людям, занимающимся этим
делом. В какой бы дом я ни вошел, я войду туда для
пользы больного, будучи далёк от всякого намерен-
ного, несправедливого и пагубного, особенно от любов-
ных дел с женщинами и мужчинами, свободными и
рабами.

Что бы при лечении — а также и без лечения —
я ни увидел или ни услышал касательно жизни люд-
ской из того, что не следует когда-либо разглашать,
я умолчу о том, считая подобные вещи тайной. Мне,
нерушимо выполняющему клятву, да будет дано
счастье в жизни и в искусстве и слава у всех людей
на вечные времена, преступающему же и дающему
ложную клятву да будет обратное этому.

Клятва Гиппократов в переводе на русский

Они заложили фундамент

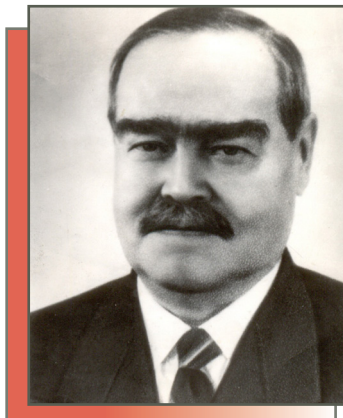
Основатель уральской научной школы урологов



БЛИЗНЮК
Василий Михайлович

Основатель уральской научной школы гигиенистов

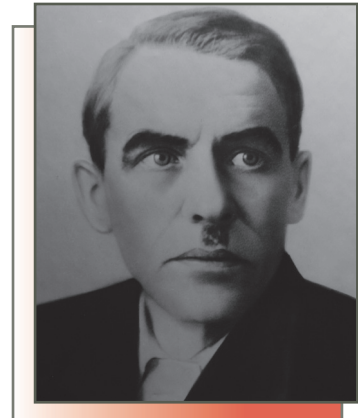
Основатель уральской научной школы биохимиков



БРАЙЛОВСКИЙ
Сергей Александрович

Один из основателей уральской научной школы гигиенистов

Основатель Уральской научной школы организаторов здравоохранения



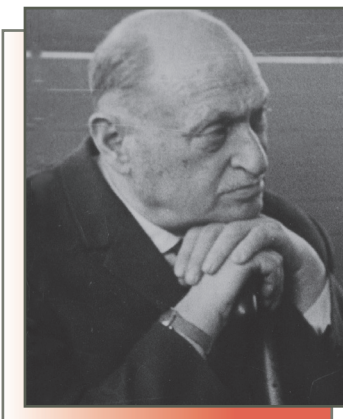
ВЕЛИЧКИН
Владимир Иванович

Основоположник уральской научной школы урологов



ВЕЛИЧКОВСКИЙ
Борис Тихонович

Основатель уральской научной школы челюстно-лицевой хирургии

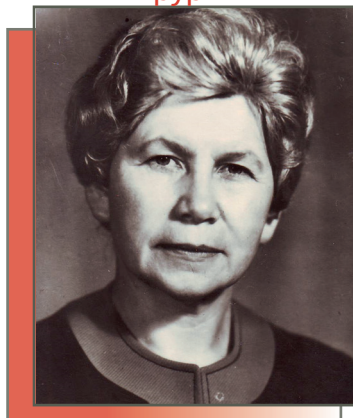


МИЛЛЕР
Соломон Вениаминович

Основатель уральской научной школы инфекционистов-педиатров



ЖУРАВЛЕВ
Владимир Николаевич



МАЛЬЧИКОВА
Лилия Павловна



ДУБРОВА
Варвара Степановна

уральской медицинской науки

Основатель уральской научной школы анестезиологов-реаниматологов



НИКОЛАЕВ
Эдуард Константинович

Основатель уральской научной школы фармакологов

Основоположник уральской научной школы терапевтов-стоматологов



РОНЬ
Галина Ивановна

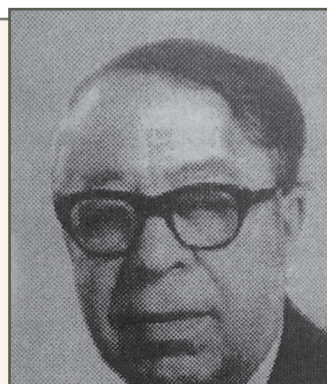
Основатель научной школы патофизиологов

Основатель научной школы кардиохирургов



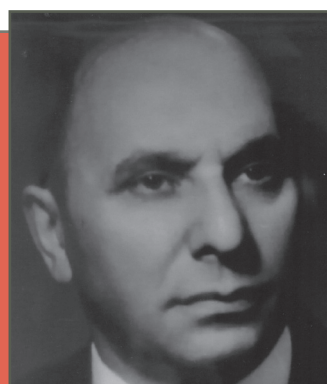
САВИЧЕВСКИЙ
Милослав Станиславович

Основатель уральской научной школы фтизиатров



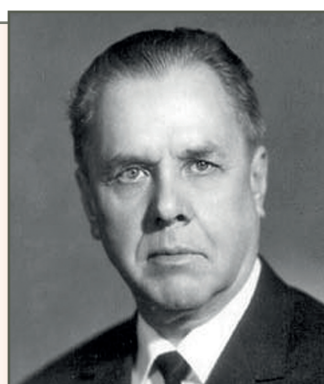
САНГАЙЛО
Антоний Константинович

Один из основателей уральской научной школы патофизиологов



УЖАНСКИЙ
Яков Герасимович

Основатель научной школы неврологии детского возраста и неонатологии



ШАКЛЕИН
Иван Алексеевич

Основатель клинической и иммунологической уральской научной школы педиатров-инфекционистов



ЯСТРЕБОВ
Анатолий Петрович



КОВТУН
Ольга Петровна



ФОМИН
Виталий Васильевич

Выпускники и сотрудники СГМИ,

Директор СГМИ
(1930-1932 гг.)



КАТАЕВ
Петр Спиридонович

Директор СГМИ
(1932-1934 гг.)



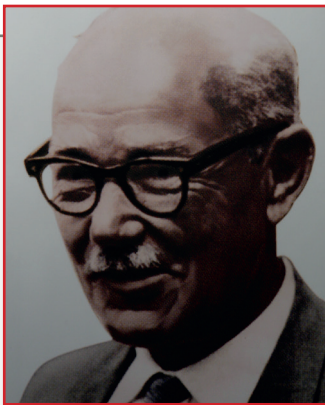
ДЕХТЯРЬ
Марк Абрамович

Директор СГМИ
(1934-1939 гг.)



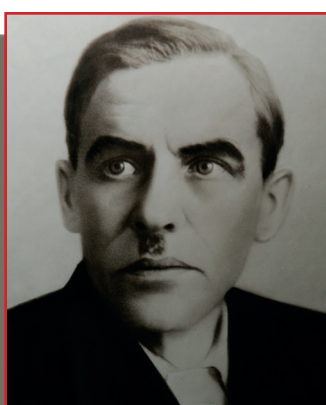
ПОДЗОРОВ
Николай Александрович

Директор СГМИ
(с сентября 1940 г.
по март 1941 г.)



ПАРИН
Василий Васильевич

Директор СГМИ
(1941-1946 гг.)



ВЕЛИЧКИН
Владимир Иванович

Директор СГМИ
(1946-1952 гг.)



СЕРЕБРЕННИКОВ
Валентин Сергеевич

Директор СГМИ
(1952-1962 гг.)



ЗВЕРЕВ
Алексей Федорович

Ректор СГМИ
(1962-1983 гг.)



КЛИМОВ
Василий Николаевич

Ректор СГМИ-УГМА
(1983-2005 гг.)



ЯСТРЕБОВ
Анатолий Петрович

ставшие ректорами вузов

Ректор УГМА-УГМУ
(2005-2017 гг.)



КУТЕПОВ
Сергей Михайлович

Ректор УГМУ (с 2018 г.
по настоящее время)



КОВТУН
Ольга Петровна

Ректор МОГИФК
(1947-1991 гг.)



ВОРОБЬЕВ
Аркадий Никитич

Первый ректор ТюмГМИ
(1963-1971 гг.)



ЖУКОВ
Евгений Александрович

Ректор РМАНПО
(1959-1986 гг.)



КОВРИГИНА
Мария Дмитриевна

Ректор ИГМИ
(1963-1975 гг.)



МОКРОВ
Иван Петрович

Ректор ЛСГМИ
(1971—1990 гг.)



ОРЛОВ
Ратмир Сергеевич

Ректор ОмГМИ
(1974-1998 гг.)



ПОЛУЭКТОВ
Леонид Васильевич

Ректор Института
последипломного
профессионального образования
ФМБА России (2005-2019)



УЙБА
Владимир Викторович



НАШИ ИСТОКИ

100 лет высшему медицинскому
образованию на Урале

История здравоохранения Свердловской области берет свое начало с XVIII века. Усилиями Петра Великого и его сподвижников В.И. де Геннина и В.Н. Татищева основан новый на Урале госпиталь в Екатеринбурге (1723 г.). В 1749 г. построено здание Александровского горного госпиталя (в настоящее время — Екатеринбургский музей изобразительных искусств, расположенный по адресу: ул. Воеводина, 5).



В XVIII и XIX вв. также открываются госпитали, земские больницы, здравпункты и другие медицинские учреждения в населенных пунктах, которые в настоящее время относятся к Свердловской области — в Нижнем Тагиле, Сысерти, Красноуральске, Надеждинске (Серове) и других, и при известных на всю страну заводах — Нижне-Салдинском, Висимо-Уткинском, Лайском и др. Организационная и врачебная деятельность того поколения врачей имела не только местное, но поистине всероссийское значение.

По предложению Председателя Уральского медицинского общества Н.А. Русских, Пироговский съезд принял решение о создании Всероссийского союза борьбы с детской смертностью (1904 г.), организуются курсы сестер милосердия, проводится борьба с эпидемиями и санитарный контроль за санитарным состоянием школ и других учреждений (П.В. Рудановский).

Вместе с тем попытка положить начало возможности получения высшего медицинского образования в центре Урала относится к 1920 г.

19 октября 1920 г. по декрету СНК РСФСР в Екатеринбурге был открыт Уральский государственный университет в составе семи факультетов, в том числе медицинского, которому в 2020 году исполнилось 100 лет. На медицинском факультете обучалось 532 студента с первого по четвертые курсы. Профессорско-преподавательский коллектив состоял из 60 человек, среди которых было 13 профессоров, в том числе те-

рапевт и декан факультета И.Н. Ковалеров, хирурги Д.П. Кузнецкий, А.М. Ратнер, В.К. Шамарин, акушер-гинеколог А.М. Новиков и др. Учебной базой для занятий студентов служило здание бывшей второй женской гимназии (ныне — здание Горного университета). Клинические кафедры размещались тогда на базах немногочисленных больниц города. Первый выпуск врачей состоялся в 1922 г., второй — в 1923 г. и третий выпуск — в 1924 г. Всего на факультете было подготовлено 70 врачей, что стало серьезным подспорьем для здравоохранения города и губернии. Однако острый недостаток финансирования, слабая материальная база, тяжелые бытовые условия студентов сделали невозможным существование медицинского факультета при университете, и по решению Правительства факультет в 1924 г. был переведен в город Пермь.

Однако учитывая бурный рост экономики и культуры, неблагоприятную эпидемиологическую обстановку в городе и области, высокую заболеваемость и смертность среди населения, вновь встал вопрос о необходимости открытия в Екатеринбурге–Свердловске высшего медицинского учебного заведения.

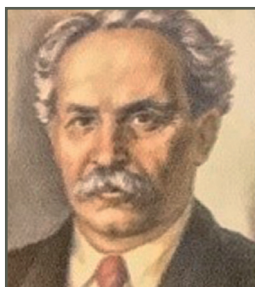
Медицинский факультет

РУКОВОДИТЕЛИ



КАВАЛЕРОВ
Иван Николаевич
(1871-1946 гг.)

Профессор (1920 г.).
Первый декан медицинского
факультета
Уральского университета
в 1921-1922 г.



ЛЕВИН
Иосиф Аоронович
(1875-? гг.)

Доктор медицинских
наук (1937 г.),
Профессор (1921 г.).
Исполняющий обязанности
декана (1922-1923 гг.)
медицинского факультета
Уральского университета.



НОВИКОВ
Алексей Митрофанович
(1865-1927 гг.)

Доктор медицины (1903 г.),
Профессор (1920 г.).
Член Президиума медицинского
факультета Уральского
университета (1922 г.).
Заведующий учебной частью
медицинского факультета
(1922 г.).

ПРЕПОДАВАТЕЛИ



КУЗНЕЦКИЙ
Дмитрий Петрович
(1875-1936 гг.)

Профессор, заведующий
госпитально хирургической
клиникой при Уральском
университете
(1921-1924 гг.).



МИСЛАВСКИЙ
Николай Александрович
(1854-1928 гг.)

Доктор медицины (1885 г.),
Профессор (1891 г.),
член-корреспондент
АН СССР (1927 г.).
Участвовал в организации
Уральского университета,
читал курс лекций по
физиологии (1921 г.).



МАКАРОВ
Гавриил Иванович
(1876-? гг.)

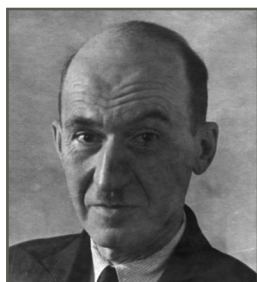
Профессор (1920 г.).
В 1921 г. был избран
профессором кафедры
нормальной анатомии
Уральского университета.
Заведовал анатомическим
театром медицинского
факультета Уральского
университета (1921-1924 гг.).



РУССКИХ
Валентин Николаевич
(1886-? гг.)

Доктор медицины, профессор (1920 г.).
Организатор и профессор кафедры диагностики нервных
болезней, заведующий клиникой нервных болезней при Уральском
университете (1920-1924 гг.).
Председатель терапевтической предметной комиссии.

Уральского университета



РАТНЕР
Лев Моисеевич
(1886-1953 гг.)

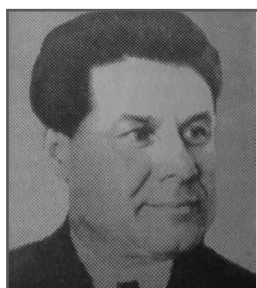
Доктор медицинских наук, профессор (1920 г.).
Профессор кафедры хирургической патологии, заведующий терапевтическо-хирургической клиникой при Уральском университете (1921-1924 гг.), научный руководитель онкологической клиники. Был одним из организаторов Свердловского медицинского института.



ШАМАРИН
Василий Константинович
(1877-1953 гг.)

Доктор медицины, профессор (1920 г.).
Один из организаторов медицинского факультета Уральского университета. Заведовал кафедрами оперативной хирургии и топографической анатомии. Был заместителем декана факультета, председателем хирургической предметной комиссии.

ПЕРВЫЕ ВЫПУСКНИКИ

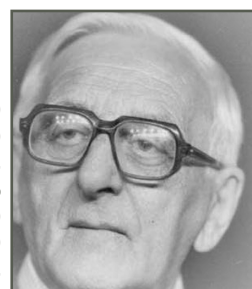


КАТАЕВ
Петр Спиридонович

Выпускник медицинского факультета Уральского университета. Будущий первый директор Свердловского государственного медицинского института.

БРИЛЬ
Соломон Маркович

Выпускник медицинского факультета Уральского университета. Будущий преподаватель Свердловского государственного медицинского института.



Хроника событий

1930 г.	Постановлением Совета Народных Комиссаров РСФСР от 10 июля был создан Свердловский государственный медицинский институт. Первым директором был назначен Петр Спиридонович Катаев — выпускник медицинского факультета Уральского государственного университета 1922 г. В институт были приглашены ученые из Москвы, Ленинграда, Одессы и уральских городов. Профессорско-преподавательский состав насчитывал трех профессоров, двух доцентов, девять преподавателей без ученой степени, которые обучали 182 студентов. К 1935–1936 гг. число преподавателей возросло до 135 человек, из них 25 профессоров.
1935 г.	Первый выпуск врачей вечернего отделения.
1936 г.	Первый выпуск 300 врачей дневного отделения.
1941 г.	Первый выпуск врачей-педиатров.
1943 г.	Открыт санитарно-гигиенический факультет и восстановлен педиатрический факультет.
1941–1945 гг.	Великая Отечественная война. Подготовка военврачей.
1945 г.	Открыты курсы повышения квалификации врачей.
1945–1953 гг.	Развитие и укрепление материально-технической базы института.
1960 г.	Открыт факультет усовершенствования врачей.
1964 г.	Образована Центральная научно-исследовательская лаборатория в составе восьми лабораторий различного профиля.
1971 г.	Открыто подготовительное отделение.
1976 г.	Открыт стоматологический факультет.
1979 г.	СГМИ награжден орденом Трудового Красного Знамени за вклад в развитие медицинской науки и подготовку медицинских кадров.
1995 г.	СГМИ присвоен статус Уральской государственной медицинской академии.
1998 г.	ФУВ переименован в факультет усовершенствования врачей.
1999 г.	Открыт факультет высшего сестринского образования.



Б.Н. Ерылин вручает ректору СГМИ В.Н. Климову Орден Трудового Красного Знамени

2004 г.

В УГМА на основе Договора «О сотрудничестве в области системы дистанционного последипломного обучения врачей» создан Региональный центр дистанционного образования по Уральскому Федеральному округу, деятельность которого в ближайшие годы стала международной, направленной на дистанционное повышение квалификации врачей стран Союза Независимых государств.

В октябре 2009 г. работа по внедрению дистанционных технологий в УГМА, благодаря поддержке проректора по довузовскому и последипломному обучению, профессора А.У. Сабитова, была выведена на новый уровень, в деканате факультета повышения квалификации была введена должность заместителя декана по дистанционному обучению. В апреле 2015 г. решением ректора профессора С.М. Кутепова отдел дистанционного обучения (ДО) был сформирован как самостоятельное структурное подразделение с задачей внедрения дистанционных технологий как инновационной методики во все образовательные программы, аккредитованные и реализуемые вузом; начальником отдела был назначен С.А. Чемезов. Решением ректора С.М. Кутепова отделу ДО была передана аудитория площадью 90 м² в помещении библиотеки вуза, выделены компьютеры, средства на оснащение, что позволило создать в вузе мультимедийную аудиторию, оснащенную оборудованием как для занятий со студентами, врачами по современным методикам с выходом в Интернет, трансляцией учебных видеолекций, так и для проведения видеомостов, телеконференций с участием зарубежных коллег. Оборудование мультимедийной аудитории остается самым лучшим и в юбилейный для университета 2020 год, позволяет проводить циклы повышения квалификации преподавателей по разработке электронных образовательных ресурсов. Оснащение мультимедийной аудитории позволяет проводить семинары вебинаров для бакалавров направления подготовки «Сестринское дело» и «Социальная работа», реализацию образовательных программ по очной и заочной форме с применением дистанционных образовательных технологий.

В 2019 г. с использованием оснащения отдела ДО впервые были проведены интернет-экзамены с прокторингом по химии и биологии для абитуриентов Республики Узбекистан, что позволило принять на обучение в университет 121 студента из Узбекистана и вывести международное сотрудничество на новый виток. С участием методистов отдела ДО, куратора от УГМУ К.А. Митрофановой и использованием портала do.teleclinica.ru в университете совместно с КрасГМУ им. В.Ф. Войно-Ясенецкого и Первого МГМУ им. И.М. Сеченова на протяжении 5 лет проводится международная интернет-олимпиада по английскому языку, получившая большую популярность среди студентов медицинских вузов; в 2019/2020 г. в Олимпиаде приняли участие 500 студентов из 60 стран мира. Работа сотрудников отдела ДО охватывает и такой важный для университета раздел, как организация защиты интеллектуальной собственности на разработанные сотрудниками университета электронные образовательные ресурсы; на 2019 г. оформлено 80 удостоверений о регистрации авторских прав. В 2019 г. в связи с организацией в университете Управления цифровых технологий, отдел ДО вошел в его состав и был переименован в отдел цифровых образовательных технологий.

2005 г.

Открыт фармацевтический факультет.

2007 г.

Открыт факультет социальной работы.

2011 г.

Открыта специальность «Клиническая психология».

2013 г.

УГМА присвоен статус Уральского государственного медицинского университета.

ХРОНИКА СОБЫТИЙ

Гордостью СГМИ стали ученые с мировым именем: В.В. Парин, В.Н. Черниговский, А.П. Полосухин, Ф.Р. Богданов, Л.М. Ратнер, И.Л. Богданов, В.Д. Чаклин, И.Д. Прудков.

В стенах института его ученые стали основателями научных направлений и научных школ.



СГМИ-УГМА-УГМУ

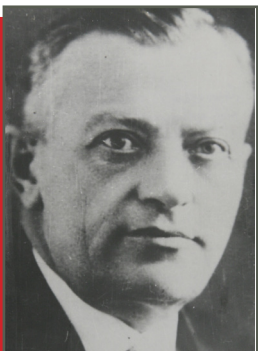
Университет сегодня:

- в стенах вуза обучается 5,5 тыс. студентов;
- работает 800 преподавателей;
- 600 врачей ежегодно повышают свою квалификацию;
- обучаются студенты из 23 зарубежных стран.

Вуз занимает сотое место среди университетов России и третье место среди стоматологических факультетов Российской Федерации. Среди 10 медицинских университетов РФ пять образовательных программ входят в «Лучшие образовательные программы инновационной России».



Делегаты медицинских университетов Харбина, Пекина и Хэйлунцзяна в УГМУ



ЛИДСКИЙ
Аркадий Тимофеевич
 (1890-1973)

Доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ, член-корреспондент РФ.

Заведующий кафедрой госпитальной хирургии (1934-1963).

Автор более 200 научных работ, в том числе 9 монографий. За монографию «Хирургические заболевания печени и желчевыводящей системы» удостоен премии АМН СССР им. Пирогова.

Подготовил 13 докторов наук и 51 кандидата медицинских наук. Имеет правительственные награды.

Во время Великой Отечественной войны А.Т. Лидский был главным хирургом эвакогоспиталей Наркомздрава по Свердловской области. Имеет правительственные награды.

Выдающийся гений хирургии, учитель. Дело А.Т. Лидского живет и развивается в его учениках. Основатель уральской научной школы хирургов. Заслуженный деятель науки РСФСР, член-корр. РАН.



САХАРОВ
Моисей Израильевич
 (1905-2004)

Доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой общей хирургии СГМИ (1959-1976).

Учитель, создатель консервантов крови, новатор хирургии. Под его руководством создан первый на Урале специализированный центр хирургической гастроэнтерологии.

Автор более 100 научных работ. Первый в Свердловске начал оперировать при слипчивом и панцирном перикардите, производить операции на средней третьей пищевода при онкологических заболеваниях.

Подготовил двух докторов наук и 14 кандидатов медицинских наук. В годы Великой Отечественной войны руководил Свердловской станцией переливания крови.

Имеет правительственные награды. За обеспечение фронта кровью во время войны имеет благодарность Верховного главнокомандующего И.В. Сталина.



НИКОЛАЕВ
Эдуард Константинович
 (1935-2010)

Доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ. Заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии (1974-2004).

Автор более 210 научных работ, в том числе 4 монографий.

Подготовил 6 докторов и 28 кандидатов медицинских наук.

Имеет правительственные награды.

Выдающийся ученый анестезиолог-реаниматолог, основатель уральской научной школы анестезиологов-реаниматологов. Заслуженный деятель науки РСФСР.



ГОРБАШЕВА
Тамара Павловна
 (1915 г.р.)

Доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ. Заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии (1974-2004).

Автор более 210 научных работ, в том числе 4 монографий. Подготовил 6 докторов и 28 кандидатов медицинских наук.

Имеет правительственные награды.

Выдающийся ученый анестезиолог-реаниматолог, основатель уральской научной школы анестезиологов-реаниматологов. Заслуженный деятель науки РСФСР.

СГМИ-УГМА-УГМУ



СИНЯВСКАЯ
Ольга Александровна
(1924-2006)

Доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ. Заведующая кафедрой госпитальной педиатрии (1967-1998).

Автор 300 научных работ, в том числе 25 методических руководств и рекомендаций для врачей и 5 монографий. Подготовила 6 докторов наук и 32 кандидата медицинских наук.

Имеет правительственные награды. Сотрудники вуза отмечали у Ольги Александровны высокий профессионализм, богатейший врачебный опыт и мудрость в решении жизненных ситуаций.

Ученый-педиатр, учитель. Под ее руководством создана специализированная детская гастроэнтерологическая служба «Центр консультативной и методической работы с детьми, страдающими аллергодерматозами». Заслуженный деятель науки РСФСР.



ЕГОРОВ
Владимир Михайлович
(1940 г.р.)

Доктор медицинских наук, профессор.

Организатор науки и практической медицины на Среднем Урале.

Яркий представитель плеяды ученых, сыгравших огромную роль в становлении и развитии педиатрической анестезиологии и реаниматологии на Среднем Урале. После окончания в 1964 году Пермского медицинского института В.М. Егоров работал хирургом в клинике общей хирургии Первой республиканской клинической больницы г. Ижевска. В 1966 году прошел профессиональную переподготовку по анестезиологии и реаниматологии в Ленинградском ГИДУВе. Как специалиста его можно отнести к первому поколению анестезиологов и реаниматологов, вышедших из недр хирургии. Расставание с хирургией было весьма болезненным, так как круг его хирургических вмешательств включал в себя холецистэктомию, резекцию желудка и другие операции. С другой стороны, подкупала новая специальность, ее перспективы.

В 1967 году В.М. Егоров после собеседования с руководителем клиники сердечно-сосудистой хирургии профессором С.С. Соколовым принят в аспирантуру без вступительного экзамена, так как кандидатский минимум был сдан. Тема диссертации была определена довольно быстро и касалась исследования газообмена и кислотно-основного обмена при операциях на сердце с искусственным кровообращением. Учителем и, по сути, руководителем кандидатской диссертации был к.м.н. Э.В. Пионтек, под руководством которого он в течение 3-х лет (1967-1970 гг.) обеспечивал анестезиологическую защиту больных при операциях на сердце в условиях искусственного кровообращения и гемодилюции.

Формирование В.М. Егорова как научного работника происходило именно в стенах госпитальной хирургической клиники педиатрического факультета, в которой работали такие ведущие специалисты г. Свердловска, как М.С. Савический, Р.М. Шевченко, А.В. Житков, Ю.И. Обатнин, Э.В. Пионтек. Это был коллектив единомышленников. После окончания аспирантуры В.М. Егоров защищает кандидатскую диссертацию.

В последующие годы врачебная и научная карьера В.М. Егорова связана с клиникой детской хирургии, возглавляемой доцентом З.А. Шуваловой. Под влиянием этого замечательного человека, талантливого и преданного своей специальности хирурга, хирурга от Бога, формировалось клиническое и научное мышление В.М. Егорова. С 1970 по 1986 гг. он работает на кафедре детской хирургии в должности ассистента, затем профессора кафедры.

Без развития интенсивной терапии и анестезиологии невозможно дальнейшее совершенствование специализированных служб в детской хирургии. Это хорошо понимала руководитель хирургической клиники З.А. Шувалова. Под ее руководством начато преподавание интенсивной терапии и анестезиологии на педиатрическом и лечебном факультетах. З.А. Шувалова, обладая академическими знаниями, придавала особое место детской анестезиологии и реаниматологии в медицине критических состояний. С ее благословения в начале семидесятых годов В.М. Егоров начал разрабатывать новое направление в анестезиологии — нейролептанальгезию в комбинированном обезболивании у детей. Эта идея была поддержана академиком АМН, профессором В.А. Михельсоном и профессором Э.К. Николаевым. Докторская диссертация была защищена им в 1980 году.

С 1985 по 1995 гг. В.М. Егоров работает проректором по лечебной работе. Это был новый раздел работы в Свердловском медицинском институте. Обладая авторитетом в среде медицинской общественности областного центра как высококвалифицированный врач, В.М. Егоров обеспечил хорошие взаимосвязи клинических баз института с руководителями практического

здравоохранения. С 1982 по 1995 гг. — главный анестезиолог и реаниматолог Управления здравоохранения г. Екатеринбурга.

С 1986 по 2007 г. В.М. Егоров — заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии ФПК и ПП, в настоящее время — профессор объединенной кафедры анестезиологии, реаниматологии, токсикологии и трансфузиологии. Основными направлениями научной деятельности В.М. Егорова являются: анестезия и интенсивная терапия в педиатрии и акушерстве; анестезия в челюстно-лицевой и пластической хирургии; общая анестезия и психические функции; клиническая токсикология. Большое внимание В.М. Егоров уделяет подготовке высококвалифицированных специалистов, принимающих участие в оказании медицинской помощи детям, в том числе новорожденным.

Можно полагать, что в любом университете, академии есть такой ученый, который обобщает достижения, накопленные за многие годы, и на основании этого разрабатывает направления, по которому научная дисциплина должна развиваться дальше. Именно такой фигурой в УГМУ является профессор В.М. Егоров. Свидетельством тому — социально значимый эффект, полученный В.М. Егоровым и его сотрудниками при внедрении в 80-х годах 20 столетия системы детской неотложной и реанимационной помощи в Свердловской области, которая доказала свою социальную значимость. Целостная модель службы педиатрической реанимации была основанная на новых медицинских и информационных технологиях и принципах стандартизации. Это позволило еще до развертывания перинатальных центров достоверно повлиять на управляемые причины младенческой смертности и снизить этот показатель в области в 2 раза с 15,3 до 6,4% с 1999 по 2010 гг. Модель предусматривала развертывание реанимационно-консультативных детских центров. Проект был разработан совместно с ОДКБ № 1, главным управлением здравоохранения Свердловского облисполкома и кафедрой неотложной педиатрии Ленинградского педиатрического института и был внедрен в 33 регионах России и стран СНГ; он не потерял своей практической значимости и по сей день.

Разработана и внедрена в практику система оказания помощи детям с термической травмой, что позволило уменьшить летальность в области с 3,55% до 0,70%, а при тяжелой черепно-мозговой и сочетанной травме — в 3,5 раза.

Под руководством В.М. Егорова разработаны принципы организации интенсивного этапа лечения при осложненных формах преэклампсии, что позволило в системе оказания помощи беременным группы риска не иметь материнской смертности в областном центре в течение одиннадцати лет. В.М. Егоров является одним из авторов разработки «Система снижения перинатальных и младенческих потерь в условиях крупного промышленного региона», удостоенной дипломом 3-й степени на Всероссийской выставке производителей медицинского оборудования и медицинской техники (1998 г.).

В.М. Егоровым и его учениками проведены фундаментальные исследования по применению новых методов общего обезболивания в хирургии детского возраста, региональной анестезии. Внедрение стресс-лимитирующей терапии у взрослых пациентов с атеросклеротической гангреной нижних конечностей позволило уменьшить госпитальную летальность г. Екатеринбурге с 15,7 до 9,6%.

Под руководством В.М. Егорова впервые в стране проведены комплексные исследования влияния хирургической травмы и общей анестезии на состояние психики у детей, а также разработаны методы профилактики и коррекции нарушения высших психических функций в послеоперационном периоде, позволившие сократить сроки восстановления психических функций у детей. Разработаны современные технологические подходы к стабилизации крови при экстракорпоральной детоксикации со снижением летальности на 10% у больных с угрозой кровотечения и острой почечной недостаточностью.

Научные доклады профессора В.М. Егорова представлены в программах Российских, Союзных съездов, международных симпозиумов анестезиологов и реаниматологов, токсикологов. В.М. Егоров внес большой вклад в развитие службы анестезиологии-реаниматологии и токсикологии г. Екатеринбурга и Свердловской области. Токсикологическая служба области, возглавляемая учеником В.М. Егорова профессором В.Г. Сенцовым, развивалась по образу и подобию детской неотложной реанимационной помощи.

Все научные исследования профессора В.М. Егорова характеризуются высоким методическим уровнем научного познания с привлечением современных методов исследования и принципов доказательной медицины. Большинство научных разработок носят фундаментально-прикладной характер, в них прослеживается экономический эффект и высокая социальная значимость.

В.М. Егоров является не только высококвалифицированным преподавателем и специалистом, но и талантливым ученым, создавшим научную школу детских анестезиологов и реаниматологов на Среднем Урале. За создание и руководство научной школой «Клиническая анестезиология и реаниматология в педиатрии» получил диплом 1 степени в конкурсе «Ученые УГМА — здравоохранению Урала, 2010». В 2013 году Российской академией естествознания присвоено почетное звание «Основатель научной школы». В 2015 году Объединением детских анестезиологов и реаниматологов Российской Федерации В.М. Егоров награжден почетной грамотой «За выдающийся вклад в организацию и становление отечественной службы анестезиологии-реаниматологии и интенсивной терапии у детей». В 2018 году В.М. Егоров награждается дипломом почетного профессора УГМУ.

СГМИ-УГМА-УГМУ

Под руководством Владимира Михайловича защищено 8 докторских и 27 кандидатских диссертаций. Он автор более 360 научных работ, 13 монографий и трех патентов на изобретение. Многие его ученики возглавляют кафедры, отделения крупных многопрофильных больниц. Он являлся членом 2-х Ученых советов по защите докторских диссертации по хирургии и анестезиологии УГМУ, общей психологии и психологии личности Уральского государственного университета им. А.М. Горького, являлся председателем Ученого совета Министерства здравоохранения Свердловской области.

За личный вклад в подготовке высококвалифицированных кадров, развитие анестезиолого-реанимационной и токсикологической служб Свердловской области проф. В.М. Егоров награжден почетными грамотами губернатора Э.Э. Росселя и мэра г. Екатеринбурга А.М. Чернецкого, награжден дипломом и серебряной медалью им. И.П. Павлова «За развитие медицины и здравоохранения» РАЕН (2006 г.), дипломом и серебряной медалью им. Петра Великого «За заслуги в деле возрождения науки и экономики России», дипломом Международной Академии Наук о Природе и Обществе (2006 г.). В 2009 г. ему присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки РФ».



ШАКЛЕИН
Иван Алексеевич
(1899-1969)

Доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ. Автор более 70 научных работ, посвященных диагностике и лечению туберкулеза и силикотуберкулеза.

Убедительно доказал огромную роль социальных условий в возникновении, течении и исходах туберкулезной инфекции.

Подготовил 8 докторов и 28 кандидатов медицинских наук.

Имеет правительственные награды.

Выдающийся ученый-фтизиатр, организатор здравоохранения.

С 1937 года был бессменным директором Свердловского НИИ туберкулеза. Заслуженный деятель науки РСФСР. В годы Великой Отечественной войны руководил Свердловским обздравотделом.

ЯСТРЕБОВ
Анатолий Петрович
(1939-2018)

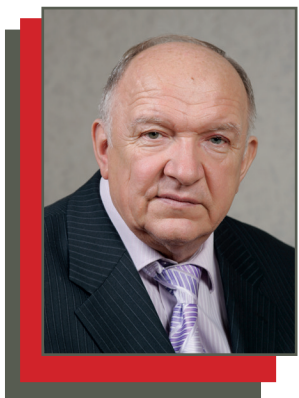
Выпускник СГМИ 1962 г., аспирант, ассистент, доцент, профессор, заведующий кафедрой патологической физиологии СГМИ-УГМУ (1962-2016).

Родился 28 апреля 1939 года в городе Рогачеве Гомельской области в семье служащего. 1956-1962 гг. — студент лечебно-профилактического факультета Свердловского медицинского института. 1962-1965 гг. — аспирант кафедры патологической физиологии Свердловского медицинского института. 1965-1973 гг. — ассистент кафедры патологической физиологии.

В 1965 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему: «К вопросу о механизме действия кобальта на эритропоэз» (руководитель — проф. Я.Г. Ужанский). В 1972 г. защитил докторскую диссертацию на тему: «О роли гипоксии в механизме регенерации крови» (консультант — проф. Я.Г. Ужанский).

1972-1974 гг. — заместитель декана педиатрического факультета. 1973-1974 гг. — доцент кафедры патологической физиологии. 1974-2016 гг. — заведующий кафедрой патологической физиологии, СГМИ (с 1995 года — УГМА). 1975 г. — профессор. С 1974 г. — председатель Уральского Межобластного общества патофизиологов. С 1976 г. — председатель Свердловского городского общества патофизиологов. 1991 г. — Заслуженный деятель науки РФ. 2004 г. — член-корреспондент РАМН. 2014 г. — после слияния государственных академий — РАН, РАМН и РАСХН — член-корреспондент РАН. С 2016 г. — главный научный сотрудник ЦНИЛ Уральского государственного медицинского университета.

Автор около 300 научных работ, 8 монографий, нескольких изобретений. Награды: Орден «Знак Почета», орден Дружбы, медаль «Ветеран труда», знак «За отличные успехи в высшей школе», Золотая медаль ВДНХ.



ВЫПУСКНИКИ СГМИ

Участники Великой Отечественной войны (1941-1945 гг.)

Великая Отечественная война стала для Свердловского государственного медицинского института тем испытанием, которое показало зрелость сложившихся в нем научных школ, сформировавшихся в 30-е годы XX века в Свердловске, способность коллектива решать сложные организационные, научные и практические задачи, формирующиеся в изменившихся условиях военного времени.

Город и область с первых дней войны стали крупной госпитальной базой. Профессорско-преподавательский состав и студенты вуза сочетали учебную работу с работой в эвакуогоспиталях.

Значительный вклад в приближающуюся Победу внесли выпускники вуза.

Выпускники Института предвоенных и военных лет достойно пронесли звание врача на фронтах войны, участвовали в освобождении Севастополя и Сталинграда, Ленинграда, Праги и Будапешта, дошли до Берлина. Они работали в медсанбатах, полевых и гарнизонных госпиталях, спасая жизни раненых солдат и офицеров. Очерки о ветеранах Великой Отечественной войны, тружениках тыла СГМИ-УГМУ.

Из оставшихся в живых выпускников СГМИ 1941 года орденом Ленина награждены 6 врачей, орденом Красной Звезды — 9, орденом Отечественной войны 8 человек, 462 выпускника получили медали в годы войны и в мирное время. Среди врачей 1941 года 11 заслуженных врачей, 26 отличников здравоохранения, 14 кандидатов и 5 докторов медицинских наук.

Вместе с тем дань памяти и глубокого уважения мы отдаем выпускникам Свердловского медицинского института 1941 года, одни из которых прошли фронтовыми дорогами войну вместе с Красной Армией, а другие работали в тыловых госпиталях. Это были первые выпускники Свердловского медицинского института первого года войны. Свою жизнь они подчинили стратегической задаче, поставленной правительством Советского Союза перед медиками военного времени — «Каждый возвращенный в строй воин — это наша победа»!

Не успев дать клятву Гиппократа, молодые военврачи служили ей верно, честно, как того требует долг патриота и врача. Серьезная профессиональная подготовка, полученная в институте, позволяла хорошо и грамотно выполнить обязанности врача в условиях войны.

Тяжелая обстановка, сложившаяся на фронтах в первые месяцы войны, требовала пополнения медицинских кадров в армии и в тыловых госпиталях. В сентябре 1941 года институт провел первый досрочный выпуск врачей. 72 выпускника сразу были отправлены на фронт, а в декабре 1941 года состоялся второй досрочный выпуск — выдано еще 360 врачебных документов. Три выпуска врачей состоялись в 1942 году.

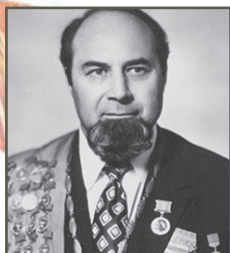
Всего за годы войны институтом было подготовлено около 2000 врачей.

Выпускники СГМИ 1941 года проявили подлинный героизм в тяжелые годы войны, с честью выполняли свой врачебный долг.



АЗИНА
Мария Александровна

Выпускница СГМИ 1935 года.
Главный хирург Эвакогоспиталя № 1326.
Профессор.



ВОРОБЬЕВ
Аркадий Никитич

Выпускник СГМИ 1957 года.
С 1977 по 1991 гг. — ректор МОГИФК.
9-кратный рекордсмен мира по тяжелой атлетике.
Профессор.



ГОЛУБЧИКОВА
Антонина Павловна

Выпускница СГМИ 1942 г.
Воевала в составе войск, освобождавших узников концлагеря
«Освенцим».

ЖИТКОВ
Александр Васильевич

Выпускник СГМИ.
Работал главным хирургом Свердловского областного
здравоотдела с 1965 по 1985 год.



ЗУБАРЕВ
Александр Васильевич

Выпускник СГМИ 1940 г.
Подполковник медицинской службы.



ЗЫКОВСКАЯ
Лидия Алексеевна

Выпускница СГМИ 1937 г.
Служила начальником хирургического отделения
и ведущим хирургом эвакогоспиталя.
Профессор.



КОЖЕВНИКОВ
Владислав Николаевич

Выпускник СГМИ 1950 года.
Профессор.



КЛИМОВ
Василий Николаевич

Выпускник СГМИ 1952 года.
Участник Финской и Великой Отечественной войн 1939-1945 гг.
Ректор СГМИ 1962-1983 гг.
Профессор. Заслуженный деятель науки РФ.



ЛИРМАН
Александр Васильевич

Выпускник СГМИ 1941 года.
Полковник медицинской службы.
Профессор.

ЛУПОВА
Мария Васильевна

Выпускница СГМИ 1942 года.
Начальник хирургического отделения медсанроты.
Капитан медицинской службы.



СЕРОВА
Татьяна Александровна

Выпускница СГМИ 1941 г.
Доцент кафедры акушерства и гинекологии
педиатрического факультета.



ШИШКИНА
Александра Ивановна

Выпускница СГМИ 1943 г.
Полковник медицинской службы.
Кандидат медицинских наук.



ШУВАЛОВА
Зоя Александровна

Выпускница СГМИ 1944 года.
Демобилизована из армии в 1947 году.
Заведующая кафедрой детской хирургии, доцент.

Биография врача З.А. Шуваловой началась в сороковые годы, когда Зоя Александровна, получив аттестат зрелости, поступила на лечебный факультет Свердловского медицинского института, мечтая о мирной профессии во благо здоровья людей. Однако война перечеркнула мирные планы студентки, и почти весь их ускоренный выпуск 1944 года был направлен во фронтовые госпитали и эвакуационные госпитали.

Кратковременная подготовка на курсах усовершенствования при УралВО и старший лейтенант Шувалова направляется на Первый Украинский фронт, где начинается ее служба в ХППГ № 5156.

Позднее Зоя Александровна вспоминала, что она была самой молодой в госпитале: «Молодые хирурги на войне очень быстро квалифицируются, надо было не только оперировать, но и осуществлять послеоперационное лечение, но этому не было возможности уделить достаточно внимания, так как госпиталь не задерживался на одном месте».

За спиной у хирургов госпиталя были уже годы войны, тысячи больных и раненых, война шла к своему логическому завершению. Опытнейшие специалисты с пониманием встретили молодого хирурга. Ей было у кого учиться. Встав к операционному столу, она быстро освоила технику оперативных вмешательств в условиях военно-полевой хирургии, научилась воспринимать чужую боль, научилась сострадать.

Война помнилась ей бессонными ночами, бесконечными дорогами и ранеными. Дороги войны... Они закаляли молодого специалиста, наверное, они и сформировали ее характер: «Я не могу назвать себя слабым человеком, — пишет Зоя Александровна, — скорее наоборот, ...я достаточно сильный человек».

С 1951 года Зоя Александровна работает больничным ординатором в отделении детской хирургии ГКБ № 1 (ГКБ СМП), а в 1952 году избирается ассистентом кафедры детской хирургии, которую возглавлял профессор Алексей Федорович Зверев. После защиты кандидатской диссертации (1958) Зоя Александровна в 1966 году избирается доцентом кафедры детской хирургии. Она возглавляла кафедру детской хирургии СГМИ с 1969 по 1985 годы. Под ее руководством подготовлено 3 кандидата медицинских наук, ею опубликованы 75 работ, ряд методических пособий.

С больными детьми у нее были особые отношения, относилась к ним как к собственным. Своим примером учила состраданию к больным. «Ради спасения жизни человека, а тем более ребенка, — писала Зоя Александровна, — нередко утрачиваешь свое здоровье... Вместе с тем, все это окупается великой радостью спасения жизни, и ничто не может сравниться с этой радостью». Порой сутками не выходила из больницы, не отходя от тяжелообольного ребенка. Клиника стала ее родным домом, где она обрела счастье, вдохновение, отдавала весь запас физических и эмоциональных сил.

Коллектив, возглавляемый Зоей Александровной, был достаточно молодым. Благодаря опыту, требовательности к себе и коллегам, личному примеру она смогла сплотить его, организовать хирургическую службу на должном уровне, готовить кадры и создать Уральскую школу детских хирургов.

Под влиянием талантливого и преданного своей профессии человека формировалось научное и клиническое мышление многих сотрудников кафедры и клиники, которые в последующем стали кандидатами и докторами наук.

Без развития интенсивной терапии и анестезиологии невозможно дальнейшее совершенствование специализированных служб в детской хирургии. Это хорошо понимала руководитель хирургической клиники З.А. Шувалова. Обладая академическими знаниями, она придавала особое место детской анестезиологии и реаниматологии в медицине критических состояний. С ее благословения в начале семидесятых разрабатывалось новое направление в анестезиологии — нейролептанальгезия в комбинированном обезболивании у детей. Эта идея была поддержана профессорами В.А. Михельсоном и Э.К. Николаевым.

Когда Зоя Александровна возглавила клинику, было всего одно отделение детской хирургии на 60 коек, в том числе специализированные койки. В дальнейшем под ее руководством были открыты в ОДКБ № 1 специализированные отделения урологии, хирургической неонатологии, плановой и торакальной хирургии, анестезиологии и реаниматологии. Готовилась к открытию и ДГКБ № 9 со специализированными отделениями. Такая организация детской хирургической службы сыграла огромную роль в улучшении оказания хирургической помощи детям города Екатеринбурга и Свердловской области. Впервые выполнила и широко внедрила в практику различные виды уникальных операций на легких, средостении, диафрагме, операции резекции толстой кишки при болезни Гиршпрунга.

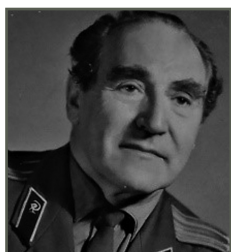
Положительный опыт Межобластного центра детской хирургии, руководителем которого была Зоя Александровна, отмечен в приказах МЗ СССР в 1973 году и МЗ РСФСР в 1974 году.

За заслуги перед Отечеством и здравоохранением награждена орденами Великой Отечественной войны, отмечена Знаком почета, «Отличник здравоохранения».



ЮДИНА
Нина Андреевна

Выпускница СГМИ 1936 года.
Капитан медицинской службы.



ЯСАКОВА
Ольга Ивановна

Выпускница СГМИ 1936 года. В годы войны работала начмедом эвакогоспиталя № 1326 (г. Свердловск).
Профессор.

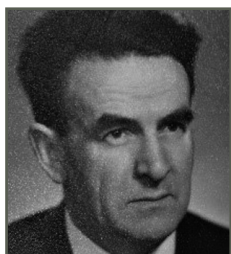


ГЕРАСИМОВ
Александр Николаевич

Подполковник медицинской службы.
Выпускник СГМИ 1938 года. Участник Финской и Великой Отечественной войн. Был командиром батальона, ведущим хирургом медико-санитарного батальона. Выводил из окружения войсковое подразделение. Награжден пятью орденами и 13 медалями.
После войны — кандидат медицинских наук, преподаватель медицинского училища.

ДМИТРИЕВА (ПОМАСКИНА)
Фаина Ивановна

Старший лейтенант медицинской службы.
В 1941 г. окончила СГМИ и курсы усовершенствования по ВПХ в г. Перми, там же работала в госпитале № 315. С 1943 г. находилась на фронте. С военными госпиталями прошла путь от Воронежа до Братиславы. Награждена медалями.
После войны работала в 4-м Управлении МЗ СССР врачом функциональной диагностики.



ГИТЕЛЬМАН
Григорий Яковлевич

Окончил лечебно-профилактический факультет СГМИ весной 1942 г. и сразу был мобилизован в ряды Советской Армии.
В качестве военного врача третьего ранга (позже — старший лейтенант мед. службы) в должности врача-хирурга был в составе ППГ 249 стрелковой дивизии. Боевой путь проходил через Прибалтику (Великие Луки, Таллин, Рига, Тарту), там и встретил День Победы.
После войны работал рентгенологом в железнодорожной больнице, ассистентом кафедры рентгенологии СГМИ.
Награжден орденом Красной Звезды и 7 медалями. Отличник здравоохранения, награжден медалью «За трудовое отличие».



ШПАРКОВСКИЙ
Александр Александрович

Полковник медицинской службы.
В СГМИ переведен из Одесского мединститута после 6 месяцев пребывания на фронте зауряд-военным врачом.
Окончил СГМИ в 1942 г. и вновь сразу был направлен на фронт.
Служил бригадным врачом в составе 7 артиллерийской бригады и с ней прошел путь от Ленинграда до Восточной Пруссии.
В конце войны переведен в Забайкальский Военный Округ, где служил еще 20 лет.
Поле войны — кандидат медицинских наук, доцент, преподаватель военной кафедры Донецкого мединститута.



КАЗАНЦЕВА
Евгения Алексеевна

Окончила СГМИ в 1941 году.
Младший, старший, затем командир санитарной роты.
Участвовала в боевых действиях Северо-Западного и второго Прибалтийского фронтов.
Награждена орденом «Красной звезды», орденом «Отечественной войны» второй степени и шестью медалями.
После окончания войны работала врачом-психиатром в детской больнице.



ГРЯЗНЫХ
Викентий Васильевич

Выпускник СГМИ.
Старший лейтенант м/сл. Хирург ЭГ, младший врач полка.
Прошел путь от Москвы до Восточной Пруссии. Награжден орденом «Красной Звезды» и двумя боевыми медалями.
После войны работал хирургом в городской больнице г. Оренбурга.



БУЧИНОВА
Ольга Васильевна

Капитан медицинской службы.
Досрочно окончила с отличием лечебно-профилактический факультет СГМИ в 1941 г. и в конце 1942 г. была призвана в ряды советской армии.
Работала хирургом, а затем командиром операционно-перевязочного взвода медсанбата 5-й стрелковой дивизии.
Все последующие годы работала в Свердловске.
Награждена боевыми медалями. Ветеран труда, награждена значком «Отличник здравоохранения», многочисленными грамотами и благодарственными письмами.



ОРЕШИНА
Маргарита Степановна

Полковник медицинской службы.
Окончила СГМИ в 1940 году. Мобилизована на 3-й день войны.
В должности командира госпитального взвода мотострелкового батальона 262-й стрелковой дивизии принимала участие в боевых операциях 3-го Белорусского, Западного и Забайкальского фронтов.
Награждена орденами Красной звезды, Отечественной войны первой степени, медалями.
После войны — врач авиационной и космической медицины ВВС СССР.



ЛУКЪЯНОВ
Михаил Федорович

Выпускник СГМИ 1941 г. Подполковник медицинской службы, младший врач полка, командир мотострелкового батальона, бригадный врач. Награжден орденами Отечественной войны второй степени, Красной звезды и медалями.

После окончания войны работал заместителем главного врача по специальным вопросам г. Свердловска.



ПАРШИН
Всеволод Сергеевич

Выпускник СГМУ 1941 г. Полковник медицинской службы, командир медико-санитарного батальона, начальник хирургического отделения эвакуационного госпиталя.

После войны — старший научный сотрудник НИИ (научно-исследовательского института).



ВАУЛИНА
Анна Сергеевна

Подполковник медицинской службы.

Окончила СГМИ в 1939 году и прошла усовершенствование в Ленинградской военно-медицинской академии.

Была направлена младшим врачом полка в г. Шадринск.

С начала войны назначена младшим врачом воздушно-десантной бригады, позже — командиром госпитального взвода мотострелкового батальона 39-й гвардейской стреловой дивизии.

Была участницей обороны Москвы и Сталинградской битвы.

Войну закончила в Берлине, поле чего продолжала служить в госпиталях Германии до 1960 года начальником отделения.

Награждена двумя орденами Красной Звезды, орденом Отечественной войны и 15 боевыми медалями.



ЧИНЕНКОВ
Анатолий Викторович

Выпускник СГМИ 1941 года.

Капитан медицинской службы, хирург полевого подвижного госпиталя. Награжден орденом Красной звезды, а также медалями.

После войны — доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой травматологии и ортопедии Свердловского государственного медицинского института.



НИКИТИН
Борис Александрович

Окончил СГМИ в 1941 году.

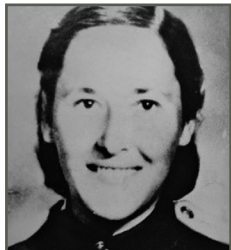
Подполковник медицинской службы, врач бригады, позднее — начальник лечебного эвакуационного отделения ВМО Второго Украинского фронта.

Награжден орденом Отечественной войны второй степени, тремя орденами Красной Звезды, 10-ю медалями.



ПЕТРЕНКО
Зинаида Гавриловна

Выпуск СГМИ 1941 года.
Капитан медицинской службы, хирург полевого подвижного госпиталя. Награждена орденом Красной Звезды и пятью медалями. После войны работала акушером-гинекологом в Свердловске.



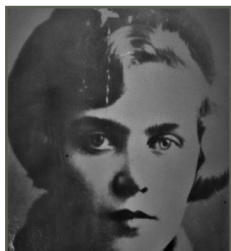
МАЛЯРОВА-ЛОМАНОВА
Ирина Константиновна

Выпуск СГМИ 1941 года.
Капитан медицинской службы, хирург полевого подвижного госпиталя, начальник СПК, почетный донор СССР. Награждена орденом Отечественной войны второй степени и медалями. Кандидат медицинских наук, преподаватель УрГУ.



ГОЛОВИНА
Анна Георгиевна

Капитан медицинской службы.
Окончила СГМИ в сентябре 1942 г. и сразу была направлена в 282 стрелковый полк 175 стрелковой дивизии. С этим полком через Курскую дугу дошла до Берлина, а потом — до Эльбы в должности младшего полка, а затем — командира санитарной роты. Награждена орденами красной звезды, Отечественной войны первой степени, медалями.



ЛЕБЕДЕВА
Галина Ивановна

Окончила лечебно-профилактический факультет СГМИ в 1940 году. С самого начала войны была мобилизована в армию. Сначала была направлена в эвакогоспиталь в Свердловске. С началом наступления наших войск — участник боев на Волховском, Белорусском и третьем Прибалтийском фронтах. Конец войны застал ее в Польше, была в составе группы усиленной хирургической помощи в звании капитана медицинской службы. За работу в этой группе получила орден «Красная звезда». После демобилизации защитила кандидатскую диссертацию и работала старшим научным сотрудником в институте травматологии в Риге.



СЕДЛЕЦКАЯ
Людмила Александровна

Окончила СГМИ в июне 1941 года.
Работала батальонным врачом в звании гвардии-капитана медицинской службы в 13-й гвардейской механической бригаде 4 Украинского фронта. 21 октября 1943 года получила осколочное ранение. Позднее была направлена в 16-ю воздушную армию на должность начальника лазарета. 16 воздушная армия была переброшена на 1-й белорусский фронт, с которым прошла до Берлина. За мужество и стойкость награждена медалями «За боевые заслуги», «За взятие Берлина», «За освобождение Берлина» и др. После войны работала в детской консультации № 1 участковым врачом города Новокуйбышевска.



АГАФОНОВА
Раиса Васильевна

Окончила лечебно-профилактический факультет Свердловского медицинского института в декабре 1941 года.

С января 1942 года по декабрь 1946 года находилась в войсках Советской армии в должности врача отдельного железнодорожного батальона сначала в звании старшего лейтенанта, а затем — капитана медслужбы.

Находилась на передовой на Сталинградском Южном фронте, Донском и 1-м Белорусском, 1-м Украинском и Забайкальском фронтах.

За участие в Великой Отечественной войне имеет 4 медали. Работала врачом-ординатором по дермато-венерологии при Курганском областном кожно-венерологическом диспансере.



АНФЕРОВ
Иван Ульянович

Окончил лечебно-профилактический факультет в июне 1941 года. Участник Великой Отечественной войны с 1941 по 1945 гг. Служил старшим врачом артиллерийского полка, а затем — начальником санитарной службы дивизии, имел звание подполковника медицинской службы.

Участник боев при форсировании реки Вислы.

Награжден орденом «Красная звезда» и четырьмя боевыми медалями.

После войны — врач высшей категории в областной больнице города Житомира.



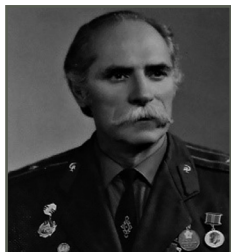
ПЕРМЯКОВА
Евлалия Федоровна

С сентября 1936 г. по июнь 1941 г. училась на лечебно-профилактическом факультете СГМИ. Принимала активное участие в общественной и спортивной жизни института, имела второй разряд по спортивной гимнастике. Не раз защищала честь института в соревнованиях. Занималась парашютным спортом, изучала самолет «У-2», имела самостоятельный вылет.

Участник Великой Отечественной войны с октября 1941 по 1944 гг. Служила на Северо-западном фронте и втором Прибалтийском фронте в 282-й стрелковой дивизии в звании капитана медицинской службы.

Награждена медалями «За отвагу», «За боевые заслуги».

Работала врачом-фтизиатром противотуберкулезного диспансера одного из районов г. Свердловска.



ВОИЩЕВ
И.Н.

После окончания лечебно-профилактического факультета в середине 1942 года был призван в ряды Красной Армии. В звании военврача третьего ранга воевал на Волховском и 3-ем Прибалтийском фронтах. Принимал участие в освобождении Ленинграда, Нарвы, Тарту, Риги, Гданьска.

Награжден орденом Красной Звезды, девятью медалями.

После войны работал врачом в г. Луцке.



БАЖЕНОВА
Екатерина Григорьевна

С отличием окончила лечебно-профилактический факультет Свердловского медицинского университета в 1941 году. Мобилизована в ряды Советской армии в мае 1942 года. Работала врачом-хирургом в полевом передвижном госпитале № 4383 27-й армии. Вместе с ним прошла долгий путь до Австрии, где и встретила День Победы. Принимала участие в освобождении Румынии и Венгрии.

За боевые заслуги награждена орденом «Красная звезда» и медалью «За победу над Германией».

Демобилизована 3 декабря 1945 года в звании капитана медицинской службы.

После войны работала хирургом в областной больнице.



БАЖЕНОВ
Виктор Евдокимович

Война помешала ему окончить 5 курс СГМИ. В конце августа 1941 г. он был призван в Красную армию и направлен врачом в Западный лыжный батальон, а затем переведен в отдельный пулеметно-артиллерийский батальон.

Победу над фашистской Германией встретил в Прибалтике. В 1947 году вернулся в Свердловский медицинский институт, где окончил 5-й курс, сдал государственные экзамены и получил диплом врача.

С 1949 по 1952 г. служил в Германии, затем — в противозэпидемиологическом отделе Уральского Военного округа. Полковник медицинской службы.

Работал главным радиологом УрВО.

Награжден двумя орденами «Красная звезда», восемью медалями и юбилейной медалью «100 лет со дня рождения В.И. Ленина».



ГОВОР
Елена Николаевна

Окончила лечебно-профилактический факультет СГМИ осенью 1941 г. досрочно. В марте 1942 г. была мобилизована на борьбу с эпидемией сыпного тифа в Вологду.

С 1943 года служила в рядах Советской армии в составе Ленинградского и Второго Прибалтийского фронтов.

На протяжении всей войны была начальником фронтовой летучки, находясь в зонах постоянных обстрелов и бомбежки.

После окончания войны переведена на службу в органы МВД.

Имеет звание майора медицинской службы.

Награждена 6-ю медалями.



ФРАДКИН
Арон Борисович

Окончил лечебно-профилактический факультет СГМИ в апреле 1942 года. В институте был членом комитета ВЛКСМ, членом редколлегии «За медицинские кадры».

Участник Великой Отечественной войны с 1942 по 1945 гг.

Младший врач 823 стрелкового полка. Командир отделения санитарно-эпидемиологической защиты медсанбата, старший врач полка, командир санитарного взвода.

Участник Сталинградского и 4-го Украинского фронтов.

Награжден орденом «Красная звезда», 8 боевыми медалями.



ЧЕБОТАРЕВА
Нина Михайловна

Выпускница 1941 года. Осенью того же года была направлена на фронт. Всю войну работала врачом-хирургом в госпитале Волховского фронта.

Демобилизовалась в 1945 году в звании старшего лейтенанта медицинской службы.

За военные заслуги и участие в Великой Отечественной войне награждена медалями.

После войны — рентгенолог в г. Киеве.



КРАЕВ
Григорий Федорович

Окончил лечебный факультет СГМИ в июне 1941 года и ушел на фронт. Служил в ОРМУ № 22 хирургом, а затем — в госпитале № 29. В этой должности прошел всю войну.

Свой боевой путь начал в Калининградской области и закончил в Восточной Пруссии, после на Востоке дошел до Порт-Артура.

Имеет звание подполковника медицинской службы.

После войны работал в военном госпитале заведующим хирургическим отделением.



СНЕТКОВА
Елизавета Федоровна

Окончила педиатрический факультет СГМИ в 1942 году.

С октября 1942 года находилась в действующей армии в составе центрального фронта, 3-го танкового корпуса в должности начальника санитарной службы минометного полка.

Участвовала в боях службы на Курской дуге.

Награждена орденом Трудового Красного знамени, медалью «За победу над Германией» и двумя юбилейными медалями.

После окончания войны работала в Харьковском научно-исследовательском институте им. Мечникова старшим научным сотрудником.



БАБИКОВА
Людмила Иосифовна

Окончила СГМИ в 1942 году и сразу же была направлена на фронт.

С 1942 по 1943 гг. работала младшим врачом полка, затем назначена на должность ординатора госпитального взвода 124-го мотострелкового батальона.

С 1944 по 1945 гг. работала командиром отделения СЛЗ.

Выполняла должность начальника гинекологического отделения лазарета в Польше. Службу в армии закончила в звании старшего лейтенанта медицинской службы. За боевые заслуги награждена орденом «Красная звезда» и медалями. Работала врачом-лаборантом МЧС машиностроительного завода в Ижевске.

УЧАЕВ
Павел Константинович

Окончил Свердловский государственный медицинский институт в мае 1942 года. Боевой путь начал врачом отдельного учебного батальона 378-й стрелковой дивизии, затем назначен на должность командира госпитального взвода 466-го отдельного медсанбата этой же дивизии. Воевал на Волховском, Ленинградском, на 1-ом, 2-ом, 3-м Прибалтийских фронтах. Войну закончил в Германии. Имеет орден «Красной звезды» и боевые юбилейные медали. После демобилизации из рядов Советской армии в 1947 году работал заведующим лечебным отделом Ошского облздравотдела Киргизской ССР. Затем работал терапевтом в железнодорожной больнице станции Могилев Белорусской железной дороги.

Погибшие на фронтах Великой Отечественной войны (1941-1945 гг.)

Не все выпускники и преподаватели Свердловского медицинского института вернулись домой с фронта. В списках погибших — 74 человека, в том числе 4 преподавателя и 70 выпускников-врачей, фамилии которых занесены на мемориальную доску, находящуюся в помещении научной библиотеки Университета им. профессора В.Н. Климова.

Глава
2

ПРЕПОДАВАТЕЛИ

А.Н. Авдюшев
С.Ф. Виткин
П.П. Смирнов
Ш.С. Яворский

ВЫПУСКНИКИ

А.А. Авдюшев
Н.Г. Алексеенко
В.А. Алёшин
А.В. Артемьев
Р.М. Берова
В.Д. Блюменкранц
М.Г. Бычкова
Н.А. Бурков
Л.С. Варфоломеева
М.П. Васильева
М.А. Вершинина
В.А. Вождаев
Н.П. Волоскова
П.К. Гладковский
В.С. Гольберг
В.В. Гончар
Г.Н. Гошкаренко
В.Н. Десятков
П.В. Дмитриенко
Б.В. Евдокимов
Н.П. Елистратов

В.С. Жаркова
Л.П. Желякевич
Г.И. Зайцев
Л.А. Земляничина
Г.И. Знаменский
Е.Г. Зуева
Н.С. Калиниченко
Д.Т. Калуцкая
А.П. Кириллова
С.В. Коровин
И.Е. Краско
Е.И. Кудряшов
Н.В. Кузьмин
Б.А. Лавров
М.А. Латкина
С.В. Малинов
В.К. Малков
В.А. Мельчаев
Р.В. Никитин
В. Перфильев
Г. Петров
К.Ю. Петрова
В.А. Песцов
И.В. Погорелко
А. Покровский
Ф.Е. Полякова

Ю.П. Пустоханов
А.А. Руденский
Н.В. Рыбаков
П.И. Сафонов
М.В. Севастьянов
А.Я. Семёнов
М.И. Семянникова
Е.А. Сухих
В.Б. Филина
А.А. Финкельштейн
О.Е. Фирсова
Ф.Т. Хабаровов
Н.Л. Хоцянова
И.М. Цветкова
В.М. Чернов
Т.Я. Черных
Н.М. Чиркова
И. Чурманов
Н.В. Шалаева
Г.В. Шапуров
Д.В. Ширинкин
Н.С. Ширяева
А.П. Шустов

ВЕЧНАЯ СЛАВА!



ОТ СТУДЕНТА

Выпускники СГМИ — члены Академии наук



БУЛДАКОВ

Лев Александрович

(2 апреля 1927 года, Свердловск —
22 апреля 2014 года, Москва)

Ученый-токсиколог, академик РАМН и РАН,
лауреат Государственной премии СССР.
Выпускник СГМИ 1950 г.

Биография

Родился 2 апреля 1927 года в семье врачей в городе Свердловске.

В 1950 году окончил лечебный факультет Свердловского государственного медицинского института (СГМИ).

По окончании вуза был направлен хирургом в медсанчасть № 15, расположенную в поселке Сунгуль Каслинского района Челябинской области, где функционировала закрытая радиобиологическая Лаборатория «Б» Министерства атомной промышленности СССР. В лаборатории в те годы работали по контракту немецкие специалисты — профессора Н.В. Риль (в будущем — Герой Социалистического Труда), К.Г. Циммер, а также трудились репрессированные советские специалисты, среди которых — ученый с мировым именем, радиобиолог, генетик Н.В. Тимофеев-Рессовский и многие другие.

В 1954 году совместным решением руководства Минздрава и Минатома СССР был переведен из МСЧ № 15 в Лабораторию «Б» на должность научного сотрудника.

В 1956 году на основе результатов исследований по изучению динамики и скорости распространения радионуклидов по кровеносным и лимфатическим сосудам при разных путях поступления изотопов в организм была успешно защищена кандидатская диссертация на тему: «Влияние ионизирующей радиации на проницаемость капилляров, клеточный состав крови и лимфы».

В 1964 году защитил докторскую диссертацию.

В 1978 году присвоено ученое звание профессора.

С 1979 года работает в Институте биофизики в Москве заведующим сектором № 1 и заместителем директора по науке.

В 1984 году избран членом-корреспондентом АМН СССР.

В 1988 году избран академиком АМН СССР (в дальнейшем — РАМН).

В 2013 году избран академиком РАН (в рамках присоединения РАМН и РАСХН к РАН).

Умер 22 апреля 2014 года.

Научная деятельность

С 1952 года в Лаборатории «Б» проводил экспериментальные исследования: сначала это были операции по созданию фистул в полых органах экспериментальных животных, а позднее участвовал в исследовании парабиоза (соединения

ДО АКАДЕМИКА

двух особей путем образования у них единого круга кровообращения) с целью выявления роли прямых и косвенных факторов облучения в развитии лучевой патологии. В результате этих исследований было обнаружено, что опосредованные факторы не могут вызвать лучевую болезнь (заболело только облученное животное) и никаких специфических токсинов под влиянием облучения не образуется.

В дальнейшем работал над изучением биологического действия радиоактивных излучений как при внешнем тотальном облучении, так и при инкорпорации различных радионуклидов, поступающих в биосферу в результате промышленной деятельности, испытаний ядерного оружия в атмосфере и аварийных ситуаций на производстве.

Принимал непосредственное участие в работах в зонах техногенных катастроф, связанных с выбросами радиоактивных веществ (ликвидация последствий аварии 1957 года на Южном Урале и последствий загрязнения радионуклидами реки Теча в 1951 году), что сыграло важную роль при решении проблем, связанных с аварией на Чернобыльской АЭС в 1986 году.

Разработал методологию предсказания возможной дозы излучения при аварийной ситуации в результате внешнего облучения и инкорпорации радионуклидов; предложил методы предотвращения накопления дозы, включая способы удаления радионуклидов из организма во избежание переоблучения критических органов; установил безопасные, пороговые уровни радиационного воздействия для человека, не вызывающие патологических эффектов и не сокращающие продолжительность жизни; обозначил уровни радиационного воздействия, обладающие горметическими эффектами.

Автор 10 монографий, 300 научных статей и докладов.

Под его руководством в Филиале защищены 8 кандидатских диссертаций и 3 докторских.

Награды

Орден Трудового Красного Знамени (1970).

Государственная премия СССР (1975) за исследования в области охраны окружающей среды.

Орден Ленина (1986).

Орден Почета (1996).

Орден Мужества (1996).

Медали. ■



фото: <http://www.ozon.ru/news/rollic/353141.php>

Комплексная экспедиция по маршруту Восточно-уральского радиоактивного следа (Челябинск-40-ОНИС-Каменск-Уральский, март 1958 г.). Отбор тканей сельскохозяйственных животных для измерений радиоактивности. Л.А. Булдаков второй справа



ВЕЛИЧКОВСКИЙ
Борис Тихонович
(1923 г.р.)

Видный советский и Российский гигиенист.
Доктор медицинских наук, профессор,
академик РАН.
Выпускник СГМИ 1950 г.,
зав. кафедрой гигиены труда СГМИ (1970-1972).

Биография

Родился в 1923 году в городе Орле.

В августе 1941 года пошел добровольцем в армию и был направлен в училище младших лейтенантов пехоты в Новосибирске, но не прошел мандатную комиссию, так как в 1937 г. отец был арестован органами НКВД. В составе стройбата трудился на Урале горнорабочим медного рудника и, после травмы позвоночника, шлифовщиком инструментального цеха завода ОЦМ.

В 1950 году окончил с отличием Свердловский медицинский институт.

1950-1951 годы — врач-фтизиатр.

В 1951 году по конкурсу поступил в аспирантуру Свердловского НИИ гигиены труда и профзаболеваний МЗ РСФСР.

В 1955 году защитил кандидатскую диссертацию «Пылевой фактор и профилактика силикоза в производстве технического чистого кремния».

В 1957 году — заведующий лабораторией.

1958–1965 гг. — заместитель директора по научной работе.

1965–1974 гг. — директор Свердловского НИИ гигиены труда и профзаболеваний МЗ РСФСР.

В 1969 году защитил докторскую диссертацию «Гигиеническая характеристика аэрозолей конденсации двуокси кремния».

В 1970–1972 гг. — по совместительству заведующий кафедрой гигиены труда Свердловского медицинского института.

В 1970 году присвоено ученое звание профессора.

В 1974 году — начальник Главного управления научно-исследовательских институтов и координации научных исследований, председатель Ученого совета и член коллегии Министерства здравоохранения РСФСР.

В 1978 году избран членом-корреспондентом АМН СССР.

1985 год — заведующий проблемной лаборатории патогенеза и экспериментальной терапии пневмокониозов Российского национального исследовательского медицинского университета им. Н.И. Пирогова.

В 1988 году избран академиком АМН СССР.

В 1998 лаборатория была преобразована в отдел молекулярной биологии и экологии.

В 2009 году назначен помощником ректора Российского национального исследовательского медицинского университета им. Н.И. Пирогова.

2013 год — академик РАН.

Подготовил 29 докторов и 26 кандидатов наук. Автор более 260 научных работ, включая 15 монографий и руководств, учебник для средней школы «Здоровье человека и окружающая среда» (М. : «Новая школа», 1997. – 236 с.). Имеет 8 авторских свидетельств на изобретение и 1 патент.

Научная деятельность

Выделены три периода научных исследований.

Первый период — уральский, посвящен медицине труда и профессиональным заболеваниям. Впервые доказана высокая силикозоопасность дымов или аэрозолей конденсации диоксида кремния электротермического происхождения. Обоснованы предельно допустимые концентрации таких аэрозолей в воздухе рабочей зоны и в атмосферном воздухе. Составлены санитарные требования по проектированию и эксплуатации электротермических цехов по выплавке кристаллического кремния и его сплавов. На их основании построены плавильные корпуса нового типа, обеспечивающие оптимальную организацию общего естественного воздухообмена, существенно снизившую запыленность воздуха рабочей зоны. Реализация комплекса профилактических мероприятий в электротермических плавильных цехах металлургических заводов привела к резкому снижению заболеваемости рабочих силикозом (золотая медаль ВДНХ СССР).

Второй период посвящен экологической пульмонологии — заболеваниям органов дыхания от воздействия факторов окружающей среды: природного, техногенного и бытового происхождения. Выявлены особенности молекулярного строения и механизма биологического действия фиброгенной пыли. Доказано, что развитие силикоза, асбестоза и других пневмокониозов, а также пылевого бронхита обусловлено активными формами кислорода и азота, образующимися в избыточном количестве в месте контакта пылевой частицы с клеточной мембраной альвеолярных макрофагов и нейтрофилов, реализующих первый этап своей бактерицидной функции (премия РАМН имени Ф.Ф. Эрисмана).

Установлена роль свободно-радикального окисления как связующего звена срочной и долговременной адаптации организма к факторам окружающей среды. Обоснована гипотеза о молекулярном механизме снижения коэффициента использования кислорода на Крайнем Севере.

Третий период посвящен исследованию жизнеспособности нации и социальной биологии человека. Проанализированы патогенетические механизмы ухудшения здоровья населения в годы реформ и обоснованы пути преодоления негативных последствий.

Награды

Орден «Знак Почета» (1971).

Орден Дружбы народов (1994).

Медали «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения Владимира Ильича Ленина», «Ветеран труда», «50 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.», «70 лет победы в Великой Отечественной войне».

Нагрудный знак «Отличник здравоохранения».

Имеет звания «Ветеран Великой Отечественной войны», «Жертва политических репрессий».

Почетный профессор Уральской государственной медицинской академии и Всероссийского НИИ железнодорожной гигиены. ■



ЗЛОБИН
Владимир Игоревич
(6 января 1943 г.р.)

Доктор медицинских наук, профессор.
 Выпускник СГМИ 1968 г.

Биография

Родился 6 января 1943 в городе Земун, Югославия.

В 1968 окончил санитарно-гигиенический факультет Свердловского государственного медицинского института.

В 1968–1971 гг. — главный санитарный врач Мелеузовского района Башкирской АССР.

В 1971–1980 гг. — младший научный сотрудник лаборатории энтеровирусных инфекций, старший научный сотрудник лаборатории молекулярной биологии.

В 1980–1984 гг. — заведующий лабораторией трансмиссивных вирусных инфекций Свердловского НИИ вирусных инфекций МЗ РСФСР.

С 1984 по 1988 год — старший научный сотрудник Омского НИИ природно-очаговых инфекций МЗ РСФСР.

С 1988 по 2002 год — директор Института эпидемиологии и микробиологии ВСНЦ СО РАМН (Иркутск).

В 1994 году организовал кафедру эпидемиологии, бактериологии и вирусологии Иркутского государственного института усовершенствования врачей, которую возглавлял до 2002 г.

В период 1995–2002 гг. занимал по совместительству должность профессора кафедры физико-химической биологии Иркутского государственного университета.

С 2002 по 2006 гг. — заместитель директора по научной работе и руководитель лаборатории эпидемиологии и профилактики энцефалитов Института полиомиелита и вирусных энцефалитов им. М.П. Чумакова РАМН (Москва).

С 2006 по 2009 гг. — руководитель лаборатории иммунологии НИИ вирусологии им. Д.И. Ивановского РАМН (Москва).

С 2009 года — заведующий кафедрой микробиологии, вирусологии и иммунологии и кафедры клинической лабораторной диагностики (с 2012 г.) Иркутского государственного медицинского университета.

В 1978 защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Изучение и оценка генетических признаков штаммов вируса полиомиелита, выделенных от больных в период применения живой полиомиелитной вакцины».

В 1992 защитил докторскую диссертацию «Молекулярно-биологическое определение и генотипическая дифференциация вируса клещевого энцефалита».

В 1995 году утвержден в звании профессора.

В 1997 году избран членом-корреспондентом РАМН по специальности «Вирусология».

В 2004 году избран действительным членом РАМН по специальности «Эпидемиология».

С 2013 года — академик РАН.

Научная деятельность

Исследования В.И. Злобина посвящены этиологии, молекулярной биологии, эпидемиологии, профилактике вирусных и бактериальных инфекций. Им развернуто новое научное направление — молекулярная эпидемиология клещевого энцефалита и других трансмиссивных клещевых инфекций, основанное на изучении природной вариабельности возбудителей различной природы современными молекулярно-биологическими методами.

В.И. Злобин — член редколлегии журналов «Вопросы вирусологии» (Москва), «Эпидемиология и вакцинопрофилактика» (Москва), «Прикладная энтомология» (Москва), «Сибирский медицинский журнал» (Иркутск), «Журнал инфекционной патологии» (Иркутск).

Заместитель председателя проблемной комиссий РАМН «Клещевой и другие вирусные энцефалиты», член проблемных комиссий РАМН «Природно-очаговые болезни», «Арбовирусы», «Инфекционные и природно-очаговые болезни» (СО РАМН). Консультант Всемирной организации здравоохранения. Член экспертного совета ВАК РФ.

Автор более 700 научных работ, в том числе 11 монографий и руководств, изданных в России и за рубежом, 8 авторских свидетельств и патентов на изобретения.

Под его руководством защищено 7 докторских и 13 кандидатских диссертаций.

Награды

Лауреат премии РАМН им. В.М. Жданова по молекулярной вирусологии.

«Заслуженный деятель науки Республики Бурятия».

Почетный профессор Уральской государственной медицинской академии.

Почетный ученый Европы (Германия).

Премия губернатора Иркутской области по науке и технике.

Диплом и золотой знак ВОЗ за вклад в ликвидацию полиомиелита в регионе Европы.

Медаль им. Р. Коха (Германия).

Медали Монголии, медали Южной Осетии. ■

.....



КАРАУЛОВ
Александр Викторович
(11 мая 1953 г.р.)

Советский и российский иммунобиолог.
Выпускник СГМИ 1976 г.

Биография

Родился 11 мая 1953 в городе Серове Свердловской области.

В 1976 году окончил Свердловский медицинский институт.

1976–1979 гг. — аспирант, младший научный сотрудник Всесоюзного онкологического центра АМН СССР.

1980–1985 гг. — старший научный сотрудник, заведующий отделом Института экспериментальной патологии Минмедпрома СССР;

1982–1988 гг. — научный руководитель ЦКБ IV Главного управления при МЗ РСФСР, главный специалист по клинической иммунологии и аллергологии IV Главного управления МЗ РСФСР.

1986–1988 гг. — заведующий отделом Института прикладной молекулярной биологии МЗ СССР.

В 1988 году защитил докторскую диссертацию.

1988–1990 гг. — заместитель директора Института иммунологии МЗ СССР, руководитель Центра по предупреждению и борьбе со СПИДом.

В 1991 году присвоено ученое звание «профессор».

1991–1993 гг. — директор Института биомедицинских исследований и терапии Всесоюзного научного центра молекулярной диагностики и лечения МЗ СССР.

1990–2013 гг. — заведующий кафедрой клинической иммунологии и аллергологии Первого московского государственного медицинского университета имени И.М. Сеченова.

1999 год — Заслуженный деятель науки РФ.

2004 год — член-корреспондент РАМН.

2014 год — член-корреспондент РАН.

С 2016 года — академик РАН, Отделение медицинских наук РАН.

Ныне профессор кафедры молекулярной биологии и иммунологии Института биологии и биомедицины ННГУ и заведующий лаборатории молекулярной иммунологии центра молекулярной биологии и биомедицины Института.

Был главным редактором журналов «Медикал Маркет» и «Практикующий врач».

Научная деятельность

Основные направления исследований академика А.В. Караулова — клеточные и молекулярные механизмы врожденного и адаптивного иммунитета, изучение особенностей мукозального иммунитета, физиологическая роль растворимых форм мембранных антигенов клеток иммунной системы человека, иммуномониторинг при применении лекарственных препаратов и клеточной терапии, инновационные технологии диагностики и лечения иммунозависимых и аллергических заболеваний.

Исследованы структурные особенности, механизмы регуляторного действия и мониторинговая значимость растворимых дифференцировочных молекул клеток иммунной системы и растворимых молекул главного комплекса гистосовместимости. Им создана методология комплексной оценки мукозального иммунитета, изучена значимость отдельных его показателей и доказана возможность коррекции их нарушений при иммунопатологии.

Созданы и внедрены новые способы оценки состояния иммунной системы человека и животных, в том числе мукозального иммунитета, показаны новые возможности регуляции иммунных реакций в норме и при патологии человека и установлены клеточные и молекулярные механизмы вторичных иммунодефицитов. Его исследования явились основой для создания принципов и методов персонализированной иммунореабилитации и иммунотерапии при различных иммуноопосредованных заболеваниях.

А.В. Караулов активно участвует в Проекте по повышению конкурентоспособности ведущих российских университетов среди ведущих мировых научно-образовательных центров «5-100». В 2014-2016 годах организовал лабораторию молекулярной иммунологии в «Национальном исследовательском Нижегородском государственном университете имени Н.И. Лобачевского, а в 2018 — лабораторию иммунопатологии в Первом МГМУ имени Н.И. Сеченова.

А.В. Караулов — руководитель научной школы по клинической иммунологии. Он автор первых в России учебников, атласов и учебных пособий по клинической иммунологии. Им подготовлено 17 докторов и 30 кандидатов наук.

Он опубликовал более 600 печатных работ, включая 500 статей в международных и отечественных реферируемых журналах, 19 монографий, получил 11 патентов.

Является членом редколлегии научных журналов «Иммунология», «Российский иммунологический журнал», «Бюллетень экспериментальной биологии и медицины», «Молекулярная медицина», «Цитокины и воспаление», ЖМЭИ, «Кремлевская медицина», «International Archives of Allergy and Immunology», «Molecular Medicine Reports», заместителем главного редактора «Российского биотерапевтического журнала».

Заместитель руководителя секции медико-биологических наук Медицинского Отделения РАН, председатель Экспертного совета по медико-профилактическим наукам ВАК, эксперт РАН, РФФИ, Минобрнауки, член профильной комиссии по аллергологии и иммунологии Минздрава России, член рабочей комиссии Минздрава России по подготовке научной платформы по иммунологии, член секции по присуждению Премий Правительства в области науки и техники и главный внештатный консультант по иммунологии ГМУ УД Президента РФ. Член президиума Российского общества иммунологов.

Член Европейской академии аллергологов и клинических иммунологов.

Награды

Орден Почета.

Медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени.

Заслуженный деятель науки РФ (1999).

Премия Правительства РФ в области образования (2012).

Премия Правительства РФ в области науки и техники (2017).

Премии Москвы в области медицины (2009). ■



ПОЛУЭКТОВ

Леонид Васильевич

(30 марта 1927 — 29 июня 2004)

Советский российский хирург, ученый, педагог.

Доктор медицинских наук, профессор.

Выпускник СГМИ 1953 г.

Биография

Родился 30 марта 1927 года в городе Серове Свердловской области.

В 1941 году окончил городское ремесленное училище. В годы Великой Отечественной войны работал фрезеровщиком на одном из военных заводов в Серове.

В 1947 году, после окончания школы рабочей молодежи, поступил на лечебный факультет Свердловского государственного медицинского института.

В 1953 году по распределению устроился на работу в Тюменскую областную больницу. Сначала был рядовым хирургом, а в 1956 году возглавил хирургическое отделение.

В 1960 году защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Сравнительная оценка хирургических методов лечения прободных язв желудка и 12-перстной кишки».

1961 год — ассистент кафедры факультетской.

1962 год — доцент кафедры факультетской хирургии.

1966–1997 гг. — заведующий кафедрой факультетской хирургии.

В 1967 году защитил докторскую диссертацию на тему о повторных операциях на желудке.

В 1968 году утвержден в ученном звании профессора и избран деканом лечебного факультета.

В 1972 году назначен проректором по учебной работе института, одновременно стал главой Омского научного общества хирургов.

1974–1998 гг. — ректор Омского медицинского института.

В 1980 году избран членом-корреспондентом Академии медицинских наук СССР.

В 1986 году избран академиком Российской академии медицинских наук.

1986–1989 гг. — член Президиума Сибирского отделения Академии медицинских наук СССР.

В 1995 году присвоено звание действительного иностранного члена Академии медицинских наук Казахстана, члена Всероссийского научного общества хирургов и Всемирной ассоциации хирургов, почетного профессора Омской медицинской академии.

1998 год — советник ректора и профессор кафедры хирургии.

Скончался 29 июня 2004 года на семьдесят восьмом году жизни после тяжелой, продолжительной болезни.

Научная деятельность

Основные направления научных исследований Л.В. Полуэктова находились в области хирургической гастроэнтерологии — патогенез демпинг-синдрома с позиций пристеночного пищеварения, рак и полипоз оперированного желудка. Леонид Васильевич внес крупный вклад в разрешение проблем повторных реконструктивных операций на желудке и пищеводе с помощью сшивающих аппаратов. Им проведены научные изыскания по применению эндоскопических методов диагностики и лечения некоторых осложнений после операций на желудке в раннем послеоперационном периоде.

В своих работах по моторной функции желудка Л.В. Полуэктов открыл явление высокопроизводительного вращательного спиралевидного продвижения химуса по желудочно-кишечному тракту, которое обеспечивается как анатомическими, так и топическими особенностями органов, составляющих желудочно-кишечный тракт.

Большую значимость имеют научные изыскания Л.В. Полуэктова в сфере использования криодеструкции и лазерной коагуляции части печени для обратного развития цирроза этого органа. Проведены фундаментальные исследования по использованию гемосорбентов с целью детоксикации организма при септическом шоке и перитоните. В работах по проблеме лечения заболеваний печени и желчного пузыря освещены вопросы современной диагностики и радикальных оперативных вмешательств при опухолях и паразитарных заболеваниях печени.

Целый ряд работ Л.В. Полуэктова посвящен лечению сердечно-сосудистой патологии: внедрению в повседневную хирургическую практику операции на аорте и ее ветвях, оперативным вмешательствам при атеросклеротическом поражении подвздошных артерий нижних конечностей.

Значителен вклад Леонида Васильевича и его учеников в разработку проблем хирургического лечения врожденных и приобретенных пороков сердца.

Леонид Васильевич — автор более 400 научных работ, в том числе 8 монографий.

Награды

Орден Ленина (1984).

Орден «Знак Почета» (1976).

Медали «За доблестный труд в Великую Отечественную войну 1941–1945 гг.» (1993) и другими.

В 1996 году А.В. Полуэктову присвоено звание «Почетный гражданин города Омска».

Его именем названа одна из улиц в Центральном административном округе города Омска. ■



СТАРОДУБОВ

Владимир Иванович
(1950 г.р.)

Доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, Академик-секретарь Отделения медицинских наук РАН. Выпускник СГМИ 1973 г., ассистент кафедры хирургии (1977–1980) СГМИ.

Биография

Родился 17 мая 1950 года в поселке городского типа Красный Октябрь Юргамышского района Курганской области.

В 1973 году окончил Свердловский медицинский институт (ныне — Уральский медицинский университет) по специальности «Лечебно-профилактическое дело».

1973–1977 гг. — врач-хирург, заведующий операционным блоком городской больницы № 2 города Нижнего Тагила Свердловской области.

1977–1980 гг. — ассистент кафедры хирургии Свердловского медицинского института.

1980–1981 — главный врач городской клинической больницы № 27 города Свердловска.

1981–1987 гг. — инструктор отдела науки и учебных заведений Свердловского областного комитета КПСС.

В 1986 году защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Операция абдоминализации поджелудочной железы в лечении острого панкреатита».

1987–1989 гг. — заместитель, затем первый заместитель заведующего Главным управлением здравоохранения Исполнительного комитета Свердловского областного Совета народных депутатов.

1989 год — начальник Главного управления лечебно-профилактической помощи Министерства здравоохранения России.

1990 год — заместитель Министра здравоохранения.

С 1994 года — заведующий кафедрой социальной гигиены и экономики, затем кафедры экономики, управления здравоохранением и медицинского страхования Российского национального исследовательского медицинского университета имени Н.И. Пирогова.

В 1997 году защитил докторскую диссертацию «Научное обоснование развития здравоохранения в условиях социально-экономических реформ».

30 сентября 1998 года был назначен на должность Министра здравоохранения Российской Федерации. Покинул пост 5 июля 1999 года.

1998–1999 гг. — представитель России в Исполнительном Комитете Всемирной Организации Здравоохранения.

В 1999 году возглавил Центральный Научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения Министерства здравоохранения России.

2000 год — член-корреспондент РАМН.

2004–2008 гг. — заместитель Министра здравоохранения и социального развития РФ.

В этот же период состоял в правительственных комиссиях и советах: по вопросам Всемирной торговой организации и взаимодействия РФ с Организацией экономического сотрудничества и развития; по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности; по делам несовершеннолетних и защите их прав; по техническому регулированию; по нанотехнологиям.

С 2004 года — академик РАМН.

2011 (март)–2013 — вице-президент РАМН.

С 2013 года — академик РАН, вице-президент РАН, академик-секретарь Отделения медицинских наук РАН.

Научная деятельность

Основными направлениями научных исследований В.И. Стародубова являются разработка, обоснование и исследование правовых, организационно-методических и экономических аспектов реформирования системы здравоохранения страны, изучение медико-демографических процессов и показателей здоровья населения, научная разработка мониторинга деятельности системы здравоохранения в современных социально-экономических условиях, формирование модели счетов здравоохранения и аудита эффективности использования государственных ресурсов отрасли.

Значительное внимание в работах В.И. Стародубова уделяется разработке новых направлений политики в области охраны здоровья населения, восстановительной медицины, медицинской реабилитации, развития и укрепления санаторно-курортной отрасли.

Являясь одним из основателей и разработчиков нового направления в организации здравоохранения современной России — медицинского страхования, В.И. Стародубов опубликовал серию работ, посвященных этой тематике.

Под руководством В.И. Стародубова разрабатывались Федеральные законы «О медицинском страховании граждан в РСФСР» (1991 год) и «О внесении изменений и дополнений в Закон РСФСР «О медицинском страховании граждан в РСФСР» (1993 год), которые послужили первоосновой для внедрения новых механизмов экономического управления и финансирования здравоохранения.

Созданная при его непосредственном участии нормативно-методическая база в виде постановлений Правительства России, приказов и распоряжений Минздрава, Минфина России, Федерального фонда ОМС, обеспечила функционирование системы обязательного медицинского страхования.

При активном научном участии Стародубова В.И. была разработана и создана теория, методология и система внедрения медицинского страхования в Российской Федерации, которые были направлены на определение роли и взаимоотношений субъектов медицинского страхования, определения их финансового взаимодействия и места в системе организации медицинской помощи.

Под его руководством разработана и опубликована концепция реформы управления и финансирования здравоохранения Российской Федерации, в которой научно обоснованы предложения по развитию здравоохранения в современных социально-экономических условиях, в частности по решению вопросов преобразования первичной медико-санитарной и стационарной помощи, восстановлению в новых социально-экономических условиях системы текущего и стратегического планирования в охране здоровья населения и собственно здравоохранения, усиления роли профилактической направленности в охране здоровья населения.

В.И. Стародубов вносит существенный вклад в научное обоснование экономических отношений в системе организации медицинской помощи; в обеспечении качества и эффективности лечебно-профилактической помощи; в рационализации расходования средств в здравоохранении.

В.И. Стародубов проводит большую экспертную работу в качестве заместителя председателя секции по медико-гигиеническим специальностям экспертного совета ВАК. Является главным редактором научно-практических журналов «Менеджер здравоохранения» и «Врач и информационные технологии», член редколлегии пяти медицинских журналов, в том числе таких, как «Здравоохранение Российской Федерации», «Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины», «Экономика здравоохранения»; возглавляет диссертационный совет по защите докторских диссертаций по специальностям 14.00.33 «Общественное здоровье и здравоохранение» и 05.13.01 «Системный анализ, управление и обработка информации (медицинские науки)». Избирался членом исполнительного комитета ВОЗ.

Владимир Иванович ранее трижды входил в состав Правления Федерального фонда обязательного медицинского страхования. Занимает должность Директора Центрального научно-исследовательского института организации и информатизации здравоохранения. Является исполняющим обязанности вице-президента Российской Академии медицинских наук и РАН.

Руководил разработкой концепции реформы управления и финансирования здравоохранения Российской Федерации в современных социально-экономических условиях.

Автор более 200 научных работ, в том числе 12 монографий, 5 книг, 9 руководств и учебных пособий. Под его руководством подготовлено 36 кандидатов и 34 доктора наук.

Награды

Орден «За заслуги перед Отечеством» IV степени (2011).

Орден Почета (2005).

Медали «В память 850-летия Москвы» (1997), «За трудовую доблесть» (1997).

Почетное звание «Заслуженный врач Российской Федерации» (1999).

Нагрудный знак «Отличник здравоохранения». ■



ШИЦКОВА
Анастасия Павловна
 (4 ноября 1919–20 августа 2015)

Советский и российский гигиенист, академик РАМН.
 Выпускница СГМИ 1943 г.

Биография

Родилась в деревне Кузино на территории современного Клепиковского района Рязанской области.

Поступила в Первый Московский медицинский институт им. И.М. Сеченова (ныне — Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова), однако в военные годы была вынуждена перевестись в Свердловский медицинский институт, который и окончила в 1943 г.

После окончания института ее направили в Башкирскую АССР для ликвидации эпидемии сыпного тифа. В последующем она заведовала там больницей и медучастком на руднике Сибай.

С 1947 года более 60 лет работала в Московском НИИ гигиены имени Ф.Ф. Эрисмана, где прошла путь от рядового ординатора до директора, должность которого занимала с 1959 по 1990 гг.

1959-1990 — директор Московского НИИ гигиены имени Ф. Ф. Эрисмана.

Научная деятельность

А.П. Шицкова — один из основателей научной школы по системному изучению закономерностей и расшифровке механизмов воздействия на организм человека в условиях населенных мест таких широко распространенных физических факторов, как шум, инфразвук, вибрация. В этом направлении под ее руководством впервые в мировой практике были разработаны гигиенические нормативы и требования по снижению вредного воздействия этих факторов на население. До сих пор в работе института остается приоритетным созданное ею научное направление — гигиеническая регламентация пестицидов, расшифровка механизмов их токсического влияния на организм человека. Ряд исследований, выполненных ученым и под ее руководством, посвящен углубленному изучению метаболизма пищевых веществ с целью рационализации питания различных групп населения. Создатель нового научного направления в гигиенической науке — гигиены Севера.

Под ее руководством выполнено и защищено более 30 докторских и кандидатских диссертаций по актуальным проблемам гигиены и токсикологии.

Член бюро отделения гигиены, микробиологии и эпидемиологии АМН СССР. Более 30 лет являлась председателем Всесоюзного общества гигиенистов и санитарных врачей.

Член президиума Ученого медицинского совета Минздрава РСФСР и Государственной комиссии по санитарно-эпидемиологическому надзору.

Член редколлегии ряда научных журналов, Большой медицинской энциклопедии, член пленума Комитета советских женщин и др.

Награды

Орден Ленина.
Орден Октябрьской революции.
Орден Трудового Красного Знамени.
Орден «Знак Почета».
Медали и почетные знаки. ■



ТАХЧИДИ
Христо Периклович
(13 января 1953 г.р.)

Российский офтальмолог,
доктор медицинских наук, академик РАН.
Выпускник СГМИ 1976 г.,
ассистент, доцент СГМИ (1977-1987).

Биография

Христо Тахчиди родился 13 января 1953 года в Голодностепской области Казахской ССР (с 1956 года в составе Узбекской ССР) в греческой семье. Оба его деда родились на севере Турции и являлись потомками греков Трапезундской империи. Гонения на христиан заставили их семьи перебраться на территорию современного Краснодарского края. В 1949 году в ходе сталинских репрессий родители Христо Тахчиди были сосланы в Среднюю Азию.

1970–1976 гг. — студент Свердловского государственного медицинского института (СГМИ).

В 1976 году окончил лечебный факультет Свердловского государственного медицинского института.

1976–1977 гг. — интернатура по глазным болезням.

1977–1987 гг. — ассистент, доцент кафедры глазных болезней, декан лечебного факультета.

1982–1987 гг. — зам. декана лечебного факультета.

В 1983 году защитил кандидатскую диссертацию по офтальмологии.

В 1987 году присвоено звание доцента кафедры глазных болезней.

1987–2001 гг. — основатель и директор Свердловского (Екатеринбургского) филиала МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова.

В 2001 году защитил диссертацию на степень доктора медицинских наук по микрохирургическим технологиям лечения заболеваний глаза.

12 января 2001 года–21 ноября 2011 года — генеральный директор ФГУ «МНТК «Микрохирургия глаза».

В 2002-2011 году совмещал основную работу с должностью заведующего кафедрой глазных болезней Московского государственного медико-стоматологического университета.

В 2003 году получил звание профессора.

В 2006 году присвоено звание заслуженного врача РФ, заслуженного врача Республики Северная Осетия – Алания.

В 2011 году избран членом-корреспондентом Российской академии наук.
18 апреля 2012 года–20 апреля 2012 года — генеральный директор ФГУ «МНТК «Микрохирургия глаза».

2013 год — проректор по лечебной работе в РНИМУ им. Н.И. Пирогова.

Научная деятельность

Одним из ведущих направлений научной работы Х.П. Тахчиди является проблема применения капсулы хрусталика в качестве пластического материала при проведении операций на переднем отрезке глаза. Им были разработаны оригинальные высокоэффективные методики реконструкции хрусталиковой, иридо-хрусталиковой диафрагм, с восстановлением их оптических свойств. Комплекс разработок стал базой для применения капсулы хрусталика как источника пластического внутриглазного тканевого материала.

Под руководством Х.П. Тахчиди в течение многих лет проводились исследования в направлении методов лечения пролиферативной ретинопатии, кистозного макулярного отека, тампонады витреоретинальной полости заместителями стекловидного тела, комплексного лечения отслойки сетчатки.

Является автором более пятисот научных работ, шестнадцати монографий, множества учебников и руководств, 250 патентов на изобретение. Под его руководством защитили диссертации 10 докторов и 34 кандидата медицинских наук.

Профессор Тахчиди является членом Общества офтальмологов Греции, Европейского общества катарактальных и рефракционных хирургов, Европейского общества офтальмологов, Немецкого офтальмологического общества, Американской академии офтальмологии, Американского общества рефракционных и катарактальных хирургов и других иностранных офтальмологических обществ.

Имеет награды Европейского общества витреоретинальных хирургов (2001) и Греческого офтальмологического общества (2002).

Награды

Премия Правительства Российской Федерации в области науки и техники (2005) за научное обоснование, разработку и внедрение в офтальмологическую практику фотопротекторных искусственных хрусталиков с естественной спектральной характеристикой.

Орден Русской Православной церкви Святого благоверного князя Даниила Московского III степени (2007). ■



В операционной



Христо Тахчиди (слева) и Святослав Федоров

Выпускники СГМИ – члены-корреспонденты РАН



ГУСЬКОВА
Ангелина Константиновна
(1924–2015)

Советский и российский врач-радиолог,
доктор медицинских наук, профессор,
член-корреспондент РАН.
Выпускница СГМИ 1946 г.,
клинический ординатор кафедры
нервных болезней (1946–1949).

Биография

Родилась в городе Красноярске 29 марта 1924 года в семье врача Константина Васильевича и пианистки Зои Васильевны Гуськовых.

С 1926 года жила в городе Нижнем Тагиле Свердловской области.

1941–1946 гг. — студентка Свердловского государственного медицинского института.

1946–1949 гг. — ординатур в клинике нервных болезней и нейрохирургии.

1949–1953 гг. — заведующая неврологическим отделением медико-санитарного отдела в городе Озерске Челябинской области.

В 1951 году защитила кандидатскую диссертацию «Мультиформные глиобластомы мозга: клинико-гистотопографические типы».

1953–1957 гг. — старший научный сотрудник Филиала Института Биофизики (ФИБ) в Челябинске-40.

В 1954 году выступила в Женеве с докладом о двух случаях острой лучевой болезни человека.

В 1956 году защитила докторскую диссертацию «Неврологические синдромы хронической лучевой болезни».

1957–1961 гг. — научный сотрудник Института биофизики АМН СССР.

С 1959 года — член Национальной Комиссии по радиационной защите.

С 1967 года — эксперт Научного комитета по действию атомной радиации при ООН. Член экспертного Совета по установлению причинной связи заболеваний, инвалидности и смерти граждан, подвергшихся воздействию радиационных факторов (РосМЭС).

В 1961–1974 годы заведовала радиологическим отделением Института гигиены труда и профзаболеваний АМН СССР.

1963 год — Ленинская премия.

1974–1998 гг. — руководитель клинического отдела института биофизики.

1986 год — член-корреспондент Академии медицинских наук.

1989 год — заслуженный деятель науки РСФСР.

С 1998 года — главный научный сотрудник Института биофизики Минздрава (с 2008 г. — Федеральный медицинский биофизический центр им. А.И. Бурназяна ФМБА России).

Научная деятельность

Научная деятельность А.К. Гусковой была посвящена изучению патогенеза, клиники и лечения лучевой болезни человека. Организации медицинской помо-

щи при массовых радиационных поражениях. Совместно с Г.Д. Басойголовым создала этиопатогенетическую классификацию лучевой болезни человека.

А.К. Гуськова участвовала в лечении облученных работников завода «Маяк», моряков-подводников с К-19, пострадавших в результате Чернобыльской аварии.

Является автором более 200 публикаций, 14 монографий (в соавторстве) и 11 разделов в монографиях и руководствах. Под ее руководством и консультациями выполнены более 40 кандидатских и 10 докторских диссертаций.

Скончалась 7 апреля 2015 года в Москве.

Награды

Орден Ленина (1986).

Орден Дружбы народов (1971).

Ленинская премия (1963).

Медаль «За трудовую доблесть» (1957).

Премия Зиверта за защиту от излучений (2000). ■



ЯСТРЕБОВ

Анатолий Петрович
(28.0.4.1939-12.09.2018)

Выпускник СГМИ 1962 г., аспирант, ассистент, доцент, профессор, заведующий кафедрой патологической физиологии СГМИ-УГМУ (1962-2016).

Биография

Родился 28 апреля 1939 года в городе Рогачеве Гомельской области в семье служащего.

1956–1962 гг. — студент лечебно-профилактического факультета Свердловского медицинского института.

1962–1965 гг. — аспирант кафедры патологической физиологии Свердловского медицинского института.

1965–1973 гг. — ассистент кафедры патологической физиологии.

В 1965 году защитил кандидатскую диссертацию на тему: «К вопросу о механизме действия кобальта на эритропоэз».

В 1972 году защитил докторскую диссертацию на тему: «О роли гипоксии в механизме регенерации крови».

1972-1974 гг. — заместитель декана педиатрического факультета.

1973-1974 гг. — доцент кафедры патологической физиологии.

1974–2016 гг. — заведующий кафедрой патологической физиологии, затем Уральской государственной медицинской академии (с 1995 года).

С 1974 года — Председатель Уральского Межобластного общества патофизиологов.

1975 год — профессор.

С 1976 года — председатель Свердловского городского общества патофизиологов.

Научный руководитель отдела геронтологии клинического госпиталя для ветеранов войн в городе Екатеринбурге.

1991 год — Заслуженный деятель науки РФ.

2004 год — член-корреспондент РАМН.

2014 год после слияния государственных академий РАН, РАМН и РАСХН — член-корреспондент РАН.

С 2016 года — главный научный сотрудник ЦНИЛ Уральского государственного медицинского университета.



А.П. Ястребов со студентами

Научная деятельность

А.П. Ястребов создал известную в России научную школу патофизиологов, добившуюся значительных успехов в развитии проблем экстремальных состояний, регенерации тканей, экспериментальной гематологии, геронтологии. Важный вклад был сделан А.П. Ястребовым в изучении роли гипоксии в регенерации крови. А.П. Ястребовым впервые обосновано положение об участии Т-лимфоцитов в регуляции гемопоэза в экстремальных условиях. Развиваемая Ястребовым А.П. концепция метаболической регуляции гемопоэза находит серьезное экспериментальное подтверждение, а метаболические факторы используются для коррекции кроветворения в условиях его повреждения при экстремальных воздействиях на организм.

Всестороннее изучение патофизиологии экстремальных состояний позволило А.П. Ястребову сформулировать положение о тесной сопряженности энергетических и пластических процессов в условиях повреждения и регенерации тканей. Им доказано наличие генетически детерминированных механизмов адаптации у представителей млекопитающих различных географических зон.

Разработанная профессором Ястребовым А.П. концепция о повышении устойчивости организма к действию повреждающих факторов посредством оптимизации кислородного обмена тканей используется для профилактики заболеваний у рабочих, занятых в условиях производства с неблагоприятными факторами производственной среды. За разработанный Ястребовым А.П. комплекс диагностических и профилактических мероприятий, внедренный на производственном объединении «Уралмаш», он удостоен в 1984 году золотой медали ВДНХ.

Автор около 300 научных работ, 8 монографий, нескольких изобретений.

Под его руководством подготовлено 16 докторов и 39 кандидатов наук. За 21 год руководства Уральской государственной медицинской академией при его непосредственном участии подготовлено более 15 000 врачей.

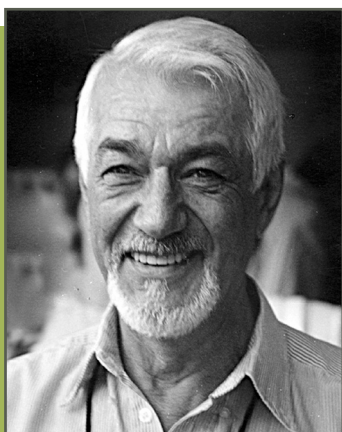
Награды

Орден «Знак Почета», орден Дружбы.

Медаль «Ветеран труда».

Знак «За отличные успехи в высшей школе».

Золотая медаль ВДНХ. ■



МАРХАСИН
Владимир Семенович
(1941–2015)

Российский биофизик и физиолог.
Выпускник СГМИ 1964 г.

Биография

Родился 23 апреля 1941 г. в поселке Партала Карело-Финской ССР.

1958–1964 гг. — студент Свердловского государственного медицинского института.

1964–1967 гг. — младший научный сотрудник ЦНИЛ, ассистент кафедры нормальной физиологии СГМИ.

1967–1973 гг. — ассистент кафедры физиологии и биохимии растений Уральского государственного университета им. А.М. Горького (УГУ).

1973–1977 гг. — врач экспериментальной лаборатории гор. больницы № 23 города Свердловска.

1977–1979 гг. — врач экспериментальной лаборатории областной больницы № 1.

1979–1988 гг. — старший научный сотрудник лаборатории биофизики Свердловского НИИ гигиены труда и профзаболеваний.

В 1985 году защитил докторскую диссертацию.

1988–1989 гг. — зав. лабораторией отдела биофизики Института физиологии Коми Научного Центра Уральского отделения академии наук СССР.

1990 год — и.о. зав. отделом биофизики Института физиологии Коми Научного Центра УрО РАН СССР.

1990–1991 гг. — и.о. директора Свердловского филиала Института физиологии Коми Научного Центра УрО РАН СССР.

1991–1998 гг. — директор Свердловского филиала Института физиологии Коми Научного Центра УрО РАН СССР.

1992–2015 гг. — профессор кафедры прикладной математики энергетического факультета Уральского государственного технического университета (ныне — Уральского государственного федерального университета им. Первого Президента России Б.Н. Ельцина).

В 1995 году присвоено почетное звание «Заслуженный деятель наук Российской Федерации».

1998–2000 гг. — зав. отделом молекулярной и клеточной биомеханики Института физиологии Коми Научного Центра УрО РАН СССР.

В 1999 году присвоено ученое звание «профессор».

2000–2003 гг. — зав. отделом молекулярной и клеточной биомеханики Екатеринбургского филиала Института экологии и генетики микроорганизмов УрО РАН.

2003–2015 гг. — главный научный сотрудник лаборатории математической физиологии Института иммунологии и физиологии УрО РАН.

С 2003 года — член-корреспондент РАН.

Скончался 11 апреля 2015 года в Екатеринбурге.

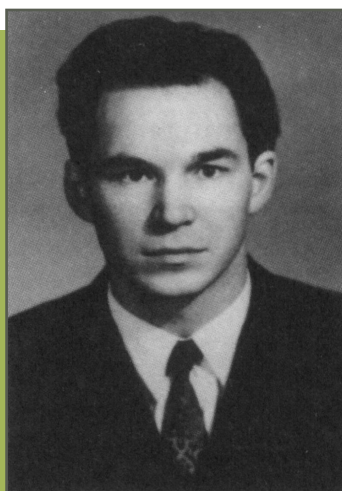
Научная деятельность

Основным направлением научных исследований В.С. Мархасина была биомеханика миокарда. Им сформулирована теория хронической сердечной недостаточности как адаптивного и патологического феномена, основанная на исследованиях физиологии сердечной мышцы больных пороками сердца. В.С. Мархасиным разработаны экспериментальные и теоретические модели неоднородного миокарда, нового направления биофизики сердца. Совместно с учеными Оксфордского университета разработана математическая модель регуляции работы миокарда, позволяющая исследовать явление неоднородности миокарда. Одним из открытий Мархасина является то, что электромеханическая неоднородность мышечных клеток сердца является важным фактором, присущим нормальной работе сокращений миокарда. Для патологических состояний сердечной мышцы характерны нарушения структуры неоднородности, приводящие к нарушению сократительной функции и сердечного ритма.

Автор более 150 научных трудов, 4-х монографий, нескольких глав в руководствах по физиологии и сердечно-сосудистой патологии. Под его руководством защищено 4 докторских и 10 кандидатских диссертаций.

Награды

Заслуженный деятель науки РФ. ■



ВОСТРОКНУТОВ

Николай Васильевич

(4 октября 1942 г., Свердловск–
3 января 2012 г., Москва)

Доктор медицинских наук, профессор.
Выпускник СГМИ 1965 г., ординатор, ассистент,
доцент СГМИ (1965-1991).

Биография

Родился 4 октября 1942 года в г. Свердловске.

В 1965 году окончил лечебный факультет Свердловского государственного медицинского института.

1965-1975 гг. — ординатор при Свердловской областной клинической психиатрической больнице, заместитель главного врача городского Психоневрологического диспансера.

В 1975 году защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Сравнительное изучение эмоциональных нарушений при алкогольном параноиде и параноидной форме шизофрении».

1978–1991 гг. — доцент по курсу психиатрии ФУВ Свердловского ГМИ. Уже в те годы на Среднем Урале он снискал заслуженный авторитет коллег как блестящий клиницист, талантливый ученый и яркий, глубокий лектор.

В 1991 году был избран по конкурсу старшим научным сотрудником ВНИИ общей и судебной психиатрии им. В.П. Сербского (Москва).

В 1997 году защищена докторская диссертация «Патологические формы делинквентного поведения детей и подростков: комплексная оценка, диагностика и принципы организации социально-медицинской реабилитационной помощи».

1997–2012 гг. — руководитель отдела и отделения социальной психиатрии детей и подростков ФГБУ «ГНЦССП им. В.П. Сербского» Минздравсоцразвития России.

Николай Васильевич на протяжении многих лет занимал должность профессора кафедры Клинической психологии Московского городского психолого-педагогического университета, плодотворно работал со слушателями факультета повышения квалификации ММА им. И.М. Сеченова.

В 1997 году он был удостоен званий профессора и члена-корреспондента Российской академии образования.

Научная деятельность

Среди научных достижений профессора Н.В. Вострокнутова — изучение формирования психических и поведенческих расстройств у детей и подростков группы социального риска, исследование клинических и динамических закономерностей возникновения и реализации противоправного поведения несовершеннолетних, разработка организационных и методических аспектов комплексного социально-медико-психологического сопровождения детей и подростков с психическими расстройствами, формирование концептуальных основ профилактической и реабилитационной работы с несовершеннолетними в различных сферах их социальной активности, создание условий для межведомственного взаимодействия специалистов — детских психиатров с педагогами, сотрудниками службы социальной помощи и правоохранительных органов.

Им было опубликовано 145 научных работ — книг, статей, руководств для врачей и психологов, научных докладов. Под его руководством защищено более 20 диссертационных работ. ■



КУТЕПОВ
Сергей Михайлович
(1949 г.р.)

Доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН, заслуженный врач России, ректор Уральского государственного медицинского университета (2005-2017 гг.). Выпускник СГМИ 1971 г.

Биография

Родился 21 октября 1949 года в городе Донецке, УССР, СССР.

В 1973 году окончил лечебный факультет Свердловского государственного медицинского института. Прошел путь от клинического ординатора, ассистента, доцента кафедры госпитальной хирургии СГМИ до профессора.

Награжден медалью «За освоение целинных и залежных земель» (1975 г.). Один из основателей строительного отряда в северном районе — Тавдинском.

1980–1982 гг. Организаторские способности Сергея Михайловича и высокое отношение к врачебной деятельности отмечены руководством вуза, и он назначается деканом субординаторов-хирургов лечебного факультета СГМИ.

В 1982 году защитил кандидатскую диссертацию «Применение торакоскопии при некоторых видах травмы грудной клетки».

С 1982 по 1986 годы — главный врач городской травматологической больницы № 36 города Свердловска.

С 1986 по 2001 годы — директор Уральского научно-исследовательского института травматологии и ортопедии имени В.Д. Чаклина, являлся научным руководителем клиники неотложной травматологии этого института.

С 2002 по 2005 г. — заместитель директора по науке научно-медицинской фирмы (Санкт-Петербург), научный консультант ортопедической клиники.

В 1996 году защитил докторскую диссертацию на тему: «Управляемый чрезкостный остеосинтез в лечении переломов костей таза».

В 2000 году присвоено учёное звание профессора.

2002–2005 гг. — научный консультант клиники неотложной травматологии УНИИТО.

С 2005 по май 2006 года — исполняющий обязанности, а с мая 2006 года по август 2017 года — ректор Уральского государственного медицинского университета.

В 2016 году — избран членом-корреспондентом РАН.

С 2017 года и по настоящее время — президент Уральского государственного медицинского университета.

Научная деятельность

Профессор С.М. Кутепов — известный организатор здравоохранения и высшей школы, специалист в области травматологии и ортопедии, педагог.

Автор более 230 научных работ, в том числе 11 монографий и 14 патентов на изобретения. Под его руководством защищено 11 кандидатских и докторских диссертаций.

Награды

В 1997 г. С.М. Кутепов представлен к персональной награде «Артсмейкер» в номинации «За мудрость и гибкость политики управления» по результатам проведенной международной программы «Человек, определяющий лик планеты» (Великобритания). По инициативе профессора С.М. Кутепова организована работа по сотрудничеству с университетами Великобритании, США, Германии и другими высшими школами зарубежья.

Награжден знаком «Отличнику здравоохранения» и знаком «За заслуги перед Свердловской областью» III степени. ■



Бедаущие ученые УГМУ, профессора (слева направо): Г.Я. Липартов, О.Г. Макеев, С.М. Кутепов, А.П. Ястребов, В.И. Шинко, А.П. Дарюнов, С.В. Сазонов



ЮШКОВ
Борис Германович
 (1947 г.р.)

Выпускник СГМИ 1972 г., аспирант, ассистент, доцент, профессор кафедры патологической физиологии (1974-1994 и с 2016 г.), заведующий кафедрой нормальной физиологии (1994-2001), декан, проректор по учебной работе СГМИ-УГМУ.

Биография

Родился 10 октября 1947 года в г. Свердловске (Екатеринбурге) в семье служащих.

1966–1972 гг. — студент Свердловского государственного медицинского института.

1972–1974 гг. проходил обучение в аспирантуре при кафедре патологической физиологии.

В 1974 году досрочно защитил кандидатскую диссертацию на тему: «О лейкоэтических и лейкоингибирующих свойствах сыворотки крови при инфаркте миокарда».

1974-1978 гг. — ассистент кафедры патологической физиологии.

1978-1987 гг. работал ассистентом доцент кафедры патологической физиологии.

В 1985 году защитил докторскую диссертацию на тему: «Механизмы повреждения и компенсации системы гемопоеза в условиях воздействия на организм экстремальных факторов».

1987-1994 гг. — профессор кафедры.

В 1994 году избран заведующим кафедрой нормальной физиологии Уральской государственной медицинской академии, декан общемедицинского факультета.

1994 по 1999 гг. — проректор по учебной работе Уральской медицинской академии.

1996–2016 гг. — по совместительству заведующий кафедрой физиологии человека и животных Уральского государственного университета им. Горького (УрФУ).

2001-2003 гг. — заведующий лабораторией иммунофизиологии Екатеринбургского филиала Института экологии и генетики микроорганизмов УрО РАН, преобразованный в 2003 году в Институт иммунологии и физиологии УрО РАН.

2003-2017 гг. — заместитель директора института по научной работе и заведующий лабораторией иммунофизиологии и иммунофармакологии.

С 2005 года — заведующий лабораторией Института медицинских клеточных технологий (Екатеринбург).

В 2008 году присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки Российской Федерации».

В 2016 году избран членом-корреспондентом РАН.

2017 год — главный научный сотрудник, заведующий лабораторией иммунофизиологии и иммунофармакологии, профессор кафедры патологической физиологии Уральского государственного медицинского университета

С 2004 года — член редакционной коллегии, а с 2008 — заместитель главного редактора журнала «Вестник Уральской медицинской академической науки».

С 2006 года — член Правления Российского физиологического общества им. И.П. Павлова (председатель Екатеринбургского отделения). ■

С 2014 года — заместитель Председателя Объединенного ученого совета УрО РАН по медицинским наукам, с 2015 года — член Объединенного ученого совета УрО РАН по междисциплинарным проблемам.

Научная деятельность

Основные научные результаты Б.Г. Юшкова связаны с изучением регуляции кроветворения и разработкой концепции иммунологической регуляции физиологических функций. Изучена роль гемопозиндуцирующего микроокружения (клеток, сосудов и межклеточной среды кроветворной ткани) в регуляции кроветворения в физиологических условиях, при действии на организм экстремальных факторов и патологии. Установлена роль клеток иммунной системы (лимфоцитов, макрофагов, тучных клеток) в физиологической и репаративной регенерации тканей. Теоретически обоснованы и разработаны методы получения аутопротезов для пластики различных тканей.

В исследованиях Б.Г. Юшкова биологических эффектов функционализированных наночастиц со структурой «магнитное ядро-углеродная оболочка» показана их способность к проникновению не только через клеточную мембрану, но и во внутрь ядра клетки, что сопровождается деструктивными изменениями в органе и активацией компенсаторно-приспособительных механизмов. Им показано, что в элиминации наночастиц из организма ведущую роль играет система фагоцитирующих мононуклеаров, а это ставит вопрос об особой уязвимости иммунной системы к действию наночастиц.

Автор более 450 научных работ, из них 15 монографий и 11 авторских свидетельств и патентов, соавтор 11 учебников и 8 учебных пособий по физиологии и патофизиологии. Б.Г. Юшковым подготовлено 4 доктора и 22 кандидата наук.

Награды

Заслуженный деятель науки Российской Федерации (2008).
Премия Правительства Российской Федерации в области образования (2012).
Премии им. В.В. Парина Академии медицинских наук (2008).
Премия им. В.В. Парина УрО Российской академии наук (2003).
Премия УрО Российской академии образования (2003).
Премия им. Татищева и де Генина (2005).
Медаль им. В.В. Парина УрО Российской академии наук (2018). ■



КОВТУН
Ольга Петровна
(1955 г.р.)

Ректор ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор,
член-корреспондент РАН, заслуженный врач РФ.
Выпускник СГМИ 1979 г.

Биография

Родилась 22 октября 1955 года.

В 1979 году с отличием окончила педиатрический факультет Свердловского государственного медицинского института, там же защитила кандидатскую и докторскую диссертации.

В 1998 году избрана профессором кафедры нервных болезней и нейрохирургии.

С 1999 года — заместитель министра здравоохранения Свердловской области.
2001–2005 гг. — первый заместитель министра здравоохранения Свердловской области.

С 2006 года — советник заместителя председателя Правительства Свердловской области по социальной политике.

2007–2015 гг. — проректор по научной работе и инновациям УГМУ.

С 2013 года — член экспертного совета ВАК Министерства образования и науки РФ.

2015–2017 гг. — заместитель председателя Правительства по вопросам социальной политики, министр здравоохранения Пермского края.

С сентября 2017 года – первый проректор ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России, профессор кафедры поликлинической педиатрии и педиатрии ФПК и ПП.

В октябре 2016 г. избрана членом-корреспондентом Российской академии наук по специальности «Педиатрия».

Член исполкома Союза педиатров России, главный педиатр Уральского федерального округа, член экспертного совета по терапевтическим наукам ВАК Министерства образования и науки РФ.

С 2018 года и по настоящее время — ректор Уральского государственного медицинского университета.

Научная деятельность

Профессор О.П. Ковтун известный специалист в области неврологии детского возраста и неонатологии.

Автор более 400 научных работ, 11 патентов и свидетельств на программы для ЭВМ, основатель научной школы «Педиатрическая неврология».

Под ее руководством подготовлено и защищено 18 кандидатских и 8 докторских диссертаций. Является одной из ведущих организаторов здравоохранения Уральского региона и высшей школы.

Коллеги и соратники отмечают у Ольги Петровны высочайший профессионализм врача, педагога, организатора здравоохранения, выдающиеся лидерские качества. ■



Ректор О.П. Ковтун (в центре) в окружении студентов



УСАЧЕВ
Дмитрий Юрьевич
(1962 г.р.)

Доктор медицинских наук, профессор,
член-корреспондент РАН.
Выпускник СГМИ 1985 г.

Биография

Родился 23 августа 1962 года.

В 1985 г. окончил лечебно-профилактический факультет Свердловского государственного медицинского института.

1985–1993 гг. работал в различных хирургических отделениях медицинских учреждений города Свердловска (ГКБ № 27, ГКБ № 7, ГКБСМП, ГКБ № 40).

С 1993 года работает в ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России, последовательно пройдя клиническую ординатуру и клиническую аспирантуру по специальности «Нейрохирургия».

В 1998 году защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Тактика хирургического лечения внутричерепных хордом».

1999–2002 гг. обучался в клинической докторантуре по специальности «Нейрохирургия».

2002 год — старший научный сотрудник 4 нейрохирургического отделения.

В 2003 году защитил докторскую диссертацию на тему: «Реконструктивная хирургия брахиоцефальных артерий при хронической ишемии головного мозга».

2004 год — аттестован на высшую врачебную категорию по специальности «нейрохирургия», назначен руководителем группы «Реконструктивная хирургия магистральных артерий головного мозга» на базе 4-го нейрохирургического отделения ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России.

В 2006 году утвержден в должности заместителя директора по научной работе.

В 2016 году избран членом-корреспондентом РАН по Отделению медицинских наук РАН.

В 2019 году назначен и.о. директора ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России.

Научная деятельность

Круг научных интересов Д.Ю. Усачева затрагивает различные области нейрохирургии — стенозирующие и окклюзирующие заболевания сосудов головного мозга, опухолевые поражения головного и спинного мозга.

Автор 138 научных работ по актуальным проблемам нейрохирургии (в том числе 4-х монографий).

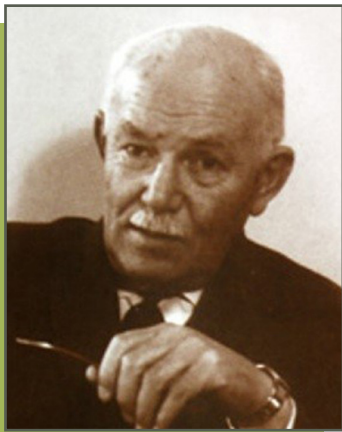
Является членом редколлегии журнала «Вопросы нейрохирургии» и онкологического журнала «Голова и шея».

Награды

2009 и 2015 гг. награжден почетной грамотой Министерства Здравоохранения Российской Федерации «За многолетнюю плодотворную научную, организационную деятельность, высокий профессионализм и верность врачебному долгу».

2016 году награжден памятной медалью «Патриот России». ■

Преподаватели СГМИ-УГМУ — члены РАН



ПАРИН
Василий Васильевич
(1903–1971)

Советский физиолог, академик АН СССР и АМН СССР.
Заведующий кафедрой
нормальной физиологии СГМИ (1933-1941).

Биография

Родился 5 (18) марта 1903 года в Казани.

В 1925 году окончил медицинский факультет Пермского госуниверситета и поступил в аспирантуру при кафедре физиологии. Однако события эти были омрачены смертью Б.Ф. Вериго. Кафедра осталась без руководителя. Молодой аспирант командирован в Казань к профессору А.Ф. Самойлову, мастеру точного инструментального исследования, одному из авторов метода электрокардиографии, создателю ряда классических экспериментальных работ.

1925–1928 гг. — аспирант кафедры нормальной физиологии Казанского университета у проф. А.Ф. Самойлова.

1927–1932 гг. — преподаватель Пермского госуниверситета.

В 1931 году получает звание доцента.

В 1931–1933 гг. — профессор, заведующий кафедрой физиологии и декан биологического факультета в Пермском индустриально-педагогическом институте.

1933–1941 гг. — заведующий кафедрой физиологии Свердловского медицинского института.

1933 год — декан лечебного факультета.

1934 год — заместитель директора института по учебной и научной работе.

1940 год — директор Свердловского медицинского института.

1939 год — член ВКП(б).

В 1941 году защитил диссертацию «Роль легочных сосудов в регуляции кровообращения» на получение степени доктора медицинских наук.

1941–1943 гг. — профессор, заведующий кафедрой нормальной физиологии и директор 1-го Московского медицинского института им. И.М. Сеченова.

16 октября 1941 года, под влиянием слухов о скорой сдаче Москвы немцам, в панике сбежал из города со своими заместителями и кассой института, «оставив без руководства госпиталь с ранеными (около 200 человек), ряд клиник с больными, коллектив профессорско-преподавательского состава и студентов».

1942–1945 — заместитель наркома здравоохранения СССР.

В 1944 году — один из учредителей Академии медицинских наук СССР и ее первый академик-секретарь.

18 февраля 1947 года после возвращения из четырехмесячной командировки в США арестован по обвинению в шпионаже в пользу США. 8 апреля 1948 года вынесен приговор — 10 лет ИТЛ (по другой версии — 25 лет ИТЛ). Во Владимирской тюрьме в соавторстве с Д.Л. Андреевым и Л.Л. Раковым им написан пародийный псевдобιοграфический словарь вымышленных знаменитостей Нувейший Плутарх (издан в 1991 году).

29 октября 1953 года освобожден (13 апреля 1955 полностью реабилитирован).

1954–1956 гг. — зав. физиологической лабораторией Института терапии АМН СССР.

С 1956 года — профессор Центрального института усовершенствования врачей.

1963–1966 гг. — вице-президент Академии медицинских наук СССР.

1960–1965 гг. — директор Института нормальной и патологической физиологии Академии медицинских наук СССР.

1965–1969 гг. — директор Института медико-биологических проблем Минздрава СССР.

С 1966 года — Академик АН СССР.

1969–1971 гг. — заведующий Лабораторией проблем управления функциями организма человека и животных АН СССР.

Скончался 15 июня 1971 года, похоронен на Новодевичьем кладбище в Москве. В Москве ученому установлены мемориальные доски на Беговой улице, дом 11 и Хорошевском шоссе, дом 76а.

Научная деятельность

Основные исследования по проблемам нормальной и патологической физиологии кровообращения, использованию принципов кибернетики и новой техники в физиологии и медицине, а также по проблемам космической биологии и медицины. Парину принадлежат классические исследования рефлекторной регуляции легочного кровообращения, им открыт один из механизмов, регулирующих приток крови к сердцу («рефлекс Парина»). Парин активно участвовал в организации и проведении медико-физиологических экспериментов на борту искусственных спутников Земли и космических кораблей. Большое признание получили его работы по биологической и медицинской кибернетике, внедрению в физиологию вычислительной техники.

Автор 320 научных работ, в том числе 20 монографий.

Действительный член Международной академии астронавтики (1964), почетный член Академии наук СРР, Чехословацкого медицинского общества им. Я. Пуркинье, Карлова университета в Праге и др. зарубежных обществ и университетов.

Награды

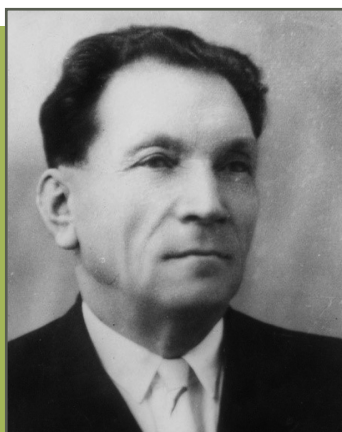
Орден Ленина.

Орден Трудового Красного Знамени (три).

Медали. ■

Летчик-космонавт СССР Ю.А. Гагарин и действительный член Академии медицинских наук СССР В.В. Парин (слева) дают интервью заведующему студии астронавтики телевидения ГДР, вице-президенту общества астронавтики ГДР Хейнцу Милке в связи с годовщиной первого космического полета (апрель, 1962 г.)





ПОЛОСУХИН
Александр Порфирьевич
(1901–1965)

Советский физиолог, академик АН Казахской ССР, заслуженный деятель науки Казахской ССР, ассистент кафедры нормальной физиологии (1933–1937).

Биография

Родился 6 (19) октября 1901 в городе Тетюши, Татарстан.

Окончил медицинский факультет Пермского университета.

В 1932 году окончил аспирантуру в Пермском университете.

1933–1937 гг. — ассистент кафедры нормальной физиологии Свердловского государственного медицинского института, научный сотрудник Свердловского института экспериментальной медицины.

1937–1938 гг. — заведующим кафедрой в Сочинского медицинского института.

1938–1963 гг. — заведующий кафедрой физиологии Казахского медицинского института в Алма-Ате.

С 1939 года — профессор.

1944 год — директор института физиологии АН Казахской ССР.

Заслуженный деятель науки Казахской ССР

С 1946 года — член-корреспондент АН КазССР.

1954 год — академик АН Казахской ССР.

С 1955 по 1965 год — вице-президент АН КазССР.

Скончался 4 сентября 1965 г. Похоронен на центральном кладбище города Алма-Аты.

Научная деятельность

Научные интересы касались нервной регуляции кровообращения, дыхания, лимфообращения, системы крови и других вегетативных функций как у взрослых животных, так и в онто- и филогенезе. Особое внимание уделял регуляции коронарного кровообращения. Широко известны его работы по патогенезу травматического шока, для лечения которого им рекомендована противошоковая жидкость А.П. Полосухина.

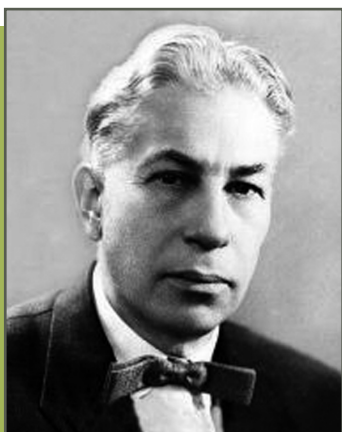
Автор более 100 работ. Под его руководством защищены 28 кандидатских и 11 докторских диссертаций.

Награды

Орден Ленина.

Орден Трудового Красного Знамени.

Орден «Знак Почета». ■



ЧЕРНИГОВСКИЙ
Владимир Николаевич
(1907–1981)

Советский физиолог, академик АМН СССР и АН СССР.
Ассистент кафедры нормальной физиологии СГМИ
(1932–1937).

Биография

Родился 16 февраля (1 марта) 1907 года в Екатеринбурге, в семье страхового агента.

В 1925 году по окончании средней школы поступил на медицинский факультет Пермского университета.

В 1930 году окончил медицинский факультет Пермского университета.

С 1930 года — врач медпункта сплавщиков леса.

1930–1932 гг. — ассистент кафедры физиологии Оренбургского ветеринарного института.

1932–1937 гг. — ассистент кафедры нормальной физиологии Свердловского медицинского института.

В 1937 году перешел во Всесоюзный институт экспериментальной медицины в Ленинграде.

В 1941 году защитил докторскую диссертацию «Исследование рецепторов внутренних органов».

1941–1945 гг. — работает в г. Кирове, куда была эвакуирована Военно-морская академия.

С 1943 года — профессор.

1941–1944 гг. — ассистент кафедры физиологии 3-го Ленинградского медицинского института (в последующем Военно-морской академии).

1944–1952 гг. — профессор в Военно-морской медицинской академии (Ленинград).

1946 год — заведующий лабораторией Всесоюзного института экспериментальной медицины в Ленинграде.

С 1948 года — член-корреспондент АМН СССР.

С 1950 года — академик АМН СССР.

1952–1959 гг. — директор Института нормальной и патологической физиологии АМН СССР (Москва).

С 1953 года — член-корреспондент АН СССР.

1959–1977 гг. — директор Института физиологии им. И.П. Павлова АН СССР.

С 1960 года — академик АН СССР.

1963–1967 гг. — академик-секретарь Отделения физиологии АН СССР.

Умер в 1981 году. Похоронен на Богословском кладбище Санкт-Петербурга.

Научная деятельность

Основные научные труды посвящены функциональным взаимоотношениям коры головного мозга и внутренних органов, интероцепции, космической физиологии и медицине. Открыл и изучил ряд интероцепторов, их локализацию и механизм возбуждения, выяснил роль сигнализации с рецепторов внутренней среды в некоторых формах поведения высших животных; исследовал рефлекторную

регуляцию системы крови, установил зоны представительства ряда внутренних органов в коре больших полушарий головного мозга; создал (совместно с сотрудниками) модель гипертонической болезни.

Автор более 400 статей и 11 книг.

Под руководством В.Н. Черниговского защищено 54 кандидатских и 39 докторских диссертаций.

Награды

Премия им. И.П. Павлова АН СССР (1944).

Премия им. И.М. Сеченова АН СССР (1974, совместно с С.С. Мусящиковой).

Золотая медаль им. И.П. Павлова АН СССР (1964).

Иностраннный член-корреспондент Румынской академии наук (1965).

Член Международной академии астронавтики (1965). ■

Преподаватели СГМИ — члены-корреспонденты РАН



БОГДАНОВ
Федор Родионович
(1900-1973)

Украинский советский ученый, хирург, травматолог-ортопед, педагог, один из организаторов здравоохранения на Украине. Член-корреспондент АМН СССР (1952).

Доктор медицинских наук (1937), профессор (1939). Заслуженный деятель науки РСФСР (1957).

Выпускник медицинского факультета Московского университета 1925 года.

Биография

Родился 2 (15) октября 1900 года в селе Елеонка Новозыбковского уезда Черниговской губернии в семье служащих.

С 1931 по 1958 год работал заведующим кафедрой Свердловского государственного медицинского института и директором института восстановительной хирургии, травматологии и ортопедии в Свердловске.

В годы Великой Отечественной войны — главный хирург Уральского военного округа.

1958 год — заместитель директора по научной части института ортопедии и травматологии в Киеве и заведующий кафедрой Киевского института усовершенствования врачей.

Научная деятельность

Федор Родионович — один из создателей украинской школы травматологии и ортопедии. Автор более 200 научных работ, в том числе 7 монографий. Под его руководством защищено 35 докторских и 72 кандидатских диссертации.

Основные работы посвящены заболеванием суставов, порокам развития длинных трубчатых костей, вопросам перелома костей и костной регенерации.

Одним из первых начал применять стальной стержень для внутрикостной фиксации при лечении переломов длинных трубчатых костей.

Ввёл в науку и практику медицины следующие понятия и термины:

– «Аппарат Богданова» (синоним шина Богданова) — приспособление для

вытяжения нижней конечности в полусогнутом положении при лечении переломов;

– «Артродез Богданова» — хирургическая операция внутрисуставного артродеза голеностопного сустава, при которой производят остеотомию малоберцовой кости над латеральной лодыжкой, удаление суставного хряща большеберцовой и таранной костей, выпиливание на передней поверхности дистального эпифиза большеберцовой кости костного трансплантата с перемещением его вниз и внедрением в шейку таранной кости и фиксацию латеральной лодыжки к большеберцовой и таранной костям.

– «Гвоздь Богданова» (синоним стержень Богданова) — металлический стержень плоскоовального сечения, применявшийся для внутрикостной фиксации отломков длинных трубчатых костей; имеет на верхнем конце отверстие (ушко) для введения крючка при удалении гвоздя.

– «Резекция Богданова» — иссечение фрагментов из локтевой и лучевой костей с последующим восстановлением их непрерывности с целью укорочения предплечья и исправления деформации кисти и пальцев при спастических контрактурах мышц предплечья.

Избранные труды: «Внутрисуставные переломы» (Свердловск, 1948); «Современное развитие детской ортопедии на Урале» (Свердловск, 1954).

Награды

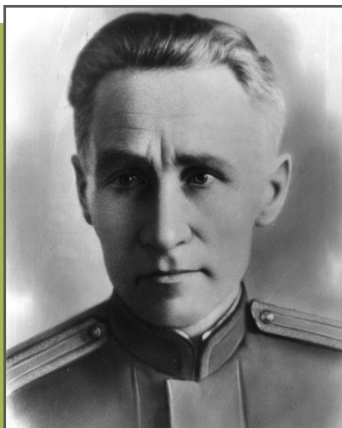
Орден Ленина.

Орден Трудового Красного Знамени.

Орден Красной Звезды

Медали.

Заслуженный деятель науки РСФСР. ■



БОГДАНОВ
Иван Лукьянович
(1903-1984)

Доктор медицинских наук (1948 год), профессор,
член-корреспондент АМН СССР.

В 1939 г. защитил кандидатскую, а в 1948 г. — докторскую диссертацию на тему «Эпидемиологическая характеристика дифтерии в войсках тылового округа в годы Отечественной войны». Эта научная работа была удостоена премии II-й степени на Всесоюзном конкурсе научных работ Минздрава СССР по обобщению опыта работы медицинской службы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.

Иван Лукьянович заведовал кафедрой инфекционных болезней в Свердловском медицинском институте (1941–1951 гг.), а с 1942 по 1946 совмещал работу на кафедре с работой главного эпидемиолога Уральского военного округа.

Профессор И.Л. Богданов — автор более 100 научных работ. Под его руководством выполнено 24 диссертационных работы.

В 1951 г. член-корреспондент АМН СССР переехал в Киев, заняв должность директора Киевского научно-исследовательского института инфекционных болезней и главного инфекциониста УССР.

Основные научные работы: «Противоэпидемический и лечебный режим в стационарах для больных полиомиелитом» (Киев, 1959); «Полиомиелит» (Медгиз, 1960); «Кортикостероиды в комплексной терапии инфекционных болезней» (Киев, 1967). ■



ЛИДСКИЙ
Аркадий Тимофеевич
(1890–1973)

Уральский гений хирургии, педагог, организатор здравоохранения и высшей школы. Заслуженный деятель науки РСФСР, член-корреспондент Академии медицинских наук СССР. Заведующий кафедрой госпитальной хирургии СГМИ (1934–1963 гг.). Доктор медицинских наук, основатель уральской научной школы хирургов.

Родился 23 декабря 1890 года в Астрахани в семье портного. Выпускник медицинского факультета Казанского университета в 1914 году. Участник 1-й мировой войны. После демобилизации из армии в 1918 г. заведовал хирургическим отделением в больнице на Паробичевом Бутре Астраханского края и по совместительству был прозектором кафедры анатомии Астраханского университета (1918 г.). В 1922 году А.Т. Лидский был назначен заведующим кафедрой общей хирургии Астраханского медицинского института.

С 1922-го по 1930 год активно занимается научной работой. Главное внимание в своих исследованиях он обращает на хирургическое лечение предстательной железы. Эти исследования способствовали появлению монографии «Хирургические подступы к предстательной железе при ее гипертрофии». Операция, предложенная Аркадием Тимофеевичем, широко применяется теперь во многих странах и известна под названием «операция Лидского».

В 20-е годы выходит статья Лидского под названием «100 операций геморроя по модифицированному способу Уйхеда». В эти годы А.Т. Лидский занимается ортопедией и травматологией. Он разрабатывает метод вправления застарелых вывихов бедра. Предлагает разработанный им способ ликвидации паралича стопы, возникшей после полиомиелита. Эта операция, разработанная Лидским еще в 1927 году, приобрела особую ценность в военные годы, когда у бойцов с ранениями седалищного нерва возникали явления паралича.

С февраля 1931 года Аркадий Тимофеевич работает в г. Свердловске, являясь одним из основателей Свердловского медицинского института. С первых дней приезда в Свердловск А.Т. Лидский избирается заведующим СГМИ, а в 1933 году он организует кафедру оперативной хирургии и топографической анатомии.

В 1933 г. при активном участии профессора А.Т. Лидского в Свердловске организована станция переливания крови, сыгравшая важную роль в снабжении кровью фронтов в годы Великой Отечественной войны.

В 1934 году избирается заведующим кафедрой госпитальной хирургии и возглавляет ее 30 лет.

В годы Великой Отечественной войны (1941-1945 гг.) — главный хирург эвакогоспиталей Наркомздрава по Свердловской области.

За время руководства хирургической клиникой А.Т. Лидским заложены основы специализированной хирургической помощи — открыты отделения неотложной хирургии, хирургической пульмонологии, гастроэнтерологии, урологической хирургии, хирургической стоматологии, сосудистой хирургии и др., которые позже стали самостоятельными клиниками и центрами. Заложены основы сердечной хирургии. Большой научный интерес для клиники представляла краевая патология Урала — заболевания щитовидной железы.

В 50–60-х годах хирурги столкнулись с трудностями диагностики, особенностями течения заболевания и выбора метода операции у пожилых людей. Эти вопросы получили разрешения в монографии А.Т. Лидского «Хирургические заболевания печени и желчевыводящей системы» (1963 г.). Этот труд был высоко оценен общественностью и удостоен премии им. Н.И. Пирогова.

Автор более 200 научных работ, в том числе 8 монографий. Под его научным руководством выполнено и защищено 51 кандидатская и 13 докторских диссертаций.

Избранные труды: «Глухая гипсовая повязка при лечении ранений в тыловых госпиталях» (Свердловск, 1941 г.); «Инфицированные огнестрельные переломы» (Свердловск, 1946 г.); «Хроническая венозная недостаточность» (Медицина, 1969 г.).

Награжден орденами Ленина, Красной Звезды и медалями. ■



ЛУРЬЕ
Александр Юдимович (Юдинович)
(1897–1958)

Советский акушер-гинеколог, профессор,
член-корреспондент АН УССР.
Первый заведующий кафедрой акушерства
и гинекологии СГМИ (1933-1938).

Биография

Родился 30 сентября 1897 года в местечке Климовичи Могилевской губернии в семье провизора Юдима Афанасьевича (Юдки Хононовича) Лурье.

В 1921 году окончил медицинский факультет Московского университета.

1921–1925 гг. — ординатор гинекологической клиники Московского университета.

1925–1930 гг. — ассистент, а затем старший преподаватель Центрального института охраны материнства и детства.

1930–1938 гг. — научный руководитель Уральского института охраны материнства и детства.

В 1932 году присвоено ученое звание «профессор».

1933–1938 гг. — первый заведующий кафедрой акушерства и гинекологии Свердловского медицинского института.

1938–1968 гг. — заведующий кафедрой акушерства и гинекологии Киевского медицинского института.

С 1939 года — член-корреспондент АН УССР.

1941 год — лауреат Сталинской премии.

В 1949 году назначен главным акушером-гинекологом Министерства здравоохранения УССР.

С 1958 года — Заслуженный деятель науки УССР.

Умер в 21 мая 1958 года. Похоронен на Лукьяновском кладбище г. Киева.

Научная деятельность

Занимался проблемами материнской смертности, обезболивания родов, профилактики и лечения рака женских половых органов, организации акушерской помощи. В 1930 году выпустил первое оригинальное методическое руководство по работе женских консультаций. По инициативе Лурье со второй половины 1930-х годов в СССР в процессе родов начали широко применять обезболивание. Кроме того, по его инициативе по всей стране были введены массовые профилактические гинекологические осмотры. Также занимался анализом причин материнской смертности и мертворождаемости и разработал методику хордотомии при запущенных случаях рака матки.

Автор свыше 100 научных работ, в том числе 5 монографий.

Имя А.Ю. Лурье присвоено акушерско-гинекологической клинике Киевского мединститута.

Награды

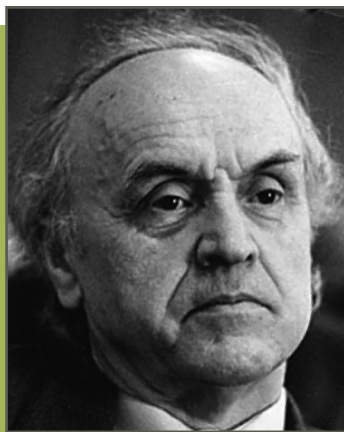
Лауреат Сталинской премии СССР I степени (1941) «За общеизвестные научные работы по обезболиванию родов, введенные в практику родовспомогательных учреждений в 1937, 1938 и 1939 годах».

Орден Ленина (два).

Орден Трудового Красного Знамени.

Орден Отечественной войны II степени.

Медали. ■



МАМАЕВ

Станислав Александрович
(1928–2007)

Эколог, доктор биологических наук, профессор, член-корреспондент РАН, заслуженный деятель науки РФ.

Профессор кафедры ботаники и фармакогнозии УГМА-УГМУ (2005–2007).

Биография

Родился 1 июля 1928 года в селе Большой Приклон Меленковского района Владимирской области.

1946–1951 гг. — студент лесохозяйственного факультета Московского лесотехнического института, который окончил с красным дипломом.

1951–1955 гг. — инженер-агроресомелиоратор, начальник отряда Всесоюзного объединения «Агроресопроект» Минлесхоза СССР.

1956–1958 гг. — младший научный сотрудник Московской сельскохозяйственной академии им. К.А. Тимирязева.

В 1957 году успешно защитил кандидатскую диссертацию «Исследование роста сосны в связи с задачами семеноводства».

В 1959 году по приглашению директора Института биологии Уральского филиала АН СССР С.С. Шварца Станислав Мамаев переехал в Свердловск.

1959–1966 гг. — старший научный сотрудник Института биологии Уральского филиала АН СССР.

1966–1988 гг. — зав. лабораторией Института экологии растений и животных УрО РАН.

В 1970 году защитил докторскую диссертацию «Закономерности внутривидовой изменчивости семейства Pinaceae на Урале».

Директор Ботанического сада Института экологии растений и животных УрО РАН.

С 1976 года — профессор Уральской лесной академии.

Присвоено ученое звание «профессор».

1988–1998 гг. — директор-организатор, директор Института леса.

В 1988 году присвоено звание «Заслуженный деятель науки РСФСР».

В 1991 году избран членом-корреспондентом РАН.

В 1998 году институт леса преобразован в Ботанический сад, получивший статус самостоятельного института.

1998–2000 гг. — и.о. директора Ботанического сада.

2000–2004 — главный научный сотрудник.

С 2004 года — и.о. директора Ботанического сада.

2005–2007 гг. — профессор кафедры ботаники и фармакогнозии Уральской государственной медицинской академии.

Создал и руководил уральским отделением Вавиловского общества генетиков и селекционеров (ВОГиС), научно-техническим советом Свердловского отделения Всероссийского общества охраны природы (ВООП).

Скончался 15 февраля 2007 года в Екатеринбурге. Похоронен на Ширококоренском кладбище.

Научная деятельность

Под руководством Станислава Александровича была изучена изменчивость местных видов целого ряда древесных растений. Разработаны методические основы исследований по внутривидовой изменчивости, а затем и по популяционной экологии лесных видов, которые широко используются до сих пор. Были описаны местные уральские популяции многих хвойных и лиственных пород, создано «Положение о выделении и сохранении генетического фонда древесных растений в лесах СССР», утвержденное Минлесхозом СССР. По всей стране проводились мероприятия по сохранению генофонда, проведенные по этому положению. Описаны сотни генетических резерватов древесных пород в стране. Изучена изменчивость декоративных травянистых многолетников, декоративных кустарников, полукустарников из семейства розоцветных и других растений, описана гибридизация тополей и ив.

Исследования лаборатории Мамаева стимулировали и другие научные центры страны к изучению проблем внутривидовой изменчивости и популяционной экологии. Для плодотворной совместной работы и координации исследований был создан Центральный НИИ лесной генетики и селекции и организован проблемный совет по лесной генетике и селекции и семеноводству, в состав руководства которого вошел Станислав Александрович.

Только в Свердловской области ему и его сотрудникам удалось описать и юридически оформить около 500 памятников природы, заповедников и заказников.

Автор более 300 научных работ, в том числе 10 монографий.
Под его руководством защищены 20 кандидатских и 5 докторских диссертаций.

Награды

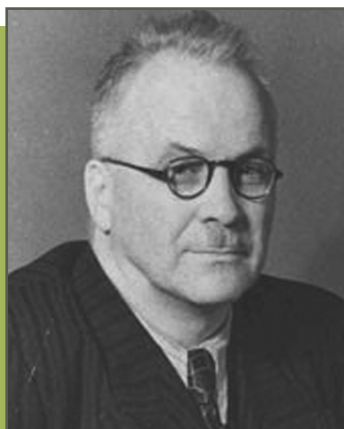
Орден Трудового красного знамени (1988).

Орден «Знак Почета» (1998).

Две серебряные и три бронзовых медали ВДНХ.

Неоднократно награждался почетными грамотами РАН, администрации Свердловской области и Екатеринбурга, президиума ВООП.

Трижды награжден почетным знаком «За охрану природы России». ■



СЕРГИЕВСКИЙ
Михаил Васильевич
(1898–1982)

Советский физиолог и преподаватель.
Первый заведующий кафедрой
нормальной физиологии СГМИ (1932).

Биография

Родился 27 октября 1898 года в деревне Жаренки в семье священника.

В 1917 году окончил 4 общеобразовательных класса Симбирской духовной семинарии.

В 1917 году после окончания гимназии поступил в Симбирский университет, однако учебу прервала Гражданская война в России, куда он был мобилизован и получил воинское звание рядового и затем служил сначала в Белой, а затем в Красной армиях.

В 1921 году в связи с закрытием Симбирского университета, Губпрофобр (Губернский отдел профессионального образования) командировал студента Сергиевского на медицинский факультет Казанского университета, где он увлекся физиологией.

1926–1929 гг. — аспирант кафедры физиологии (научный руководитель — профессор Н.А. Миславский, а после его смерти — профессор А.Ф. Самойлов).

В 1932 году назначен заведующим кафедрой нормальной физиологии Свердловского медицинского института.

1932–1936 гг. — научный сотрудник Казанского университета.

В 1935 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора медицинских наук. В октябре присвоено звание «профессор».

1936–1973 гг. — заведующий кафедрой нормальной физиологии Самарского (Куйбышевского) медицинского института.

1941–1945 гг. — основатель и заведующий лабораторией желудочного сока.

С 1952 года — член-корреспондент РАМН.

С 1960 года — Заслуженный деятель науки РСФСР.

Научные работы

Основные научные работы посвящены физиологии дыхания. Исследовал чувствительность дыхательного центра к углекислому газу. Предложил теорию регуляции дыхания. Установил анатомическую и функциональную взаимосвязь дыхательного и сосудодвигательного центра.

Автор 900 научных работ и журнальных статей, нескольких монографий и одной книги, которая сразу же получила Сталинскую премию.

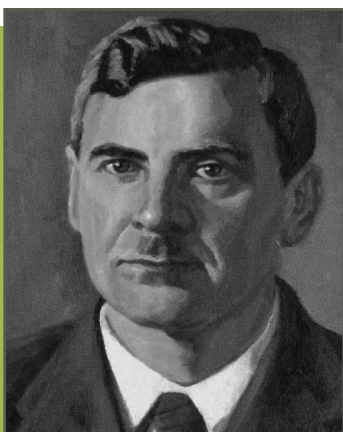
Подготовил 14 докторов, 64 кандидата медицинских наук.

Награды

Государственная премия СССР (1952).

Премией академика И.П.Павлова (1948).

Орден Трудового Красного Знамени. ■



ЧАКЛИН

Василий Дмитриевич
(1892-1976)

Блестящий ученый, талантливый хирург, педагог, организатор здравоохранения и высшей школы. Член-корреспондент АМН СССР, заслуженный деятель науки РСФСР, лауреат Государственной премии СССР, доктор медицинских наук, профессор. Основоположник отечественной травматологии и ортопедии.

Глава
3

Выпускник медицинского факультета Харьковского университета 1919 года.

В разные годы жил и работал в Харькове (1913-1931), Свердловске (1931-1943), Москве (1944-1976).

В 1924 году В.Д. Чаклин защитил докторскую диссертацию в Харьковском университете.

В 1931 году переехал в Свердловск и был одним из основателей НИИ травматологии и ортопедии и его первым директором (в то время ВОСХИТО).

В 1944 году приглашен в СГМИ на должность заведующего кафедрой травматологии, ортопедии, которую возглавлял до 1944 года. С профессором В.Д. Чаклиным связана организация травматологической службы на Урале Уральской школы травматологов-ортопедов.

В годы великой отечественной войны В.Д. Чаклин — главный травматолог-ортопед отдела госпиталей Свердловского облздравотдела.

В 1931 году разработал и внедрил в практику метод операции переднего спондилодеза.

Организатор курсов усовершенствования врачей и сборов военных врачей.

В 1943 году награжден орденом Трудового Красного Знамени.

1944-1947 годы — директор центрального НИИ протезирования и протезостроения Министерства социального обеспечения РСФСР.

1947–1976 гг. — научный руководитель Московского ортопедического госпиталя для инвалидов Отечественной войны.

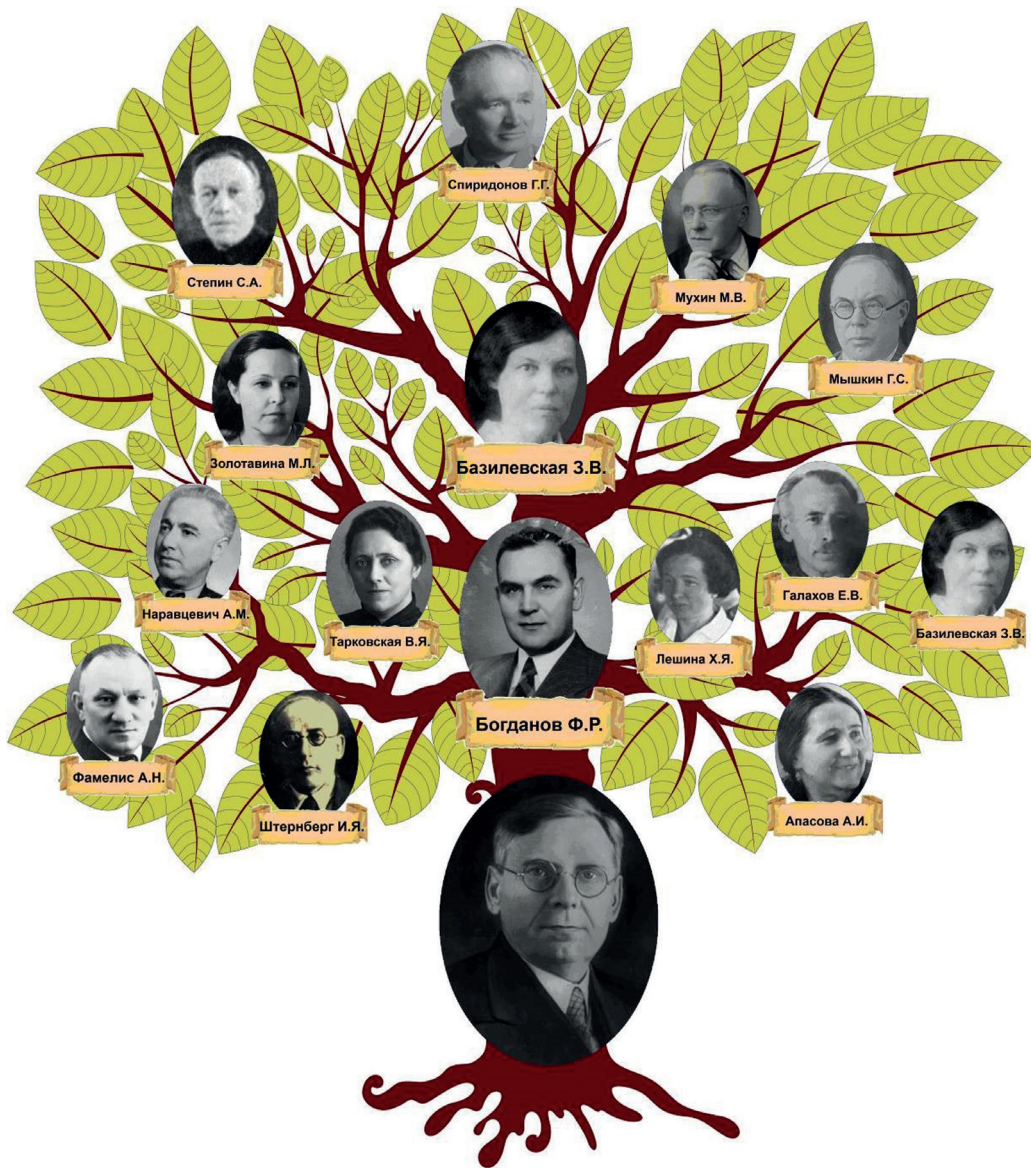
В 1945 году при активном участии В.Д. Чаплина организуется клиника детской ортопедии и травматологии ЦИТО им. Н.Н. Пирогова.

За большой вклад в отечественную науку и в связи со 125-летием со дня рождения В.Д. Чаклина Уральскому институту травматологии и ортопедии присвоено почетное звание Институт им. В.Д. Чаклина.

Автор более 250 научных работ и 13 монографий, посвященных различным вопросам восстановительной травматологии и ортопедии: функциональным методам лечения переломов костей, инфекционных поражений костей, хрящей и суставов, аутопластике костей, оригинальным методам хирургических вмешательств в ортопедии.

Избранные труды: «Переломы костей и их лечение» (Свердловск, 1935); «Оперативная ортопедия» (Москва, 1951); «Опухоли костей и суставов» (Москва, 1974).

Под руководством В.Д. Чаклина защищено 15 докторских и кандидатских диссертаций. ■



Ученики В.Д. Чаклина



НАСЛЕДНИКИ ЛУЧШИХ УНИВЕРСИТЕТСКИХ ТРАДИЦИЙ

Глава
4

От студента

ХРУЩЕВА
Нина Александровна
(1938 г.р.)

Доктор медицинских наук, профессор.
 Известный на Урале врач-педиатр, врач-нефролог.



Окончила педиатрический факультет Свердловского государственного медицинского института в 1962 году. С 1965 по 1967 гг. обучалась в ординатуре на кафедре госпитальной педиатрии СГМИ. Работала в областной детской больнице педиатром, заместителем главного врача по медицинской части.

С 1968 по 1972 год училась в заочной аспирантуре в г. Москве в институте педиатрии и детской хирургии Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В 1973 году была защищена и утверждена кандидатская диссертация на тему: «Белок и белковые комплексы при пиелонефрите у детей».

С 1973 года работала ассистентом кафедры госпитальной педиатрии, с 1976 по 1990 год — доцент той же кафедры.

В 1996 году Н.А. Хрущевой успешно защищена докторская диссертация на тему: «Клинико-патогенетические и терапевтические аспекты сочетанной патологии почек и органов пищеварения у детей» по специальности «Педиатрия».

В 1998 году Нина Александровна избрана заведующей кафедрой детских болезней с основами физиотерапии педиатрического факультета УГМА, и в этом же году ей присуждено ученое звание профессора.

С этого времени на кафедре детских болезней педфака получило интенсивное развитие научное направление, посвященное изучению вопросов детской нефрологии. Тематика исследований охватывала широкий спектр научно-практических интересов в области этиологии, патогенеза, клинических проявлений, современных методов диагностики и лечения болезней почек у детей и подростков.

Под руководством профессора Н.А. Хрущевой защищены 9 кандидатских диссертаций и осуществлялось консультативное руководство диссертации Е.П. Киреевой, выполненной на тему: «Связь начального поражения почек с экологически обусловленной токсической нагрузкой организма свинцом и кадмием и его профилактика (эпидемиологическое и экспериментальное исследование)», г. Екатеринбург, 2007. Научный руководитель — заслуженный деятель науки РФ, профессор Б.А. Кацнельсон.

Нина Александровна и ее ученики — участники трех научных исследований в рамках республиканских программ:

- «Система ранней диагностики заболеваний почек у детей из семей с нефропатиями».
- «Использование Циклоспорина А (Сандиммуна-неорала, Novartis Pharma, Швейцария) в детской нефрологии — многоцентровое исследование в городах России (Москва, Екатеринбург, Самара, Новосибирск) и г. Алма-А-

до профессора

та». Попытка заменить оригинальный препарат дженериками не вызвало поддержки. Сандимун-неорал (препарат ЦсА) в настоящее время используется в стране для больных с НС и при трансплантациях. В последние годы подводятся итоги применения других иммуносупрессивных препаратов микофеноловой кислоты: селлсепт, майфортик при лечении НС гломерулонефрита, анализируются сроки их применения.

- «Определение степени бактериурии и чувствительности выделенных микробов к антибактериальным препаратам».

По результатам исследований опубликовано более 300 научных работ, в том числе 9 работ за рубежом. Нина Александровна — соавтор монографии «Энтеровирусная инфекция. Новые аспекты», 1990 г. Получено 7 патентов на изобретение, оформлено 20 учебно-методических пособий для студентов, 4 — для врачей.

По основным научно-практическим положениям проводимых работ Н.А. Хрущевой и ее учениками были представлены доклады на нефрологических конференциях Всесоюзных, Российских симпозиумах и форумах Урала, конференциях с международным участием. Профессор Хрущева — участник нефрологических конгрессов в г. Праге (2002 г.), в г. Берлине (2003 г.).

Многолетние научные исследования, проводимые Н.А. Хрущевой в течение ряда лет на большом клиническом и экспериментальном материале, подтвердили большую роль персистентной вирусной инфекции, в частности Коксаки В4 в этиологии заболевания почек и органов пищеварения у детей. Результаты исследований явились основанием для проведения целенаправленного противовирусного воздействия и коррекции иммунологических нарушений, что имеет не только научное, но и большое практическое значение.

По результатам научных исследований, в практическое здравоохранение внедряются инновационные технологии диагностики (динамическая нефросцинтиграфия с ^{99}Tc -ДТРА — гломерулотропный препарат, ^{99}Tc -МАG-3 — тубулотропный препарат; УЗИ почек и органов брюшной полости; УЗДГ сосудов почек; световая и электронная микроскопия и иммуногистохимия нефробиоптатов). По результатам морфологических исследований (2010-2014г.г.) нефробиоптатов у больных с прогрессирующим течением хронического гломерулонефрита выявлены не только изменения гломерул вплоть до склероза, но и выраженные тубулоинтерстициальные поражения с вовлечением митохондрии (уменьшение, повреждение) эпителиоцитов, по данным электронной микроскопии.

Хрущеву Нину Александровну по праву можно считать достойным продолжателем традиций по созданию школы детских нефрологов на Урале, начало которому положила научными трудами профессор Э.М. Силина, посвятившая свою докторскую диссертацию изучению вторичного пиелонефрита на фоне обструкций и тубулопатий у детей раннего возраста.

Также Нина Александровна — продолжатель школы профессора М.С. Игнатовой — основателя российской школы нефрологии.

Ежегодно в г. Екатеринбурге проводятся конференции для нефрологов, педиатров и студентов на тему: «Актуальные проблемы нефрологии».

В течение учебного года студентами под руководством Нины Александровны выполняются различные научно-исследовательские работы, в том числе по нефрологии. В 2013 году студентка Юлия Сосновских получила диплом I ст. в университете Стамбула за представленную научно-исследовательскую работу «Гемолитико-уремический синдром у детей (ГУС)». 21 мая 2015 года на Российской конференции предоставлен доклад врачей-интернов кафедры на тему: «Тубуло-интерстициальные и митохондриальные изменения при НС ХГН у детей»; куратор темы — профессор Н.А. Хрущева.



Педиатры-нефрологи —
сотрудники кафедры (слева направо):
врач-нефролог 1 категории
Н.И. Шаламова,
к.м.н. Н.В. Миронова,
к.м.н. Ю.В. Макарова,
проф. Н.А. Хрущева,
доц. Н.С. Журавлева,
доц. Л.Е. Сафронова

Основными научными направлениями на кафедре в области детской нефрологии продолжают оставаться: исследования нефропатии у детей раннего возраста, тубуло-интерстициальные и митохондриальные изменения при НС ХГН у детей, клиничко-патогенетические и терапевтические аспекты полиорганной патологии при ГУС, дисплазия почечной ткани, в том числе структурные: болезнь тонких базальных мембран, гипопластическая дисплазия почек.

Нина Александровна — врач-педиатр высшей категории, врач-нефролог высшей категории. Являясь в течении многих лет главным внештатным нефрологом Свердловской области, Нина Александровна продолжает развивать научное направление в области детской нефрологии, является сопредседателем межрегиональной научной общественной организации «Ассоциация нефро-урологов Урала», членом творческого объединения детских нефрологов (ТОДН, г. Москва) с 1997 года.

За добросовестный труд Нина Александровна награждена медалью к 100-летию со дня рождения В.И. Ленина, званием Ветеран труда, Грамотами Правительства Свердловской области и Министерства здравоохранения СО. ■

ЕРМОЛАЕВ
Василий Леонидович
(1941 г.р.)

Доктор медицинских наук, профессор.
Сосудистый хирург,
основатель семейной врачебной династии.



Родился 25 июня 1941 года в семье сельских учителей Смоленской области. После школы учился в Рославльском медицинском училище, работал один год заведующим Баскаковской участковой больницы в Гагаринском районе Смоленской области, затем был призван в Советскую армию.

Вся дальнейшая жизнь протекала на Урале в городе Свердловске (Екатеринбурге).

В 1963 году поступил учиться на лечебно-профилактический факультет Свердловского медицинского института. Учился на «отлично», все время получал повышенную стипендию, активно занимался в научных студенческих кружках на кафедре оперативной хирургии под руководством профессора И.А. Письменова и на кафедре госпитальной хирургии (зав. — проф. В.Н. Климов). Уже с четвертого курса стараниями учителей овладел основами экспериментальной работы, увлекся сосудистой хирургией, много оперировал на животных, сделал доклад на тему: «Аллопастика бифуркации брюшной аорты».

Благодаря успешному выступлению с этим докладом на итоговой сессии СНО, был замечен профессором В.Н. Климовым. И вся последующая жизнь Василия Леонидовича протекала под непосредственным воспитанием Учителя. В 1970 году окончил с отличием СГМИ и был зачислен в клиническую ординатуру на кафедру госпитальной хирургии, т.е. к своему Учителю. Обучаясь в знаменитой клинике (основатель клиники — член. корр. АМН, проф. А.Т. Лидский), успешно осваивал общую и сосудистую хирургию. Оперировал много и успешно, несмотря на большую преподавательскую нагрузку в качестве ассистента клиники, рано был приобщен к научно-исследовательской работе.

В 1975 году единогласно защитил кандидатскую диссертацию (научный руководитель — проф. В.Н. Климов) на тему: «Острый подвздошно-бедренный венозный тромбоз», которая легла в основу его первой одноименной монографии (1979 г.).

В 1978 г. был избран на должность доцента кафедры госпитальной хирургии. В этот период Василий Леонидович активно углубился в сосудистую хирургию. Это позволило максимально активно работать в только что открытом областном сосудистом центре. Приходилось заниматься большой консультативной работой, часто выезжать и вылетать (по санитарной авиации) в различные города области, оперировать на местах, сочетая все это с научной и преподавательской работами.

Особенно активно приходилось заниматься неотложной хирургией сосудов и ангиотравматологией. В этот период времени были написаны и изданы еще две монографии по хирургии сосудов: «Помощь при ранениях кровеносных сосудов и кровотечениях» и «Неотложная хирургия сосудов».

В.Л. Ермолаев является высококвалифицированным сосудистым хирургом, оперирует на всех периферических сосудистых бассейнах, имеет высшую квалификационную категорию. По совокупности научных публикаций и вклад в практическое здравоохранение в 1989 г. Василий Леонидович стал лауреатом премии им. А.Т. Лидского.

Учитель — В.Н. Климов — внимательно отслеживал успехи и достижения своего ученика и методично склонял к выполнению докторской диссертации. Тему диссертационного исследования Учитель придумал оригинальную, какой еще прежде не было на Среднем Урале, а именно: «Оптимизация неотложной помощи и реабилитация пострадавших с травмой кровеносных магистральных сосудов мирного времени», которая была единогласно защищена в 1993 г., но уже, к огромному сожалению, после смерти Василия Николаевича. Клинику в этот период возглавляла профессор Н.П. Макарова.

В 1994 году Василий Леонидович был избран на должность профессора кафедры хирургических болезней (бывшая кафедра госпитальной хирургии). В последующие годы в итоге сочетания активной хирургической и научной работ в ГКБ СМП, а затем в ГКБ № 7, Василий Леонидович издал еще три монографии:



Ректор Университета С.М. Кутепов (справа) вручает профессору В.Л. Ермолаеву (слева) почетный диплом за монографию «Заболевания лимфатических сосудов и узлов»

«Заболевания венозной системы» (2013), «Заболевания лимфатических сосудов и узлов» (2016), «Заболевания артериальной системы» (2017), а также учебное пособие (в электронном варианте) для студентов медицинских вузов, интернов и ординаторов «Введение в ангиологию и сосудистую хирургию» (2015). Подготовлена к изданию еще одна монография.

В.Л. Ермолаев — многоопытный педагог. Его практические занятия со студентами 4-5 курсов педиатрического и медико-профилактического факультетов всегда отличаются профессиональной насыщенностью и аргументированностью, т.е. всеми качествами, привитыми ему самому Учителем. Лекции характеризуются хорошей манерой, продуманной иллюстративностью и глубиной. Зачастую студенты вознаграждают профессора аплодисментами.

Василий Леонидович является основателем семейной медицинской династии: младший брат — хирург, племянник — хирург, кандидат медицинских наук, дочь — врач-анестезиолог-реаниматолог, одна из внучек — педиатр. Некоторые бывшие студенты Василия Леонидовича уже сами стали профессорами: Т.А. Обоскалова, Е.П. Бурлева, С.М. Беленцов и др.

Автор изобретения, 25 рацпредложений, 166 публикаций, в том числе 7 монографий. Имеет правительственные награды, множество почетных грамот и дипломов, в т.ч. медали «Двадцать лет Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» и «Ветеран труда».

Профессор В.Л. Ермолаев — преданный воспитанник своего замечательного Учителя, продолжает плодотворно работать на ниве педагогики высшей медицинской школы и хирургии в родной Almaty. ■



Профессор В.Л. Ермолаев экзаменует обучающихся на студенческой олимпиаде по оперативной хирургии

ЦАРЬКОВА
Софья Анатольевна
(1955 г.р.)

Заведующая кафедрой поликлинической педиатрии и педиатрии ФПК и ПП, доктор медицинских наук, профессор.



Родилась 15 января 1955 года в поселке Черноисточинске Свердловской области.

Сорок шесть лет назад, впервые став студенткой первого курса педиатрического факультета СГМИ, переступила порог вуза, ставшего родным. Быстро пролетели чудесные годы учебы: занятия, сессии, экзамены, незабываемая дружба с однокашниками. В памяти остался заполненный выпускниками торжественный зал Дворца молодежи, где была принята «Клятва врача». Казалось, вся жизнь впереди, молодость бесконечна и ты — обладатель прекрасной профессии.

По-разному сложились жизнь и творческий путь выпускников 1980 года. Но С.А. Царьковой повезло встретить главного человека и учителя в жизни — профессора Виталия Васильевича Фомина (в 1980 году — декан педиатрического факультета, заведующий кафедрой детских инфекций).

В.В. Фомин предложил выпускнице должность старшего лаборанта на кафедре детских инфекций. Наступил новый этап в жизни молодого врача — прекрасный и плодотворный. Коллектив кафедры состоял из совсем молодых преподавателей О.П. Ковтун, А.У. Сабитова, В.А. Власова, А.И. Ольховикова, С.Н. Козловой, Е.И. Красновой, С.Е. Чащиной, О.А. Чеснаковой. Все они были объединены одним духом, одной целью, одним стремлением, шли вперед со своим любимым вузом и любимым шефом; все делали общее дело.

Под руководством Виталия Васильевича Фомина на кафедре в то время была создана первая иммунологическая лаборатория, одна за другой рождались кандидатские диссертации.

В 1984 году С.А. Царькова стала ассистентом кафедры, в 1987 году защитила кандидатскую диссертацию на тему: «Клинико-иммунологическое обоснование критериев тяжести и прогноза при инфекционном мононуклеозе у детей».

Параллельно с преподавательской работой в вузе С.А. Царькова, по рекомендации В.В. Фомина, работала в 4-й детской больнице, дежурила по 8 дежурств в месяц, приобретая нелегкий опыт врача-инфекциониста.

Кредо Виталия Васильевича «идти вперед во всем» открывало перед его учениками большие перспективы. Каждый в 90-е годы, кроме преподавательской деятельности, занимался большой общественной работой. С 1995 года по 2000 год Софья Анатольевна выполняла обязанности зам. декана педиатрического факультета, где получила огромный опыт общения со студентами благодаря наставничеству д.м.н., профессора, декана педиатрического факультета Н.Е. Санниковой. Всегда спокойная, выдержанная, вдумчивая, она научила понимать студентов, быть корректной и справедливой в отношении своих коллег.

В 1998 году С.А. Царькова получила ученое звание доцента. В 2000 году под руководством В.В. Фомина была защищена докторская диссертация на тему: «Клиника и адаптационно-компенсаторные иммунные реакции при бронхообструктивных заболеваниях инфекционного и аллергического генеза у детей». В 2006 году получено ученое звание профессора. Ответственность и добросовест-

ность, воспитанные учителями (В.В. Фоминым, А.М. Чередниченко, Н.Е. Санниковой, В.И. Шилко, Н.С. Давыдовой), позволили подняться на новую ступень общественной работы и в 2004 году стать деканом ФПК и ПП. Опыт 12-летней работы в качестве декана оказался полезным, так как взаимодействие с врачами, повышающими свою квалификацию, — это новый уровень образовательного процесса, требующий высокого профессионализма и авторитета.

С.А. Царькова — автор более 250 научных и 70 учебно-методических работ. Разработано более 10 дополнительных профессиональных программ (ДПП), она из них — ДПП «Паллиативная помощь в педиатрии» — получила диплом первой степени на международном конкурсе преподавателей вузов в 2017 году. Методические пособия для врачей награждены дипломом и грамотой за лучшее учебное медицинское издание во Всероссийском конкурсе «Университетская книга–2018». Под ее руководством защищено 6 кандидатских диссертаций.

Многие годы С.А. Царькова является председателем регионального отделения общественной российской организации Педиатрического респираторного общества, членом Европейского респираторного общества (ERS), Евро-азиатского общества по инфекционным болезням, Межрегиональной ассоциации по клинической микробиологии и антимикробной химиотерапии (МАКМАХ).

С 2015 года — заведующая кафедрой поликлинической педиатрии и педиатрии ФПК и ПП. В настоящее время на кафедре реализуются все уровни образования по специальностям «Педиатрия», «Детская кардиология», «Детская эндокринология» (ООП ВО специалитета, ООП ВО ординатуры, ООП ВО аспирантуры, ДПП), что дает возможность формирования преемственности в подготовке педиатров, воспитании кадров высшей квалификации и специалистов-педиатров высокого профессионального уровня. Ежегодно на кафедре обучается более 300 студентов, около 15 ординаторов и более 300 врачей. Совместная работа с клиническими базами кафедры способствует высокому качеству образовательного процесса и развитию основных научных направлений, чему помогает работа С.А. Царьковой в качестве заместителя главного врача МАУ ДГКБ № 11 по научной работе, курация отделений раннего и старшего возраста, членство в экспертном и наблюдательных советах МАУ ДГКБ № 11 и МАУ ДГКБ № 13, председательство в этическом комитете МАУ ДГКБ № 11.

За многолетнюю плодотворную научно-педагогическую деятельность С.А. Царькова награждена почетными грамотами Министерства здравоохранения Свердловской области, дипломом за преданность медицине и заслуги в укреплении здоровья жителей города Екатеринбурга (администрация г. Екатеринбурга, управление здравоохранения), грамотами Управления здравоохранения администрации Екатеринбурга, грамотой Правительства Свердловской области; присвоено почетное звание «Ветеран Уральской государственной медицинской академии». В 2019 году награждена Благодарственным письмом Федерального собрания и Государственной думы. ■

«Золотой» состав кафедры детских инфекций



БАТАЛОВ
Анатолий Афанасьевич
(1941-2008)

Доктор философских наук, профессор.
Врач-философ, специалист по теории
познания и онтологии.



А.А. Баталов руководил кафедрой философии с 1974 года в течение 33 лет. Выпускник педиатрического факультета СГМИ (1965). В 1968 году окончил аспирантуру при кафедре философии СГМИ с досрочным представлением кандидатской диссертации «Философские взгляды В.М. Бехтерева и место в них проблемы личности». Лауреат I Всесоюзного конкурса молодых ученых по общественным наукам (1970 г., диплом № 1).

В 1987 году защитил докторскую диссертацию «Профессиональное мышление: философские проблемы» (монография «Понятие профессионального мышления: методологические и идеологические аспекты». – Томск, 1985).

Публиковался в журналах «Вопросы философии», «Терапевтический архив», «Архив патологии» и др.

С момента создания учебно-методического Совета по общественным наукам при ГУУЗ МЗ РСФСР (ныне — Совет по гуманитарным дисциплинам при ВУНМИ Росздрава) работал в его составе, в том числе три года в качестве председателя.

Кафедра существует с 1959 года (выделена в качестве самостоятельной из состава созданной в 1938 году кафедры марксизма-ленинизма).

Первым заведующим кафедрой стал кандидат наук В.И. Плотников. Ныне Владимир Ильич — доктор философских наук, профессор УрГУ.

Следует отметить, что за время своего существования кафедра дала УрГУ, горному, юридическому и железнодорожному вузам, УрО РАН и его Институту философии и права пятерых заведующих кафедрами, семерых доцентов и профессоров (Д.В. Анкин, Д.В. Миронов, Ю.И. Мирошников, А.В. Старшинова и др.).

В 1974 году преемником В.И. Плотникова в должности заведующего кафедрой стал его первый аспирант А.А. Баталов.

В 1960-1970-х годах в преподавательский состав кафедры входили фронтовики-участники Великой Отечественной войны, кандидаты философских наук В.Г. Карпачев, К.С. Пирогов, А.Г. Селезнева (фронтальная медсестра). Первоначально преподавалась дисциплина «Диалектический и исторический материализм» с двумя курсовыми экзаменами, выпускным госэкзаменом и кандидатским — для соискателей ученой степени кандидата медицинских наук.

Значительную роль в обеспечении всех разделов работ кафедры играл ее учебно-методический кабинет. Каталогами, фондами книг, журналов, кафедральных учебно-методических пособий постоянно пользовалась основная масса студентов, аспирантов и соискателей.

В 2005/2006 учебном году на кафедре преподавались: для студентов — философия, биомедицинская этика, культурология; для аспирантов и соискателей — история и философия науки.

На кафедре работали семь преподавателей. Так же, как и профессор А.А. Баталов, более 30 лет здесь трудились доценты В.А. Кисилев и А.И. Савенков,

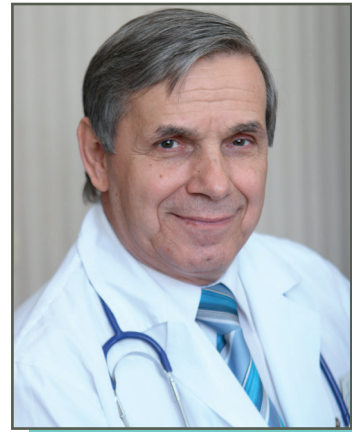
заведующая методкабинетом кафедры А.И. Орлова; более 20 лет — доцент Е.В. Власова.

Основные направления научно-исследовательской работы кафедры: философия культуры; биомедицинская этика; этиологическая антропология.

Их разработка поддерживалась научными контактами с кафедрами философии вузов Екатеринбурга и других городов России (Волгоград, Курск, Магнитогорск, Ростов-на-Дону и др.), а также с кафедрами психологии и системологии, Институтом машиноведения УрО РАН, Институтом урбанистики УралГАХА, холдингом «Медиа-Круг», международным форумом «Семья XXI века», общественными организациями — «Чжун-юань-цигун» и др. ■

ДИТЯТЕВ
Владимир Павлович
(1945 г.р.)

Доктор медицинских наук, профессор,
Заслуженный деятель науки и образования.



Родился 26 августа 1945 г. в городе Барнауле Алтайского края в семье служащих, художников-оформителей. Желание стать врачом было навеяно литературой, в частности, экранизацией повести В. Аксенова «Коллеги».

Окончив школу с «серебряным» аттестатом», в 1964 году поступил на лечебно-профилактический факультет Алтайского государственного медицинского института.

По завершении обучения в 1970 г. В.П. Дитятев получил диплом с отличием и был направлен в целевую аспирантуру на кафедру социальной гигиены и организации здравоохранения Ленинградского санитарно-гигиенического мединститута. Но семейные обстоятельства и тяга к лечебной работе вынудили его отчислиться из целевой аспирантуры и перебраться в Свердловск, чтобы в 1971 г. начать карьеру практического врача.

Начало было традиционным — с должности участкового врача ГКБ № 40. Там же были опробованы должности врача в отделении общей терапии и врача неотложной терапевтической помощи. Параллельно В.П. Дитятев наращивал клинический опыт в линейных бригадах СМП на ночных дежурствах.

Но сохранялся и разбуженный в Ленинградском санитарно-гигиеническом вузе интерес к научно-практической работе. Пройдя в 1974 г. 4-месячное усовершенствование по терапии на ФПК Свердловского мединститута, В.П. Дитятев увлекся исследовательской работой в области информатизации и информационной поддержки решений врача, работая с 1978 г. в качестве врача-исследователя терапевтической группы Областного информационно-вычислительного центра при ОКБ № 1.

Не прерывая с практической врачебной деятельностью (дежурства в стационаре ОКБ № 1, в санавиации), В.П. Дитятев подготовил кандидатскую диссертацию по специальности «Кардиология» на тему: «Динамическое прогнозирование

ближайшего исхода инфаркта миокарда с помощью ЭВМ по данным острого периода».

В 1980 г. прошел усовершенствование по неотложной кардиологии на рабочем месте в инфарктном отделении Кардиоцентра при городской больнице СМП № 1. В 1982-83 гг. работал врачом-ординатором упомянутого инфарктного отделения.

В 1983 г. В.П. Дитятев приглашен на кафедру терапии ФПК и ПП СГМИ, возглавляемую профессором Е.Д. Рождественской, где и работает по настоящее время.

В 1984 г. защитил кандидатскую диссертацию. В 1997 году, продолжая научно-исследовательскую работу на кафедре в должности ассистента, подготовил и успешно защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности «Кардиология» на тему: «Оптимизация решений врача в кардиологии на основе информационно-логического подхода (методология и примеры реализации)». 6 февраля 1998 года В.П. Дитятеву искомая ученая степень была присуждена решением Государственного высшего аттестационного комитета РФ.

С 1998 г. и по настоящее время работает в должности профессора кафедры терапии ФПК и ПП УГМУ. В 2000 г. был избран деканом ФПК и ПП сроком на 5 лет. 18 апреля 2001 года решением Министерства образования РФ присвоено ученое звание профессора.

Профессор В.П. Дитятев на высоком научно-методическом уровне проводит все виды учебной деятельности с врачами циклов усовершенствования и переподготовки по специальностям «Терапия», «Кардиология» и «Функциональная диагностика». Под руководством В.П. Дитятева подготовлены и успешно защищены три кандидатские диссертации по специальности «Кардиология». Он является основным автором трех опубликованных коллективных монографий — «Информационная поддержка решений врача в кардиологии» (1997 г.), «Гипертензивные кризы» (2007 г.), «Диагностика и лечение сердечных аритмий» (2014 г.). Научно-практическая деятельность отражена в 112 научных публикациях.

Учебно-педагогическую и научно-практическую деятельность В.П. Дитятев совмещал с активной общественной работой, являясь членом профкома сотрудников вуза, выполняя обязанности заместителя председателя наградной комиссии и председателя комиссии социального страхования УГМУ. В течение многих лет был членом проблемной комиссии по сердечно-сосудистой патологии, членом диссертационного совета Д 208.102.02, созданного на базе ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России.

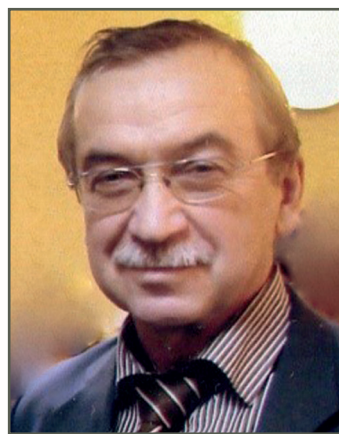
В качестве эксперта В.П. Дитятев входит в состав Центральной аттестационной комиссии УрФО и в аттестационную комиссию МЗ Свердловской области по функциональной диагностике.

Во всех видах деятельности В.П. Дитятева отличают профессионализм, добросовестность, доброжелательность и взвешенность в поведении. За образцовое выполнение своих обязанностей он неоднократно награждался почетными грамотами Университета, Правительства Свердловской области, Екатеринбургской городской думы, Президиума обкома профсоюза работников здравоохранения.

Профессионализм и преданный труд В.П. Дитятева на благо специальности «Функциональная диагностика» отмечен Почетной грамотой Российской ассоциации специалистов функциональной диагностики. Российской Академией Естествознания профессору присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки и образования». ■

РОСЛЫЙ
Олег Федорович
(1950-2017)

Доктор медицинских наук.
 Ученый, специалист в области гигиены,
 медицины труда.



Родился в городе Новая Ляля Свердловской области.

В 1968-1974 гг. — студент санитарно-гигиенического факультета Свердловского государственного медицинского института. С первого курса активно участвовал в работе СНО. А в летние каникулы работал в студенческих строительных отрядах, сначала бойцом отряда «Бицепс», а затем — врачом стройотрядов других вузов и зонального отряда.

После окончания СГМИ направлен на работу в Свердловский научно-исследовательский институт гигиены труда и профзаболеваний (с 1989 г. — «Екатеринбургский медицинский-научный центр профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий» Роспотребнадзора) младшим научным сотрудником отдела гигиены труда. В 1984 г. утвержден в должности старшего научного сотрудника. В 1988 г. назначен руководителем лаборатории производственных исследований, а в 1989 г. — руководителем отдела гигиены труда в цветной металлургии. С 1999 по 2017 год возглавлял отдел медицины труда.

С 2007 по 2017 год работал профессором кафедры гигиены и экологии УГМУ.

О.Ф. Рослый впервые в России начал комплексные санитарно-гигиенические исследования на заводах по переработке лома и отходов алюминия. За 43 года трудовой деятельности Олег Федорович внес существенный вклад в решение многих задач гигиенической науки, связанных с изучением условий труда работников, занятых в переработке черных и цветных металлов. В 1983 г. защитил диссертацию на соискание степени кандидата медицинских наук на тему: «Гигиена труда в производстве вторичного алюминия», а в 1997 г. — докторскую диссертацию «Гигиена труда в производстве сплавов на основе алюминия и меди».

Олег Федорович был научным руководителем и консультантом 17 кандидатских и докторских диссертаций, 8 из которых успешно защищены. Под его руководством проводились исследования условий труда и состояния здоровья рабочих в производстве сплавов на основе вольфрама и кобальта, рециклинга свинца, гигиенические, эпидемиологические и клинические исследования в производстве титана и его сплавов. Одновременно проводились экспериментальные работы по моделированию экспозиционных нагрузок аэрозолей сложного химического состава и комбинированного действия металлов на организм работающих с обоснованием ПДК в воздухе рабочей зоны. Выполнены весьма трудоемкие научные исследования по определению фактических фтористых нагрузок для рабочих основных и вспомогательных профессий электролитического получения алюминия, необходимых при расчете профессиональных рисков для здоровья рабочих.

В 2000-е гг. О.Ф. Рослый большое внимание в своей работе уделял практическому развитию системы медицины труда в Уральском регионе. При его непосредственном участии разработана региональная модель развития системы и издан сборник нормативно-методических документов «Медицина труда в Свердловской области».

Под руководством О.Ф. Рослого научные разработки внедрялись в практическую работу медицинских организаций и промышленных предприятий Российской Федерации. Он является соавтором 7 ПДК вредных веществ для воздуха рабочей зоны, трех санитарных правил, около 40 методических рекомендаций, руководств, пособий для врачей и других нормативно-методических документов.

Материалы исследований обобщены в более 300 научных работ, он является соавтором шести монографий, федеральных клинических рекомендаций «Пневмококциозы», трех глав Национального руководства «Профессиональные заболевания органов дыхания».

Олег Федорович награжден знаком «Отличнику здравоохранения», памятной медалью «90 лет Госсанэпидслужбы России», почетными грамотами Федеральной службы в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Министерства здравоохранения Российской Федерации, Управления Федеральной службы в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Свердловской области и др.

Его отличали инициативность и профессионализм высокого уровня. ■

.....

НИКОНОВ
Борис Иванович
(1946 г.р.)

Доктор медицинских наук, профессор,
заслуженный врач Российской Федерации.



Родился 3 сентября 1946 года в городе Ревде Свердловской области.

Был студентом санитарно-гигиенического факультета Свердловской медицинского института с 1964 по 1970 год.

Свою трудовую деятельность начал в санэпидслужбе Пермской области, затем переехал в Керчь. В 1974 году вернулся на Урал в город Серов, где работал врачом, заведующим отделом, а с 1980 года — главным врачом санэпидстанции города Серова и Серовского района.

В мае 1985 года Борис Иванович возглавил санитарно-эпидемиологическую службу в Свердловской области и до декабря 2007 года был главным государственным санитарным врачом региона.

На этом посту Борис Иванович проявил себя инициатором начинаний по реорганизации и усовершенствованию системы госсанэпиднадзора области и всей страны. По его инициативе в 1989 году в области была проведена централизация управления и финансирования службы с образованием Областного объединения «Санэпидслужба». Борис Иванович принимал самое активное участие в разработке первого в стране закона «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения Российской Федерации». Одним из первых среди руководителей санитарной службы в России активно занимался разработкой региональных законов, направленных на профилактику заболеваемости и улучшение санэпидблагополучия населения. Впервые в России в 1995 году был принят областной закон о вакцинопрофилактике (аналогичный закон на уровне Федерации был принят только

в 1998 году), «О реабилитации населения, проживающего в зонах экологического бедствия», «О защите населения Свердловской области от заболеваний, передающихся половым путем» и пр.

По инициативе Бориса Ивановича и при непосредственном участии в Свердловской области с 1993 года начата разработка оздоровительных программ (областных, городских, муниципальных). В результате изучения состояния питания и заболеваемости различных групп населения в области организовано оздоровление людей, у которых были выявлены йоддефицитные и железодефицитные заболевания. Начиная с 2001 года, по предложению Б.И. Никонова, в области начат выпуск продукции, обогащенной микронутриентами и витаминами. С 2004 года проводятся масштабные мероприятия по реабилитации здоровья групп риска (дети, женщины репродуктивного возраста и беременные женщины).

В качестве председателя организовал работу Научно-практического совета главных государственных санитарных врачей Свердловской области. Руководил секцией «Госсанэпидслужба» в ассоциации «Здравоохранение Урала», являлся членом Ученых советов Уральского государственного медицинского университета и ФБУН «Екатеринбургский медицинский научный центр профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий».

Одним из основных направлений его административной деятельности в должности главного санитарного врача региона было создание хорошей материально-технической базы, открытие новых лабораторий, внедрение новых компьютерных технологий, без чего невозможно грамотно осуществлять госсанэпиднадзор, вести слежение за состоянием здоровья населения и факторами окружающей среды обитания, выявлять причины многих заболеваний. За годы его работы было построено 25 зданий центров госсанэпиднадзора, открыта 21 санитарно-химическая лаборатория, в том числе лабораторный корпус в Нижнем Тагиле. Все центры были оснащены современной техникой, лабораторные подразделения службы в ряде случаев — уникальным для госсанэпидслужбы страны оборудованием. Все учреждения госсанэпидслужбы области одними из первых в России были подключены к сети Интернет, обеспечены современным компьютерной техникой.

В сложные 90-е годы экономического спада Борису Ивановичу удалось не только сохранить службу, но и развить ее, внедрить совершенно новые направления деятельности: социально-гигиенический мониторинг (первый в России), мониторинг острых отравлений населения, врожденных пороков развития, травматизма (в том числе и детского), онкологической заболеваемости.

В период реорганизации службы в 2005 году, благодаря настойчивости и твердости Б.И. Никонова, удалось сохранить структуру службы, основной кадровый потенциал, материально-техническую базу, технологии деятельности на всех подконтрольных муниципальных образованиях области.

Впервые были разработаны и внедрены алгоритмы работы службы в сфере защиты прав потребителей, созданы консультационные пункты для потребителей.

Борис Иванович особое внимание уделял подготовке квалифицированных кадров. При взаимодействии с руководством Уральской государственной медицинской академии, в 1994 году был открыт Уральский региональный центр последипломной подготовки врачей медико-профилактического профиля. Начиная с 1994 года, стала проводиться подготовка специалистов для госсанэпидслужбы на контрактной основе, а с 1998 года организован целевой прием абитуриентов. Лучшим студентам медико-профилактического факультета каждый семестр выплачивалась именная стипендия службы.

Заслуживает внимание организационная работа Б.И. Никонова при ликвидации крупных чрезвычайных ситуаций в области и их последствий, связанных

с опасностью для здоровья населения и ухудшением санитарно-эпидемиологической обстановки. Это лесные пожары в Серовском районе (1978 г.), массовые отравления студентов ядохимикатами во время уборочных работ на полях Красноурфимского района (1986 г.), взрыв на станции Свердловск-Сортировочный (1987 г.), взрыв на складах боеприпасов в поселке Лосиный (1998 г.), вспышка внутрибольничной инфекции со смертельным исходом в роддоме г. Краснотурьинска (2003 г.), вспышка легионеллезной инфекции среди населения в г. Верхней Пышме (2007 г.) и др.

2 декабря 2007 года избран депутатом Государственной Думы РФ пятого созыва в составе федерального списка кандидатов, выдвинутого Всероссийской политической партией «Единая Россия». Член Комитета ГД по природным ресурсам, природопользованию и экологии. Был депутатом Государственной Думы до 2011 года.

Награжден значком «Отличнику здравоохранения», знаком «Почетный работник Госсанэпидслужбы России», орденом Почета, присвоено почетное звание «Заслуженный врач Российской Федерации» и звание «Почетный гражданин города Серова». ■

ПЛОТКО
Эдуард Григорьевич
(1938 г.р.)

Доктор медицинских наук, профессор,
академик Российской экологической академии,
Международной академии наук по экологии,
безопасности человека и природы.



Глава
4

Родился в городе Нижнем Тагиле Свердловской области 30 августа 1938 года в семье врача. После демобилизации отца из армии, в 1946 г. семья переехала в Свердловск, где в 1961 году Э.Г. Плотко окончил санитарно-гигиенический факультет Свердловского медицинского института. Небольшой промежуток времени работал в практической службе, а затем продолжил обучение в целевой аспирантуре при Свердловском НИИ гигиены труда и профзаболеваний, которую проходил на базе Ленинградского НИИ радиационной гигиены. В 1965 году успешно защитил кандидатскую диссертацию на специальную тему. Вся последующая научная деятельность Э.Г. Плотко связана со Свердловским НИИ гигиены труда и профессиональных заболеваний, впоследствии реорганизованном в Медицинский научный центр профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий Роспотребнадзора, где он прошел путь от младшего научного сотрудника до заместителя директора по научно-исследовательской работе, проработав в этой должности 32 года с 1984 по 2016 гг. В настоящее время — главный научный сотрудник.

Научные интересы Э.Г. Плотко были сосредоточены на проблемах гигиены окружающей среды, экологической эпидемиологии и медицины труда, системном анализе здоровья населения, экологической генетики, демографии, токсикологии неорганических соединений, развития методологической базы гигиенического мониторинга окружающей среды и здоровья, оценку риска и выявления управля-

емых факторов, оказывающих неблагоприятное воздействие на здоровье населения, научное обоснование мероприятий по его улучшению. В 1980 г. Э.Г. Плотко защитил докторскую диссертацию «Комплексное решение гигиенических аспектов охраны атмосферного воздуха в районах размещения предприятий цветной металлургии», в которой впервые показал, что неорганические вещества, содержащиеся в промышленных выбросах предприятий цветной металлургии, способны вызывать неблагоприятные отдаленные последствия у населения, увеличивая частоту спонтанных мутаций в соматических клетках, повышение частоты анеуплоидии половой хромосомы новорожденных, нарушение репродуктивной функции женщин, повышение частоты врожденных уродств и др. По всем этим направлениям велись исследования и учеников Эдуарда Григорьевича, подготовившего 7 кандидатов наук.

Э.Г. Плотко — автор около 400 статей по различным проблемам гигиены, экологии, медицины труда и др. Член редакционной коллегии более 20 сборников научных трудов и научно-практических журналов.

Как заместитель директора по научной работе Э.Г. Плотко проводил большую организационную работу по текущему и перспективному планированию научно-исследовательской и медицинской деятельности Центра в рамках Государственного заказа, федеральных отраслевых и региональных программ по гигиене, различных общественных фондов, хозяйственных договоров. Координировал научные связи и комплексные работы с другими НИИ и вузом, практической санитарной службой, промышленными предприятиями.

Результаты научной деятельности Э.Г. Плотко имеют высокую практическую значимость. Под его руководством и с непосредственным участием разработаны и утверждены более 38 нормативно-методических документов и пособий федерального уровня. Он принимал непосредственное участие в разработке около двух десятков гигиенических нормативов для атмосферного воздуха и воды, централизованных систем водоснабжения, методических подходов к обоснованию размеров санитарно-защитных зон и экологических программ промышленных предприятий, гигиенической оценке реконструкции предприятий цветной, черной и горно-металлургической промышленности Советского Союза и современных российских производств, становлении системы медицины труда Свердловской области и др. Постоянно ведет большую консультативную работу с врачами практической санитарной службы.

Э.Г. Плотко награжден медалью Ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени, медалью «За заслуги перед отечественным здравоохранением», нагрудным знаком «Почетный работник Роспотребнадзора» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, знаками «Отличнику здравоохранения» и «Отличник гражданской обороны СССР». Имеет многочисленные грамоты и благодарности от Министерства здравоохранения и социального развития РФ, Министерства здравоохранения РФ, от Полномочного представителя Президента Российской Федерации в Уральском Федеральном округе, от Управления Роспотребнадзора и Правительства Свердловской области.



Екатеринбургский медицинский научный центр профессиональной и общей экстренной помощи рабочих промышленных предприятий

КУЗЬМИН
Сергей Владимирович
(1964 г.р.)

Начальник Управления научного обеспечения
и международной деятельности Центрального
аппарата Роспотребнадзора
Доктор медицинских наук, профессор.



Кузьмин Сергей Владимирович родился 31 января 1964 года в г. Свердловске. После окончания в 1987 году Свердловского государственного медицинского института начал свою трудовую деятельность в Челябинской областной санэпидстанции в должности врача, где проработал 2 года.

С 1991 года в Свердловском областном центре госсанэпиднадзора руководил созданным впервые в России отделом социально-гигиенического мониторинга.

С 2001 по 2010 гг. возглавлял ФБУН «Екатеринбургский медицинский научный центр профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

С.В. Кузьмин является разносторонним высококвалифицированным специалистом в области гигиены, эпидемиологии и организации здравоохранения. В 1999 году ему присуждена ученая степень кандидата медицинских наук, в 2003 году — ученая степень доктора медицинских наук, а в 2008 присвоено ученое звание профессора по специальности «Гигиена». С 2009 года является действительным членом Международной академии наук экологии, безопасности человека и природы (МАНЭБ).

Основные научные достижения исследований С.В. Кузьмина — совершенствование социально-гигиенического мониторинга и управления популяционным здоровьем на региональном уровне на основе разработки и внедрения новых методов установления зависимости состояния здоровья населения от влияния факторов среды обитания. Сергей Владимирович одним из первых в России совместно с другими исследователями применил международную методологию оценки риска для здоровья населения, с его активным участием подготовлен и утвержден первый в Российской Федерации методический документ, регламентирующий эту деятельность. Разработаны концептуальные основы создания системы профилактики, диагностики и лечения заболеваний у детей, проживающих на экологически неблагоприятных территориях. Разработана и внедрена технология оценки риска в качестве обязательного элемента в системе текущего и предупредительного санитарного надзора, при разработке планов развития городов, для решения задач регионального ранжирования территорий и факторов риска.

С июня 2010 г. по октябрь 2018 г. С.В. Кузьмин, замещая должность федеральной государственной гражданской службы руководителя Управления Роспотребнадзора по Свердловской области, являлся главным государственным санитарным врачом Свердловской области.

Деятельность Управления Роспотребнадзора по Свердловской области основывалась на всестороннем анализе санитарно-эпидемиологической обстановки и организации деятельности по приоритетным задачам управления — риском для здоровья населения и имущественных прав потребителей, представленных в еже-

годно публикуемых Государственных докладах «О состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Свердловской области» и «О защите прав потребителей в Свердловской области». По предложениям главного государственного санитарного врача Свердловской области в адрес органов исполнительной власти, местного самоуправления только за три года (2016-2018) было принято более 3 тыс. управленческих решений. Приоритетными являлись задачи, связанные с улучшением качества атмосферного воздуха, питьевого водоснабжения, профилактикой факторов риска, связанных с условиями воспитания и обучения детей и подростков, профилактикой заболеваний работающего населения.

Планирование контрольно-надзорной деятельности было организовано на основе риск-ориентированных подходов, в результате отмечалось улучшение ряда показателей эффективности и результативности надзора: в 1,7 раза увеличилось количество выявленных нарушений на 1 плановую проверку, 100% составлял удельный вес проверок с нарушениями, по которым возбуждены дела об административном правонарушении, увеличился удельный вес выполненных хозяйствующими субъектами предписаний.

Благодаря реализуемому комплексу мер по управлению и снижению риска для здоровья населения, в течение последних трех лет его работы на территории области не регистрировалась заболеваемость по 12 нозологическим формам, зарегистрировано снижение заболеваемости по 25 нозологиям. Отмечалась стабилизация заболеваемости на уровне 2015 г. по шести инфекционным заболеваниям.

Отмечалась стабилизация и снижение влияния факторов риска в образовательных организациях, а именно: уменьшилась доля объектов 3 группы контроля до 1,4%, за счет строительства и реконструкции, введено в эксплуатацию 183 здания дошкольных организаций на 31525 мест, улучшилось санитарно-техническое состояние 424 школ, качество питьевой воды и готовой пищи по микробиологическим показателям, параметры микроклимата, показатель охвата учащихся начальных классов горячим питанием достиг 99,9%, проведены капитальные ремонты в 48 загородных оздоровительных организациях. За три последних года работы С.В. Кузьмина увеличилась доля населения, обеспеченного доброкачественной питьевой водой в городских и сельских поселениях до 67%, уменьшилось количество населения, проживающего в пределах санитарно-загрязненных зон на 41686 человек. Снижился удельный вес несоответствующей пищевой продукции по санитарно-химическим показателям до 5,1%. Отмечена положительная динамика на продовольственном рынке пищевой продукции по выявлению в обороте фальсифицированной пищевой продукции.

В 2014 г. на базе Уральского государственного медицинского университета (УГМУ) создана кафедра социальной гигиены и организации санэпидслужбы. С.В. Кузьмин являлся членом Ученого совета Уральского государственного медицинского университета, заведующим кафедрой Эпидемиологии, социальной гигиены и организации госсанэпидслужбы, принимал непосредственное участие в разработке учебных программ и обучении студентов и интернов, что позволило создать эффективную систему подготовки кадров для Управления и Центра. Внедрен практико-ориентированный подход к формированию учебного процесса, проведение практических занятий на рабочих местах специалистов, освоение студентами трудовых функций по осуществлению контрольно-надзорной деятельности. Гордостью медико-профилактического факультета является центр для первичной аккредитации специалистов, организованный на условиях совместного финансирования в помещениях ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области». Помещения центра (компьютерный класс, санитарно-гигиеническая лаборатория) используются также для учебного процесса. Площадка центра первичной аккредитации выпускников получила признание на XII Всероссийском съезде гигиенистов и санитарных врачей.

Организована подготовка кадров на медико-профилактическом факультете УГМУ по целевому приему в рамках бюджетного финансирования, в том числе по целевому приему для дальнейшего прохождения государственной гражданской службы. Ежегодно на работу в Управление и Центр приходит 30-40 выпускников Уральского государственного медицинского университета.

С.В. Кузьмин опубликовал более 400 научных работ в ведущих научных изданиях, в том числе 5 монографий, статьи в журналах США, Великобритании, Германии и др. Под его руководством выполнены 5 кандидатских и 1 докторская диссертации.

С.В. Кузьмин награжден нагрудным знаком «Отличнику здравоохранения», Почетной грамотой Министерства здравоохранения Свердловской области. Решением Оргкомитета Всероссийской Конференции «Новая государственная экологическая политика в реальном секторе экономики» за активную деятельность по реализации государственной экологической политики в Российской Федерации награжден почетной медалью «За достижения по охране окружающей среды». Лауреат премии имени В.Н. Татищева и Г.В. Де Генина в области науки, техники и медицины за разработку цикла научно-исследовательских работ по формированию и реализации экологической стратегии развития г. Екатеринбурга в составе авторского коллектива; Постановлением Совета по общественным наградам Российской геральдической палаты от 14.09.2009 г. № 19 награжден Орденом «За заслуги в развитии медицины и здравоохранения»; в 2012 году награжден ведомственной наградой Роспотребнадзора — «Памятной медалью «90 лет Госсанэпидслужбе России»; в 2017 году награжден нагрудным знаком «Почетный работник Роспотребнадзора», в 2018 году — Почетной Грамотой Руководителя Роспотребнадзора, в 2019 году награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством II степени».

С октября 2018 года по настоящее время С.В. Кузьмин работает в должности начальника Управления научного обеспечения и международной деятельности Центрального аппарата Роспотребнадзора. ■

ДОМНИН
Станислав Георгиевич
(1938 г.р.)

Доктор медицинских наук, профессор,
Заслуженный деятель науки РФ.



Глава
4

Выпускник санитарно-гигиенического факультета 1961 года.

После окончания института был зачислен в ординатуру при кафедре гигиены труда, там же работал ассистентом. В 1965 году он перешел в профильный НИИ гигиены труда и профзаболеваний, где прошел путь от аспиранта до директора, в должности которого проработал более 25 лет.

В годы его руководства научная деятельность института была направлена на разработку и реализацию широкого круга задач по оздоровлению условий труда и уменьшению отрицательного воздействия промышленности на окружающую

среду, профилактику заболеваемости населения и работающих в горнорудной, цветной и черной металлургии, при добыче и производстве асбеста на Урале и за его пределами. Широкое развитие в институте получили исследования по профессиональному раку. Подробно научные разработки института изложены в книге «90 лет на страже профессионального долголетия» (Екатеринбург, 2019).

Научные интересы С.Г. Домнина были сосредоточены на медицине труда в алюминиевой (производство глинозема) и горнорудной промышленности. В частности, установлено, что своеобразие формирования профессионально-гигиенических факторов в производстве обусловлено особенностями его научно-технического прогресса, который определяется вовлечением в технологию новых алюминиевых руд, реконструкцией действующих и строительством новых крупных заводов в различных климатических зонах страны.

Важное общетеоретическое и прикладное значение для медицины труда имеют фундаментальные разработки С.Г. Домнина по изучению первичных механизмов патогенеза пневмокониоза (алюминоза) с позиций современных представлений о физико-химических свойствах поверхности аэрозолей, закономерностей и механизмов изменений местного иммунитета легких, поиску средств этиопатогенетического лечения пневмокониозов. Все это изложено в его кандидатской, а затем и докторской диссертации, которая в 1982 году признана Высшей аттестационной комиссией лучшей по специальности «Гигиена труда и профзаболевания».

По результатам исследований утверждено 26 нормативно-методических документов (санитарные правила, ПДК, методические рекомендации), более 50 отчетов по НИР, 4 авторских свидетельства. С.Г. Домнин — автор и соавтор 5 монографий, руководств по медицине труда, около 300 научных статей, опубликованных в отечественных и зарубежных журналах. Под его руководством защищено 5 докторских и 26 кандидатских диссертаций.

С.Г. Домнин представлял страну в качестве эксперта в МОТ (Женева), участвовал с докладами на международных симпозиумах в Канаде, Швейцарии, Люксембурге, Югославии, Болгарии, Таиланде.

Как директор института считал своей главной задачей создание для коллектива наилучших условий для творческого труда, а больным клиники — для лечения и профилактики.

За годы работы С.Г. Домнина институт не только сохранил, но и приумножил лучшие традиции хорошо известной в России Уральской школы гигиенистов и профпатологов. Поэтому особое внимание руководством уделялось подготовке научных кадров. В 80-х годах в институте появилась плеяда молодых докторов наук: Е.И. Лихачева, С.В. Щербаков, О.Ф. Рослый, Ю.Г. Солонин, в мединституте — М.Ф. Лемяев, В.Г. Константинов, Г.Я. Липатов и другие.

Особенно внимание и заботу С.Г. Домнин проявлял к клинико-поликлиническим подразделениям института, которые даже в трудные годы всегда обеспечивались лекарствами, питанием и другими расходными материалами. Больные шутили, что клиника института остается «островком социализма» в стране. В 1989 году по обоюдному согласию двух директоров были объединены институты гигиены труда и профзаболеваний и курортологии и физиотерапии, что позволило увеличить количество коек в 3 раза (до 190), значительно уменьшить число больных в палатах, улучшить условия труда научных сотрудников и врачей. Больные получали возможность лечения и реабилитации в физиотерапевтических отделениях под наблюдением квалифицированных врачей, открывались перспективные научные направления по лечению и профилактике.

В сравнительно короткие сроки начал работать единый научный коллектив — Екатеринбургский медицинский-научный Центр, которому в 2019 году исполнилось 30 лет. Центр и сегодня продолжает жить полноценной научной жизнью и имеет хорошие перспективы на будущее.

Станислав Георгиевич проявил себя как хороший организатор не только науки, но и практики. Он награжден орденами Дружбы Народов и «Знак Почета», несколькими медалями.

С 2000 года он работал в Федеральном центре госсанэпиднадзора Минздрава РФ руководителем отдела научного обеспечения и профессором кафедры на факультете последипломного образования в Первом Московском государственном медицинском университете имени И.М. Сеченова. ■

КИРШИНА
Ольга Владимировна
(1950 г.р.)

Доктор медицинских наук, профессор.



В 1968 г. поступила на лечебно-профилактический факультет Свердловского государственного медицинского института, который окончила с отличием в 1974 году. За время обучения в институте была Ленинским стипендиатом, принимала активное участие в работе студенческого научного общества по хирургии. В 1974–1976 гг. проходила обучение в клинической ординатуре на кафедре госпитальной хирургии лечебно-профилактического факультета СГМИ. По окончании ординатуры зачислена врачом-хирургом отделения неотложной хирургии Городской клинической больницы скорой медицинской помощи. В 1976 г. поступила в заочную аспирантуру при кафедре госпитальной хирургии, по окончании которой в 1979 г. защитила кандидатскую диссертацию на тему: «Острый холецистит у лиц пожилого и старческого возраста». В 1980 г. избрана на должность ассистента кафедры госпитальной хирургии СГМИ, в 1995 г. переведена на должность доцента этой же кафедры. В 1999 г. О.В. Киршина защитила докторскую диссертацию на тему: «Место и возможности лапаростомии в комплексном лечении распространенного перитонита» в Российском государственном медицинском университете им. Н.И. Пирогова. В 2000 г. переведена на должность профессора кафедры хирургических болезней № 1 лечебно-профилактического факультета СГМИ.

Сфера хирургической деятельности — вопросы неотложной хирургии, хирургическая инфекция, амбулаторная хирургия. Основной акцент работы — лечение распространенного перитонита и хирургического сепсиса. Работая в Противосепсисном центре при ГКБ СМП, оперировала много больных с тяжелыми формами перитонита, внедрила метод плановых санаций в лечении этой категории больных. Курировала отделения неотложной хирургии, гнойной хирургии, РАО. Одновременно с этим занималась большой консультативной работой, часто выезжала в больницы города и области, оперируя на месте.

Занимаясь лечебной и консультативной работой, разработала и внедрила ряд учебно-методических пособий. О.В. Киршина — автор более 170 научных работ, научный руководитель 2-х кандидатских диссертаций. Принимала активное участие в организации и проведении всесоюзных и региональных научно-прак-

тических конференций по вопросам перитонита, сепсиса, хирургической инфекции с участием ведущих специалистов России.

Опытный и высококвалифицированный преподаватель, ее лекции и практические занятия со студентами 6 курса отличаются высоким научно-методическим уровнем.

Вся трудовая деятельность Ольги Владимировны Киршиной проходила и проходит в стенах родного медицинского института. ■

РЕЗНИК
Инна Ильинична
(1951 г.р.)

Доктор медицинских наук, профессор.
Председатель Областного научно-практического
общества терапевтов



Родилась 5 июля 1951 г. в городе Нижнем Тагиле в семье инженеров, работавших на знаменитом Уралвагонзаводе. Отец, Карасик Илья Львович, — участник Великой отечественной войны, танкист, ушел на фронт в 1943 г. в возрасте 18 лет. Участвовал в освобождении Белоруссии, был комсоргом своего подразделения. Мама, Минна Яковлевна, была направлена после окончания Московского инженерно-экономического института в Нижний Тагил. В 1961 г. семья переехала в Свердловск.

И.И. Резник в 1968 году поступила в Свердловский государственный медицинский институт на лечебно-профилактический факультет, в 1974 году с отличием его окончила и получила распределение в Областную клиническую больницу № 1, где прошла и продолжается по сей день ее профессиональная жизнь.

За плечами И.И. Резник клиническая ординатура по общей терапии, заочная аспирантура по кардиологии (1983–1987 гг.) на кафедре терапии факультета усовершенствования врачей. Заочная аспирантура в жизни практического врача, работающего на консультативном приеме кардиолога на 1,5 ставки с больничными дежурствами и регулярными дежурствами по санавиации, оказалась нелегкой задачей. Если к этому добавить особенности научной темы, касающейся инфекционного эндокардита с его высокой летальностью и тяжестью течения заболевания, то становится понятным, какое удовлетворение испытала автор после успешной защиты в 1988 г. кандидатской диссертации на тему: «Современный септический эндокардит: патоморфоз и вопросы оптимизации лечения».

Через год после защиты диссертации, в 1989 году, произошло знаменательное в жизни Инны Ильиничны событие — она стала сотрудником СГМИ. И работает в своей Alma mater уже 31 год, сначала в качестве ассистента кафедры терапии факультета усовершенствования врачей, а с января 2006 г. — в должности профессора.

Главным своим профессиональным счастьем считает уникальную возможность сочетания врачебной, в частности консультативной, работы с успешным преподаванием. По мнению врачей, проходящих обучение на факультете постдипломной подготовки, И.И. Резник обладает даром ораторского искусства.

И.И. Резник с теплом и благодарностью вспоминает профессоров Е.Д. Рож-

дественскую и В.Ф. Антюфьева, а также доцента кафедры Г.Г. Волкова (к сожалению, уже ушедших из жизни), сыгравших огромную роль в ее становлении в качестве кардиолога и ученого.

В 2002 г. Инна Ильинична защитила докторскую диссертацию на тему: «Инфекционный эндокардит за четверть века: клинико-морфологическая эволюция, лечебная тактика, прогнозирование исходов» (научные консультанты — профессор Е.Д. Рождественская, профессор В.А. Руднов). Эта масштабная работа явилась результатом многолетнего изучения данного заболевания, она основана на 650 клинико-морфологических наблюдениях с отдельным рассмотрением таких вариантов заболевания, как инфекционный эндокардит наркоманов и протезирование клапанов сердца. Диссертация получила высокую оценку, в процессе защиты во время своего выступления профессор С.С. Барац отметил: «Эта работа делает честь нашей академии». Логичным завершением данного исследования явилось написание монографии по инфекционному эндокардиту, изданной в 2004 году. По выражению многих врачей Екатеринбурга и Свердловской области, монография стала их настольной книгой, когда речь идет о подозрении на инфекционный эндокардит, дифференциальной диагностике лихорадочных состояний и рациональной антибактериальной терапии. Всего у Инны Ильиничны 5 изданных монографий (моно и в соавторстве).

С этого времени Екатеринбург вошел в тройку российских лидеров по изучению инфекционного эндокардита и экспертным оценкам наряду с Москвой (профессор В.П. Тюрин) и Новосибирском (профессор А.А. Демин). Практически на всех национальных Российских конгрессах кардиологов и терапевтов И.И. Резник участвует в организации симпозиумов по этой злободневной и недостаточно освещаемой проблеме.

После защиты докторской диссертации в приоритете научных интересов И.И. Резник стала некоронарогенная патология сердца, которую называют золушкой современной кардиологии (очень малое количество исследований, не находится в приоритете научных изысканий). В этой когорте, помимо инфекционного эндокардита, — миокардиты, кардиомиопатии, перикардиты. И.И. Резник является научным руководителем по вопросам данной проблематики в Областной клинической больнице № 1, являющейся многолетней клинической базой кафедры терапии ФПК и ПП (главный врач — И.М. Трофимов). Во многом благодаря усилиям И.И. Резник в повседневную клиническую практику на базе СОКБ № 1 внедрены чреспищеводная эхокардиография и прижизненная эндомиокардиальная биопсия, необходимые в диагностике инфекционного эндокардита и миокардитов.

С 2005 года и по настоящее время Инна Ильинична является председателем Областного научно-практического общества терапевтов. Работа областного общества терапевтов стала неотъемлемой частью образовательных программ кафедры терапии ФПК и ПП (зав. кафедрой — профессор М.В. Архипов), особенно в условиях уменьшения продолжительности циклов обучения на ФПК.

Сегодня Свердловское общество терапевтов является региональным отделением Российского научного медицинского общества терапевтов (президент — академик РАМН А.И. Мартынов).

И.И. Резник награждена медалью «В.А. Шервинский» за многолетнюю работу и активное участие в деятельности РНМОТ.

Главной задачей ежемесячных конференций, проводимых обществом терапевтов, является повышение образовательного уровня врачей терапевтических специальностей, ознакомление с самыми современными российскими и международными рекомендациями (в режиме быстрого реагирования). Особого внимания заслуживают выездные конференции терапевтического общества в виде школ по вопросам кардиологии в городах области, включая самые отдаленные.

В настоящее время обществу терапевтов присвоено имя первого председателя — профессора Б.П. Кушелевского. ■

ОЛЬХОВИКОВ
Алексей Иванович
(1946 г.р.)

Доктор медицинских наук, профессор,
Заслуженный врач Российской Федерации.



Родился 28 августа 1946 года в поселке Висим Свердловской области. В 1949 году родители переехали в Н-Тагил, а в 1963 году, после окончания 10 класса, А.И. Ольховиков поступил в Свердловский государственный медицинский институт на педиатрический факультет. На выбор медицинской специальности в немалой степени повлиял тот факт, что среди его соучеников было много врачебных детей, и в разговорах часто мелькали медицинские темы. Достаточно назвать такие фамилии как Н.С. Бабич (в то время — заведующий горздравотделом, позднее — облздравотделом), И.Л. Компанеец (главный акушер гинеколог Нижнего Тагила).

Первые курсы СГМИ были связаны не только с учебой, но и активным участием в спортивной жизни института. В эти годы в институте была сильная команда легкоатлетов. В 1965 году команда СГМИ заняла 1 место среди медицинских вузов Российской Федерации.

В 1969 году после окончания вуза А.И. Ольховиков — врач-ординатор в городской инфекционной больнице № 3. В то время там лечились как взрослые, так и дети, позднее больница стала детской. Три года работы врачом-инфекционистом были настоящей профессиональной школой. Тогда в коллективе были опытные врачи и сестры, которые прошли через горнило Великой Отечественной войны. Их объединял не только профессионализм, но и высокая требовательность в работе в сочетании с уважением и состраданием к пациентам. Это было время снижающейся детской смертности, но все еще высокой, сохраняющихся, хоть и слабеющих классических инфекций, дифтерии, брюшного тифа, дизентерии, кори.

Серьезной переменной в жизни стала встреча с заведующим кафедрой детских инфекций, в будущем — Заслуженным деятелем науки РФ, профессором В.В. Фоминым. Его предложение перейти на работу ассистентом на кафедру определило всю дальнейшую судьбу. В 1972 году А.И. Ольховиков был избран на кафедру ассистентом и активно занялся научными исследованиями. Виталий Васильевич как раз заканчивал работу над докторской диссертацией, которая была посвящена проблеме полиомиелита. Следует заметить, что именно тогда эта проблема не очень приветствовалась, так как на фоне активной вакцинации противополиомиелитной вакциной ставился вопрос о полной ликвидации полиомиелита. Кстати, этот вопрос до сих пор не снят с повестки дня. В 1979 году была защищена кандидатская диссертация в русле проблематики энтеровирусных инфекций. В дальнейшем на кафедре стало развиваться направление, связанное с иммунологией инфекционного процесса, и все работы стали выполняться по данной тематике. В 1996 году была успешно защищена докторская диссертация на тему: «Клиника и функциональное состояние нейтрофилов и лимфоцитов при коклюше у детей». Вся работа на кафедре была тесно переплетена с совместной практической работой в инфекционной детской больнице № 4, дежурствами по санавиации. Период с 1980 по 2000 гг. — наиболее интенсивный в плане науч-

ных исследований и публикаций под руководством Заслуженного деятеля науки РФ, профессора В.В. Фомина. Это отражает и количество защищенных диссертаций: 11 докторских и 60 кандидатских. В 2003 году клинической базой кафедры стал инфекционный корпус МАУ ГКБ № 40.

А.И. Ольховиков являлся консультантом в течение 10 лет в ОДКБ № 1, отделения интенсивной терапии и реанимации, впервые организованного в детской инфекционной больнице по инициативе В.В. Фомина, куратором 4 и 6 отделений ГКБ № 40, ответственным за интернов-педиатров кафедры, в течение двух лет являлся заместителем декана педиатрического факультета. За эти годы подготовлены рабочие программы и учебно-методические материалы для студентов и ординаторов педиатрического и лечебно-профилактического факультета. Он является членом Государственной итоговой аттестационной комиссии, членом Проблемной комиссии «Микробиология, инфекционные болезни и эпидемиология». Под руководством А.И. Ольховикова защищено 4 кандидатских диссертации практическими врачами, которые занимают сейчас ведущие позиции в учреждениях здравоохранения. Можно утверждать, что А.И. Ольховиков является родоначальником возникающей династии врачей: одна дочь — акушер-гинеколог, доктор медицинских наук, вторая — кардиолог, кандидат медицинских наук, две внучки — студентки медицинского университета; впереди задача как можно больше из десяти внуков привлечь к медицине.

В настоящее время А.И. Ольховиков продолжает работать в должности профессора и передавать свой богатый опыт студентам, ординаторам и врачам. Алексей Иванович имеет грамоты и благодарственные письма от ректора, городского управления здравоохранения и Министерства здравоохранения Свердловской области, государственную награду — Заслуженный врач Российской Федерации.

ЛЕЩЕНКО
Игорь Викторович
(1945 г.р.)

Доктор медицинских наук, профессор,
заслуженный врач Российской Федерации.



Глава
4

Родился в 1945 году в городе Челябинске. Потомственный врач.

Окончил Челябинский государственный медицинский институт в 1970 году по специальности «Лечебное дело». В течение 9 лет после окончания института работал в практическом здравоохранении в Нижнем Тагиле в городской больнице № 4 в качестве врача-терапевта, кардиолога, пульмонолога, заведующего пульмонологическим отделением.

Первым учителем была мама — Дмитрук Кира Львовна, заведующая фтизиатрическим стационаром и рентгенолог. Именно с ней И.В. Лещенко постигал азы клинической и лучевой диагностики при болезнях органов дыхания. В 1976 году впервые встретился с профессорами Шулутко Михаилом Львовичем, Винером Матвеем Григорьевичем, Зислиным Борисом Давидовичем в областном пульмонологическом центре в Свердловске — учителями-наставниками, куда был

направлен на специализацию по пульмонологии. Незабываемые ежегодные специализации в областном пульмонологическом центре и работа в качестве заведующего пульмонологическим отделением, занятия с врачами-интернами определили дальнейшую научную, педагогическую и врачебную деятельность И.В. Лещенко. В 1979 году по рекомендации декана лечебного факультета СГМИ профессора Соколова Владислава Александровича избран по конкурсу ассистентом кафедры госпитальной терапии № 1. Занятия со студентами на базе ГКБ № 40 и областного пульмонологического центра (клиника легочной хирургии) наряду с научными изысканиями сформировали научное направление в области болезней органов дыхания. В те годы пульмонологии как отдельной специальности не было, и И.В. Лещенко, будучи интернистом в клинике легочной хирургии, занялся изучением патофизиологических механизмов кардиореспираторной системы, интенсивной терапии у больных, перенесших пневмонэктомию.

Свои истоки пульмонология на Урале берет от фтизиатрии (профессор И.А. Шаклеин), легочной хирургии и интенсивной терапии (профессор М.А. Шулутко и д.м.н. Б.Д. Зислин), рентгенопульмонологии (профессора М.Г. Виннер и В.А. Соколов, д.м.н. В.И. Коробов) и патоморфологии (профессор Г.А. Панфилова и д.м.н. Т.И. Казак). По мнению академика Л.К. Бугуш, Свердловский областной пульмонологический центр являлся клиникой не местного, а союзного значения. За годы работы в пульмонологическом центре, продолжая изучать пульмонологию и рентгенопульмонологию, бронхологию и функциональную диагностику, И.В. Лещенко посетил ряд клиник в Москве, Ленинграде, Риге.

В 1988 году во Всесоюзном НИИ пульмонологии МЗ СССР (г. Ленинград) под руководством профессора М.А. Шулутко и д.м.н. Б.Д. Зислина И.В. Лещенко успешно защитил кандидатскую диссертацию по новой специальности «Пульмонология» на тему: «Профилактика нарушений газообмена и гемодинамике в раннем послеоперационном периоде».



После защиты кандидатской диссертации, по рекомендации декана лечебного факультета профессор В.В. Скрябина, работал заместителем декана лечебного факультета (курсовой декан с 1989-1996 гг.), в 1992 году утвержден в ученом звании «Доцент». В эти годы произошла смена кафедры и клинической базы (ГКБ № 33, в последующем — «Медицинское объединение «Новая больница»).

Встреча в 1991 году с академиком Чучалиным Александром Григорьевичем привела к дальнейшему изменению деятельности. Работая на базе МО «Новая больница», став главным внештатным специалистом-пульмонологом Управления здравоохранения г. Екатеринбурга (1992 год) и главным внештатным специалистом-пульмонологом Министерства здравоохранения Свердловской области (1996 год) занялся вопросами терапевтической пульмонологии. В 1999 году в НИИ пуль-

монологии МЗ РФ (г. Москва) успешно защитил докторскую диссертацию на тему: «Бронхиальная астма: распространенность, диагностика, лечение и профилактика — региональная программа в Свердловской области» (научный руководитель — академик А.Г. Чучалин). Таким образом И.В. Лещенко стал первым кандидатом и доктором наук по специальности 14.00.43 «Пульмонология» в Свердловском медицинском институте и на Урале.

Начав работу в вузе в качестве ассистента кафедры в 1979 году, спустя 21 год, получил аттестат профессора. В 2000 году по инициативе профессора Ю.П. Чугаева и при поддержке ректора профессора А.П. Ястребова был основан курс пульмонологии на кафедре фтизиатрии, заведующим которым назначен И.В. Лещенко, впоследствии — профессор кафедры фтизиатрии и пульмонологии. На базе МО «Новая больница» решением Ученого совета НИИ пульмонологии МЗ РФ открыт филиал НИИ пульмонологии, с 2000 года И.В. Лещенко — научный руководитель клиники МО «Новая больница» (клиническая база кафедры). В мединституте впервые появилась научная специальность «Пульмонология», лицензирована ординатура и аспирантура; подготовлены 1 доктор и 9 кандидатов медицинских наук. Создано общество пульмонологов в регионе, написаны монографии, учебно-методическая литература, территориальные стандарты. И.В. Лещенко является соавтором федеральных руководств по основным разделам пульмонологии, опубликовано более 450 научных статей, создан «Уральский медицинский журнал», вошедший в списки ВАК (И.В. Лещенко — главный редактор и член редколлегии), выпускающий редактор и член редколлегии Русского медицинского журнала (раздел «Болезни дыхательной системы»), журнала «Пульмонология».

И.В. Лещенко — член Европейского респираторного общества и эксперт по хронической обструктивной болезни легких от Российского респираторного общества (РРО) в Европейском респираторном обществе, член исполкома-эксперт РРО, 2008-2015 гг. — президент РРО и председатель Свердловского отделения РРО. За успешную ликвидацию вспышки легионеллезной пневмонии в Верхней Пышме в 2007 году награжден Почетной грамотой Министерства здравоохранения и социального развития РФ, в 2009 году присвоено почетные звания «Заслуженный врач РФ» и «Ветеран труда». Девиз в жизни «Учить и лечить» подтверждается 50-летней врачебной и более чем 40-летней преподавательской и научной деятельностью в Уральском государственном медицинском университете. ■

САВИЧЕВСКИЙ
Милослав Станиславович
(1945-1987)

Доктор медицинских наук, профессор,
заслуженный врач Российской Федерации.



63 года назад впервые на Урале и одной из первых в нашей стране была выполнена операция закрытой митральной комиссуротомии профессором Аркадием Тимофеевичем Лидским, которая положила начало освоению уникального и очень сложного раздела хирургии нового направления.

В 1962-м году в Свердловск из Ленинграда приехал профессор С.С. Соколов организовывать клинику сердечно-сосудистой хирургии на базе кафедры факультетской хирургии педиатрического факультета СГМИ и 23-й Свердловской городской клинической больницы. Доцентом на кафедру он пригласил Милослава Станиславовича Савичевского, недавно защитившего кандидатскую диссертацию, посвященную исследованию легочного кровотока при митральных пороках, — очень своевременную по тем временам работу, которая была высоко оценена в кругах сердечно-сосудистых хирургов. На М.С. Савичевского была возложена чрезвычайно сложная задача — освоение и внедрение в клиническую практику искусственного кровообращения, без которого была невозможна большая сердечная хирургия — реконструкции и замены клапанов сердца, операции при сложных врожденных пороках сердца, операции на аорте, внутрисердечных образованиях.



Коллектив 23-й Свердловской городской клинической больницы.
М.С. Савичевский в верхнем ряду третий слева

Усилиями профессора С.С. Соколова, доцентов М.С. Савичевского и Р.М. Шевченко была организована экспериментальная лаборатория, в которой началось освоение новой технологии. Первыми пациентами были собаки. После упорных многомесячных экспериментов методику перенесли в клинику, а первая операция на открытом сердце в условиях искусственного кровообращения у больной с врожденным пороком сердца была выполнена в 1964 году. Она закончилась удачно и вселила хирургам много оптимизма. К тому времени был сформирован очень сплоченный и талантливый коллектив кардиохирургов и анестезиологов, способный решать сложные задачи освоения кардиохирургии на открытом сердце. Коллеги доверяли друг другу, поддерживали, помогали и словом, и делом, и их несомненным лидером был М.С. Савичевский. Каждый успех и каждая неудача воспринимались как общая радость и боль.

В 1969 году руководство кафедрой и межрегиональным центром сердечно-сосудистой хирургии, за которым к этому времени были закреплены Свердловская, Челябинская, Пермская и Курганская области, было возложено на Милослава Станиславовича. На его плечи, кроме кафедральной работы, легли заботы по организации потоков больных, проведению научно-практических выездных конференций в этих областях, непосредственному участию в консультациях и

отборе больных на сложные кардиохирургические вмешательства.

Доктор М.С. Савичевский обладал удивительным дальновидением. Глядя вперед, он организовал лабораторию биофизики миокарда, которая значительно способствовала развитию кардиохирургии, был «пионером» внедрения гипотермической защиты больного во время операции, что позволяло существенно расширить диапазон оперативных вмешательств. В 1972 году он блестяще защитил докторскую диссертацию по хирургии врожденных пороков сердца.

В 1977 году клинической базой кафедры стала областная клиническая больница № 1, открывшая новые возможности для развития сердечно-сосудистой хирургии. Сегодня это кажется удивительным, но весь коллектив врачей и сестер за Милославом Станиславовичем перешел в новую клинику.

Многие черты характера М.С. Савичевского вызывали у коллег удивление и восхищение. Он заразительно верил в успех, обладал неиссякаемым трудолюбием и терпением, стойко сносил неудачи и потери — при освоении новых сложных хирургических технологий через это проходит каждый специалист. Профессор Савичевский был человеком чеховского склада: интеллигентен, благороден, учтив с коллегами, не позволял себе повышать голос, но мог быть строгим без оскорблений. Относился к больным уважительно, оперировал анатомично и бережно, показывая коллегам пример отношения к тканям. Он умел видеть объемно все нюансы операционного поля (пороки очень меняют анатомию сердца). Разборы больных оказывались для врачей всегда эффективными и полезными, а обходы по палатам — просто увлекательными. Он был человеком многогранным, как все талантливые люди. Великолепно рисовал, оформил ни одну учебную комнату собственными планшетами (специальной учебной литературы, освещавшей ход операций, студентам не хватало). Он даже предполагал сделать атлас операций на сердце. Такого в стране не было, но ему не хватило времени претворить мечту в реальность.

Милослав Станиславович Савичевский умер внезапно в возрасте 57 лет 15 сентября 1987 года.

Выдающиеся заслуги в развитии отечественной кардиохирургии были оценены при жизни. Он был награжден орденами Ленина, Трудового Красного Знамени, медалью за Трудовую доблесть. Ему удалось создать Уральскую школу кардиохирургии, которую ценят и уважают коллеги в России и далеко за ее пределами. Сейчас в клинике работают представители уже пятого поколения этой школы.

Его присутствие на кафедре и в больнице чувствуется ежедневно в доброй памяти людской, на мемориальной доске, в названном его именем Центре сердца и сосудов Областной клинической больницы № 1, ныне входящем в десятку лучших кардиохирургических учреждений России.

Начатое профессором М.С. Савичевским дело продолжают его талантливые ученики — известные и уважаемые кардиохирурги, анестезиологи и операционные сестры, которым, по заветам Мастера сердечно-сосудистой хирургии, чужд недостаток сердечности. ■



**УРАЛЬСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА**

Заслуженные деятели науки Российской Федерации

АНДРЕЕВ
Федор Андреевич
(1879-1952)

Советский патофизиолог, клиницист.
Доктор медицинских наук, профессор.
Заслуженный деятель науки РСФСР.



Родился в Вильно (ныне Вильнюс, Литва) в семье служащего.

Учился на медицинском факультете Варшавского университета, затем — Московского университета (выпуск 1906).

1906-1907 гг. — ассистент кафедры общей патологии 1-го МГУ. С 1907 по 1919 год на Московских Высших женских курсах (2-1 МГУ): ассистент кафедры общей патологии медицинского факультета (1907-1918), заведующий кафедрой общей патологии и терапии хим.-фарм. факультета 2-го МГУ (1918-1933). В 1918 году защитил докторскую диссертацию «К учению о диастоле сердца и ее компенсаторном значении при физиологических и патологических условиях». 1919-1921 гг. в РККА — начальник санитарного отряда, затем начальник госпиталя. 1921-1933 — заведующий кафедрой общей патологии и терапии хим.-фарм. факультета 2-го МГУ. 1933-1938 — заведующий кафедрой патологической БелГМИ (Минск). 1938-1941 гг. — профессор высшей ветеринарной экспериментальной терапии Института гигиены труда и профзаболеваний им. В.А. Обуха.

Заведующий кафедрой (1941-1942), профессор (1942-1944) кафедры нормальной физиологии СГМИ. Одновременно — консультант Свердловских военных госпиталей.

1945-1952 — заведующий кабинетом церебропатологии и терапии Института общей и экспериментальной патологии АМН и одновременно руководитель отделения церебропатологии в Главном военном госпитале Вооруженных Сил СССР.

Научные исследования посвящены проблеме оживления организма, заложившие основы для развития нового научного направления и новой отрасли медицины-реаниматологии. Первые ответы по восстановлению жизни животных провел в 1907-1911 гг. в последующем изучал патогенез смерти и восстановление жизненно важных функций организма (1916). Впервые применил метод оживления на умерших от сыпного тифа (с С.С. Брюхоненко), 1919 г.

Главные научные труды: «Опыт восстановления деятельности сердца, дыхания и функций центральной нервной системы» (1913); «Патологофункциональное исследование органов трупа» (1916); «О восстановлении жизненных функций организма» (М., 1945).

Награжден Сталинской премией второй степени (1950) за исследования, разработку и внедрение в лечебную практику метода лечения длительных состояний внутренних заболеваний (1945-1949). Сталинской премией второй степени (1952) за научные исследования и разработки методов восстановления жизненных функций организма, находившегося в состоянии агонии и клинической смерти. Имеет медали различного достоинства. ■

БАРАЦ
Семен Самойлович
(1922-2013)

Терапевт-кардиолог, ученый, педагог.
 Доктор медицинских наук, профессор.
 Основоположник уральской научной школы тера-
 певтов-кардиологов.
 Заслуженный деятель науки РСФСР.



Родился в городе Умани, в семье служащего.

В 1947 году окончил Свердловский государственный медицинский институт. В 1947-1949 гг. — клинический ординатор СГМИ. В 1950-1954 гг. — заведующий терапевтическим отделением Березовской городской больницы, 1954-1957 гг. — консультант-терапевт в медсанчасти Уральского государственного университета и УФАН СССР, 1966-1968 гг. — старший научный сотрудник Центральной научно-исследовательской лаборатории СГМИ, с 1968 г. — заведующий кафедрой внутренних болезней СГМИ. 1968-1997 гг. — главный кардиолог Свердловской области. С 1992 года — Президент Ассоциации «Урал-кардиология».

Автор 260 научных работ, 13 монографий, четырех авторских свидетельств на изобретения. Научный редактор журнала «Настольная библиотека кардиолога». Первым в России дал подробное описание клинике поражения главных почечных артерий. Инициатор организации кардиологической службы в системе медсанчастей промышленных предприятий. Лауреат премии им. Г.Ф. Ланга АМН СССР (1989).

Главные научные труды: «Заболевания главных почечных артерий» (М., 1963); «Ишемическая болезнь сердца» (Свердловск, 1988); «Атеросклероз» (Екатеринбург, 1995).

Награжден орденом Трудового Красного Знамени, медалью «Изобретатель СССР». Почетный профессор УГМА (2000). ■



БЕНЕДИКТОВ
Иван Иванович
(1916-2000)

Акушер-гинеколог, ученый, педагог,
доктор медицинских наук, профессор.
Основоположник уральской научной школы
акушеров-гинекологов.
Заслуженный деятель науки РСФСР.



Родился в селе Алешкино Ульяновской области, в семье священника.

Окончил Томский государственный медицинский институт (1940). В качестве дивизионного хирурга принял участие в Великой Отечественной войне (1941-1945). После войны работал в Томском медицинском институте, где защитил кандидатскую диссертацию по проблеме стимуляции родового акта (1950) и докторскую диссертацию «О кровообращении и температуре в матке при некоторых физиологических и патологических состояниях организма».

С 1961 года работал в Свердловском государственном медицинском институте, руководил кафедрой акушерства и гинекологии лечебно-профилактического факультета.

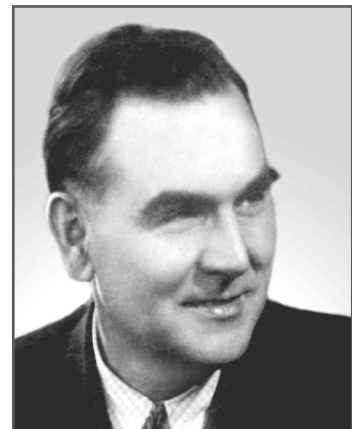
Автор 319 научных работ, в том числе 35 монографий по вопросам общей медицины, хирургии, акушерства и гинекологии; современным проблемам акушерско-гинекологической эндокринологии, детской гинекологии, методологии и философии; пяти книг мемуарного характера.

Научный руководитель 12 докторских и 80 кандидатских диссертаций. Являлся членом редакционного совета журнала «Акушерство и гинекология». Главные научные труды: «Некоторые вопросы патогенеза, клиники, профилактики и терапии акушерских кровотечений» (Свердловск, 1964); «Философия медицины» (Свердловск, 1967); «Происхождение диагностических ошибок» (Свердловск, 1977); «На грани жизни» (Свердловск, 1990).

Награжден орденами Красной звезды, Отечественной войны I и II ст. «Знак Почета». Почетный профессор УГМА (1998). ■

БОГДАНОВ
Федор Радионович
(1900-1973)

Ортопед-травматолог, ученый, педагог,
доктор медицинских наук, профессор,
член-корреспондент АМН СССР.
Организатор уральской научной школы
ортопедов-травматологов.
Заслуженный деятель науки РСФСР.



Родился в городе Киеве, в семье служащего.

Окончил медицинский факультет Московского государственного университета (1925). В 1938-1958 гг. заведовал кафедрой общей хирургии Свердловско-

го государственного медицинского института. В годы войны — главный хирург Уральского военного округа. В 1944-1958 гг. — директор Свердловского института восстановительной хирургии, травматологии и ортопедии. С 1958 г. работал в Киевском НИИ травматологии и ортопедии: до 1963 г. — заведующий кафедрой травматологии и ортопедии; в 1964-1973 гг. — проректор по научной работе. Пионер применения, остеосинтеза металлическим стержнем.

Автор 300 научных работ, в том числе 8 монографий по вопросам пороков развития трубчатых костей, врожденных вывихов бедра, хирургического лечения церебральных параличей и болезней Бехтерева, военно-полевой хирургии. Был руководителем 35 докторских и 73 кандидатских диссертаций. Являлся членом президиума Всесоюзного общества травматологов-ортопедов. Главные научные труды: «Экспериментальные и клинические данные к вопросу о регенерации ткани при внутрисуставных переломах» (журнал «Советская хирургия», 1935); «Антропластика тазобедренного сустава» (Свердловск, 1958); «Хирургическое лечение заболеваний и последствий повреждений тазобедренного сустава» (Свердловск, 1959).

Награжден орденами Ленина, Трудового Красного Знамени, Красной Звезды.

ГЛИНСКИХ
Нина Поликарповна
(1939-2018)

Доктор медицинских наук, профессор.
Заслуженный деятель науки РФ.



Родилась в городе Верхнем Тагиле Свердловской области.

Окончила санитарно-гигиенический факультет Свердловского государственного медицинского института.

1962–1966 гг. — аспирант Свердловского научно-исследовательского института вирусных инфекций.

В 1966 году защитила кандидатскую диссертацию «Характеристика дыхания тканевых культур, зараженных аденовирусами».

1966–1968 гг. — младший научный сотрудник.

1969–1989 гг. — заведующая лабораторией клеточных культур.

В 1978 году защитила докторскую диссертацию «Характеристика взаимодействия вируса и клетки при острой латентной инфекции в зависимости от морфофизиологического состояния и условий культивирования клеточных культур».

1983–2014 гг. — директор Екатеринбургского научно-исследовательского института вирусных инфекций.

Коллектив института под руководством Н.П. Глинских с 1980 года занимается изучением заболеваемости ротавирусной инфекцией на территории Екатеринбурга и других городов страны. Кроме того, ФБУН «ЕНИИВИ» стал инициатором создания региональной программы по профилактике природно-очаговых инфекций клещевого энцефалита, геморрагической лихорадки с почечным син-

дромом и Лайм-Боррелиоза. Сотрудники института разработали и координируют региональную программу по профилактике и борьбе со СПИДом в Уральском регионе.

Под руководством Н.П. Глинских защищено 14 диссертаций.

В 1995 году присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки РФ». ■

.....

ЕГОРОВ
Владимир Михайлович
(1940 г.р.)

Анестезиолог и реаниматолог, ученый, педагог,
организатор медицинской науки
и здравоохранения.
Доктор медицинских наук, профессор.
Заслуженный деятель науки РФ.



Родился в крестьянской семье Калининской области.

Основатель известной на Урале и в нашей стране школы детских анестезиологов и реаниматологов.

В 1964 г. окончил Пермский государственный медицинский институт. Работал хирургом, затем анестезиологом в клинике общей хирургии Ижевского медицинского института.

В 1970 году окончил аспирантуру и защитил кандидатскую диссертацию при операциях на сердце с искусственным кровообращением в условиях гемоделиции.

С 1970 по 1986 год работал ассистентом кафедры детской хирургии СГМИ-УГМА. После защиты докторской диссертации избрался профессором той же кафедры.

В 1986 году М.В. Егоров возглавил кафедру анестезиологии и реаниматологии ФПК и ПП, которой руководил более 20 лет.

С 1985-1995 г. — проректор по лечебной работе СГМИ.

В 80-х годах 20 столетия разработал самостоятельно и со своими учениками модель детской неотложной и реанимационной помощи в Свердловской области, алгоритм консультации ребенка на расстоянии, а также принципы организации интенсивного этапа лечения при осложненных формах преэклампсии. Проведенные исследования и внедрения их в детскую практику позволили значительно снизить показатели младенческой смертности и улучшить здоровье детей на Среднем Урале.

Автор 360 научных работ, 11 монографий, 6 авторских свидетельств и трех патентов на изобретения. Подготовил 8 докторов и 26 кандидатов медицинских наук. Главные научные труды: «Неуролептаналгезия в хирургии детского возраста» (Свердловск, 1984); «Анестезия и интенсивная терапия в акушерстве и неонатологии» (Екатеринбург, 2001); «Организация педиатрической неотложной и реанимационной помощи в крупном регионе» (Екатеринбург, 2004).

Награжден дипломом и серебряной медалью имени им. Петра Великого «За заслуги в деле возрождения науки и экономики России» (2006), дипломом и серебряной медалью имени им. И.П. Павлова «За развитие медицины и здравоохранения РАЕН» (2006). ■

КЛИМОВ
Василий Николаевич
(1919-1990)

Хирург, ученый, педагог, организатор
 высшей школы и здравоохранения.
 Доктор медицинских наук, профессор.
 Заслуженный деятель науки РСФСР.



Родился в селе Никитино Свердловской области, в крестьянской семье. Участник советско-финской и Великой Отечественной войн (1939-1945).

В 1952 году окончил лечебно-профилактический факультет Свердловского государственного медицинского института с отличием. Прошел путь от клинического ординатора, ассистента, доцента, ректора СГМИ (1962-1983), до профессора, заведующего кафедрой госпитальной хирургии СГМИ (1963-1988).

В.Н. Климов был активным общественником и хорошим организатором. 5 лет он возглавлял комсомольскую организацию Института, за активную работу которой был награжден орденом Трудового Красного Знамени (1949). Провел большую работу по улучшению материально-технической базы вуза.

Автор 130 научных работ, в том числе четырех монографий по вопросам хирургии грудной и брюшной полости, сосудистой хирургии. Руководитель трех докторских и 20 кандидатских диссертаций. Организовал Центр по изучению вопросов неотложной и сосудистой хирургии. Избирался депутатом Свердловского городского совета (1978-1980). Главные научные труды: «Хирургическое лечение острого холецистита» (Свердловск, 1960); «Травмы грудной клетки и ее органов по материалам клиники за 35 лет» (Свердловск, 1972); «Острый подвздошно-бедренный венозный тромбоз» (Свердловск, 1979).

В 1981 году профессорско-преподавательский коллектив торжественно отметил 50-летний юбилей Института, в связи с которым Институт был награжден орденом Трудового Красного Знамени за вклад развития здравоохранения медицинской науки и подготовку медицинских кадров.

В.Н. Климов награжден орденом Октябрьской революции, двумя орденами Трудового Красного Знамени, двумя орденами Красной Звезды, орденом «Знак почета» и медалями. ■



В.Н. Климов (в центре) с Н.С. Давыдовой (рядом слева), зав. хирургическим отделением Т.С. Петровой и врачами А.А. Бородиной и А.А. Хитриным

КОРТЕВ
Аркадий Иванович
(1918-1999)

Врач-инфекционист, ученый, педагог.
Доктор медицинских наук, профессор.
Заслуженный деятель науки РСФСР.



Родился в селе Николо-Ивановское Свердловской области, в семье рабочего. Окончил военный факультет 2-ого Московского медицинского института (1943).

В 1943–1945 гг. выполнял спецзадание Правительства СССР.

В 1945–1948 гг. служил в пограничных войсках СССР.

В 1948–1958 гг. работал в Куйбышевском медицинском институте (ординатор, аспирант, ассистент, доцент).

В 1953–1958 гг. был в спецкомандировке в Китае.

В 1956–1958 гг. учился в докторантуре 1-го Московского медицинского института.

1958–1994 гг. работал в Свердловском медицинском институте заведующим кафедрой инфекционных болезней.

Научные исследования А.И. Кортеева посвящены вопросам клиники различных инвазий, актиномикозу, листереллезу, брюшному тифу и другим инфекциям. Он изучал роль микроэлементов в клинике инфекционных болезней. Автор 220 научных работ, в том числе 11 монографий. Под его руководством выполнено 7 докторских и 37 кандидатских диссертаций.

Главные научные труды: «Бруцеллез» (Челябинск, 1976); «Рожа» (Кемерово, 1977); «Инфекционные болезни» (Екатеринбург, 1993).

Почетный профессор УГМА (1998). ■

КУШЕЛЕВСКИЙ
Борис Павлович
(1890-1976)

Терапевт-кардиолог, ученый, педагог.
Доктор медицинских наук, профессор.
Лауреат Государственной премии СССР.
Основатель Уральской научной школы
терапевтов-кардиологов.
Заслуженный деятель науки РСФСР.



Родился в городе Перми, в семье служащего.

Окончил медицинский факультет Казанского университета (1914).

Участник Первой мировой войны.

В 1920–1928 гг. работал врачом Свердловской железнодорожной больницы

и руководил кафедрой инфекционных болезней медицинского факультета Уральского государственного университета.

1934–1968 гг. — заведующий кафедрой факультетской терапии Свердловского государственного медицинского института.

В годы войны — главный терапевт-консультант эвакогоспиталей УралВО. Организатор специализированной кардиологической службы скорой медицинской помощи для больных с заболеванием сердца.

Под его руководством в СССР впервые в начале войны проведены клинические испытания и внедрены в практику новые сульфаниламидные препараты для лечения пневмонии и дизентерии.

Научные исследования мирного времени посвящены вопросам клиники артритов, ревматизма, сердечной и легочно-сердечной недостаточности, тромбозам и эмболиям легочной артерии. Б.П. Кушелевский — пионер антикоагулянтной терапии инфарктов миокарда и стенокардии.

Автор 200 научных работ, в том числе 9 монографий. Подготовил 10 докторов и 38 кандидатов медицинских наук. Член редколлегии совета журнала «Терапевтический архив», «Кардиология».

Главные научные труды: «Клиника ревматических и неревматических инфекционных артритов» (Свердловск, 1938); «Инфекционные заболевания суставов» (М., 1945); «Очерки по антикоагулянтной терапии» (М., 1969); «Экстремальная помощь при острой коронарной и сердечной недостаточности» (Свердловск, 1970).

Награжден орденом Красного Знамени, двумя орденами Трудового Красного Знамени, орденом Красной Звезды. ■

ЛИДСКИЙ
Аркадий Тимофеевич
(1890-1973)

Хирург, ученый, педагог, профессор.
Доктор медицинских наук, профессор,
член-корреспондент АМН СССР.
Основатель уральской научной школы хирургов.
Заслуженный деятель науки РСФСР.



Родился в городе Екатеринодаре в рабочей семье.

Окончил медицинский факультет Казанского университета (1914). Участвовал в Первой мировой войне в качестве военврача. В 20-е годы прошлого столетия принял участие в организации медицинского факультета Астраханского университета, и в 1923 г. избран заведующим кафедрой нормальной анатомии этого факультета.

В 1929-1930 гг. возглавил хирургическое отделение Московского областного института экспертизы трудоспособности.

В 1931 году был направлен в распоряжение Уральского здравотдела и назначен научным руководителем хирургической больницы в Свердловске.

А.Т. Лидский — один из организаторов Свердловского медицинского института. С 1931 г. — заместитель директора, заведующий кафедрой общей хирургии. С 1934 г. — заведующий кафедрой госпитальной хирургии, которую возглавлял почти 30 лет.

В годы войны — главный хирург эвакогоспиталей Наркомздрава по Свердловской области. Инициатор открытия в Свердловске отделений хирургической пульмонологии, энтерологии, кардиохирургии, урологии, хирургической стоматологии, сосудистой хирургии, неотложной хирургии и др., которые позже стали самостоятельными клиниками и центрами.

Автор 200 научных работ, в том числе 9 монографий. Под его научным руководством выполнено и защищено 13 докторских и 50 кандидатских диссертаций. За монографию «Хирургические заболевания печени и желчевыводящей системы» удостоен премии АМН СССР им. Н.И. Пирогова (1963).

Впервые на Урале провел операции на сердце и легких.

Главные научные труды: «Глухая гипсовая повязка при лечении ранений в тыловых госпиталях» (Свердловск, 1941); «Дифференциальная диагностика важнейших хирургических заболеваний» (Медгиз, 1961); «Хроническая венозная недостаточность» (Медицина, 1969).

Награжден орденами Ленина и Красной Звезды, медалями. ■

.....

ЛУБЕГИНА
Зоя Петровна
(1919-2012)

Доктор медицинских наук, профессор.
Заслуженный деятель науки РСФСР.



Родилась 28 ноября 1919 года в селе Уни Кировской области, в крестьянской семье.

В 1939 году окончила Свердловский государственный медицинский институт.

1939 год — учеба в Куйбышевской военно-медицинской академии.

В 1941 году в составе 362-й стрелковой дивизии работала хирургом медсанчасти № 458.

В 1942 году приступила к работе в Свердловском ВОСХИТО, в котором прошла путь от врача-интерна до директора.

В 1951 году защитила кандидатскую диссертацию «Оперативное лечение деформаций стоп после детского паралича».

1958–1959 гг. — руководитель ортопедического отделения.

В период с 1959 по 1985 гг. — директор института травматологии и ортопедии (Свердловск).

В 1965 г. защитила докторскую диссертацию «Оперативное лечение хронического огнестрельного остеомиелита».

Научные исследования посвящены лечению тяжелой скелетной травмы, теоретическому обоснованию и применению компрессионно-дистракционного остеосинтеза; лечению дефектов костей; челюстно-лицевой хирургии; суставной патологии у взрослых и детей и др.

Профессору З.П. Лубегиной принадлежит приоритет в разработке модели

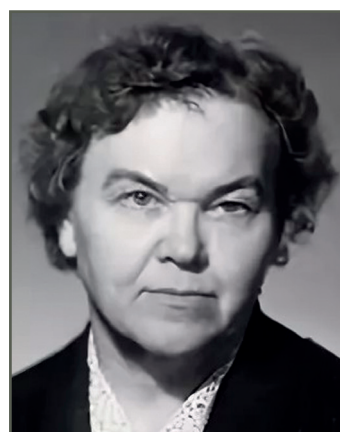
хронического огнестрельного остеомиелита и его лечение. По ее инициативе началась большая работа по раннему выявлению и лечению врожденных и приобретенных заболеваний опорно-двигательного аппарата у детей.

Автор 120 научных работ по различным вопросам травматологии и ортопедии, в том числе 2-х монографий. Под ее руководством выполнено 5 докторских и 17 кандидатских диссертаций.

Главные научные труды: «Профилактика и лечение деформации стоп после полиомиелита» (1964); «Успехи травматологии и ортопедии на Урале» (1969). ■

МАЛЫШЕВА
Руфина Александровна
(1914-2009)

Доктор медицинских наук, профессор.
 Заслуженный деятель науки РСФСР.



Родилась 25 августа 1914 года в городе Каменске-Уральском Свердловской области.

В 1941 году окончила педиатрический факультет Свердловского государственного медицинского института.

1941–1944 гг. — врач-педиатр в яслях (г. Свердловск).

1944–1947 гг. — заместитель начальника райздравотдела.

1947–1950 гг. — начальник Кировского райздравотдела г. Свердловска.

1950–1951 гг. — председатель Кировского райисполкома г. Свердловска.

1951–1988 гг. — директор НИИ ОММ.

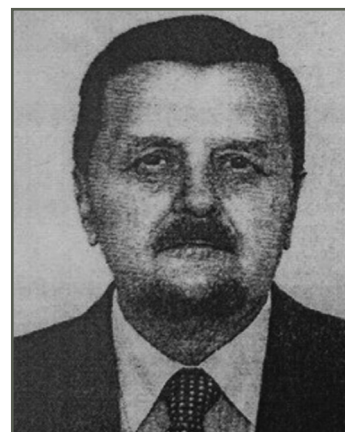
В 1957 году защитила кандидатскую диссертацию «Динамика развития новорожденных города Свердловска за 15 лет» (1939-1955). В 1968 году — докторскую диссертацию «Организация выхаживания недоношенных детей в условиях крупного промышленного центра».

Научные исследования Р.А. Малышевой были связаны с вопросами перинатологии, проблемами внутриутробного развития и периода раннего детства, проблемами влияния производственных факторов на специфические функции женского организма, плод и новорожденного ребенка.

Автор более 100 научных работ.

Награждена орденами «Знак почета» (1962), Трудового Красного Знамени (1966), медалями «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов», «100-летию со дня рождения В.И. Ленина». ■

МАЗУРИК
Виктор Константинович
(1935 г.р.)



Биохимик, доктор медицинских наук, профессор.
Заслуженный деятель науки РФ.

Родился 30 июня 1935 года в городе Тихорецке Краснодарского края, в семье военнослужащего.

В 1962 г. окончил лечебно-профилактический факультет Свердловского государственного медицинского института с отличием.

После окончания СГМИ был направлен в аспирантуру по биохимии при Институте медицинской радиологии АМН СССР. После окончания аспирантуры (1965) работал научным сотрудником отдела биохимии ИМП АМН в г. Обнинске Калужской области (1965-1964).

После защиты кандидатской диссертации (1966) — старший научный сотрудник Института биофизики (1969-1977).

С 1977 года — заведующий лабораторией биохимии лучевых поражений.

В 1982 г. В.К. Мазурик защитил докторскую диссертацию «Радиобиологические основы биохимической индикации лучевого поражения» по специальности «Радиобиология».

В 1987 году присуждена Государственная премия СССР «За разработку теоретических основ радиационной гибели лимфоидных клеток и их использование для выяснения патогенеза лучевой болезни».

В 1990 году присвоено звание «Профессор» по специальности «Радиобиология».

В 1997 году присвоено почетное звание «Заслуженный деятель Российской Федерации».

Научные исследования посвящены проблемам радиационной медицины и радиобиологии: биологическая индикация и биодозиметрия ионизирующих излучений; изыскания и исследования биохимических маркеров радиационного эффекта для изучения механизмов биологического действия радиации, включая особенности механизмов действия плотно-ионизирующих излучений (быстрых нейтронов); оценка эффективности противолучевых средств (в частности ДНК, обеспечив научное обоснование перспективности работ по созданию широко известного препарата «Деринат»); радиационное нарушение биосинтеза и репликации ДНК; молекулярные основы радиочувствительности; ликвидация аварии на Чернобыльской АС.

Автор более 170 научных работ, в том числе 10 коллективных монографий. Под его руководством защищено 10 кандидатских и докторских диссертаций.

Награжден нагрудным знаком «Отличник здравоохранения» (1982), Государственной премией СССР (1987), Юбилейным знаком «50 лет атомной отрасли» (1995), Медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» 2-ой степени, Государственной научной стипендией (1997). ■

МАНЕЛИС
Зинаида Сергеевна
 (1925 г.р.)

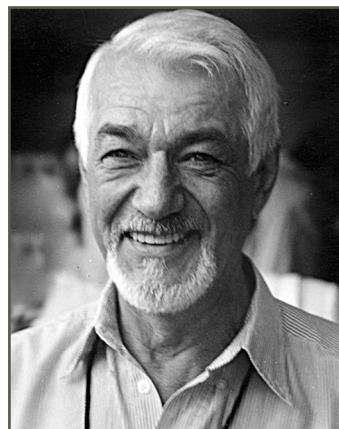
Доктор медицинских наук, профессор.
 Заслуженный деятель науки РФ.



Родилась в ноябре 1925 года в городе Свердловске.
 Окончила Свердловский государственный медицинский институт.
 После окончания Института работала на кафедре нервных болезней под руководством профессора Д.Г. Шефера.
 В 1956 году защитила кандидатскую диссертацию «Клиника и патогенез первичных инфекционных полирадикулоневритов». В 1968 году — докторскую диссертацию «Первичный инфекционный энцефало-миелополирадикулоневрит». 1973–1977 гг. — профессор кафедры нервных болезней и медицинской генетики Ярославского государственного медицинского института (ЯГМИ).
 В период 1977-1996 год заведовала кафедрой нервных болезней и медицинской генетики (ЯГМИ).
 В 1997 году присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки РФ».
 Круг научных интересов З.С. Манелис был достаточно широк: исследования сосудистых заболеваний головного мозга, опухолей, заболеваний вегетативной нервной системы, нейроинфекций. Под ее руководством защищено 11 кандидатских и 4 докторских диссертаций. ■

МАРХАСИН
Владимир Семенович
 (1941–2015)

Российский биофизик и физиолог,
 главный научный сотрудник и руководитель
 лаборатории математической физиологии
 института иммунологии и физиологии УроРАН,
 член-корреспондент РАН.
 Заслуженный деятель науки РФ.



Родился 23 апреля 1941 года в поселке Партала Карело-финской ССР.
 В 1963 году окончил Свердловский государственный медицинский институт.
 Основным направлением научных исследований В.С. Мархасина была биомеханика миокарда. Им сформирована теория хронической сердечной недостаточности как адаптивного и патологического феномена, основанная на исследованиях физиологии сердечной мышцы больных пороками сердца.
 Профессором В.С. Мархасиным разработаны экспериментальные и теорети-

ческие модели неоднородного миокарда, нового направления биофизики сердца. Совместно с учеными Оксфордского университета разработана математическая модель регуляции работы миокарда, позволяющая исследовать явление неоднородности миокарда. Одним из его открытий является то, что электромеханическая неоднородность мышечных клеток сердца является важным фактором, присутствующим нормальной работе сокращений миокарда. Для патологических состояний сердечной мышцы характерны нарушения структуры неоднородности, приводящие к нарушению сократительной функции и сердечного ритма.

Главные научные труды: «Функциональные основы нарушения сократительной функции миокарда» (Санкт-Петербург, 1994); «Биомеханика неоднородного миокарда» (Екатеринбург, 1999); «Введение в биомеханику пассивного миокарда» (М., 2000). ■

НИКОЛАЕВ
Эдуард Константинович
(1935-2010)

Анестезиолог-реаниматолог, ученый, педагог.
Доктор медицинских наук, профессор.
Заслуженный деятель наук РСФСР.



Родился в городе Свердловск в семье служащего.
Окончил лечебно-профилактический факультет Свердловского государственного медицинского института (1959).

Прошел путь от практического врача, ассистента, доцента до профессора, заведующего кафедрой анестезиологии и реаниматологии (1974-2005).

Является организатором первого на Урале реанимационно-анестезиологического отделения. Организатор одной из первых в вузах СССР кафедры анестезиологии и реаниматологии в СГМИ (1974). На кафедре под руководством профессора Э.К. Николаева разрабатывались такие научные проблемы, как особенности обезболивания у пожилых; электрическая дефибриляция сердца; лечение перитонита и панкреатита с помощью локальной гипотермии; эпидуральная, спинальная и внутривенная анестезия; лечение тяжелой черепно-мозговой травмы; аспирационных пневмоний; сепсиса и др.

С 1965 по 1971 гг. Э.К. Николаев возглавил деканат ФУВ.

С 1973 по 1985 гг. — проректор по научной работе.

Член правления Всесоюзного и Всероссийского научных обществ, член редакционных советов журналов «Анестезиология и реаниматология», «Вестник интенсивной терапии», «Проблемы интенсивной терапии» и др. Член Европейской Академии Анестезиологии (1997).

Автор более 250 научных работ, 12 из которых по истории анестезии представлены по Всемирной библиотеке — музею в Иллинойсе (США, 1995). В его авторском багаже 4 свидетельства об изобретении и более 40 рационализаторских предложений. Под его руководством выполнено 6 докторских и 28 кандидатских диссертаций.

Награжден правительственными наградами и знаком «Отличнику здравоохранения». ■

ОРЛОВ
Ратмир Сергеевич
(1930 г.р.)

Доктор медицинских наук, профессор.
 Заслуженный деятель науки РФ.



Родился в марте 1930 года в Свердловске, в семье служащего.

В 1953 году с отличием окончил Казанский медицинский институт.

В 1956 году защитил кандидатскую диссертацию «О физиологической роли педиатров в деятельности нервных стволов».

1953-1956 — аспирант кафедры нормальной физиологии Казанского медицинского института.

1956–1963 гг. — ассистент кафедры физиологии 1-го Ленинградского медицинского института.

В 1963 году защитил докторскую диссертацию «Передача импульсов возбуждающего и тормозящего нервов на гладкомышечную клетку».

1963–1971 гг. — заведующий кафедрой физиологии, профессор по науке Свердловского медицинского института.

В период с 1968 по 1971 год — заведующий лабораторией субклеточной экологии Уральского филиала АН СССР.

1971-1990 гг. — заведующий кафедрой физиологии, ректор Ленинградского санитарно-гигиенического медицинского института.

1990-1997 гг. — заведующий кафедрой физиологии Санкт-Петербургской медицинской академии имени И.И. Мечникова.

В 1998 году Ратмиру Сергеевичу присвоено звание «Заслуженный деятель науки РФ».

Автор более 250 научных работ, в том числе 5-монографий, 2-х учебников. Под его руководством защищено 30 кандидатских и 14 докторских диссертаций.

Член редколлегии журналов «Успехи физиологических наук» (1968-1976), «Физиологический журнал им. И. М. Сеченова» (1971-1980).

Среди наград: премия правительства РФ в области образования (в числе авторов за учебник «Биология. Человек. 9 класс»); премия им. Н. Коперника Краковского университета; «Лорд добра и член Совета Всемирной организации Белого Креста»; «Человек года-1997» Американского биографического института; Медаль Люблинского университета. ■

ПАВЛОВ
Анатолий Дмитриевич
(1928 г.р.)

Советский патофизиолог.
Доктор медицинский наук, профессор.
Заслуженный деятель науки РФ.



Родился в Семипалатинске, в семье служащего.
Окончил Военно-медицинский факультет при Саратовском медицинском институте (1952).

С 1952 по 1960 год служил в Венгрии в составе Южной группы войск в должности начальника лазарета, а затем — старшего врача авиационной части.

После демобилизации из армии поступил в аспирантуру при кафедре патологической физиологии СГМИ (1960).

С 1963 года, после защиты кандидатской диссертации, — ассистент кафедры патологической физиологии.

В 1965 году проходил подготовку по циклу радиологии в Центральном институте усовершенствования врачей в г. Москве.

После защиты докторской диссертации (1970) избран заведующим кафедрой патологической физиологии Рязанского медицинского института.

С 1994 года — заместитель директора по научной работе, а затем научный руководитель Рязанского филиала ФГУ «Федеральный научно-клинический центр детской гематологии, онкологии и иммунологии» Минздрава России. Под руководством профессора А.Д. Павлова сформировался коллектив научных и клинических кадров, основным научным направлением деятельности которых стало изучение патологии эритрона.

Усилия и энергия научных исследований профессора А.Д. Павлова и его учеников были направлены на внедрение рекомбинантного ЭПО в клиническую практику в качестве альтернативы гемотрансфузиям в лечении анемии при злокачественных новообразованиях, анемии недоношенных детей, анемии беременных и других ЭПО-дефицитных анемий.

Автор 300 научных статей, в том числе 8 монографий в зарубежной и отечественной печати.

Под руководством А.Д. Павлова выполнено 20 кандидатских и докторских диссертаций. Ему присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки Российской Федерации» (2000). ■

РАТНЕР
Георгий Львович
(1923-2001)

Советский и российский хирург.
 Доктор медицинских наук, профессор.
 Основатель Куйбышевской школы
 сосудистой хирургии.
 Заслуженный деятель науки РСФСР.



Родился 1 сентября 1923 года в Свердловске, в семье служащего.
 Окончил Свердловский государственный медицинский университет (1949).
 1949–1952 гг. — клиническая ординатура у профессора А.Т. Лидского.
 В 1952 году защитил кандидатскую диссертацию «Анатомия предстательной железы при гипертрофии ее».

1952–1962 гг. — заведующий хирургическим отделением в Комсомольске-на-Амуре.

1954–1962 гг. — руководит отделением грудной и сердечно-сосудистой хирургии в Челябинском медицинском институте, доцент.

После защиты докторской диссертации (1961) избран на должность заведующего кафедрой факультетской хирургии Куйбышевского медицинского института.

1962–2001 гг. — заведующий кафедрой факультетской хирургии Самарского медицинского университета.

С 1993 года — Почетный гражданин города Самары.

В 2007 году 13-й проезд города Самары переименован в улицу Георгия Ратнера. В этом же году в Самаре открыта мемориальная доска Г.Л. Ратнеру.

Под руководством профессора Г.Л. Ратнера в клинике разработаны актуальные проблемы современной хирургии: восстановительные операции на сосудах; хирургия сердца; создание аппаратуры искусственного кровообращения; хирургия легких, пищевода, желудка и желчевыводящих путей, симптоматической артериальной гипертензии и др.

Главные научные труды: «Пластика кровеносных сосудов» (1959); «Реконструктивная хирургия аорты и магистральных сосудов» (1965); «Хирургия аорты и артерий» (1982).

Является автором книг для широкой аудитории «Как написать медицинскую диссертацию», «Моя профессия — хирург», «Как сохранить молодость» и др.

Автор 250 публикаций, 15 книг, 10 монографий. Под его руководством защищены 33 докторских и 91 кандидатская диссертация.

Награжден орденом Ленина, орденом Отечественной войны I и II степени, орденом Дружбы народов.

Обладатель награды «Золотой академический Оскар за неоценимый вклад в культуру, науку и прогресс человечества». Обладатель Большой серебряной медали Кембриджа. ■

САРАПУЛЬЦЕВ
Петр Алексеевич
(1947 г.р.)

Врач-кардиолог.
Доктор медицинских наук, профессор.
Заслуженный деятель науки РФ (2011).



Родился в городе Свердловске, в семье служащего.
В 1971 году окончил лечебно-профилактический факультет Свердловского государственного медицинского университета с отличием.
С 1971 по 1973 гг. — врач инфекционного отделения ГКБ № 1, с 1973 по 1988 год — ассистент кафедры госпитальной терапии СГМИ.
С 1988 по 1994 год — доцент кафедры госпитальной терапии СГМИ, а с 1994 по 2004 год — заведующий кафедрой внутренних болезней № 1.
С 2004 по 2006 год — ведущий научный сотрудник лаборатории морфологии института иммунологии и физиологии УрО РАН, затем — заведующий лабораторией «Имунофизиологии обменных процессов» до 2008 года. С 2008 г. — главный научный сотрудник лаборатории иммунопатофизиологии.
Специалист в области кардиологии, гастроэнтерологии и эндокринологии. В области кардиологии получены важнейшие результаты: установлены этиопатогенетические механизмы возникновения функциональной патологии сердца, механизмы возникновения и клинические проявления патологии сердечно-сосудистой системы при анкилозирующем спондилоартрите.
В области гастроэнтерологии установлены клиничко-патологические закономерности развития демпинг-синдрома и особенности морфооптического состояния жидких сред организма при хронических вирусных гепатитах.
В области эндокринологии разработана методика выявления генетической предрасположенности к различным формам сахарного диабета, выявлены особенности изменения сердечно-сосудистой системы при развитии диабетической кардиопатии и метаболическом синдроме.
Автор 70 печатных работ. Под руководством П.А. Сарапульцева защищено 7 докторских и 14 кандидатских диссертаций. ■

.....

СИНЯВСКАЯ
Ольга Александровна
(1924-2006)

Врач-педиатр, ученый, педагог.
Доктор медицинских наук, профессор.
Основательница Уральской научной
школы педиатров.
Заслуженный деятель науки РФ.



Родилась в городе Свердловске, в семье служащего.

В 1947 году окончила Свердловский государственный медицинский институт, педиатрический факультет.

С 1947 по 1952 год работала в практическом здравоохранении. С 1952 г. — в Свердловском медицинском институте: ассистент, доцент.

С 1964 по 1967 гг. заведовала кафедрой пропедевтики детских болезней.

С 1967 по 1998 гг. заведовала кафедрой госпитальной педиатрии.

Основные научные исследования в области аллергологии atopического дерматита; изучение особенностей заболеваемости почек у детей; детской гастроэнтерологии; хронических расстройств питания у детей раннего возраста.

Инициатор и организатор аллергоцентра и Центра гастроэнтерологии в Екатеринбурге. О.А. Синявская — автор одного изобретения и 5 рационализаторских предложений по совершенствованию диагностики и комплексного лечения аллергодерматозов у детей.

Автор 5 монографий, 300 научных работ (часть в соавторстве), из которых 5 опубликованы в зарубежной части.

Главные научные труды: «Книга для родителей» (М., 1980); «Экзема и нейродермит» (Свердловск, 1986); «Аллергический диатез» (Свердловск, 1991); «Часто болеющие дети» (Екатеринбург, 1993).

Награждена орденом Трудового Красного Знамени, медалями, Знаком «Отличник здравоохранения». ■

СТАРКОВ
Павел Михайлович
(1906-1996)

Советский физиолог.
Доктор медицинских наук, профессор.
Заслуженный деятель науки РСФСР.



Родился 31 августа 1906 года.

В 1929 году окончил Пермский медицинский институт.

После окончания Пермского медицинского института (1929) — сотрудник лаборатории гигиены труда при отделе Труда Уральского облизполкома (город Свердловск).

В период с 1932 по 1940 год — ассистент кафедры нормальной физиологии Свердловского медицинского института.

В 1936 году П.М. Старкову присвоено ученое звание кандидата медицинских наук (по совокупности работ). С этого же года — заведующий физиологической лабораторией Института охраны материнства и детства (НИИОММ) в городе Свердловске.

В 1938 году — приват-доцент, в 1939 год — доцент.

В 1940 году защитил докторскую диссертацию «Газовый наркоз закисью азота и циклопропаном» (руководитель В.В. Парин).

В период с 1940 по 1949 год — заведующий кафедрой нормальной физиологии Омского медицинского института, с 1949 по 1973 — заведующий кафедрой

нормальной физиологии Кубанского медицинского института.

В 1968 году присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки РСФСР».

Под его руководством защищено 37 кандидатских и 5 докторских диссертаций. ■

СТРЕЛКОВ
Ростислав Борисович
(1929-2009)

Доктор медицинских наук, профессор.
Заслуженный деятель науки РФ.



Родился в городе Алапаевске Свердловской области, в семье рабочих.

В 1954 году окончил военно-медицинский факультет Самарского медицинского института.

В 1963 году окончил физиологический факультет Уральского государственного университета.

После окончания аспирантуры при кафедре фармакологии Свердловского государственного медицинского института (1959) зачислен ассистентом той же кафедры.

В 1962 году ему присвоено звание доцента кафедры фармакологии СГМИ.

С 1963 по 1968 год работал научным сотрудником института экспериментальной патологии и терапии при АМН СССР.

Докторская диссертация была посвящена проблеме сравнительного изучения механизма действия радиопротекторов класса индолилаалкиламинов и аминостиолов (1968).

С 1969 по 1978 год заведовал лабораторией НИИ мозга АМН СССР.

С 1978 по 1984 год — научный сотрудник Института медицинской радиологии (Обнинск), а в период 1984–1989 гг. — профессор Российского государственного медицинского университета (Москва).

В следующий период жизни (1989–1993) Р.Б. Стрелков — директор медицинского научно-практического центра гипоксии.

В 1993 году — президент Академии гипоксии.

Научные исследования посвящены изучению механизмов действия и эффективности противолучевых защитных средств. Разработанный им способ противолучевой защиты с 1975 г. вошел в практику онкологических и радиологических центров.

Автор метода прерывистой нормобарической гипоксии.

Р.Б. Стрелкову присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки РФ». Награжден Орденом «Заслуги перед Отечеством»; Премией АМН СССР им. Н.И. Пирогова; Премией АМН СССР им. И.В. Курчатова. ■

УЙБА
Владимир Викторович
(1958 г.р.)

Доктор медицинских наук, профессор.
 Заслуженный деятель науки РФ.



Родился 4 октября 1958 года в городе Омске, в семье служащего.

В 1982 году окончил Свердловский государственный медицинский институт по специальности «Врач-гигиенист, эпидемиолог».

1982–1984 гг. — цеховой врач-терапевт поликлинического отделения № 3 городской больницы в г. Свердловске.

В период с 1984 по 1989 год — главный врач профилактория Белоярской атомной электростанции в поселке Заречный Свердловской области.

1989–1999 гг. — начальник медико-санитарной части № 32 Третьего главного управления при Минздраве СССР, Федерального управления медико-биологических и экстремальных проблем при Минздраве России в г. Заречный Свердловской области.

С 1998 году — заслуженный врач Российской Федерации.

1992–2002 гг. — заместитель руководителя Федерального управления медико-биологических и экстремальных проблем при Минздраве России в Москве.

В 2000 году окончил Академию народного хозяйства при Правительстве РФ.

2002–2003 гг. — генеральный директор ООО «Виру» в г. Заречный, Свердловская область.

С июня по декабрь 2003 — заместитель руководителя Федерального управления медико-биологических и экстремальных проблем при Минздраве России в Москве. 2003–2004 — руководитель Федеральным управлением медико-биологических и экстремальных проблем при Минздраве России.

Распоряжением Правительства РФ от 6 ноября 2004 года назначен руководителем Федерального медико-биологического агентства (ФМБА) России.

В 2004 году присуждена премия Правительства Российской Федерации в области науки и техники.

2005 году окончил цикл «Экономика и управление на предприятии» в Академии народного хозяйства при Правительстве Российской Федерации.

В 2005 году В.В. Уйба защитил докторскую диссертацию на тему: «Управление качеством медицинской помощи в сети лечебно-профилактических учреждений специализированного государственного здравоохранения» в Военно-медицинской академии им С.М. Кирова.

В 2005 году — ректор Института последипломного профессионального образования ФМБА России. В этом же году избран заведующим кафедрой общественного здоровья и здравоохранения института повышения квалификации ФМБА России.

В 2013 году присуждена премия Правительства Российской Федерации в области образования.

В.В. Уйба разработал методические подходы и реализовал практические мероприятия для специализированной системы здравоохранения, обеспечивающей

в течение 68 лет сохранение здоровья и профессиональной работоспособности работников предприятия оборонных отраслей промышленности.

Автор более 250 научных работ. Под его руководством защищены кандидатские и докторские диссертации.

Заслуженный деятель науки РФ (2017). Заслуженный врач РФ (1998). Заслуженный врач Чеченской Республики; Заслуженный врач Республики Ингушетия. Лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники (2004). ■

ФОМИН
Виталий Васильевич
(1930–2015)

Врач-инфекционист, ученый, педагог.
Доктор медицинских наук, профессор.
Почетный гражданин города Екатеринбурга.
Основатель уральской научной
школы педиатров-инфекционистов.
Заслуженный деятель науки РФ.



Родился в городе Свердловске в семье служащего.
В 1955 году окончил Свердловский государственный медицинский институт, педиатрический факультет.

В 1955-1958 годах работал в практическом здравоохранении.

С 1959 года — сотрудник СГМИ: ассистент, доцент, заведующий кафедрой детских инфекционных болезней и клинической иммунологии (1971–2006), с 2006-го по 2015-й — профессор той же кафедры.

Основные направления научных исследований: прикладная иммунология и механизмы адаптации макроорганизма при детских инфекционных заболеваниях; иммунологические аспекты эпидемиологии энтеровирусных инфекций; эндокринно-иммунологические аспекты взаимосвязи при нейроинфекциях у детей; особенности кооперации иммунокомпетентных клеток при инфекционных и инфекционно-аллергических заболеваниях.

В.В. Фомин автор 200 научных работ, в том числе 23 монографии, руководств, сборников научных трудов. В течение ряда лет был деканом педиатрического факультета и проректором по научной работе вуза.

Являлся членом пленума Всероссийского общества иммунологов, проблемной комиссии Санкт-петербургского института детских инфекций, председателем диссертационного совета УГМА.

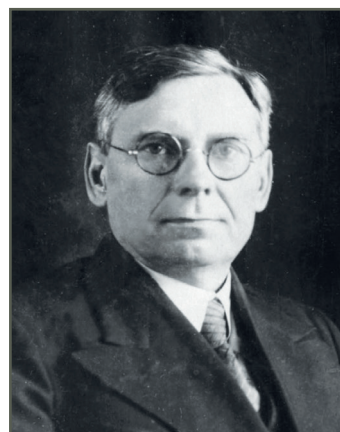
Под его руководством защищено 10 докторских и 30 кандидатских диссертаций.

Главные научные труды: «Паралитические заболевания у детей в период массового применения живой противополиомиелитрой вакцины» (Свердловск, 1974); «Гипоталамо-гипофизарная система и иммунный ответ при инфекционных заболеваниях у детей» (Свердловск, 1991); «Детские инфекционные болезни: руководство для врачей» (Свердловск, 1992).

За внедрение результатов исследований по проблеме иммунопатогенеза и патогенетической терапии детских инфекций В.В. Фомин стал одним из первых лауреатов премии Татищева и де Генина. ■

ЧАКЛИН
Василий Дмитриевич
(1892–1976)

Хирург, ортопед-травматолог, ученый, педагог.
 Доктор медицинских наук, профессор,
 член-корреспондент АМН СССР.
 Лауреат государственной премии СССР.
 Заслуженный деятель науки РСФСР.



Родился в городе Москве, в семье служащего.

Окончил медицинский факультет Харьковского университета (1919).

В Свердловске возглавлял Уральский НИИ травматологии и ортопедии (1931–1944), заведующий кафедрой травматологии и ортопедии Свердловского государственного медицинского института (1934–1944).

В годы Великой Отечественной войны — консультант эвакуационных госпиталей в Свердловске и Свердловской области.

Научные исследования, которые проводились в НИИ травматологии и ортопедии под руководством профессора Чаплина: актуальные проблемы борьбы с производственным травматизмом, усовершенствование методов лечения переломов костей и ложных суставов, регенерация костей и хрящевой ткани при повреждениях и заболеваниях, лечение острого и хронического остеомиелита, лечение повреждений и заболеваний позвоночника.

В 1931-м году он впервые в мировой практике выполнил операции переднего спондилодеза при спондилолистезе четвертого поясничного позвонка, что обусловило развитие нового направления в вертебрологии.

С 1944 года В.Д. Чаплин — научный руководитель Московского НИИ ортопедического протезирования.

За 13 лет работы В.Д. Чаплина в Свердловске под его руководством было выполнено и защищено две докторских, 13 кандидатских диссертаций, опубликовано 185 научных работ, издано две монографии и два сборника научных работ.

Главные научные труды: «Оперативная ортопедия». Том 1, 2 (М., 1951); «Основы оперативной ортопедии и травматологии» (М., 1964); «Опухоли костей и суставов» (М., 1974).

В 1943 году награжден орденом Трудового Красного Знамени. ■



Уральский институт травматологии и ортопедии имени В. Д. Чаплина

ЧИЖОВ
Алексей Ярославович
(1942 г.р.)

Доктор медицинских наук, профессор.
Заслуженный деятель науки РФ.



Родился 23 сентября 1942 года в селе Аксеново Альшеевского района Башкирской АССР.

В 1967 году окончил с отличием Свердловский государственный медицинский институт.

Один из пионеров научной школы по проблемам адаптационной медицины.

1960–1973 гг. — санитар, медбрат Городской клинической больницы № 1 города Свердловска.

В 1972 году защитил выполненную на кафедре патологической физиологии СГМИ кандидатскую диссертацию «Полярографическое определение направление кислорода в тканях у детей с хроническими воспалительными заболеваниями легких в анестезиологической практике».

1973–1980 гг. — врач операционно-анестезиологического отделения больницы № 1 четвертого Главного управления МЗ СССР (Москва).

1980–1986 гг. — старший научный сотрудник научно-консультативного отдела ВНИЦ по охране здоровья матери и ребенка МЗ СССР (Москва).

1986–1988 гг. — старший научный сотрудник лаборатории клинических проблем гипоксии центрального ордена Ленина института усовершенствования врачей МЗ СССР.

В 1983 году успешно защитил докторскую диссертацию «Механизмы противолучевого действия гипоксической гипоксии и экспериментально-клиническое обследование ее использования для ослабления лучевого поражения при общем и локальном облучении организма».

1988–1993 гг. — заведующий отделом клинических проблем гипоксии с группой внедрения. Центр профилактического гипоксии МЗ СССР.

1988 год — генеральный директор МЭЦ «Горный воздух — 21-й век».

С 1993 года и по настоящее время — профессор кафедры экологического мониторинга и прогнозирования экологического факультета РУДН.

Более 25 лет работает над научными проблемами медицинской экологии и разработкой эффективных методов повышения неспецифической резистентности организма человека к неблагоприятным факторам окружающей среды. Является одним из ведущих ученых-медиков по разработке научно обоснованных средств и методов повышения общей резистентности организма, коррекции возникающих нарушений и оздоровления человека.

Профессором Чижовым созданы новые методы диагностики и коррекции нарушенных функций организма. Является автором известного в стране и за рубежом метода гипоксической стимуляции защитных сил организма, утвержденного Минздравом России и одобренного Российской академией медицинских наук. В настоящее время метод с большей эффективностью используется более чем в 150 городах России и странах СНГ.

Вице-президент Международной академии проблем гипоксии. Член германского общества натуропатов.

Автор более 450 научных работ и 17 монографии. Имеет 13 авторских свидетельств и патентов, 7 из которых нашли широкое практическое применение в различных областях медицины и экологии.

С 2003 года — Заслуженный деятель науки РФ. ■

ШАКЛЕИН
Иван Алексеевич
(1899–1969)

Врач-пульмонолог, организатор здравоохранения,
ученый, педагог.

Доктор медицинских наук, профессор.
Заслуженный деятель науки РСФСР.



Родился в Екатеринбурге в крестьянской семье.

Окончил медицинский факультет Пермского университета (1929).

С 1937 по 1969 год — директор Свердловского НИИ туберкулеза.

С 1954 по 1969 год — заведующий кафедрой туберкулеза Свердловского государственного медицинского института.

В годы Великой Отечественной войны руководил Свердловским областным управлением здравоохранения (1942–1945).

Опубликовано более 70 научных работ, посвященных диагностике и лечению туберкулеза и селитротуберкулеза. Иван Алексеевич убедительно доказал огромную роль социальных условий в возникновении, течении и исходах туберкулезной инфекции.

Под научным руководством И.А. Шаклеина выполнено и защищено восемь докторских и 28 кандидатских диссертаций.

Он участвовал во всесоюзных, международных и республиканских съездах и конгрессах.

Среди главных научных трудов — «Проблемы борьбы с туберкулезом и его профилактика» (Свердловск, 1963) и другие.

Награжден орденом Ленина, двумя орденами Красного знамени, орденом Красной звезды. ■

ШЕФЕР
Давид Григорьевич
(1898–1978)

Врач-невропатолог, нейрохирург, ученый, педагог.
Доктор медицинских наук, профессор.
Основатель уральской школы невропатологов.
Заслуженный деятель науки РСФСР.



Родился в Малых Степанцах Киевской губернии, в семье служащего.
Окончил медицинский факультет Саратовского университета (1922).
В 1929-1937 гг. работал в клинике нервных болезней Астраханского и Ростовского медицинских институтов.

1937-1978 гг. — заведующий кафедрой нервных болезней Свердловского государственного медицинского института.

В годы Великой Отечественной войны — главный невропатолог госпиталя УРВО. В 1941-м году являлся организатором нейрохирургических госпиталей на Урале. Организатор «инсультной» бригады для оказания помощи при нарушениях кровообращения при состояниях скорой помощи.

Один из первых начал применять антикоагуляцию при лечении ишемического инсульта, эпилепсии и экстрапирамидных дискинезий.

Подготовил 59 кандидатов и 18 докторов медицинских наук.

Автор 300 научных работ, в том числе четырех монографий по вопросам диагностики и лечения огнестрельных ранений центральной и периферической нервной системы, опухоли мозга.

Главные научные труды: «Диагностика и лечение огнестрельных ранений периферических нервов» (Свердловск, 1944); «Опухоли мозга» (Свердловск, 1958); «Клиника, диагностика и лечение острых нарушение мозгового кровообращения» (Свердловск, 1977).

Награжден орденом Ленина, Трудового Красного Знамени, Отечественной войны второй степени, Красной звезды и медалями. ■

ЮШКОВ
Борис Германович
(1947 г.р.)

Специалист в области физиологии системы крови.
Доктор медицинских наук, профессор,
член-корреспондент РАН.
Заслуженный деятель науки РФ.



Родился 10 октября 1947 года в Свердловске в семье служащих.
Окончил лечебно-профилактический факультет Свердловского медицинского института в 1974-м году.

После окончания аспирантуры при кафедре патологической физиологии СГМИ защитил кандидатскую диссертацию на тему: «О лейкопоэтических и лейкопенических свойствах сыворотки крови при инфаркте миокарда».

1974–1978 — ассистент кафедры, 1978–1987 — доцент.

В 1985 году защитил докторскую диссертацию «Механизм повреждения и компенсации системы гемопоза в условиях воздействия на организм экстремальных факторов».

1994 год — заведующий кафедрой нормальной физиологии Уральской государственной медицинской академии.

1994 год — декан вновь организованного общемедицинского факультета.

1994–1999 гг. — проректор по учебной работе академии.

В 1996-м по совместительству избран заведующим кафедры физиологии человека и животных Уральского государственного университета имени А.М. Горького (в настоящее время — УрФУ им. первого президента Российской Федерации Б.Н. Ельцина), который заведует по сей день.

В 2001 году перешел на работу в институт иммунологии и физиологии УрОРАН на должность заведующего лабораторией иммунной физиологии.

2003 год — заместитель директора института по научной работе и остается в этой должности в настоящее время.

Основные научные исследования профессора Б.Г. Юшкова связаны с изучением регуляции кроветворения и разработкой концепции иммунологической регуляции физиологических функций. Изучена роль клеток, сосудов и межклеточной среды кроветворной ткани в регуляции кроветворения в физиологических условиях при действии на организм экстремальных факторов и патологии. Теоретически обоснованы и разработаны методы получения аутопротезов для пластики различных тканей.

Б.Г. Юшков — член правления Российского физиологического общества имени И.П. Павлова, председатель екатеринбургского отделения Российского физиологического общества имени И.П. Павлова; заместитель председателя объединенного ученого совета по медицине УрОРАН, эксперт научно-технической сферы ФГБНУ РИНКЦЭ Министерства образования и науки Российской Федерации.

Автор 450 научных работ, в том числе 15 монографии, 12 авторских свидетельств и патентов, 11 учебников по физиологии и патофизиологии. Им подготовлено четыре доктора и 22 кандидата наук.

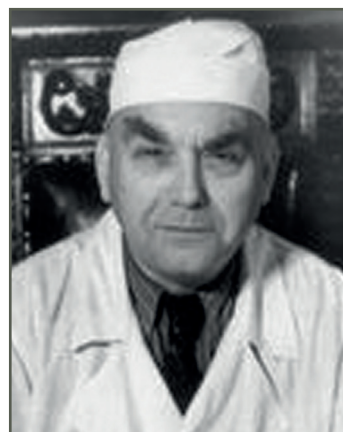
Главные научные труды посвящены исследованию физиологических механизмов воздействия на организм наночастиц различной природы, роли стволовых клеток в патологии, физиологии гемостаза, экспериментальному обоснованию новых методов лечения эпилепсии.

Совместно с академиком В.А. Черешнивым и Е.А. Корневой развивает новые научные направления иммунофизиологии и иммунопатофизиологии.

Б.Г. Юшков — Заслуженный деятель науки РФ (2008), лауреат премии правительства Российской Федерации в области образования (2012), лауреат премии имени В.В. Ларина академии медицинских наук (2008), премии Уральского отделения Российской академии образования (2003). Награжден нагрудным знаком «Орден имени В.Н. Вернадского», знаком «Отличник здравоохранения». ■

ЯКОВЛЕВ
Илья Ильич
(1896–1968)

Врач-акушер-гинеколог.
Доктор медицинских наук, профессор.
Заслуженный деятель науки РСФСР.



Родился 21 октября 1896 года в Санкт-Петербурге.
В 1919 году окончил Военно-медицинскую академию.
С 1919 по 1921 год — военный врач судовой и береговой охраны.
1921-1922 гг. — работал в Акушерско-гинекологической клинике Наркомздрава. В период с 1922 по 1926 год — ассистент акушерско-гинекологической клиники Ленинградского института усовершенствования врачей.
После защиты кандидатской диссертации (1926) И.И. Яковлеву присваивается ученое звание «Доцент».
В 1938 году защитил докторскую диссертацию «Электронаркоз в области лабораторного эксперимента».
В период с 1941 по 1943 год — заведующий хирургическим отделением Военно-морского госпиталя (участник обороны Ленинграда).
С 1943 по 1953 гг. — заведующий кафедрой акушерства и гинекологии Свердловского государственного медицинского института.
1953–1968 гг. — заведующий кафедрой акушерства и гинекологии 1-го Ленинградского медицинского института им. И.П. Павлова.
В 1959 году присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки РСФСР».
Автор 150 научных публикаций, в том числе 20 монографий. ■

ЯСТРЕБОВ
Анатолий Петрович
(1939–2018)

Патофизиолог, ученый, педагог, организатор
военной школы и здравоохранения.
Доктор медицинских наук, профессор.
Заслуженный деятель науки РФ.



Родился в городе Рогачеве Горьковской области, в семье служащего.
Окончил в 1962 году Свердловский государственный медицинский институт, работал на кафедре патологической физиологии: 1962-1965 годы — аспирант, 1965-1974 годы — ассистент, доцент; с 1974 г. — заведующий кафедрой.
С 1983 по 2005 годы — ректор СГМИ-УГМА.
Основатель уральской школы патофизиологов.

Подготовил 11 докторов и 30 кандидатов медицинских наук.

Автор 230 научных работ, в том числе 5 монографии, посвященных изучению механизмов регенерации крови, повреждения и адаптации организма в экстремальных условиях, особенностей регенерации тканей при старении организма, разрабатывающих концепцию метаболической регуляции гомеостаза.

Был организатором и научным руководителем Центра по изучению геронтологии и гериатрии, созданного на базе Свердловского госпиталя для ветеранов войн.

Являлся редактором журнала «Вестник уральской медицинской академии», членом правления Российского общества патофизиологов, представителем министерства здравоохранения РФ при Полномочном представительстве президента РФ по Уральскому федеральному округу.

Главные научные труды: «Энергетический обмен у полевок и его изменения в экстремальных условиях» (Свердловск, 1984); «Регуляция гомеостаза при воздействии на организм экстремальных факторов» (Свердловск, 1988); «Гликопротеины и гомеостаз» (Екатеринбург, 1994).

Награжден орденом «Знак почета», золотой медалью ВДНХ СССР, орденом Дружбы. В январе 1998 г. по решению международного биографического комитета (Кембридж, Великобритания) избран человеком года. ■

Почетные профессора Уральского государственного медицинского университета



БЕНЕДИКТОВ
Иван Иванович
(1916-2000)

Доктор медицинских наук, профессор.
Заслуженный деятель наук РФ.
Основатель Уральской научной школы акушеров-гинекологов.
Почетный профессор Уральского государственного медицинского университета.

Выпускник Томского медицинского института 1940 года.

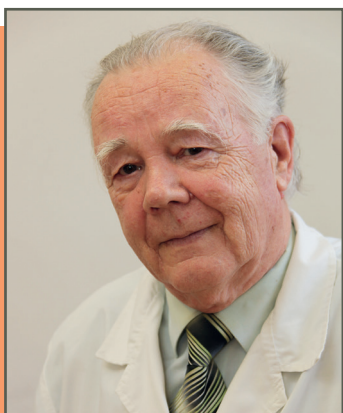
Участник Великой Отечественной войны 1941–1945 гг., служил в должности хирурга медсанбата. После войны работал в Томском медицинском институте.

Докторскую диссертацию защитил в 1960 году.

В 1961 году возглавлял кафедру акушерства и гинекологии лечебного факультета СГМИ, на которой проработал 37 лет.

Автор более 300 научных работ, в том числе 20 монографий по вопросам патогенеза, клиники, профилактики и терапии акушерских кровотечений и др.

Научный руководитель 80 кандидатских и 12 докторских диссертаций. Награжден орденами и медалями в военное и послевоенное время. ■



БОРЗУНОВ
Виктор Михайлович
(1934 г.р.)

Доктор медицинских наук, профессор.
Основатель научной школы
«Клинико-иммунологические и морфологические
аспекты эпидемических значимых инфекций
на Среднем Урале».
Почетный профессор Уральского государственного
медицинского университета.

Выпускник Свердловского государственного медицинского института 1964 года.
С 1964 по 1967 год после окончания института работал в практическом
здравоохранении. Прошел путь от студента до профессора.

1994-2014 гг. — заведующий кафедрой инфекционных болезней СГМИ-УГМА.
Автор 312 научных работ, в том числе 14 монографий. Под его научным ру-
ководством выполнено и защищено 17 кандидатских диссертаций.

Награжден медалью Альфреда Нобеля (РАН). В.М. Борзунову присвоено зва-
ние Заслуженного деятеля наук и образования РАН.

В настоящее время работает в практическом здравоохранении. ■



ЕГОРОВ
Владимир Михайлович
(1940 г.р.)

Доктор медицинских наук, профессор,
заслуженный деятель наук РФ.
Почетный профессор Уральского государственного
медицинского университета.

После окончания Пермского медицинского института в 1964 году работал в
практическом здравоохранении. Затем прошел путь от аспиранта до профессора
в СГМИ.

С 1985 по 1995 год — проректор по лечебной работе СГМИ.

В 1986 году избран на должность заведующего кафедрой анестезиологии и
реаниматологии ФПК и ПП.

В настоящее время — профессор этой же кафедры.

Под руководством профессора В.М. Егорова впервые в стране проведены
комплексное исследование влияния хирургической травмы и общей анестезии
на состояние психики у детей, а также разработка профилактики и коррекции,
позволивших сократить сроки восстановления высших психических функций у
детей в послеоперационном периоде.

Автор более 360 научных работ, в том числе 11 монографий. Под его руко-
водством защищено 8 докторских и 27 кандидатских диссертаций. Награжден
дипломом и серебряной медалью им. И.П. Павлова, дипломом и серебряной меда-
лью им. Петра Великого и др. ■



ЗЛОБИН
Владимир Игоревич
(1943 г.р.)

Доктор медицинских наук, действительный член РАН по специальности «Эпидемиология». Почетный профессор Уральского государственного медицинского университета.

Выпускник санитарно-гигиенического факультета СГМИ 1968 года. Несколько лет работал в практическом здравоохранении.

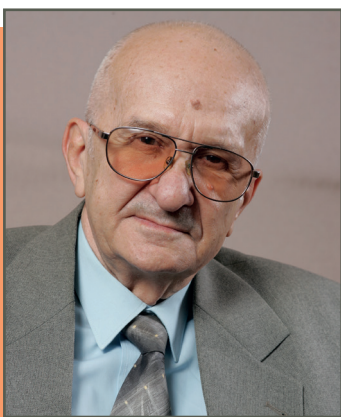
С 1971 года — младший научный сотрудник, затем — заведующий лабораторией трансмиссионных вирусных инфекций Свердловского НИИ вирусных инфекций МЗРСФСР.

С 1988 по 2002 год работал в Иркутске на руководящих должностях НИИ природно-очаговых инфекций МЗРСФСР, затем работал в Москве в Институте полиомиелита и вирусных энцефалитов им. М.П. Чумакова, в НИИ вирусологии им. Д.И. Ивановского.

С 2012 года академик В.И. Злобин возглавляет кафедру микробиологии, вирусологии и иммунологии ИГМУ.

Исследования посвящены этиологии, молекулярной биологии, эпидемиологии, профилактике вирусных болезней и бактериальных инфекций. Автор 700 научных работ, в том числе 11 монографий и руководств, изданных в России и за рубежом. Под его руководством защищено 7 докторских и 13 кандидатских диссертаций.

Заслуженный деятель республики Бурятия, почетный ученый Европы (Германия). Лауреат премии РАН им. В.М. Жданова, удостоен медали им. Р. Коха (Германия), медали Монголии, медали Южной Осетии. ■



КОЗЛОВ
Виктор Андреевич
(1932–2020)

Доктор медицинских наук, профессор. Лауреат Государственной премии СССР. Почетный профессор Уральского государственного медицинского университета.

Выпускник лечебно-профилактического факультета Свердловского государственного медицинского института 1956 года, затем в течение 6 лет работал хирургом ГКБ № 1.

С 1963 года по настоящее время работает на кафедре общей, факультетской хирургии, а затем на кафедре хирургических болезней УГМУ. С 1978-2003 гг. — заведующий кафедрой факультетской хирургии СГМИ.

В.А. Козлов прошел путь в Свердловском медицинском институте от ассистента до профессора, заведующего кафедрой хирургических болезней. При его участии разработаны и внедрены в практику ряд новых оригинальных способов диагностики и оперативного лечения заболеваний органов брюшной полости.

В.А. Козловым впервые разработана и внедрена в практику криоваготомия, реография поджелудочной железы, операция абдоминализации поджелудочной железы, ее локальная гипотермия через малую сальниковую сумку.

Автор более 150 научных работ. Под его руководством защищено более 20 диссертаций.

Награжден Орденом «Знак Почета». ■



КОРТЕВ
Аркадий Иванович
(1918–1999)

Доктор медицинских наук, профессор, Заслуженный деятель науки РФ.
Почетный профессор Уральского государственного медицинского университета.

Выпускник военного факультета 2-го Московского медицинского института в 1943 г.

Участник Великой Отечественной войны (1941–1945 гг.).

До 1958 года служил в рядах Советской армии, работал за рубежом.

В 1958 году возглавлял кафедру инфекционных болезней СГМИ и руководил ею в течение 36 лет.

Научные работы посвящены вопросам клиники и диагностики различных инвазий, актиномикозу, хронической дизентерии, листериозу, брюшному тифу, а также изучению роли микроэлементов в клинике инфекционных болезней.

Автор 220 научных работ, в том числе 11 монографий. Под его руководством выполнено 7 докторских и 37 кандидатских диссертаций. ■



ЛАМПЕРТ
Фриц
(1933 г.р.)

Немецкий врач и исследователь рака.
Доктор медицины, профессор.
Почетный иностранный профессор
Уральской государственной медицинской академии.

Ф. Ламперт родился в 1933 году во Франкфурте-на-Майне. В 1950-х годах изучал медицину и философию в университетах Франкфурта, Берлина, Парижа. Для дальнейшего медицинского образования в качестве педиатра и исследователя рака он провел несколько лет в США.

В Германии Ф. Ламперт провел первое исследование по лечению лейкемии у детей. Его основное внимание уделяется хромосомам лейкоэмических и опухолевых клеток.

Будучи профессором педиатрии в детской клинике Университета Юста Любимова, в 1983 году он начал ежегодный «Тур Пейпера» или «Тур надежды» в поддержку больных раком детей.

За свою медицинскую и гуманитарную помощь за рубежом в 1996 году он был награжден Крестом федеральной службы первого класса. В России он был удостоен звания почетного доктора и почетного профессора медицинской академии (Екатеринбург). Центр онкологии и гематологии областной детской больницы № 1 в Екатеринбурге носит имя доктора Ламперта.

Фриц Ламперт: «Мое сердце принадлежит Уралу»

*Гаригин Тарханов
(из книги «#УралСаяныАрал...»)*

...В мае 1993 года я был назначен на должность Главного педиатра Свердловской области, и мне часто приходилось бывать в Областной детской клинической больнице № 1.

Усложняющаяся экономическая ситуация в стране в первую очередь отразилась на здравоохранении, особенно в районах. Областная детская клиническая больница (ОДКБ) становилась для меня — областного педиатра — главной опорой в решении возрастающих проблем детства. Отдаленным территориям помогала выездная поликлиника: один-два раза в месяц ведущие специалисты больницы выезжали в область. Под руководством главного врача Владимира Евгеньевича Ломовских на базе реанимационного отделения эффективно работал областной реанимационно-консультативный центр (РКЦ). Служба «Неотложной педиатрии» ОДКБ, эффективно поддерживая врачей территорий, лечивших тяжелых больных, также способствовала организации межрайонных КРЦ, открытие детских реанимационных коек в Центральные районные больницы (ЦРБ).

В один из моих приездов летом 1993 года в ОДКБ руководитель детского онкогематологического центра Лариса Фечина представила меня немцу:

— Вот, Гаригин Ашотович, у нас появился опытный консультант — Фриц Ламперт. Он руководитель детской клиники в Гессене, профессор.

Позже, часто общаясь с ним, я узнал, что Ламперт — ведущий онкогематолог Германии и Европы, занимался наукой в США. Но все по порядку...

В одном из интервью Лариса рассказала, как этот специалист оказался на Урале: «В начале 90-х границы открылись, и в Россию приехала общественная

благотворительная организация Care-Deutschland (в переводе — забота). Немцы решили помогать не продовольственными пайками, а улучшить то, что было хуже всего в нашей медицине. Детских онкологов страны собрали на международный симпозиум в Минск. Первое впечатление — империалисты врут, рассказывая о каких-то недостижимых результатах. У нас погибало восемь детей из десяти, а у них была обратная пропорция. Они рассказывали, что успех лечения — в качественной диагностике и в очень интенсивном противоопухолевом лечении. Но этого на тот момент в России практически не было. Осенью 1992 года к нам приехал известный немецкий детский онколог Фриц Ламперт. Посмотрел в наш допотопный монокулярный микроскоп и удивился: «Я ничего не вижу!». Это было время пустых полок в России, мыла по талонам, проблем с лекарствами. И следующий раз профессор приехал с царским подарком — микроскопом Carl Zeiss. А в мае 1993 года меня, новоиспеченного завотделением (мне тогда не было еще и тридцати), вдвоем с совсем молодой коллегой пригласили в Германию в университетскую клинику Гессена на учебу...»



Открытие лаборатории иммуногистохимии, оснащенной немецкой техникой. Ф. Ламперт (крайний слева), 1998 г.

Так началась дружба Фрица Ламперта с Уралом. Этот удивительный человек с 1993 по 2000-й год с недоступным для понимания упорством ежегодно прилетал из ФРГ в Екатеринбург, чтобы консультировать больных лейкозом детей, внедрял новые методы лечения и обучал врачей. Привозил дефицитные лекарства, расходные материалы и технику для лабораторий ОДКБ № 1. Но и этого ему казалось недостаточно. Чтобы привлечь внимание

общественности к проблемам детей, больных тяжелейшими заболеваниями и средства для поддержки центра, в 1994 году предложил организовать и своим участием активно поддерживал благотворительный велопробег до обелиска, символизирующего границу Европы с Азией. Расскажу обо всем, не спеша, чтобы читатель мог осознать высокую цену его поступков.

С 1993 года — он научный руководитель онкогематологии. За годы сотрудничества с нашим центром проконсультировано в Германии более 100 маленьких уральцев-пациентов центра, привезено, и чаще на себе, десятки килограмм лекарств и расходных материалов, как потом подсчитали медики центра, на сумму более 600 тыс. марок. По тем тощим годам для здравоохранения это громадная сумма. И чаще эти деньги его: что-то было собрано благотворительным фондом, организованным им в Германии.

В 1997 году во Франкфурте при участии фонда М. Горбачева прошла встреча специалистов Германии и России. Обсуждались результаты помощи немцев странам СНГ. Рената Блюттер, заведующая одним из отделений клиники, которой руководил Фриц Ламперт, и побывавшая в Екатеринбурге, сделала сообщение об уральском центре с показом слайдов и результатов работы. Екатеринбургский центр был признан лучшим в России.



Ф. Ламперт и Л. Фечина с членами правительства Свердловской области. 1999 г.

В непростые 90-е годы под патронажем губернатора Свердловской области Эдуарда Росселя всегда очень значительно проходили «Дни милосердия». На торжество в Театр эстрады собирали благотворителей, отмечали лучших, а также СМИ, поддерживающих это движение. Было обидно, что Фриц не приехал ни на одно из этих торжеств: уверен, он более чем многие участники тех мероприятий был достоин, чтобы и ему по традиции в знак признания его деятельности на Урале всенародно вручили бы белую гвоздику — символа таких мероприятий еще со времен Николая II. Скромность — лучшее из его достоинств.

В ноябре 2000 года Фриц Ламперт в десятый раз посещает Екатеринбург. В те дни состоялась наша последняя встреча. На торжественных мероприятиях по поводу 70-летия Уральской государственной медицинской академии он читает для врачей лекцию на тему «Лейкемия у детей». Ему, первому из иностранных ученых, присваивается звание «Почетный иностранный профессор УГМА».

Тогда, подводя итоги своей работы, Фриц Ламперт не без гордости признался, что за шесть лет работы центра выживаемость детей с онкогематологическими заболеваниями достигла 62 процентов, а по некоторым формам — до 82.

— Это неплохие показатели, даже для Германии, — скромно констатировал ученый. — Думаю, что наше сотрудничество (а уральские врачи используют при лечении протоколы, разработанные немецкими учеными) и в дальнейшем будут давать хорошие результаты.

Эти высокие, даже праведные поступки и события происходили в тяжелейшее для страны время и потому особо высоко их значение. Да и что может быть выше и милосерднее спасения детской жизни: родителям, у которых смертельно больно дитя, нет дела до экономических и политических трудностей страны.

Вторая ипостась Фрица Ламперта — организация велопробегов по всему миру.

— Идею проведения благотворительных велопробегов я привез из США, и в память о своем учителе назвал «Тур-Пайперт», — рассказал мне Фриц для одного из первого интервью в 1993 году. Велопробег — это мое второе я.

— В 1983 году, когда стал воплощать идею в Германии, друзья сочли меня сумасшедшим. Но, идеология велопробега — это не только сбор средств и физическая закалка, что тоже немаловажно, а и идея организации международной помощи и даже выше — межнационального общения. В последующие годы я организовывал велопробеги в Израиле, Палестине, Иордании. В туре по Иордании участвовало более 100 человек, преимущественно врачи, и каждый внес по 500 марок. Участники познакомились с историческими местами страны, нас приняла королева Иордании.

В 1992 году в память о героях Брестской крепости он организывает велопробег в Белоруссии. Меня тогда эта информация удивила больше всего. Но все поступки человека имеют свою ментальную мотивацию. Падение «железного занавеса» и потепление в отношениях с западным миром в начале 90-х годов, проявлялась конкретными делами. Американцы организовывали обучающие туры по США для специалистов России (мне посчастливилось в 1994 году принять участие в таком учебном путешествии по городам США), немцы расплачивались по долгам Второй мировой войны.

В конце 90-х годов, уже работая пресс-секретарем Министерства социальной защиты населения Свердловской области, я был потрясен самим фактом выплат россиянам, которые в годы Великой Отечественной войны были угнаны на работы в Германию. Пожилые, чаще больные люди «поколения победителей», со слезами на глазах шли по коридору министерства с противоречивым чувством радости и, даже, недоумения, зажимая в кулаке немецкие марки. По тем нищим годам, когда и мизерную заработную плату задерживали месяцами, две тысячи немецких марок для русского пенсионера были запредельной суммой. Этот факт сильно поколебал мою позицию послевоенного ребенка, впитавшего с молоком матери жгучую ненависть к фашистам. Но, главным фактором, сразившим мое неприятие немецкой расы, стало, конечно, знакомство с Фрицем Лампертом и его деятельностью. В одном из интервью я спросил его:

— Ваша деятельность в России как-то связана с войной, вашими предками?

— И да, и нет, — он не колебался с ответом, будто давно ждал такого вопроса. — Мой отец был врачом. В 1943 году он некоторое время работал в госпитале под оккупированным Смоленском. На его руках нет русской крови, — его голос дрогнул от тех воспоминаний, он долго молчал, собираясь с духом. — Немцы осознают всю глубину вины Германии перед Россией за жертвы в той войне, — с повышением голоса, но естественно, продолжил он, подавив нахлынувшие эмоции, — и я, как ее представитель, несу свою долю ответственности за все содеянное фашистами. Помощь вашим детям — это та небольшая плата, которой я могу изменить ваше отношение к нам.

И здесь он был недалек от истины. К сожалению, общался я с Фрицем через переводчика, роль которого исполняла Лариса Геннадьевна Фечина, и, думаю, многие его тонкие эмоциональные суждения оставались за рамками сухого перевода. И только по с трудом сдерживаемым эмоциям и тембру голоса я мог догадываться о его переживаниях.

Загруженный в краткие свои приезды в Екатеринбург консультациями, встречами, подготовкой к велопробегу (а он всегда «ногами» и «сердцем» принимал участие в велопробеге) находил время пообщаться. Всегда в строгом костюме, светлой рубашке и галстук, он остался в памяти мягким, терпеливым и улыбчивым. Попытка осваивать русский язык и смущался, не понимая вопроса, но, как ученый был всегда конкретен в деталях, поступках и предложениях.

Даже не сама идея велопробега до границы Европа-Азия казалась тогда запредельной для советского миропонимания, а именно сбор в его рамках средств. В наших головах прочно сидело: оплачивать расходы здравоохранения должно государство. А тут шла речь о привлечении средств организаций, частных фирм и лиц. Были большие сомнения, но новизна мероприятия зажигала. Сорок километров на велосипеде — запросто, думал я, выпрашивая велосипед у знакомых...

1993 год. Мне 42 года. Я на пике карьеры — главный педиатр Свердловской области. Ощувив прилив энергии и здоровья, посчитал, что пройти маршрут велопробега не составит труда. Толкало в седло и желание проявить себя, считал делом чести быть впереди колонны участников за здоровье детей. За месяц до старта стал готовиться к пробегу, который должен был состояться на изломе года — 16 июля 1993 года, а 15 июля на перекрестке проспекта Космонавтов и улицы Ломоносова меня сбивает грузовая машина. Вердикт коллег — закрытый перелом шейки левого бедра. Так я, вероятно, стал первым велосипедистом нового време-

ни, пострадавшим на небезопасных российских дорогах. Последующие три года травма дала осложнение на головку тазобедренного сустава. Врачи разводили руками....

Но, сегодня — о событии, которое вошло в анналы не только областной истории — о велопробеге «Tour Reiper». С 1995 по 2000 год я ежегодно принимаю участие в велопробегах, но уже как журналист, подробно описывая деятельность Ламперта и его инициатив для ряда государственных и частных СМИ. Но главной моей газетой в те годы стала областная медицинская газета «Панацея», организатором и редактором которой была Т.М. Нисковских. Написано более 10 материалов. Затронутая немцем тема помогла заострить проблему создания условий для велоспорта в городе. Зазвучали в прессе темы: велосипедист должен стать равным участником дорожного движения; о выделении для них специальных полос; физической доступности зданий и тротуаров и др. Но еще долго эти проблемы оставались только на медийном уровне. Вспоминается выступление в 2002 году Семена Исааковича Спектора, тогда вице-преьера областного правительства. На одном из совещаний он торжественно объявил, что в городе появился первый доступный перекресток (пересечение улиц Фурманова и Сурикова) для инвалидов, использующих при передвижении кресло-коляску, матерям с колясками, велосипедистам. Со дня выхода федерального закона «О защите прав инвалидов», в котором впервые было прописано понятие «доступная среда», прошло более 6 лет!



Финиш велопробега. 1995 г.

Но — о велопробеге, в цифрах. Несколько примеров пожертвований в фонд поддержки центра и больных детей. Велопробег 1995 года: фармацевтическая фирма «AVD-АСТА» пожертвовала 20 тыс. марок, а «Элай-Лили» — 4,5 млн руб.; филиал «Дрезден-Банк» в Екатеринбурге — 10 тыс. марок; компания «Сименс» взяла на себя обязательство по сопровождению и ремонту уникального оборудования центра. Внесли свой вклад ряд отечественных фирм и частные спонсоры, а также участники велопробега. Сам Ламперт пожертвовал центру 50 тыс. марок, а еще доставил на такую же сумму медикаменты и сверхточный микроскоп. А вот фактические данные из 1997 года. Врачи центра благодарили представительства в Екатеринбурге следующих фирм: «Аста Медика», «Хоффманн ля Рош», «Смит Кляйн Бичем», «Байер», «Зенекс», «Дрезден-Банк», НТМК «Микрохирургию глаза», Свердловский хлебокомбинат и родительскую ассоциацию «Надежда», внесших денежные суммы, а также представившие в центр медикаменты и необходимый расходный материал. Вместе с пожертвованиями участников велопробега центр дополнительно получил более 30 млн рублей! И это очень

поддерживало стабильную работу центра — последние годы он работал в условиях жесточайшего дефицита бюджетного финансирования. Так, например, в 1996 году стоимость одного койко-дня из бюджета покрывалась только на 18,2 процента. Большую часть расходов приходилось перекладывать на плечи родителей, иногда — благотворителей.

1997 год стал особенным в проведении велопробега. 360 участников! Рекорд. Сам Фриц Ламперт внес в фонд мероприятия 80 тыс. марок — средства, вырученные от продажи своей книги. Это издание уникально, как, впрочем, все, что делает Фриц. В нем собраны автографы его непростых пациентов, коллег,

учеников и многих известных людей современности, написавших ему любимые поэтические строчки. Доктору оставалось только перевести их на шесть (!) европейских языков. И он это сделал творчески. Под одной обложкой живут современники и гении литературы прошлых лет. Данте, Гейне, Альберти, Неруда — 69 известных поэтов.

— В стихах Пушкина, Лермонтова, Ахматовой, Хлебникова открылась для меня русская литература, — сказал на встрече с журналистами Ламперт, — но многое в русском человеке для меня остается загадкой. Нередко вспоминаю строчки великого Тютчева, которые подарил мне главный детский гематолог России, профессор А. Румянцев: «Умом Россию не понять, но можно верить» — сам по-русски процитировать врач.

В 2005 году, как знак признательности немецкому врачу-благотворителю и в честь завершения строительства нового здания для центра онкогематологии, Фриц Ламперт был приглашен в Екатеринбург. На правительственном уровне прошли торжества открытия центра, организован велопробег. Проведено несколько гонок: классическая — от УСБ «Динамо» до границы «Европы-Азией»; 90 километровая гонка — из Невьянска до В. Пышмы; индивидуальная гонка — по центру Екатеринбурга, в которой принял участие и 72-летний Ламперт. Так завершилась деятельность немецкого врача на Уральской земле.

С 1995 года уральский центр носит имя Фрица Ламперта. Однажды в разговоре он признался мне, что эта часть России ему стала близка — его сердце принадлежит Уралу. Я так и озаглавил свой последний материал о Фрице для первого номера ежегодника «Большой Урал», который вышел в 2000 году.

В мае 1994 года выхожу с больничного по поводу травмы ноги, а в августе при поддержке А. Баранова, академика РАН, председателя Исполкома Союза педиатров России, принимаю участие в американской программе «International Health Programs» — стажировке по педиатрии в США. В ходе учебы посещаем Вашингтон, Атланту, Санта-Круз, Лос-Анджелес. Осталось очень яркое, какое-то праздничное впечатление от поездок по стране, особые восторги стоит путешествие по Диснейленду. Посмотреть есть что, вот поучиться — мало чему. Разве что — контрацепции, противодействию наркомании; очень стоящими были лекции по ВИЧ/СПИДу — здесь мы отставали, правда, проблем таких в СССР, России, как и по наркомании, тогда и не было. К концу месячной поездки по США я почувствовал дискомфорт, болезненность в суставе травмированной ноги. В крупнейшей клинике Лос-Анджелеса — 13 тыс. коек! — ортопеды по еще мокрому рентгеновскому снимку тазобедренного сустава выносят вердикт — необходимо эндопротезирование — мера, которая в моем медицинском мозгу не укладывалась. Я был уверен, что сам встану на ноги...

1997 год. Уже слабо, но еще надеясь на чудо, завел разговоры о протезировании — написал письмо Ф. Ламперту в Германию, упорно считая: операция будет большой и непоправимой ошибкой, но сил самому встать на ноги уже нет. 17 августа позвонила Л. Фечина:

— Гаригин Ашотович, для вас очень приятная новость, — трубка буквально светилась голосом Ларисы Геннадьевны. — Известный немецкий хирург — друг Фрица Ламперта — дал согласие приехать в Екатеринбург, чтобы сделать операцию по эндопротезированию вашего сустава. Операцию планируют провести 7 февраля 1998 года, — подчеркнула она. Необходимо получить официальное согласие департамента здравоохранения области и решить вопрос с местом, где пройдет операция.

Так, 17 августа 1997 года я, после трехлетней безрезультатной борьбы с собой и болезнью, обрел надежду на выздоровление, и дал ее мне немецкий врач. Надо сказать, спонсорство Ламперта распространялось не только на медицину. Он искал в России конкретные имена для поддержки: творческие личности, исполнителей музыки для реализации их проектов. Попал в сферу его благоотво-

рительности и я. Фриц Ламперт организует операцию силами немецких врачей, привлекая Австрийскую фирму «Зульцер».

Операция прошла в назначенный день в операционной ОДКБ № 1. Была организована конференция для ортопедов города, где представитель компании «Зульцер Ортопедикс» представил свой уникальный продукт — «Зульцер-12» — сустав из специального, биологически адаптированного титанового сплава. По оценкам специалиста, возраст такого сустава соизмерим с человеческой жизнью.

Операцию провел профессор Кристиан Мельцер и доктор Езев Капельман, известный в Германии как ...профессиональный футболист. Он — чемпион мира по футболу 1974 года. Завершив в 1981 году спортивную карьеру, оканчивает медицинский факультет. Это — ведущие хирурги одной из клиник Германии, которая делает до 700 (!) ортопедических операций в год.

— На ногу был надет стерильный матерчатый сапог, — комментировали позже операцию однокашник. — На месте операционного поля окно, затянутое прозрачной пленкой, которая склеилась с телом и исключила обкладку простынями для соблюдения стерильности. Удобно, и не захламляет стол. Раздвинутые мышцы оголили капсулу сустава. Еще разрез — и практически нет крови. На такую сложную операцию было израсходовано только около 600 мл донорской крови. Вошли в сустав, отпилили головку. О пиле трудно говорить, — делилась коллега, — это как в кинофантастике, нет у нас такого. Вообще для каждой манипуляции свой инструмент. Движения выверены до автоматизма. В вертлужную впадину доктор Капельманм вкручивает «штопор» и вот она — головка. Поднимает ее над головой. Ее поверхность, потерявшая жизненный блеск, испещрена раковинками и складками.

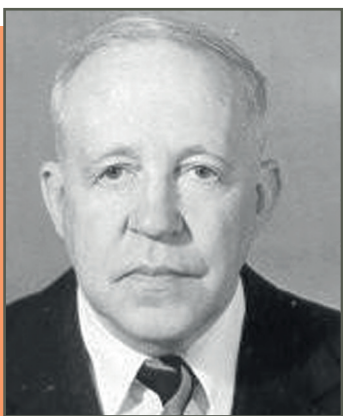
— Такая головка уже не рабочая, — констатирует хирург, — однозначно — эндопротезирование показано. Хирурги комментировали каждое свое действие. На месте вертлужной впадины сделано конусообразное углубление в кости и ввернута искусственная. Долго подбирали размер штыря. Это, как показалось всем, был самый ответственный момент. Остановились на четвертом. Зафиксированная на нем головка в три раза меньшая родной и напомнила блестящий никелированный кроватный шарик. Нога конвульсивно дернулась и жестко зафиксировалась в вертлужной чашке.

— За счет специальной бугристой поверхности чашки, — прокомментировал оперировавший хирург, — вывернуть головку практически невозможно. Присутствующий на операции представитель фирмы «Зульцер» добавил: «Протез заменять не придется. Он будет работать сто лет. Извините, — поправился он, — столько, сколько будет жить пациент». Через 1,5 месяца после операции полная нагрузка и отсутствие противопоказаний в объеме движений. На следующий день немецкие врачи навели меня в реанимации. Было теплое прощание, пожелания удачи на творческом пути.

Так, я стал одним из первых российских пациентов, кому немецкие ортопеды установили совершенный европейский сустав. Он позволил мне уверенно встать на ноги и достойно жить и работать.

Я с теплотой и благодарностью вспоминаю те наши встречи с немецким врачом, ученым и благотворителем. В начале 2000-х годов был учрежден грант им. Фрица Ламперта, который является совместной германо-российской научной премией в области исследований по детской гематологии и онкологии. На премию в размере 10 тыс. евро могут претендовать авторы с научной работой в клинической области или области изучения фундаментальных основ. Она присваивается ежегодно фондом «TRANSAID» в городе Кобленц, Германия. ■

Об авторе: Тарханов Гаригин Ашотович родился в Свердловске в 1951 году. Окончил Свердловский государственный медицинский институт. В 1977-1988 годах работал в городе Саяногорске Красноярского края в качестве участкового педиатра, заведующего детской консультацией, городского педиатра. В 1989-1992 году — главный специалист Министерства здравоохранения СССР по вопросам материанской и младенческой смертности при Министерстве здравоохранения Каракалпакской АССР. В 1992 по 1995 год — главный педиатр Свердловской области. В 1998-2009 годы — специалист министерства социальной защиты населения Свердловской области, последние годы работал в Свердловском областном правлении общества инвалидов. Лауреат премий Союза педиатров России и РФФ.



ЛИРМАН
Александр Васильевич
(1918-1999)

Доктор медицинских наук, профессор.
Почетный профессор
Уральского государственного
медицинского университета.

Выпускник лечебного факультета Свердловского государственного медицинского института 1941 года был сразу мобилизован в Красную армию. Полковник медицинской службы в отставке. Прошел дорогу войны до дня Победы — 9 мая 1945 года.

С 1946 по 1960 год А.В. Лирман работал в окружном госпитале ведущим терапевтом, затем — главным терапевтом УралВО.

С 1979 по 1989 год судьба Александра Васильевича была связана со Свердловским медицинским институтом, кафедрой госпитальной терапии (заведующий кафедрой).

А.В. Лирман — интеллектуал, профессионал, доброжелателен ко всем.

Автор более 70 научных работ. Под его руководством защищены три докторских и 13 кандидатских диссертаций.

Награжден орденами Ленина, Красной Звезды, Отечественной войны II степени и медалями. ■



МАКАРОВА
Нина Петровна
(1929г.р.)

Доктор медицинских наук, профессор,
лауреат премии Правительства
Российской Федерации.
Почетный профессор
Уральского государственного
медицинского университета.

Окончила с отличием лечебный факультет СГМИ в 1954 году. После окончания ординатуры в 1957 году работала хирургом в ГКБ № 1 города Свердловска под руководством члена-корреспондента АМН СССР, профессора А.Т. Лидского, заведующего кафедрой госпитальной хирургии.

В 1988 году Н.П. Макарова избрана на должность заведующей кафедрой госпитальной хирургии лечебного факультета, которую возглавляла 17 лет (1988–2005).

Н.П. Макарова впервые на Урале выполнила успешную тромбэктомии при остром илиофemorальном венозном тромбозе — операцию, которая не потеряла свою значимость и в наши дни.

Основоположница сосудистого центра на Урале. Автор более 400 научных работ. Под ее руководством защищены три докторских и 18 кандидатских диссертаций.

В 2002 году присужден почетный диплом и премия им. А.Т. Лидского.
В настоящее время на заслуженном отдыхе. ■



МИХЕЕВА
Екатерина Григорьевна
(1924-2015)

Доктор медицинских наук, профессор.
Почетный профессор
Уральского государственного
медицинского университета.

Окончила с отличием Казахстанский медицинский институт в 1947 году и трехгодичную клиническую ординатуру.

С 1957 года ее судьба была связана со Свердловским медицинским институтом, пройдя путь от ассистента до профессора, заведующей кафедрой глазных болезней (1971-1992).

Е.Г. Михеева впервые в Свердловске в 1976-1977 гг. внедрила микрохирургию глаза в ОКБ № 1. В 1981 году сделала первую в городе и области операцию по имплантации искусственного хрусталика.

Под редакцией Е.Г. Михеевой издано 2 сборника научных работ, монография «Первичная глаукома и гипоталамус», является научным руководителем 9 кандидатских диссертаций.

Награждена орденом «Дружбы народов» и знаком «Отличнику здравоохранения». ■



РАТНЕР
Георгий Львович
(1923-2001)

Доктор медицинских наук, профессор.
Заслуженный деятель науки РФ.
Почетный профессор
Уральского государственного
медицинского университета.

Окончил Свердловский государственный медицинский институт в 1949 году.

Под руководством профессора Г.Л. Ратнера в Самарском медицинском университете в клинике разработаны актуальные проблемы современной хирургии (см. книгу «Судьбы и годы», 2020).

Автор 250 публикаций. Под его руководством защищены 33 докторских и 91 кандидатская диссертации.

Награжден Орденом Ленина, Орденом Отечественной войны I и II степени.



РОЖДЕСТВЕНСКАЯ
Евгения Дмитриевна
(1930-?)

Доктор медицинских наук, профессор.
Лауреат премии им. Академика Г.Ф. Ланга
и заслуженного деятеля наук РФ Б.П. Кушелевского.
Почетный профессор
Уральского государственного
медицинского университета.

Окончила с отличием СГМИ в 1954 году. Прошла путь от студента до профессора.

1978-1997 гг. — заведующая кафедрой терапии ФПК и ПП СГМИ-УГМА.

Научные работы рассматривают патологии, связанные с вопросами свертывания крови, тромбообразованиями и геммораргическими явлениями. Автор более 150 научных работ, под ее руководством выполнено 15 диссертаций.

Награждена знаком «Отличнику здравоохранения». ■



РОНЬ
Галина Ивановна
(1947 г.р.)

Доктор медицинских наук, профессор.
Заслуженный работник высшей школы.
Почетный гражданин Свердловской области.
Почетный профессор Уральского государственного
медицинского университета.

Окончила стоматологический факультет Куйбышевского медицинского института в 1973 году.

После окончания заочной аспирантуры на кафедре хирургической стоматологии СГМИ в 1982 г. была избрана на должность ассистента этой же кафедры.

В дальнейшем судьба Г.И. Ронь была связана со Свердловским медицинским институтом. 1988-2017 гг. — заведующая кафедрой терапевтической стоматологии. Многие годы работала деканом стоматологического факультета.

Г.И. Ронь — автор более 400 научных работ. Под ее руководством защищено семь докторских и 45 кандидатских диссертаций.

Награждена грамотой Президента Российской Федерации В.В. Путина, серебряной медалью им. Петра Великого, премией им. И.И. Ползунова.

Является почетным профессором Тюменской государственной медицинской академии. ■



САННИКОВА
Наталья Евгеньевна
(1940 г.р.)

Доктор медицинских наук, профессор.
Заслуженный работник высшей школы РФ.
Основатель научной школы
«Диетология детского возраста».
Почетный профессор
Уральского государственного
медицинского университета.

Прошла путь от студента до профессора в СГМИ-УГМУ. 1993-2009 гг. — декан педиатрического факультета, 1988-2018 гг. — заведующая кафедрой пропедевтики детских болезней. Работает по настоящее время в должности профессора этой же кафедры.

Н.Е. Санникова возглавляла одно из важнейших профилактических направлений педиатрической науки на Урале, и в 2013 году ей присвоено звание основателя научной школы «Диетология детского возраста».

Профессор Санникова — талантливый ученый и педагог.

Ею опубликовано 309 научных работ, в том числе 39 монографий и учебных пособий. Под ее руководством защищено 22 кандидатских и 4 докторских диссертаций.

Награждена медалью «За доблестный труд». Неоднократно награждалась грамотами Министерства здравоохранения Свердловской области и губернатора Свердловской области. ■



СПИРИНА
Галина Алексеевна
(1941 г.р.)

Доктор медицинских наук, профессор.
Заслуженный деятель науки и образования РАЕ.
Почетный профессор
Уральского государственного
медицинского университета.

Г.А. Спирина — заведующая кафедрой анатомии человека СГМИ-УГМУ (1994-2014 гг.), с 2014 года — профессор этой же кафедры, член координационного учебно-методического совета России по анатомии и гистологии, член Правления ВНОАГЭ, председатель цикловой методической комиссии по морфологическим дисциплинам УГМУ, председатель проблемной научной комиссии по морфологии УГМУ, член диссертационного совета по анатомии и гистологии при Оренбургской медицинской академии.

Научные направления кафедры под руководством Г.А. Спириной — анатомия сердца и сосудов, строение внутренних органов в пренатальном периоде развития.

Г.А. Спирина — автор более 210 научных работ, трех патентов. Под ее руководством подготовлено и защищено восемь кандидатов медицинских наук.

Награждена золотой медалью им. Уильяма Гарвея, орденом «Трудом и знаменем». ■



ЧЕРЕДНИЧЕНКО
Александра Марковна
(1932 г.р.)

Доктор медицинских наук, профессор.
Заслуженный работник высшей школы.
Основатель научной школы детских кардиологов.
Почетный профессор
Уральского государственного
медицинского университета.

Окончила Ростовский-на-Дону медицинский институт в 1957 году.

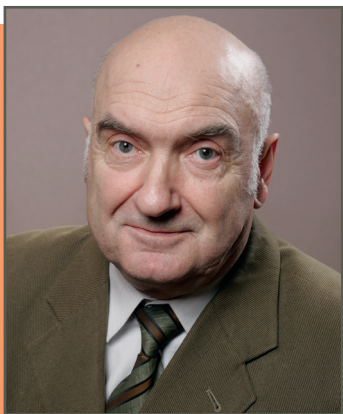
1988-2008 гг. — заведующая кафедрой педиатрии факультета усовершенствования врачей. В настоящее время продолжает работать в должности профессора кафедры поликлинической педиатрии и педиатрии ФПК и ПП УГМУ.

Автор многих учебно-методических пособий для врачей, являющихся настольными книгами для врачей педиатров. Руководство для врачей «Подростковая медицина», изданная дважды, в 2006 и 2008 годах.

Под руководством А.М. Чередниченко защищено 18 кандидатских диссертаций и одна докторская.

Является основателем научной школы детских кардиологов и награждена знаком «Основатель научной школы».

Лауреат премии профессионального признания за достижения в сфере здравоохранения «Медицинский Олимп» в номинации «Лучший учитель». Награждена знаком «Отличник здравоохранения», а также почетными грамотами и благодарственными письмами губернатора Свердловской области. ■



ШИЛКО
Владимир Иванович
(1939 г.р.)

Доктор медицинских наук, профессор.
Заслуженный работник высшей школы.
Основатель научной школы
«Экологическая педиатрия».
Почетный профессор
Уральского государственного
медицинского университета.

Окончил педиатрический факультет СГМИ в 1962 году. Прошел путь от студента до профессора. В 1983 года — заведующий кафедрой детских болезней лечебного факультета, которую возглавлял 30 лет. 1993-2007 гг. — декан педиа-

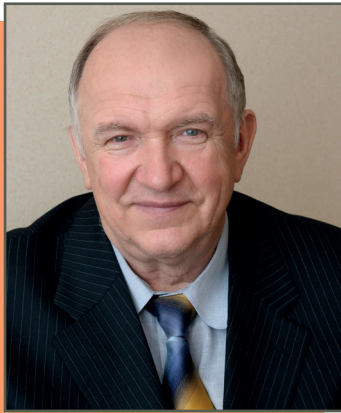
трического факультета, проректор по науке. В настоящее время продолжает работать на кафедре детских болезней в должности профессора и активно участвует в общественной работе университета.

В своих работах В.И. Шилко уделял большое внимание вопросам диагностики и терапии хронических пневмоний у детей. Владимир Иванович участвует в 1985-1990 гг. в республиканской программе по снижению смертности от пневмоний, за выполнение которой был отмечен благодарностью Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Результаты многочисленных исследований В.И. Шилко изложил в более чем 200 работах, в том числе в шести монографиях.

Под его руководством защищено пять докторских и 18 кандидатских диссертаций.

Лауреат премии им. В.Н. Татищева и Г.В. де Геннина (2001). Награжден знаком «Отличнику здравоохранения СССР», грамотами губернатора и правительства Свердловской области. ■



ЯСТРЕБОВ
Анатолий Петрович
(1939-2018)

Доктор медицинских наук, профессор,
член корреспондент РАН.
Заслуженный деятель науки РФ.
Основатель научной школы
патофизиологов на Урале.
Почетный профессор
Уральского государственного
медицинского университета.

А.П. Ястребов окончил лечебный факультет Свердловского медицинского института в 1962 году и прошел путь от студента до профессора.

С 1974 года — заведующий кафедрой патофизиологии, которой руководил более 30 лет.

1984-2005 гг. — ректор СГМИ-УГМА.

А.П. Ястребов являлся одним из ведущих и авторитетных патофизиологов нашей страны. Им доказана важная стимулирующая роль гипоксии на эритропоэз, доказано участие эритропоэтина и продуктов распада эритроцитов в качестве индукторов гемопоэза.

Автор 350 научных работ, в том числе 8 монографий.

Награжден орденами «Дружбы», «Знак почета», медалями, а также медалью «Патриот России». Удостоен почетного знака «Ректор 2005 года». ■

Лауреаты Ленинской премии



ГУСЬКОВА
Ангелина Константиновна

Член-корреспондент Академии медицинских наук СССР (1986),
эксперт Научного комитета по действию атомной радиации при ООН.

Лауреаты Государственной премии

АНДРЕЕВ
Федор Андреевич

Заведующий кафедрой нормальной физиологии.
Лауреат Сталинской премии второй степени (1950 г.) за исследования, разработки и внедрение в лечебную практику метода лечения длительным сном внутренних заболеваний, опубликованные в издании Главного военного госпиталя АМН СССР (1945-1949).
Сталинская премия второй степени (1952) за научные исследования и разработку методов восстановления жизненных функций организма, находящегося в состоянии агонии и клинической смерти.

БУЛДАКОВ
Лев Александрович

Заведующий сектором 1 и заместитель директора по науке института биофизики (Москва).
Лауреат Государственной премии СССР (1975).

ГУСЬКОВА
Ангелина Константиновна

Член-корреспондент Академии медицинских наук СССР (1986),
эксперт Научного комитета по действию атомной радиации при ООН.

КОЗЛОВ
Виктор Андреевич

Профессор кафедры госпитальной хирургии УГМУ.

ЛУРЬЕ**Александр Юдимович**

Лауреат Сталинской премии СССР первой степени (1941) за общеизвестные научные работы по обезболиванию родов, введенные в практику родовспомогательных учреждений в 1937, 1938 и 1939 годах.

МАЗУРИК**Виктор Константинович**

Государственная премия СССР (1987) за разработку теоретических основ радиационной гибели лимфоидных клеток и их использование для выяснения патогенеза лучевой болезни.

СЕРГИЕВСКИЙ**Михаил Васильевич**

Первый заведующий кафедрой нормальной физиологии СГМИ. В 1952 году был удостоен Сталинской премии.

Лауреаты премии им. В.В. Парина**ЮШКОВ****Борис Германович****КЛИМИН****Владимир Григорьевич****ЛЕБЕДЕВА****Елена Владимировна****Лауреаты премии им. А.Т. Лидского****ЕРМОЛАЕВ****Василий Леонидович****МАКАРОВА****Нина Петровна****Лауреаты премии им. В.И. Бураковского****ИДОВ****Эдуард Михайлович**

Лауреаты премии им. Г.Ф. Ланга

БАРАЦ
Семен Самойлович

РОЖДЕСТВЕНСКАЯ
Евгения Дмитриевна

Лауреаты премии им. А.А. Богомольца

УЖАНСКИЙ
Яков Герасимович

Лауреаты премии им. В.М. Жданова

ЗЛОБИН
Владимир Игоревич



М.И. Прудкову (справа) вручил высокую награду полномочный представитель Президента РФ в УрФО (2008-2011 гг.) Н.А. Винниченко

Лауреаты премии Правительства Российской Федерации

КАРАУЛОВ
Александр Викторович

МАЕВСКИЙ
Евгений Ильич

МАКАРОВА
Нина Петровна

ЮШКОВ
Борис Германович

ХАЛЬФИН
Руслан Альбертович

ПРУДКОВ
Михаил Иосифович



Почетный гражданин Свердловской области В.Н. Журавлев (справа)

Почетные граждане Свердловской области

ЖУРАВЛЕВ
Владимир Николаевич

РОНЬ
Галина Ивановна



СПЕКТОР
Семен Исаакович
(1936 г.р.)

Доктор медицинских наук, профессор,
врач-нейрохирург, ведущий организатор
здравоохранения Уральского региона.
Почетный гражданин Свердловской области.

Выпускник Свердловского государственного медицинского института 1967 года. С 1967 года — ординатор в госпитале дома инвалидов Великой Отечественной Войны. С 1973 года возглавлял госпиталь. С 1997 года — член правительства Свердловской области, с июля 2005 года — член партии «Единая Россия».

После окончания Великой Отечественной войны С.И. Спектор, оставшийся в живых после всех ужасов фашистского гетто, поставил перед собой вопрос: «Чем я должен овладеть, чтобы всю жизнь помогать людям?» И пришел к выводу, что должен стать врачом.

С.И. Спектор — автор более 60 научных статей по дифференциальной диагностике глиобластом больших полушарий мозга и хронических субдуральных гематом, эпидемиологии наркомании и хронического алкоголизма.

«Я считаю, что университет встречает свой юбилей в хорошем состоянии. — отмечает С.И. Спектор. — Сегодня это именно университет — в полном смысле этого слова».

Семен Исаакович уверен, что и сегодня медицинский университет вносит свою достоверную лепту в дело подготовки прекрасных специалистов-медиков. Он еще на заре своей жизни усвоил одно из главных правил настоящего доктора: «Только делая добро, можно ждать добра». И руководствовался им всегда.

«Спасибо университету за воспитание и за профессиональные знания» — подводит итог прекрасный врач, неизменный специалист и достойный человек Семен Исаакович Спектор. ■

Почетные граждане города Екатеринбурга (Свердловска)

РЕНЕВА
Тамара Григорьевна

ФОМИН
Виталий Васильевич



Государственные награды

ВЫСШАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ НАГРАДА «ОРДЕН ЛЕНИНА»



КОВРИГИНА
Марина Дмитриевна

Министр
здравоохранения СССР



ЛИРМАН
Александр Васильевич

Заведующий кафедрой
госпитальной терапии СГМИ
(1979-1989 гг.)



САВИЧЕВСКИЙ
Мирослав Станиславович

Заведующий кафедрой
кардиохирургии СГМИ
(1970-1987 гг.)



БОГДАНОВ
Федор Родионович

Заведующий кафедрой
общей хирургии СГМИ
(1938-1958 гг.)



БРАЙЛОВСКИЙ
Сергей Александрович

Заведующий кафедрой
биологической химии
(1931-1962 гг.)



ВЕЛИЧКИН
Владимир Иванович

Ректор СГМИ
(1941-1946 гг.)



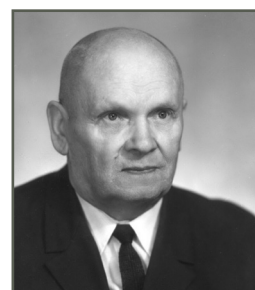
ЛИДСКИЙ
Аркадий Тимофеевич

Заведующий кафедрой
общей хирургии СГМИ
(1938-1958 гг.)



ЛУРЬЕ
Александр Юдимович

Заведующий кафедрой
акушерства и гинекологии
СГМИ (1933-1938 гг.)



МЕЗРИН
Михаил Павлович

Заведующий кафедрой
лор-болезней СГМИ
(1946-1968 гг.)



ПАРИН
Василий Васильевич

Заведующий кафедрой
нормальной физиологии
СГМИ (1933-1941 гг.)



СКОБУНОВА
Александра Николаевна

Заведующая кафедрой
оперативной хирургии и
топографической анатомии
СГМИ (1951-1963 гг.)



ШАМАРИН
Василий Константинович

Заведующий кафедрой
лор-болезней СГМИ
(1946-1968 гг.)



ШАКЛЕИН
Иван Александрович

Заведующий кафедрой
физиотерапии
(1954-1969 гг.)

выпускникам и преподавателям СГМИ-УГМУ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ НАГРАДА «ОРДЕН ДРУЖБЫ»



ЯСТРЕБОВ
Анатолий Петрович

Заведующий кафедрой патфизиологии (1974-2016 гг.)



ЖУРАВЛЕВ
Владимир Николаевич

Заведующий кафедрой урологии (1984-2018 гг.)



КОРОТКИХ
Сергей Александрович

Заведующий кафедрой офтальмологии (с 1992 по настоящее время)



ЧЕРНЯДЬЕВ
Сергей Александрович

Заведующий кафедрой госпитальной хирургии (с 2004 г. по настоящее время), декан лечебно-профилактического факультета)

ОРДЕН ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ



КЛИМОВ
Василий Николаевич

Студент 3 курса лечебно-профилактического факультета СГМИ (1949 г.)



ЛЕМЯСЯВ
Михаил Федорович

Заведующий кафедрой гигиены и экологии с курсом гигиены детей и подростков, военной и радиационной гигиены (1971-2003 гг.)



БУЛАТОВСКАЯ
Бронислава Яновна

Заведующая кафедрой стоматологии детского возраста (1979-1989)



БЛОХИН
Александр Борисович

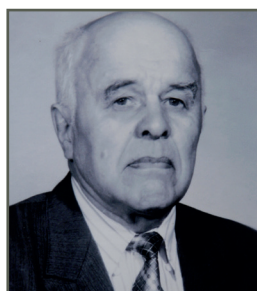
Начальник главного управления Свердловским облздравотделом

ОРДЕН «ЗНАК ПОЧЕТА»



СКОРОМЕЦ
Николай Михайлович

Заведующий отделом здравоохранения Красноуфимского райисполкома Свердловской области (1967-1977 гг.)



БОЯРСКИЙ
Анатолий Петрович

Заведующий кафедрой общественного здоровья и здравоохранения (1984-1998 гг.)



ЖУРАВЛЕВ
Владимир Николаевич

Заведующий кафедрой урологии (1984-2018)



КОЗЛОВ
Виктор Андреевич

Заведующий кафедрой факультетской хирургии (1978-2003)

**ОРДЕН
«ЗА ЗАСЛУГИ ПЕРЕД ОТЕЧЕСТВОМ»**

НИКОНОВ
Борис Иванович

Главный санитарный врач
по Свердловской области
(1985-2007 гг.)

**ОРДЕН «ЗА СЛУЖБУ РОДИНЕ
В ВООРУЖЕННЫХ СИЛАХ СССР»**

ЛИТУСОВ
Николай Васильевич

Доктор медицинских наук, профессор кафедры
микробиологии, вирусологии и иммунологии
УГМУ с 1995 г. Заместитель начальника научно-
исследовательского управления НИИ микробиологии
Министерства обороны СССР (1990-1994 гг.)

ЛАУРЕАТЫ ПРЕМИИ В.Н. ТАТИЩЕВА И Г.В. ДЕ ГЕННИНА В ОБЛАСТИ МЕДИЦИНЫ**За работу****«Современные медицинские технологии на рубеже XX-XXI веков»**

Коллектив Екатеринбургского городского диагностического центра,
Серебренников Валерий Александрович, главный врач профессор.

За работу**«Клинико-иммунологическая оценка состояния здоровья детей
Екатеринбурга и Уральского региона»**

Фомин Виталий Васильевич — доктор медицинских наук, профессор,
заслуженный деятель науки РФ, заведующий кафедрой
Уральской государственной медицинской академии.

За книгу «Плевриты»

Соколов Владислав Александрович — профессор, доктор медицинских
наук, директор УНИИ «Фтизиопульмонология»

Емельянов Александр Сергеевич

Емельянова Инга Владимировна

Филатова Елена Александровна

Лопатина Галина Петровна

Ивашкевич Геннадий Адамович

Шилко Владимир Иванович



**ЛАУРЕАТЫ ПРЕМИИ В.Н. ТАТИЩЕВА И Г.В. ДЕ ГЕННИНА
В ОБЛАСТИ НАУКИ, ТЕХНИКИ И МЕДИЦИНЫ**

**За работу
«Метод хирургического лечения желчнокаменной болезни.
Хирургический инструмент серии «Мини-Ассистент» для операции
из малых доступов. Разработка. Внедрение»**

Егоров Юрий Сергеевич
Нишневич Евгений Владиславович
Ожех Александр Михайлович
Прудков Александр Иосифович
Прудков Михаил Иосифович
Фетисов Константин Иосифович

**За работу
«Разработка иммуно-генетических подходов к диагностике,
лечению и профилактике региональной патологии
на примере г. Екатеринбурга»**

Бейкин Яков Борисович
Климин Владимир Григорьевич
Обоскалова Татьяна Анатольевна
Рыбина Ирина Владимировна
Черешнев Валерий Александрович
Юшков Борис Германович

**За реализацию проекта
«Разработка и внедрение в практическое здравоохранение
отечественной аппаратуры для мониторинга и протезирования
основных жизненных функций жизнеобеспечения организма»**

Бадаев Феликс Иосифович
Лифшиц Игорь Эдуардович
Зислин Борис Давидович
Чистяков Алексей Владимирович
Брагин Владимир Анатольевич
Конторович Михаил Борисович

Заслуженные врачи Российской Федерации



АНТЮФЬЕВ
Владимир Федорович

Заведующий кафедрой восстановительной медицины, физиотерапии и лечебной физкультуры ФПК и ПП.
Доктор медицинских наук, профессор.
Заслуженный врач Российской Федерации.



АРХИПОВ
Михаил Викторович

Заведующий кафедрой терапии ФПК и ПП.
Доктор медицинских наук, профессор.
Заслуженный врач Российской Федерации.



БАЖЕНОВ
Игорь Владимирович

Доктор медицинских наук, профессор кафедры урологии.
Заслуженный врач Российской Федерации.



ГАБИНСКИЙ
Ян Львович

Заведующий кафедрой внутренних болезней № 3 с 1998 г.
Доктор медицинских наук, профессор.
Заслуженный врач Российской Федерации.



ГУРВИЧ
Владимир Борисович

Заместитель главного Государственного врача по Свердловской области (1986-2010).
Доктор медицинских наук.
Заслуженный врач Российской Федерации.

Заслуженные работники высшей школы Российской Федерации



ДАВЫДОВА
Надежда Степановна

Декан факультета специализации врачей-интернов (1995-2005 гг.)
Проректор по учебной работе с 2005 г.
Заведующая кафедрой анестезиологии и реаниматологии ФПК и ПП с 2007 г.
Доктор медицинских наук, профессор.
Заслуженный врач Российской Федерации.



ДЕМИДОВ
Сергей Михайлович

Доктор медицинских наук,
профессор кафедры онкологии.
Заслуженный врач Российской Федерации.



ЖОЛУДЕВ
Сергей Егорович

Заведующий кафедрой ортопедической стоматологии.
Доктор медицинских наук, профессор.
Заслуженный врач Российской Федерации.



ЖУРАВЛЕВ
Владимир Николаевич

Заведующий кафедрой урологии с 1984 г.
Доктор медицинских наук, профессор.
Заслуженный работник высшей школы
Российской Федерации.



КОВТУН
Ольга Петровна

Заведующая кафедрой педиатрии и неонатологии
ФПК и ПП с 2009 по 2014 гг.
Доктор медицинских наук, профессор.
Заслуженный врач Российской Федерации.

КОРОТКИХ
Сергей Александрович

Проректор по лечебной работе с 2006 г.
Заведующий кафедрой глазных болезней с 1992 г.
Доктор медицинских наук, профессор.
Заслуженный врач Российской Федерации.

**КУНГУРОВ**
Николай Васильевич

Заведующий кафедрой кожно-венерических болезней.
Доктор медицинских наук, профессор.
Заслуженный врач Российской Федерации.

**КУТЕПОВ**
Сергей Михайлович

Ректор УГМА-УГМУ (2005-2016).
Заведующий кафедрой травматологии и ортопедии
ФПК и ПП с 2007 г.
Доктор медицинских наук, профессор.
Заслуженный врач Российской Федерации.

**ЛАРИОНОВ**
Леонид Петрович

Доктор мед. наук, профессор кафедры фармакологии
и клинической фармакологии,
член-корреспондент Академии технологических наук.
Заслуженный работник высшей школы
Российской Федерации.

**ЛИПАТОВ**
Георгий Яковлевич

Декан медико-профилактического факультета
(1993-2002).
Заведующий кафедрой гигиены и постдипломной
подготовки врачей с 1995 г.
Доктор медицинских наук, профессор.
Заслуженный работник высшей школы
Российской Федерации.



МАЛЬЧИКОВА
Лидия Павловна

Заведующая кафедрой хирургической стоматологии
(1979-1998),
Доктор медицинских наук, профессор.
Отличник здравоохранения.
Заслуженный врач Российской Федерации.



МИРОШНИЧЕНКО
Василий Иванович

Доцент кафедры урологии.
Заслуженный врач Российской Федерации.



НАДЕЖДИНА
Маргарита Викторовна

Доктор медицинских наук, профессор кафедры нервных
болезней, нейрохирургии и медицинской генетики.
Заслуженный врач Российской Федерации.



НАУМЕНКО
Надежда Степановна

Отличник здравоохранения, врач высшей категории
по организации здравоохранения.
Заслуженный врач Российской Федерации.



НИКОЛАЕНКО
Татьяна Максимовна

Начальник отдела координации
по вопросам здравоохранения в УрФО.
Заслуженный врач Российской Федерации.



НИКОНОВ
Борис Иванович

Главный Государственный санитарный врач по Свердловской области (1985-2007), Доктор медицинских наук, профессор. Заслуженный врач Российской Федерации.



ОЙХЕР
Дмитрий Яковлевич

Доцент курса психиатрии ФПК и ПП. Заслуженный врач Российской Федерации.



ПРУДКОВ
Михаил Иосифович

Заведующий кафедрой хирургических болезней. Доктор медицинских наук, профессор. Заслуженный врач Российской Федерации.



РОЖДЕСТВЕНСКАЯ
Евгения Дмитриевна

Кафедра терапии ФПК и ПП. Доктор медицинских наук, профессор. Лауреат премии имени Ланга. Заслуженный врач Российской Федерации.



РОМАНЕНКО
Виктор Васильевич

Заместитель главного Государственного санитарного врача по Свердловской области (1983-2011), сотрудник кафедры эпидемиологии УГМУ, д.м.н. Доктор медицинских наук. Заслуженный врач Российской Федерации.



РОНЬ
Галина Ивановна

Декан стоматологического факультета (1993-2012).
Заведующая кафедрой терапевтической стоматологии
(1988-2015), в наст. время - профессор этой же кафедры.
Доктор медицинских наук, профессор.
Заслуженный работник высшей школы
Российской Федерации.



САБИТОВ
Алебай Усманович

Проректор по довузовской
и последипломной подготовке.
Заведующий кафедрой инфекционных болезней
и клинической иммунологии.
Доктор медицинских наук, профессор.
Заслуженный работник высшей школы
Российской Федерации.



САКОВИЧ
Владимир Петрович (1942-2017)

Декан факультета специализации
врачей-интернов (1977-1994).
Заведующий кафедрой нервных болезней
и нейрохирургии (2003-2008)
Доктор медицинских наук, профессор.
Заслуженный врач Российской Федерации.



САННИКОВА
Наталья Евгеньевна

Декан педиатрического факультета УГМА (1993-2009).
Заведующая кафедрой пропедевтики
детских болезней (1988-2015)
Доктор медицинских наук, профессор.
Заслуженный работник высшей школы
Российской Федерации.



СЕНЦОВ
Валентин Геннадьевич

Заведующий кафедрой токсикологии ФПК и ПП с 1995 г.
Доктор медицинских наук, профессор.
Заслуженный врач Российской Федерации.



СЕРЕБРЕННИКОВ
Валерий Александрович

Заведующий курсом инструментальной диагностики.
Доктор медицинских наук, профессор.
Заслуженный врач Российской Федерации.

**СТАТИ**
Татьяна Николаевна

Доцент кафедры стоматологии
детского возраста и ортодонтии
Заслуженный врач Российской Федерации.

**ТХАЙ**
Валерий Дмитриевич

Заведующий кафедрой химии.
Доктор медицинских наук, профессор.
Почетный работник высшего
профессионального образования.

**ХОДАКОВ**
Валерий Васильевич

Заведующий кафедрой общей хирургии (1989-2010).
Доктор медицинских наук, профессор.
Заслуженный врач Российской Федерации.

**ЧЕРЕДНИЧЕНКО**
Александра Марковна

Заведующая кафедрой педиатрии ФПК и ПП
(1988-2008).
Доктор медицинских наук, профессор.
Заслуженный работник высшей школы
Российской Федерации.



ЧУГАЕВ
Юрий Петрович

Проректор по лечебной работе УГМА (1997-2006).
Заведующий кафедрой фтизиатрии
с курсом пульмонологии (1989-2015).
Доктор медицинских наук, профессор.
Заслуженный работник высшей школы
Российской Федерации.



ШИЛКО
Владимир Иванович

Проректор по научной работе УГМА (1993-2007).
Заведующий кафедрой детских болезней
лечебного факультета (1983-2005).
Доктор медицинских наук, профессор.
Заслуженный работник высшей школы
Российской Федерации.



ОЛЬХОВИКОВ
Алексей Иванович

Доктор медицинских наук, профессор
кафедры инфекционных болезней
и клинической иммунологии (1998)
Заслуженный врач Российской Федерации.



РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ



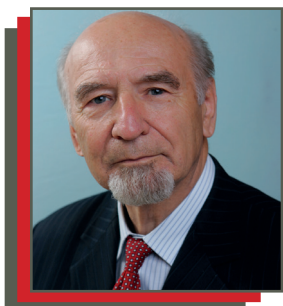
КОВТУН
Ольга Петровна

Ректор ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН, заслуженный врач РФ. Известный специалист в области неврологии детского возраста и неонатологии. Автор более 400 научных работ, 11 патентов и свидетельств на программы для ЭВМ, основатель научной школы «Педиатрическая неврология». Под ее руководством подготовлено и защищено 18 кандидатских и 8 докторских диссертаций. Является одной из ведущих организаторов здравоохранения Уральского региона и высшей школы.



КУТЕПОВ
Сергей Михайлович

Президент Уральского государственного медицинского университета Министерства здравоохранения России. Доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент Российской академии наук, заслуженный врач РФ, член правления Всероссийского общества травматологов и Европейской ассоциации травматологов и хирургов. Ректор УГМУ (2005-2017 гг.). За период управления вузом удалось осуществить многие инновационные проекты: присвоение академии статуса университета; провести полную компьютеризацию университета, внедрить межкафедральную телефонную связь; оборудовать лекционные аудитории мультимедийной видеоаппаратурой и др. Научное направление связано с изучением проблем лечения переломов костей таза и внедрением затем в лечебные учреждения России и за рубежом. Автор более 225 научных работ, в том числе 12 монографий. Имеет 14 патентов на изобретения. Под его руководством защищено 11 кандидатских и докторских диссертаций. Награжден знаком «За заслуги перед Свердловской областью» III степени.



СКОРОМЕЦ
Николай Михайлович

Доцент кафедры общественного здоровья и здравоохранения. С 1993 года — заведующий музеем истории медицины ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России. Председатель Совета ветеранов УГМУ с 2011 г. Научное направление — проблема организации и управления здравоохранением и здоровья населения; проблемы истории медицины. Автор более 80 научных работ и учебно-методических пособий, в том числе 8 монографий, книг и сборников научных работ. Награжден орденом «Знак Почета», медалью «За трудовую доблесть», знаком «Отличнику здравоохранения», медалью «Ветеран труда», грамотами ректора, губернатора Свердловской области, Знаком Почета «За полезное».



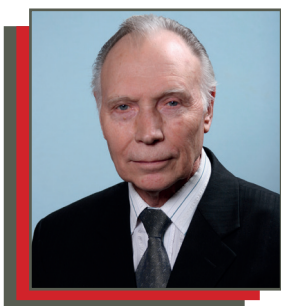
ИДОВ
Эдуард Михайлович

Доктор медицинских наук, профессор, автор 7 монографий, 321 научной работы, восьми патентов на изобретения в области сердечно-сосудистой хирургии. С 1999 г. по 2017 г. Э.М. Идов является главным внештатным сердечно-сосудистым хирургом Уральского федерального округа и Министерства здравоохранения Свердловской области. Э.М. Идов — организатор проведения ежегодных Уральских региональных кардиохирургических конференций с международным участием, выездов в больницы области с проведением научно-практических конференций по различным проблемам сердечно-сосудистой хирургии. Заслуженный врач Российской Федерации. Награжден Орденом Почета, лауреат премии по сердечно-сосудистой хирургии им. В.И.Бураковского.



ЕГОРОВ
Владимир Михайлович

Доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ, почетный профессор УГМА. С 1985 по 1995 г. — проректор по лечебной работе СГМИ. С 1982 по 1995 г. — главный анестезиолог-реаниматолог г. Екатеринбурга. Заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии ФПК и ПП (1986-2007). Основные направления научной деятельности — анестезия и интенсивная терапия в педиатрии и акушерстве, челюстно лицевой и пластической хирургии, общая анестезия и психические функции, клиническая токсикология. Автор более 360 научных работ, 12 монографий и трех патентов на изобретения. Подготовил 27 кандидатов и 8 докторов медицинских наук.



ЛАРИОНОВ
Леонид Петрович

Доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент Академии технологических наук РФ, Заслуженный работник высшей школы РФ, автор более 700 научных трудов, включая пять монографий и учебные пособия, организатор выпуска пяти сборников научных трудов, имеет 29 патентов на изобретения. Двадцать пять лет заведовал кафедрой фармакологии. Возглавляет научную школу фармакологов.



ВАХЛОВА
Ирина Вениаминовна

Доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой госпитальной педиатрии, декан педиатрического факультета (2018). Выполняет обязанности председателя Ученого совета педиатрического факультета, председателя проблемной комиссии по научной специальности 14.01.08 «Педиатрия», председателя аттестационной квалификационной комиссии УрФО, является членом Диссертационного совета Д 208.102.02 УГМУ. Проводит большую консультативно-лечебную и экспертную работу на клинических базах кафедры. Является заместителем председателя локального этического комитета на клинической базе ГАУЗ ОДКБ № 1 г. Екатеринбурга. Основные научные интересы — вопросы профилактической педиатрии, диагностика, научное обоснование профилактики и коррекции преморбидных состояний, обменных нарушений у детей в различные возрастные периоды, вопросы детской кардиологии, гастроэнтерологии. Автор и соавтор более 180 научных трудов, 55 учебных и учебно-методических пособий; член экспертного совета по подготовке и изданию Национальной программы «Недостаточность витамина D у детей и подростков Российской Федерации: современные подходы к коррекции» (2015–2018). Имеет шесть защитившихся учеников на ученую степень кандидата медицинских наук. Проводит большую воспитательную, научно-исследовательскую, профориентационную работу на факультете.



ЮШКОВ
Борис Германович

Доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН. Заслуженный деятель науки РФ. Специалист в области физиологии системы крови. Основные научные исследования связаны с изучением регуляции кроветворения и разработкой концепции иммунологической регуляции физиологических функций. Член правления Российского физиологического общества имени И.П. Павлова, председатель екатеринбургского отделения Российского физиологического общества имени И.П. Павлова; заместитель председателя объединенного ученого совета по медицине УрОРАН, эксперт научно-технической сферы ФГБНУ РИНКЦЭ Министерства образования и науки Российской Федерации.



НИКОНОВ
Борис Иванович

Доктор медицинских наук, профессор, главный государственный санитарный врач по Свердловской области (1985–2007 гг.), депутат Государственной Думы Российской Федерации (2007–2011 гг.). Заслуженный врач Российской Федерации. Основное научное направление — изучение влияния окружающей среды на здоровье населения. Автор более 200 научных работ, в том числе двух монографий. Награжден орденом «За заслуги перед Отечеством» IV степени и Орденом Почета.



ФЕДОРОВА
Екатерина Владимировна

Начальник Научно-исследовательского управления УГМУ, кандидат медицинских наук. Лауреат премии профессионального признания «Медицинский Олимп-2007» за победу в номинации «Технология года». Автор более 50 научных, учебно-методических работ и публикаций по взаимодействию образовательного процесса, практики и научно-инновационного опыта университета.

СОДЕРЖАНИЕ

Они заложили фундамент уральской медицинской науки..... 12

Выпускники и сотрудники СГМИ, ставшие ректорами вузов 14

Глава 1.	
НАШИ ИСТОКИ	16
100 лет высшему медицинскому образованию на Урале	16
Медицинский факультет Уральского университета.....	18
Хроника событий СГМИ-УГМА-УГМУ	20
Учителя СГМИ-УГМА-УГМУ.....	24

Глава 2.	
ВЫПУСКНИКИ СГМИ	28
Участники Великой Отечественной войны (1941-1945 гг.).....	28
Погибшие на фронтах Великой Отечественной войны (1941-1945 гг.)	39

Глава 3.	
ОТ СТУДЕНТА ДО АКАДЕМИКА.....	40
Выпускники СГМИ — члены Академии наук	40
Булдаков Лев Александрович	40
Величковский Борис Тихонович.....	42
Злобин Владимир Игоревич	44
Караулов Александр Викторович.....	45
Полуэктов Леонид Васильевич.....	47
Стародубов Владимир Иванович.....	49
Шицкова Анастасия Павловна.....	52
Тахчиди Христо Периклович.....	53
Выпускники СГМИ — члены-корреспонденты РАН	55
Гуськова Ангелина Константиновна	55
Ястребов Анатолий Петрович	56
Мархасин Владимир Семенович.....	58
Вострокнутов Николай Васильевич.....	59
Кутепов Сергей Михайлович.....	60
Юшков Борис Германович	62
Ковтун Ольга Петровна.....	63
Усачёв Дмитрий Юрьевич.....	65
Преподаватели СГМИ — члены РАН	66
Парин Василий Васильевич	66
Полосухин Александр Порфирьевич.....	68
Черниговский Владимир Николаевич	69
Преподаватели СГМИ — члены-корреспонденты РАН	70
Богданов Федор Родионович	70
Богданов Иван Лукьянович	71
Лидский Аркадий Тимофеевич	72
Лурье Александр Юдимович	73
Мамаев Станислав Александрович	74
Сергиевский Михаил Васильевич	76
Чаклин Василий Дмитриевич.....	77

Глава 4.	
НАСЛЕДНИКИ ЛУЧШИХ УНИВЕРСИТЕТСКИХ ТРАДИЦИЙ	79
От студента до профессора	80
Хрущева Нина Александровна	80
Ермолаев Василий Леонидович	82
Царькова Софья Анатольевна	85
Баталов Анатолий Афанасьевич	87
Дитятев Владимир Павлович	88
Рослый Олег Федорович	90
Никонов Борис Иванович	91
Плотко Эдуард Григорьевич	93
Кузьмин Сергей Владимирович	95
Домнин Станислав Георгиевич	97
Киршина Ольга Владимировна	99
Резник Инна Ильинична	100
Ольховиков Алексей Иванович	102
Лещенко Игорь Викторович	103
Савичевский Милослав Станиславович	105

Глава 5.	
ЗОЛОТОЙ ФОНД УРАЛЬСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА	108
Заслуженные деятели науки Российской Федерации	109
Андреев Федор Андреевич	109
Барац Семен Самойлович	110
Бенедиктов Иван Иванович	111
Богданов Федор Радионович	111
Глинских Нина Поликарповна	112
Егоров Владимир Михайлович	113
Климов Василий Николаевич	114
Кортев Аркадий Иванович	115
Кушелевский Борис Павлович	115
Лидский Аркадий Тимофеевич	116
Лубегина Зоя Петровна	117
Малышева Руфина Александровна	118
Мазурик Виктор Константинович	119
Манелис Зинаида Сергеевна	120
Мархасин Владимир Семенович	120
Николаев Эдуард Константинович	121
Орлов Ратмир Сергеевич	122
Павлов Анатолий Дмитриевич	123
Ратнер Георгий Львович	124
Сарапульцев Петр Алексеевич	125
Синявская Ольга Александровна	125
Старков Павел Михайлович	126

Стрелков Ростислав Борисович	127
Уйба Владимир Викторович.....	128
Фомин Виталий Васильевич	129
Чаклин Василий Дмитриевич.....	130
Чижов Алексей Ярославович.....	131
Шаклеин Иван Алексеевич.....	132
Шефер Давид Григорьевич.....	133
Юшков Борис Германович	134
Яковлев Илья Ильич.....	135
Ястребов Анатолий Петрович	135
Почетные профессора Уральского государственного медицинского университета	136
Бенедиктов Иван Иванович	136
Борзунов Виктор Михайлович.....	137
Егоров Владимир Михайлович	137
Злобин Владимир Игоревич	138
Козлов Виктор Андреевич	138
Кортев Аркадий Иванович.....	139
Ламперт Фриц	140
Лирман Александр Васильевич.....	147
Макарова Нина Петровна.....	147
Михеева Екатерина Григорьевна	148
Ратнер Георгий Львович	148
Рождественская Евгения Дмитриевна	149
Ронь Галина Ивановна.....	149
Санникова Наталья Евгеньевна	150
Спирина Галина Алексеевна	150
Чередниченко Александра Марковна	151
Шилко Владимир Иванович.....	151
Ястребов Анатолий Петрович	152
Лауреаты Ленинской премии	153
Лауреаты Государственной премии.....	153
Лауреаты премии им. В.В. Парина	154
Лауреаты премии им. А.Т. Лидского.....	154
Лауреаты премии им. В.И. Бураковского.....	154
Лауреаты премии им. Г.Ф. Ланга	155
Лауреаты премии им. А.А. Богомольца.....	155
Лауреаты премии им. В.М. Жданова.....	155
Лауреаты премии Правительства Российской Федерации.....	155
Почетные граждане Свердловской области.....	155
Почетные граждане города Екатеринбурга (Свердловска).....	156

Глава 6.	
ЗА БЕЗУПРЕЧНЫЙ ТРУД.....	157
Государственные награды выпускникам и преподавателям СГМИ-УГМУ	158
Высшая государственная награда «Орден Ленина».....	158
Государственная награда «Орден Дружбы»	159
Орден Трудового Красного Знамени.....	159
Орден «Знак Почета»	159
Орден «За заслуги перед Отечеством»	160
Орден «За службу Родине в Вооруженных силах СССР».....	160
Лауреаты премии В.Н. Татищева и Г.В. де Геннина в области медицины	160
Лауреаты премии В.Н. Татищева и Г.В. де Геннина в области науки, техники и медицины	161
Заслуженные врачи Российской Федерации.	
Заслуженные работники высшей школы Российской Федерации.....	162
Редакционная коллегия	170

Научно-популярное издание

СУДЬБЫ И ГОДЫ

(1930-2020)

Книга 2

ISBN 978-5-89895-954-8

Редактор Е. Бортникова
Корректор Л. Моисеева
Набор текста: Н. Карпенко, С. Исмагилова
Дизайн, верстка Е. Бортникова, О. Добровольская

Подготовлено в печать:
ООО «Информационно-издательский центр «Знак качества»
г. Екатеринбург, ул. Рассветная, 13.
Тел.: +7 (980) 908-01-51
E-mail: pressa-znakk@mail.ru
www.zkachestva.com

Подписано в печать 17.09.2020 Формат 60/84/16.
Бумага офсетная. Печать офсетная. Усл. печ. лист 10,2.
Тираж 300 экз. Заказ № 1608.