

А.Н.ЗУБРИЦКИЙ

**ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ ПАТОЛОГОАНАТОМОВ РОССИИ 2023 ГОДА
СМОЛЕНСК–2023**

УДК 616-091 (470) (092)

ББК 52.51 (2)-8

З-91

ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ ПАТОЛОГОАНАТОМОВ РОССИИ 2023 ГОДА

© 2023 г. Зубрицкий А. Н.



Рембрандт Харменс ван Рейн «Урок анатомии», 1632 год

УДК 616-091 (470) (092)

ББК 52.51 (2)-8

З-91

Зубрицкий А.Н. Памятные даты патологоанатомов России 2023 года. Смоленск, 2023. – 307 с.

В настоящей электронной книге представлены памятные даты российских патологоанатомов 2023 года с их анкетными портретами и фотографиями. Подобная книга издана впервые. Издание рассчитано главным образом на патологоанатомов.

Zubritsky A.N. Memorable dates of Russian pathologists 2023. Smolensk, 2023. – 307 p.

This electronic book presents the memorable dates of Russian pathologists 2023 with their questionnaire portraits and photographs. The similar book is published for the first time. The publication is intended primarily for pathologists.

© А.Н.Зубрицкий, 2023

© A.N.Zubritsky, 2023

СОДЕРЖАНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ

FOREWORD

Авдеев Михаил Иванович

Авцын Александр Павлович

Агеев Андрей Капитонович

Антонов Алексей Михайлович

Аруин Леонид Иосифович

Афанасьев Василий Иванович

Бирюков Михаил Леонтьевич

Боташева Валентина Салиховна

Брохман Сергей Ефимович

Брумштейн Михаил (Моисей) Соломонович

Вавилов Александр Михайлович

Вайль Соломон Самуилович (Шмулевич)

Васильев Александр Александрович

Васильев Александр Эдмундович

Вахуркина Александра Михайловна

Вихерт Анатолий Михайлович

Войно-Ясенецкий Михаил Валентинович

Волкова Лариса Владимировна

Гайкова Ольга Николаевна

Галанкина Ирина Евгеньевна

Галил-Оглы Гавриил Акимович
Головин Дмитрий Иванович
Горюнова Мария Петровна
Грибовод Андрей Филиппович
Гринберг Лев Моисеевич
Грицман Наталия Николаевна
Гусман Белла (Берта) Соломоновна
Давыдовский Ипполит Васильевич
Даниленко Виталий Иванович
Данилова Кира Михайловна
Движков Павел Павлович
Дерижанов Сергей Мартынович (Саркис Мартиросович)
Дерман Григорий Львович
Дикштейн Екатерина Александровна
Добрынин Виталий Алексеевич
Ермилов Виктор Владимирович
Ерофеев Петр Петрович
Журавлева Татьяна Борисовна
Заболотнов Петр Павлович
Зайратьянц Олег Вадимович
Зарудин Владимир Владимирович
Зеленский Арон Иудович
Земскова Зоя Сергеевна
Зиновьев Антон Самуилович
Зубов Николай Александрович
Ивановский Николай Петрович
Казанцева Ирина Александровна

Кактурский Лев Владимирович
Калитеевский Павел Федорович
Каньшина Надежда Федоровна
Карпов Владимир Порфирьевич
Кветной Игорь Моисеевич
Кишенский Дмитрий Павлович
Коваленко Владимир Леонтьевич
Кононов Алексей Владимирович
Котлярчук Петр Захарович
Крылов Дмитрий Дмитриевич
Кушелев Виктор Павлович
Лаврищева Галина Ивановна
Ладнюк Павел Борисович
Лазовский Юлий Матвеевич
Линдеман Владимир Карлович
Линдер Лидия Михайловна
Линтварев Иван Иванович
Лисункин Иван Иванович
Лохов Дмитрий Дмитриевич
Лушников Евгений Федорович
Маслякова Галина Никифоровна
Медведев Иван Иванович
Мигунов Борис Иванович
Мишнев Олеко Дмитриевич
Молотков Владимир Герасимович
Моногенов Сергей Андреевич
Морозов Игорь Александрович

Мустафин Тагир Исламнурович
Нечаева Ольга Николаевна
Никифоров Михаил Никифорович
Пентман Израиль Соломонович
Перов Юрий Ливерьевич
Писарев Вячеслав Борисович
Подзолков Петр Георгиевич
Подольский Николай Степанович
Пожариский Фома Иосифович
Пожарисский Казимир Марианович
Познанин Петр Львович
Покровский Михаил Михайлович
Полунин Алексей Иванович
Порываев Николай Федорович
Пузик Валентина Ильинична
Разин Петр Семенович
Райхлин Натан Танфелевич
Рапопорт Яков Львович
Руднев Михаил Матвеевич
Румянцева Валентина Васильевна
Русаков Арсений Васильевич
Рыжков Евгений Васильевич
Рыжков Марк Николаевич
Савинич Борис Викторович
Сгибнева Октябрина Васильевна
Сиповский Петр Васильевич
Скворцов Михаил Александрович

Соловьев Александр Александрович

Соловьев Николай Степанович

Соловьев Юрий Николаевич

Спаская Мария Григорьевна

Стецула Владимир Иванович

Струков Анатолий Иванович

Талалаев Александр Гаврилович

Тарарак Татьяна Яковлевна

Турусов Владимир Станиславович

Угрюмов Борис Петрович

Улезко-Строганова Клавдия Петровна

Ухов Юрий Иванович

Фохт Александр Богданович

Фрейфельд Елена Иосифовна

Хазанов Анисим Тимофеевич

Хелимский Арнольд Маркович

Цветкова Галина Михайловна

Цибель Борис Николаевич

Цинзерлинг Александр Всеволодович

Черемных Анатолий Аркадьевич

Черняк Валентин Захарович

Чумаченко Петр Андреевич

Шамсутдинов Наиль Шакирович

Шор Георгий Владимирович

Штефко Владимир Германович

ИСПОЛЬЗОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА

ПРИЛОЖЕНИЕ. Образец анкеты биографиста

ПРЕДИСЛОВИЕ

Впервые предлагаемая книга, написанная в электронном виде, посвящена памятным датам патологоанатомов России 2023 года с их анкетными портретами и фотографиями. В мировой литературе – это уже одиннадцатый труд после опубликования книг «Памятные даты патологоанатомов России 2015 года», «Памятные даты патологоанатомов России 2016 года», «Памятные даты патологоанатомов России 2017 года», «Памятные даты патологоанатомов России 2018 года», «Памятные даты патологоанатомов России 2019 года», «Памятные даты патологоанатомов России 2020 года», «Памятные даты патологоанатомов России 2021 года» и «Памятные даты патологоанатомов России 2022 года» в электронном математическом и медико-биологическом журнале «Математическая морфология» в 2016–2022 годах, и двух книг «Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы)». М.: «Астрейя-центр», 2018: 760 с. и «Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за три года (2019–2021)». М.: «Пробел-2000», 2023: 660 с. в бумажном виде, составленные из биографий патологоанатомов, представленных в оригинальной компактной анкетной форме с компоновкой их юбилейных и памятных дат.

По аналогии с предыдущими изданиями целью данной работы является сбор и составление памятных дат патологоанатомов 2023 года с изучением и систематизацией их биографических сведений в представленной оригинальной компактной анкетной форме, что позволяет широкому кругу читателей глубже познакомиться и проникнуть в неизвестные страницы жизни и творческой деятельности биографистов, и, таким образом, вносит весомый вклад в развитие истории патологической анатомии. Кроме того, структуризация материала в таком виде дает возможность его шире популяризировать и пропагандировать среди патологоанатомов.

Данная книга содержит аннотацию и предисловие на русском и английском языках, памятные даты и перечень биографистов (126) в алфавитном порядке с фотографиями персоналий и надгробных памятников (275), список использованной литературы (447 источников) и приложение, в котором приводится образец анкеты.

Анкетный портрет патологоанатомов представлен в соответствии с разработанной анкетой автора (см. приложение) и сформирован прежде всего из заполненных биографистами персональных анкет по личной просьбе автора, а также других источников биографических сведений, а именно: научных и популярных изданий, архивов, различных энциклопедий, отечественных и зарубежных биографических словарей, медицинского некрополя, а также других средств массовой информации, в том числе Интернет-СМИ. Наряду с архивными и другими материалами, в ряде случаев использованы воспоминания родственников и знакомых.

Анкета включает в себя следующие графы: ФИО биографиста; профессия; дата и место рождения; ФИО матери и отца, включая девичью фамилию матери; семейное положение (холост, незамужняя, женат, замужем, разведен (а), вдовец, вдова) с указанием ФИО супруга (и); дети с перечислением их имен по старшинству, если они имеются; образование – даты, дипломы; карьера – даты, должности; достижения и награды; научные интересы; публикации с указанием их количества; членства; девиз (кредо); отличительная черта; интересы, хобби; публикации о биографисте – источник, год, том, номер, страницы; адрес, e-mail, www для публикации (в случае смерти указать дату, месяц, год, первоначальную причину смерти и место погребения – кладбище и населенный пункт); телефон, e-mail для связи (не публикуются). В конце анкеты биографист обязан подтвердить, что анкетная информация подлинна и может быть опубликована, и закрепить это своей подписью и датой.

В этой связи было введено понятие «анкетный портрет патологоанатома». Благодаря такому подходу получены объективные и достоверные анкетные портреты патологоанатомов.

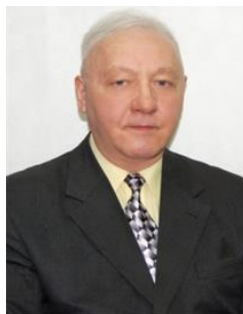
Однако не всегда удавалось найти информацию по всем графам анкеты. В таких случаях пустые графы приходилось пропускать, или ставить в них вопросительные знаки. Кроме того, определенные трудности при написании книги заключались в снижении активности и нежелании участвовать в этом деле самих патологоанатомов. Тем не менее, несмотря на трудности, работа успешно завершена.

Следует отметить, что книга не является безупречной. Поэтому, автор приносит свои извинения биографистам и читателям за возможные опечатки, погрешности в оформлении, неточности или пропуски каких-либо граф в силу отсутствия информации по ним в тех или иных открытых источниках, независимые от автора, и выражает надежду, что они малочисленны и не повлияют существенным образом на впечатление от книги в целом.

Книга предназначена для патологоанатомов, но будет полезна для широкого круга врачей различного профиля и любых научных сотрудников, занимающихся или просто интересующихся изданиями биографического профиля, а также работников архивов, музеев, библиотек, краеведов и студентов.

Автор будет благодарен читателям за пожелания и замечания.

Издание содержит одну фотографию на обратной стороне титульного листа с ее надписью (Рембрандт Харменс ван Рейн «Урок анатомии», 1632 год), одну фотографию автора, 275 фотографий биографистов и надгробных памятников, 447 литературных источников и одно приложение.



Автор

Александр Николаевич Зубрицкий

FOREWORD

For the first time the proposed book, written electronically, is dedicated to the memorable dates of Russian pathologists 2023 with their personal portraits and photographs. This is the eleventh work in world literature after the publication of the books “Memorable Dates of Russian Pathologists 2015”, “Memorable Dates of Russian Pathologists 2016”, “Memorable Dates of Russian Pathologists 2017”, “Memorable Dates of Russian Pathologists 2018”, “Memorable Dates of Russian Pathologists 2019”, “Memorable Dates of Russian Pathologists 2020”, “Memorable Dates of Russian Pathologists 2021” and “Memorable Dates of Russian Pathologists 2022” in the Electronic Mathematical and Medical-Biological Journal “Mathematical Morphology” in 2016–2022, and two books “Jubilee and Memorable Dates of Russian Pathologists for 4 years (2015, 2016, 2017 and 2018)”. Moscow: “Center Astrea”, 2018: 760 p. and “Jubilee and Memorable Dates of Russian Pathologists for three years (2019–2021)” M.: “Probel-2000”, 2023: 660 p. in paper form, compiled from biographies of pathologists, presented in the original compact questionnaire form with the layout of their jubilee and memorable dates.

By analogy with previous publications, the purpose of this work is to collect and compile the memorable dates for pathologists in 2022 with the study and systematization of their biographical information in the presented original compact questionnaire form, which allows a wide range of readers to get acquainted and penetrate deeper into the unknown pages of life and creative activity of biographers, and thus makes a significant contribution to the development of the history of pathological anatomy. Besides that, the structuring of the material in this form makes it possible to more widely popularize and promote among pathologists.

This book contains an annotation and foreword in Russian and English languages, the list of memorable dates of biographers (126) alphabetically with photos of personalities and tombstones (275), a bibliography (447 sources) and the appendix, which is a questionnaire sample.

The questionnaire portrait of pathologists is presented in accordance with the questionnaire developed by author (see Appendix) and is formed primarily from personal questionnaires filled in by biographers at the personal request of the author, as well as other sources of biographical information, namely: scientific and popular publications, archives, various encyclopedias, domestic and foreign biographical dictionaries, medical necropolis, and other mass media, including the Internet media. In addition to archival and other materials, in some cases the memories of relatives and acquaintances are used.

The questionnaire includes the following columns: full name of biographer; profession; date and place of birth; full name of mother and father, including the mother's maiden name; marital status (single, unmarried, married, divorced, widower, widow), indicating the full name of husband, or wife; children listing their names in order of seniority, if any; education – dates, diplomas; career – dates, positions; achievements and awards; scientific interests; publications indicating their number; memberships; motto (credo); distinctive feature; interests, hobbies; publications about biographer – source, year, volume, number, pages; address, e-mail, www for publication (in the case of death, the date, month, year, the primary cause of death and burial place – cemetery and settlement); telephone, e-mail – for contact (not publish). At the end of the questionnaire, the biographer is obliged to confirm that personal information is genuine and can be published, and to seal it with his signature and date.

In this connection was introduced the notion of “questionnaire portrait of a pathologist”. Thanks to this approach, the objective and reliable questionnaire portraits of pathologists have been obtained.

However it was not always possible to find information for all the columns of the questionnaire. In such cases, the blanks rows had to pass, or to put them in question marks. In addition, the difficulties in writing the book is to reduce activity and unwillingness to take part in this matter themselves of pathologists. Nevertheless, despite the difficulties, the work is successfully completed.

It should be noted that the book is not perfect. Therefore, the author apologizes to biographers and readers for possible typos, errors, inaccuracies, or omissions of any columns is due to the lack of information on them in those or other open sources, independent of the author, and expresses the hope that they are few in number and will not impact significantly on the impression of the book as a whole.

The book is intended for pathologists, but it will be useful for a wide range of physicians of various profiles and any scientific employees, engaged or simply interested in publications of a biographical profile, and also workers of archives, museums, libraries, local lore and students.

The author will be grateful to readers for their suggestions and comments.

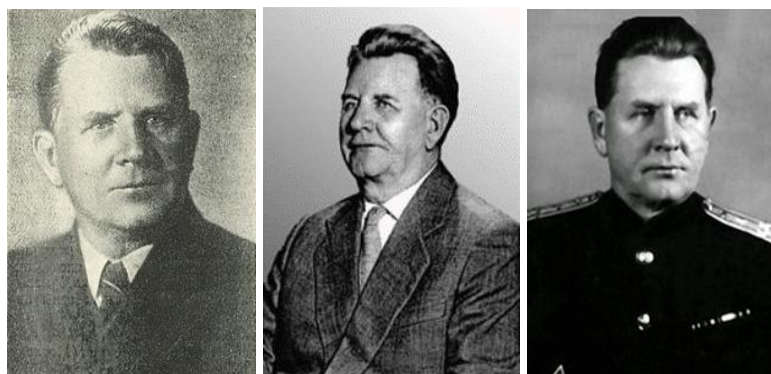
The publication contains one photo on the reverse side of the title page with its inscription (Rembrandt Harmens van Rijn “The Lesson of Anatomy”, 1632), the author’s photo and 275 photos of biographists and tombstones, 447 literary sources and one appendix.



The Author

Alexander N. Zubritsky

**К 45-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ЧЛЕНА-КОРРЕСПОНДЕНТА АМН
СССР МИХАИЛА ИВАНОВИЧА АВДЕЕВА**



Авдеев Михаил Иванович (16.11.1901–15.03.1978)

Судмедэксперт, патологоанатом. Родился 16 ноября 1901 г. в г.Вязьме Смоленской губернии в семье служащего. Мать: Авдеева Анастасия Михайловна, из безземельных крестьян, домашняя хозяйка, по профессии портниха, отец: Авдеев Иван Е., из мещан, по профессии повар. Женат. Супруга: Сингур Надежда Адриановна, судмедэксперт. Дети: Ирина, Алексей, Андрей.

Окончил восьмиклассную гимназию Первого Московского Общества Родителей учащихся (1918); в выданном ему «Удостоверении» 12 сентября 1918 г., указано следующее: «Настоящим удостоверяется, что предьявитель сего Михаил Иванович Авдеев ученик гимназии 1-го Московского Общества Родителей учащихся состоит членом Педагогического Совета означенной гимназии от учеников в качестве представителя с правом решающего голоса»; поступил на медицинский факультет 1-го МГУ (1918); после

окончания (1923) в выданном ему «Удостоверении» было сказано, что он прослушал в 1-м МГУ полный курс медицинских наук, участвовал в установленных учебными планами практических занятиях и сдал в весенней сессии 1923 г. установленные государственные испытания; на основании изложенного гражданину Авдееву предоставлено звание «Врача» и согласно постановлению Народного Комиссариата по Просвещению от 1.02.1919 г. дано право самостоятельной врачебной деятельности на всей территории РСФСР и Союзных Советских Республик; нагрудный знак МГУ получен (1947); будучи студентом, проявил большой интерес к судебной медицине, поэтому после окончания МГУ оставлен на кафедре судебной медицины (заведующий кафедрой проф. П.А.Минаков) сверхштатным научным сотрудником; очный аспирант, кафедра судебной медицины, МГУ, ныне ГБОУ ВПО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова Минздравсоцразвития России (1926–29); защита кандидатской диссертации под руководством А.И.Абрикосова и П.А.Минакова (1934), докторской – на тему «Патологическая анатомия и патогенез фрагментации миокарда» (1938).

Санитар, Московский Военно-Санитарный дезинфекционный отряд (1920); брат милосердия, Ермаковский сыпнотифозный госпиталь (1919–21); н.с., кафедра судебной медицины, МГУ (1923–24); военная служба, РККА (1924–25): полковой врач, участвовал в боях по ликвидации басмачества в Туркестане; младший врач, Туркестанский стрелковый полк (1924); демобилизация (1929); сверхштатный ассистент, кафедра судебной медицины, МГУ (1929–31); ассистент, кафедра патологической анатомии, возглавляемая акад. А.И.Абрикосовым и одновременно заместитель декана, 1 ММИ им. И.М.Сеченова (1931–40); заведующий, кафедра судебной медицины, 1 ММИ им. И.М.Сеченова (1937–39); по совместительству преподаватель, начальник, кафедра судебной медицины и криминалистики, Военно-юридическая академия (1936–54); с.н.с., НИИ Государства и Права АН СССР (1970–78).

Полковник медицинской службы; профессор (1939); им организована система учреждений ВСМЭ (1941–45); главный СМЭ МО и начальник, ЦСМЛ, ЦВМУ (1942–70); в годы ВОВ принимал участие в работе Государственной комиссии по расследованию злодеяний немецко-фашистских захватчиков на территории СССР; член-корр. АМН СССР (1957); член-корр. Международной академии судебной и социальной медицины (1960); Заслуженный деятель науки РСФСР (1961); участник работы юридических комиссий ВС СССР и ВС РСФСР; по его инициативе уточнены формулировки некоторых статей УК РСФСР; им разработана инструкция по определению тяжести телесных повреждений, основанная на принципиальных новых положениях; участник подготовки отечественных энциклопедий; редактор отдела «Патология и морфология» Большой (2-е издание) и Малой медицинской энциклопедии; редактор отдела

«Патологическая анатомия» 3-го издания БМЭ; под его руководством подготовлено и защищено более 60 диссертационных работ, из них 12 докторских; награжден орденами Красной Звезды, «Знак Почета», орденом «Золотой Крест за заслуги Польской Народной Республики», а также медалями.

Научные интересы: Патологическая анатомия скоропостижной смерти, вопросы степени тяжести телесных повреждений при судебно-медицинском исследовании трупа, судебно-медицинской экспертизы живых лиц, судебно-медицинской экспертизы в случаях членовредительства, судебно-медицинской травматологии, преподавания, организации судебно-медицинской службы, и др.

Автор более 100 научных работ, в том числе многих учебников, руководств, практических пособий и монографий.

Член Педагогического Совета восьмиклассной гимназии Первого Московского Общества Родителей учащихся (1918), Профессионального союза работников Медико-санитарного труда РСФСР (1919–40), КПСС (1943), комиссии законодательных предложений ВС СССР и юридической комиссии ВС РСФСР по разработке нового законодательства, ученых советов института криминалистики Прокуратуры СССР, МВД и ВМУ; председатель правления Московского и заместитель председателя Всесоюзного научных обществ судебных медиков; президент Московского отделения Всесоюзного общества судебных медиков и криминалистов; почетный член Итальянского общества судебной и страховой медицины (1973).

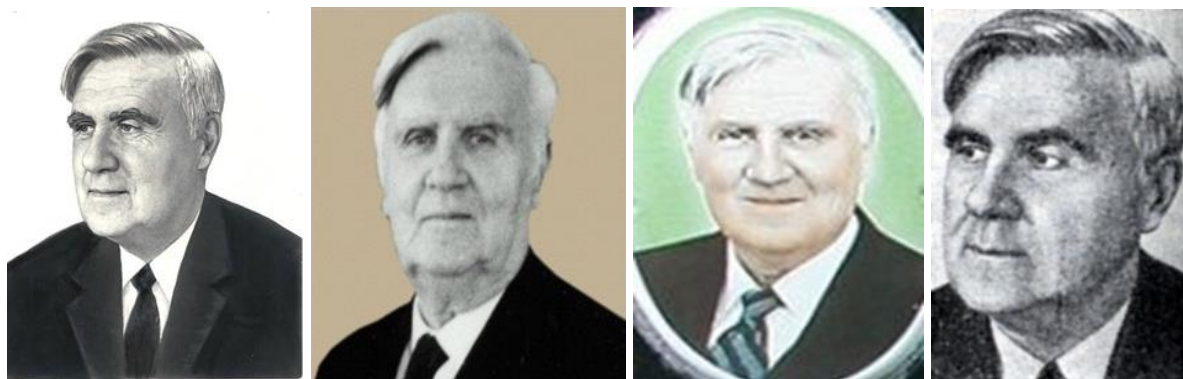
Отличительная черта: Присуще высокое чувство юмора, во время работы был требовательным, мог быть и суровым, не любил нерадивых и нечестных людей, большие организаторские способности, широкая научная эрудиция, блестящий лектор.

Интересы, хобби: Увлекался театром и даже принимал участие в различных самодеятельных спектаклях; у него был прекрасный голос, он хорошо пел; сохранилось рукописное «либретто» музыкальной картинки «Принцесса Турандот», в которой исполнял музыкальную партию (декабрь, 1923).

О биографисте: Архив патологии. 1961. 23 (10): 93–94; Колкутин В.В., Авдеев А.М., Соседко Ю.А. и др. М.И.Авдеев – выдающийся ученый и организатор судебно-медицинской экспертизы. М.: «Медицина для всех», 2001:128 с. и др.

Скончался 15 марта 1978 г. в г.Москве на 77-м году жизни.

К 115-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ И 30-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ АКАДЕМИКА АМН СССР АЛЕКСАНДРА ПАВЛОВИЧА АВЦЫНА



Авцын Александр Павлович (13.09.1908-20.04.1993)

Патолог, патофизиолог, нейрогистолог, цитолог. Родился 13 сентября 1908 г. в г.Москве в семье служащего. Мать: Авцына Мария Алексеевна – домашняя хозяйка, отец: Авцын Павел Иванович – талантливый инженер и изобретатель в области телефонного дела и электродвигателей. Женат. Супруга: Рыкова Вера Александровна. Дети: Дочь.

Окончил среднюю школу №41 г.Москвы (1925), 1 ММИ имени И.М.Сеченова (1933); еще в студенческие годы начал заниматься научной деятельностью под руководством проф. П.Е.Снесарева; защита кандидатской диссертации (1936), докторской – на тему «Патологическая анатомия сыпного тифа. Наблюдения, собранные за время Великой Отечественной войны 1941–1945 гг.» (1954).

Научный сотрудник, патологоанатомическая лаборатория, НИИ нейропсихиатрической профилактики Наркомздрава РСФСР, под руководством проф. П.Е.Снесарева (1933–37), совмещая эту должность с работой экстерном в московских прозектурах под руководством Ю.М.Лазовского и В.А.Клирикова; помощник прозектора, Московский клинический институт инфекционных болезней (1934); ассистент, доцент, кафедра патологической анатомии, 3-й ММИ (1937–41); доцент, кафедра патологической анатомии, 1 ММИ (1942–43); призван в ряды Красной Армии (1943–46): майор медицинской службы; возглавлял ПАС сортировочного госпиталя в составе действующей армии Юго-Западного, 3-го Украинского и 1-го Белорусского фронтов; начальник, ПАЛ, ЦНИ госпиталь Красной Армии; с.н.с., лаборатория патологической анатомии болезней детского возраста, Институт нормальной и патологической анатомии АМН СССР (1946–51); заведующий, НИЛ, Мавзолей В.И.Ленина (1951–61); заведующий, ПАЛ с прозектурой, Институт нейрохирургии имени Н.Н.Бурденко АМН СССР (1955–61); основатель и первый директор, Институт морфологии

человека АМН СССР, Москва (1961–88); советник директора института (1988–93).

Им дано первое описание мезоглиобластом, возникающих у детей из эмбриональных микроглиобластом (1936); предложен оригинальный метод импрегнации миелиновых волокон фосфорно-молибденовым серебром в гистологических срезах мозга и описаны у них перехваты узелков (1939); описал в стволе мозга клетки, дающие начало трансфасцикулярным нервным волокнам – волокна Авцына (1944); экспериментально доказал влияние гормонов на развитие некоторых опухолей мозга и показал их различия по содержанию полового хроматина (1960); сформулировал основные положения теоретической нейроонкологии и ввел понятие о предглиоме (1963); исследуя сыпной тиф и другие риккетсиозы описал ценный диагностический признак сыпного тифа – конъюнктивальную сыпь, предложил адреналиновую пробу для ее выявления (1942) и установил ангиопаралитическое действие токсина риккетсий Провацка (1946); член-корр. (1961), академик АМН СССР (1965); описан характер ультраструктурных изменений органов при ряде патогенных воздействий (1979); разработал патогенез и патологическую анатомию ряда инфекционных заболеваний и раневых инфекций; внес большой вклад в область экспериментальной инфекционной патологии, предложив новые методы моделирования различных по этиологии пневмоний, лейшманиозного менингоэнцефалита; первый исследователь, продемонстрировавший преимущественное действие стрептомицина на экссудативный компонент воспаления при туберкулезном менингите; будучи участником ВОВ собрал огромный патологоанатомический материал, на основе которого им разработана патологическая анатомия раневого сепсиса, инфекционно-алиментарной дистрофии раненых и огнестрельного остеомиелита; впервые изучил морфологическую картину действия отечественного пенициллина и грамицилина С; теоретически обосновал и развил в нашей стране научное направление – географическую патологию; автор и редактор редакционных отделов «Патология и морфология», «Психиатрия» и «Патологическая анатомия» 2-го и 3-го издания БМЭ, Малой и Краткой медицинской энциклопедий; участвовал в бальзамировании и сохранении тела Георгия Димитрова в г.Софии; лауреат Государственной премии СССР (1982) за исследования в области географической патологии и эпидемиологии опухолей и сердечно-сосудистых заболеваний; лауреат премии имени И.И.Мечникова (1990) за серию работ «Патология инфекционных заболеваний» и премии Московского общества испытателей природы за монографию «Микроэлементозы человека: этиология, классификация, органопатология»; свыше 10 лет возглавлял Ученый совет по морфологии человека АМН СССР; под его руководством выполнено свыше 80 кандидатских и докторских диссертаций; награжден двумя орденами Ленина, двумя орденами Трудового Красного Знамени, орденом

Отечественной войны II степени (1985), многими медалями СССР, орденом Красного Знамени и Труда правительством НРБ.

Научные интересы: Вопросы гистопатологии нервной системы, военной и географической патологии, патологической анатомии инфекционных заболеваний, цитопатологии.

Автор более 250 научных работ, в том числе глав в руководствах и ряда монографий.

Член президиума Всесоюзного и правления Московского общества патологоанатомов, комиссии АН СССР по прикладной физиологии человека, президиума научного совета АН СССР по микроэлементам, редколлегии журналов «Архив патологии», «Вестник АМН СССР», «Физиология человека»; организатор и почетный председатель Московского общества цитологов.

Отличительная черта: Интеллигентность, доброжелательность, остроумие, блестящий лектор и полемист, высоко эрудированный патолог с высочайшим профессионализмом, обладающий энциклопедическими знаниями, жизнелюбивый человек с большим человеческим обаянием и мудростью, великолепный рассказчик, обладал тонким чувством юмора.

Интересы и хобби: Путешествия, экспедиции, театр, литература, искусство, сочинение стихов.

О биографисте: Архив патологии. 1968. 30 (10): 92; Архив патологии. 2008. 70 (6): 3–5; Архив патологии. 2018. 80 (5): 69–71; БМЭ. Том 1. Главный редактор академик Б.В.Петровский. М.: «Советская энциклопедия», 1974: 576 с.; Физиология человека. 2002. 28 (5): 118–122 и др.

Умер 20 апреля 1993 г. в г.Москве на 85-м году жизни. Похоронен на Ваганьковском кладбище г.Москвы.



Надгробный памятник Александру Павловичу Авцыну на семейном участке Ваганьковского кладбища в Москве

**К 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ И 30-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ
ПРОФЕССОРА АНДРЕЯ КАПИТОНОВИЧА АГЕЕВА**



Агеев Андрей Капитонович (22.07.1923–22.09.1993)

Патологоанатом. Родился 22 июля 1923 г. в г.Петрограде в интеллигентной семье.

Окончил ВМА с отличием (1945); защита кандидатской диссертации на тему «О влиянии пенициллина на течение анаэробных инфекций (Экспериментально-морфологическое исследование)» (1950); защита докторской диссертации, посвященной патоморфологии раневого процесса (1962); к.м.н. (1951); д.м.н. (1962).

Участник ВОВ: принимал участие в боевых действиях на Ленинградском фронте, в составе Черноморского флота и в Корее (1953); н.с., преподаватель, старший преподаватель, заместитель начальника (1948–69), начальник (1969–83), кафедра патологической анатомии, ВМА; выход в отставку (14.12.1983) с продолжением трудовой деятельности на кафедре (1983–86); прогрессирующее ухудшение здоровья вынудило его приостановить активную творческую деятельность (1986).

Профессор (1965); полковник медицинской службы; им внесён существенный вклад в развитие патологической анатомии и военной медицины, в частности, в развитие биопсийной клинко-морфологической диагностики и во внедрении в патоморфологию современных технологий: электронной микроскопии, гистохимии, иммуногистохимии и морфометрии; под его руководством выполнено 19 кандидатских и докторских диссертаций; награждён орденами Красной Звезды, Отечественной войны II степени (1987) и медалями «За оборону Ленинграда», «За боевые заслуги» и «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.».

Научные интересы: Военная медицина, исследование влияния антибиотиков на раневой процесс и раневое истощение, изучение осложнений антибактериальной терапии (морфологические проявления дисбактериозов), патологической анатомии болезней системы крови (лейкозов, гемолитических анемий), комбинированных радиационных поражений, заболеваний вилочковой железы, сахарного диабета,

патоморфологии осложнений тяжелых операционных вмешательств (острая почечная и надпочечниковая недостаточности).

Автор более 160 научных работ, из них 3-х учебников по патологической анатомии, ряда пособий к практическим занятиям и многих методических документов.

Член правления Всесоюзного научного общества патологоанатомов, редакционного совета журнала «Архив патологии», специализированных советов по защите диссертаций, председатель, заместитель председателя Ленинградского научного общества патологоанатомов.

Отличительная черта: Истинный гуманист, высокоэрудированный учёный и специалист в биопсийной диагностике опухолей, талантливый педагог.

О биографисте: Архив патологии. 1995. (3): 78–79 и др.

Скончался 29 сентября 1993 г. в возрасте 70 лет.

К 40-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА АЛЕКСЕЯ МИХАЙЛОВИЧА АНТОНОВА



Антонов Алексей Михайлович (26.02.1900–22.02.1983)

Патологоанатом. Родился 26 февраля 1900 года в г.Царицыне (ныне г.Волгоград) в семье служащего.

По окончании Царицынской 1-й мужской гимназии (1918) поступил на физико-математический факультет Саратовского университета, откуда вскоре перевелся на медицинский факультет, который окончил в 1924 г.; будучи студентом 2 курса, с особым интересом занимался изучением гистологии под руководством проф. В.А.Павлова; на 5 курсе представил научную работу «К технике импрегнации нейрофибрилл по методу S.Ramon y Cajal», которую затем опубликовал в «Ученых записках Саратовского университета» (1926); в последующем опубликовал ряд работ в зарубежных журналах, посвященных усовершенствованию техники морфологического исследования, тонкому строению органов человека; научная командировка в г.Ленинград, где под руководством проф. Н.Н.Петрова занимался изучением роста карциномы Флекснера-Джоблинга (1928); по совокупности работ без

защиты диссертации присуждена ученая степень к.м.н. (1935); защита докторской диссертации на тему «О природе ганглионевром головного мозга» (1936).

Препаратор, кафедра гистологии, Саратовский университет (1921–24); ассистент той же кафедры (1924–27); ассистент, кафедра патологической анатомии (1927–38); заведующий (совместительство), ПАО, клинический городок, Саратовский ГМИ (1933–38); заведующий (совместительство), ПАО, Центральный институт физиологии верхних дыхательных путей, г. Саратов; заведующий, кафедра патологической анатомии, Куйбышевский МИ и ВМА (1938–40); заведующий (совместительство), ПАО, ОКБ, г.Куйбышев (1938); заведующий, кафедра патологической анатомии, СГМИ (1940–72); заведующий (совместительство), патогистологическая лаборатория, НИИ «Микроб» (1943–56); профессор-консультант этой же кафедры (1972–77).

Приват-доцент (1934); и.о.доцента (1935); профессор (1938); организатор, руководитель центральной прозекутуры эвакогоспиталей г.Саратова и одновременно принимает участие в противоэпидемической работе органов здравоохранения (1941–45); организатор Саратовского общества патологоанатомов (1943); им установлено, что из главных причин смерти детей является болезнь Боткина, проводится организационная работа в обществе по распространению политических и научных знаний, уделяется много внимания подготовке кадров; декан лечебного факультета (1944–47) и проректор по научной работе СГМИ (1958–60); лауреат Сталинской премии 2 степени за комплексное исследование по лечению экспериментальной чумы и изучение бивалентной противочумной вакцины (1952); депутат Кировского районного Совета депутатов трудящихся г.Саратова (1953–55); Заслуженный деятель науки РСФСР за заслуги в области медицинских наук и многолетнюю плодотворную научно-педагогическую деятельность (1968); под его руководством представлены к защите 34 кандидатских и 5 докторских диссертаций; имеет правительственные награды.

Научные интересы: Онкопатология, проблемы нормальной гистологии, воспаления, патологоанатомической техники и военной медицины, инфекционная (холера, псевдотуберкулез, чума, сифилис, сыпной тиф), паразитарная (цистицеркоз) и сердечно-сосудистая патология (атеросклероз и гипертоническая болезнь), история медицины и др.

Автор более 60 научных работ.

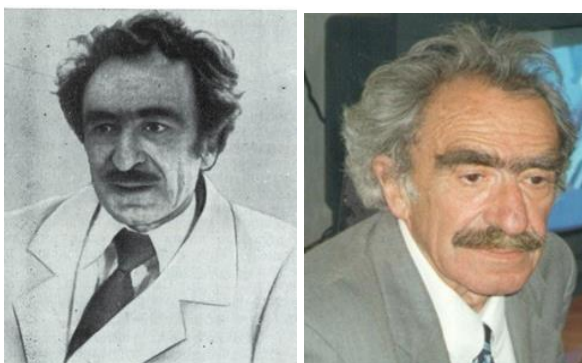
Член местного комитета СГМИ (1935–37), правления Всесоюзного общества патологоанатомов, редакционного совета журнала «Архив патологии», редколлегии «Руководства по патологической анатомии» (1960),

Председатель Саратовского общества патологоанатомов; Почетный член Всесоюзного общества патологоанатомов (1971).

О биографисте: Архив патологии. 1960. 22 (2): 93–94; Архив патологии. 2001. 63 (1): 45–46 и др.

Скончался 22 февраля 1983 г., не дожив 4 дня до 83-х летнего возраста.

К 5-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА ЛЕОНИДА ИОСИФОВИЧА АРУИНА



Аруин Леонид Иосифович (29.05.1924–24.01.2018)

Патологоанатом. Родился 29 мая 1924 г. в г.Москве в семье врача. Отец: Аруин Иосиф Соломонович, токсиколог, профессор Военно-ветеринарной академии. Женат. Супруга: Аруин Мирра Иосифовна. Дети: Михаил – геодезист.

Окончил Высшее Военно-Морское училище Военно-Морской медицинской академии (1947); прохождение профессиональной переподготовки офицерского состава на Высших курсах усовершенствования ВММА при кафедре патологической анатомии под руководством С.С.Вайля (1950); защита кандидатской диссертации на тему «Изменения коры надпочечников при ревматизме (клинико-морфологическое и гистохимическое исследование)» (1965), докторской – на тему «Патоморфология желудка и тонкой кишки при пострезекционных синдромах» (1971); к.м.н. (1965), д.м.н. (1972).

Врач, Тихоокеанский и Балтийский флот, зенитный полк, о.Сахалин (1947–50); служба врачом-патологоанатомом, Военно-морской флот, морской госпиталь военного порта, г.Ленинград, дивизия торпедных катеров, г.Рига, начальник, ПАО, Военно-Морской госпиталь, г.Лиенае (1951–60); демобилизован в звании подполковника в связи с сокращением армии (1960); врач-патологоанатом, ГКБ №1, г.Москва (1960–61); заведующий, ПАО, клиники 1 ММИ имени И.М.Сеченова, сочетая практическую работу с научными исследованиями (1961–65); с.н.с., лаборатория гастроэнтерологии АМН СССР (1965–67); заведующий, лаборатория патоморфологии, НИИ

гастроэнтерологии (1967–95); выход на пенсию и перезд на постоянное место жительства в Израиль к своим детям и внукам (1995).

Профессор (1983); впервые обнаружены внутритканевые регуляторы регенерации слизистой оболочки желудка – кейлоны и установлены различия в их активности при язве желудка; изучены морфологические особенности хронического гепатита и первичного билиарного цирроза, динамика морфологических изменений печени, возможности и ограничения морфологической диагностики; им разработаны методы дифференциальной диагностики хронических заболеваний печени и описаны их морфологические особенности; инициатор образования Российской группы изучения *Helicobacter pylori*; под его руководством защищены 2 докторские и 9 кандидатских диссертаций; лауреат премии АМН СССР и РАМН им. И.В.Давыдовского (1983), С.П.Боткина (1989), Н.И.Пирогова, А.И.Абрикосова, Правительства РФ (2006); награжден орденом Красной Звезды, 5 медалями, бронзовой медалью ВДНХ и различными значками.

Научные интересы: Клиническая и функциональная морфология органов пищеварения: установление роли нарушений регенеративных процессов в развитии морфологического субстрата болезней желудка и кишечника, патоморфологии желудка и кишечника после резекции, особенности образования, хронизации и заживления язв, значение пилорических хеликобактеров в происхождении гастрита и язвенной болезни.

Автор более 200 научных работ, из них основные труды: Клиническая морфология печени (1985), Структурные основы адаптации и компенсации (1987), Язвенная болезнь и пилорический хеликобактер (1993), Хронический гастрит (1993), Морфологическая диагностика болезней желудка и кишечника (1998).

Заместитель председателя Московского научного общества патологоанатомов, член ревизионной комиссии Всесоюзного научного общества патологоанатомов, правления Всероссийского общества гастроэнтерологов, Всесоюзной проблемной комиссии «Гастроэнтерология», редакционной коллегии журнала «Архив патологии».

Девиз: Чтобы что-нибудь выучить, нужно написать книжку об этом.

Отличительная черта: Доброта, отзывчивость, неутомимый исследователь (страсть к получению и анализу новой информации), умение работать азартно, неиссякаемая научная любознательность, дар диагностической эвристики, прекрасный литературный русский язык, интересный собеседник, высокая эрудиция, удивительный дар лектора, способность легко и понятно говорить о фундаментальных проблемах медицины, стойкость в житейских невзгодах, умение ободрить и поддержать тех, кто в этом нуждался.

Интересы, хобби: Интернет, любил общаться с коллегами по скайпу.

О биографисте: Архив патологии. 2009. 71 (4): 62–63; Архив патологии. 2018. 80 (1): 68; Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. 2014. (5): 94–95.

Скончался 24 января 2018 г. на 94-м году жизни от отека легких, развившегося за 2 дня до смерти. Похоронен на кладбище г.Бет-Шемеш, расположенного в 23 км от г.Иерусалима.

К 120-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРИВАТ-ДОЦЕНТА ВАСИЛИЯ ИВАНОВИЧА АФАНАСЬЕВА



Афанасьев Василий Иванович (02.02.1849–16.12.1903)

Патологоанатом. Родился 2 февраля 1849 г. в Орловской губернии.

Окончил Орловскую гимназию (1868) и Петербургскую Медико-хирургическую академию (1873); оставлен на 3 года для усовершенствования; защита докторской диссертации на тему «Об участии протоплазматических элементов в воспалении» (1875).

Прозектор, Николаевский военный госпиталь (1878); приват-доцент, кафедра патологической анатомии, ВМА (1878–92); врач, Свято-Троицкая община сестер милосердия (1892).

Ему принадлежит ряд капитальных исследований, посвященных малярии, им впервые высказано предположение об этиологии этого заболевания, при исследовании неокрашенных срезов головного мозга человека, умершего от тропической малярии, в кровеносных сосудах серого вещества больших полушарий ученый наблюдал созревающих, достигших значительной величины паразитов и тем самым подошел к раскрытию этиологии малярии (1879).

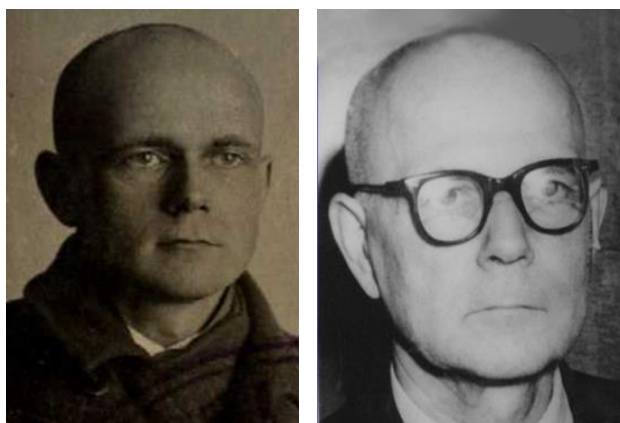
Научные интересы: Изучение инфекционной патологии (малярия).

Автор ряда статей в медицинских журналах.

О биографисте: Штерн Р.Д. Афанасьев Василий Иванович. БМЭ: В 30 томах. Главный редактор Б.В.Петровский. 3-е издание. М.: «Советская энциклопедия», 1979. Т.2 и др.

Скончался 16 декабря 1903 г. в г.Петербурге на 55-м году жизни.

К 35-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА МИХАИЛА ЛЕОНТЬЕВИЧА БИРЮКОВА



Бирюков Михаил Леонтьевич (25.02.1902–07.08.1988)

Патологоанатом. Родился 25 февраля 1902 г. в г.Егорьевске Московской области.

Участник Великой Отечественной войны; заведующий, кафедра патологической анатомии, Горьковский ГМИ имени С.М.Кирова (1941–73).

Профессор; майор медицинской службы запаса; являлся одним из крупных специалистов в области нейропатологии, патологии легких, желез внутренней секреции; им восстановлена деятельность Горьковского научно-практического общества патологоанатомов (1943); в 1950–70 гг. он развивает клинико-анатомическое направление, а с 1973 г. на кафедре активно разрабатываются и внедряются в практику новые методы анализа структурных изменений (гистохимия, иммунохимия, электронная микроскопия, морфометрия); под его руководством защищено 10 кандидатских и 2 докторских диссертаций; награжден медалью «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.».

Научные интересы: Изучение нейропатологии, патологии легких, эндокринной системы, разработка критериев ранней диагностики процессов малигнизации, лечебный патоморфоз опухолей с апробацией новых способов и методов терапии, влияние эколого-социальных факторов на характер и частоту новообразований, вопросы женского и мужского бесплодия и др.

Автор многих научных публикаций.

Председатель Горьковского научного общества патологоанатомов (1953).

О биографисте: Архив патологии. 1966. 28 (4): 89-90. Медицинский некрополь.

Скончался 7 августа 1988 г. в г.Горьком (ныне г.Нижний Новгород) на 87-м году жизни. Похоронен на кладбище «Марьино Роцца» г.Нижнего Новгорода.

К 75-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ВАЛЕНТИНЫ САЛИХОВНЫ БОТАШЕВОЙ



Боташева Валентина Салиховна

Патологоанатом. Родилась 3 сентября 1948 г. в Казахстане.

Окончила Кызыл-Октябрьскую среднюю школу с золотой медалью (1966), с отличием лечебный факультет Ставропольского ГМИ по специальности «Лечебное дело» (1972) и очную аспирантуру при кафедре патологической анатомии (1975); защита кандидатской диссертации на тему «Морфогенез и морфология хронического аппендицита» (1983), докторской – на тему «Морфогенез предопухолевых образований и карцином щитовидной железы» (1998); прохождение цикла усовершенствования по специальности «Патологическая анатомия», ФПДО ГОУ ВПО СГМА (2010).

Ассистент (1975–90), доцент (1990–99), профессор (1999–2005), заведующая (2005–), кафедра патологической анатомии с курсом судебной медицины, Ставропольский ГМУ; одновременно патологоанатом (совместительство), ЦПАО, МУЗ ГКБ СМП, 4-я горбольница.

Доцент (1992); профессор (1999); осуществляя большую методическую работу, организовала на кафедре последипломное образование врачей; ею подготовлены клинические ординаторы, врачи-интерны, проведены профессиональная переподготовка, тематические циклы, изданы тесты для лечебного, педиатрического и стоматологического факультетов, методические материалы для секционного курса, организовано интраоперационное срочное исследование заболеваний щитовидной железы;

курирует работу студенческого кружка; под ее руководством выполнено 16 кандидатских диссертаций; награждена Почетными грамотами Минздрава и соцразвития РФ (2006), Минздрава Ставропольского края (2010), Правительства Ставропольского края (2012), ректора СГМУ (2013), нагрудным знаком «Отличник здравоохранения», медалью «Ветеран труда».

Научные интересы: Онкопатология, морфология заболеваний органов пищеварения, щитовидной железы и др.

Автор 143 научных работ, в том числе монографии и 3-х методических пособий.

Член совета по родовспоможению МЗ Ставропольского края, диссертационного Совета СГМУ (2000–).

О биографисте: Зубрицкий А.Н. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Издание второе, переработанное, исправленное и дополненное. М.: «Астрейя-центр», 2017: 536 с.

Адрес: Кафедра патологической анатомии, Ставропольский ГМУ, ул. Мира, 310, г.Ставрополь, 355017.

К 70-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ СЕРГЕЯ ЕФИМОВИЧА БРОХМАНА



Брохман Сергей Ефимович

Патологоанатом. Родился 6 октября 1953 г. в г.Челябинске. Мать: Гонопольская Б.М., отец: Брохман Ефим А. Женат. Дети: Андрей, Никита.

Окончил Челябинский ГМИ (1976), интернатуру по терапии в горбольнице №11, Челябинск (1977); первичная специализация по патологической анатомии, Новокузнецкий ГИДУВ (1980); заочная аспирантура по патологической анатомии, кафедра патологической анатомии, Челябинский ГМИ (1984–87); цикл усовершенствования, кафедра патологической анатомии, РМАПО.

Заместитель начальника МСЧ треста «Уралнефтегазстрой», Челябинск (1977–79); заведующий, централизованная районная прозектура, ГКБ № 10,

Челябинск (1980–87); заведующий, ПАО, ФГУЗ ЦМСЧ № 15, ФМБА России, ЗАТО, г.Снежинск, Челябинская область (1987–).

Награжден медалью И.В.Курчатова (2004).

Научные интересы: Вопросы морфометрии.

Автор 64 публикаций, в том числе руководств, 20 рационализаторских предложений и 2 патентов на изобретение.

Интересы, хобби: Семья, старинные книги по профессии, рок-музыка, микрофотография, морфометрия.

О биографисте: Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: «Астрей-центр», 2015: 29–30 и др.

Адрес: sbpao@mail.ru

К 120-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА МИХАИЛА (МОИСЕЯ) СОЛОМОНОВИЧА БРУМШТЕЙНА



Брумштейн Михаил (Моисей) Соломонович (26.05.1903–06.01.1981)

Патологоанатом. Родился 26 мая 1903 г. в г.Витебске в семье служащего.

Окончил медицинский факультет 2-го Московского университета (1925); к.м.н. (1939); защита докторской диссертации на тему «По материалам патологической анатомии электротравмы» (1952); д.м.н. (1952).

Служба в Красной Армии. Врач-лаборант, городская больница Водздрава, г.Горький; прозектор Областной больницы; ассистент, кафедра патологической анатомии (руководитель проф.Б.И.Могильницкий), Горьковский МИ (1931–37); с.н.с., ПАО, ВИЭМ и Институт рентгенологии (1937–41); ассистент, кафедра патологической анатомии, педиатрический факультет, 2-й ММИ имени Н.И.Пирогова (1941); участник ВОВ (1941–45) – прошёл фронтной путь от Москвы до Берлина: полковой врач в ополчение Фрунзенского района г.Москвы, врач-специалист фронтной ПАЛ 3-го

Прибалтийского фронта, начальник армейской ПАЛ 2-й ударной армии; врач-патологоанатом, ЦПАЛ при Главном военно-медицинском управлении Советской Армии (1946–48); возвратился к преподавательской работе во 2 ММИ (1946–52); заведующий (1952–70), научный консультант (1970–74), кафедра патологической анатомии, Астраханский МИ; одновременно и.о. проректора по научной работе; врач-патологоанатом, ОКБ №1, г.Астрахань (1974–81).

Профессор (1953); им много сделано для укрепления кафедры: она пополнилась аппаратурой, микроскопами, создана богатая коллекция диапозитивов, слайдов, фотоплёнок, которые стали широко использоваться в учебном процессе, расширены и пополнены наборы учебных гистологических и макроскопических препаратов, освоена техника микрофотографии, в том числе цветной, в научной работе широко стали применяться гистоэнзимохимические методики, рентгеноангиография, им впервые организовано отделение Всесоюзного научного общества патологоанатомов, что еще больше способствовало связи кафедры с практическим здравоохранением и росту квалификации врачей-патологоанатомов и вовлечении их в научно-исследовательскую работу; подготовил 8 докторов и 23 кандидата наук; награждён орденом Красной Звезды и медалями за военные заслуги.

Научные интересы: Вопросы проницаемости сосудов при инфекционных заболеваниях, проблемы патологии электротравмы, организация и усовершенствование ПАС и др.

Автор около 100 научных работ.

Член правления Всесоюзного научного общества патологоанатомов.

Отличительная черта: Многосторонняя эрудиция, отзывчивость, внимательное отношение к людям, непререкаемый авторитет среди морфологов и клиницистов: его патогистологические заключения отличали ясность мысли, четкая трактовка обнаруживаемых изменений, обоснованность предположений и логичность выводов.

О биографисте: Архив патологии. 1964. 26 (6): 95; Гусев В.М. Евреи и Астрахань. Виперсон и др.

Умер 6 января 1981 г. на 78-м году жизни. Похоронен на Еврейском кладбище г.Астрахани.

**К 85-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА АЛЕКСАНДРА
МИХАЙЛОВИЧА ВАВИЛОВА**



Вавилов Александр Михайлович (22.04.1938–02.10.2007)

Патологоанатом и дерматолог. Родился 22 апреля 1938 г. в г.Москве в семье служащего. Женат. Имеющий детей.

Окончил 2-й ММИ имени Н.И.Пирогова (1963); в студенческие годы проявил особый интерес к патологической анатомии, будучи активным участником научного студенческого кружка при кафедре патологической анатомии, руководимой акад. И.В.Давыдовским; защита кандидатской диссертации на тему «Некоторые закономерности химической дифференцировки микроструктур коры различного филогенетического уровня у кролика и кошки (гистохимическое исследование)» (1971), докторской – на тему «Клиника, морфология и гистогенез опухолей придатков кожи (потовых желез и волосяных фолликулов)» (1990); к.м.н. (1971); д.м.н. (1991).

М.н.с., лаборатория биохимии Института мозга АМН СССР, руководимая проф. З.Д.Пигаревой, известной своими работами в области биохимии нейрофизиологических процессов (1963–73); руководитель, отдел патоморфологии, Институт косметологии Минздрава СССР (1973–85); с.н.с., в.н.с., руководитель, отделение патоморфологии, ЦНИКВИ имени В.Г. Короленко, г.Москва (1986–2007).

Профессор; им проведено гистохимическое исследование различных отделов головного мозга млекопитающих и проводящих путей зрительного анализатора в раннем постнатальном онтогенезе; ему принадлежит разработка клинико-морфологической классификации кожных лимфом на основе фенотипических характеристик В- и Т-клеточных лимфом кожи и, в частности, грибовидного микоза; под его руководством защищены 7 кандидатских и 1 докторская диссертации; награжден знаком «Отличник здравоохранения».

Научные интересы: Дерматоонкология, иммуноморфологические исследования морфологии и морфогенеза хронических дерматозов во всем многообразии их клинико-морфологических проявлений, изучение стромально-эпителиальных взаимодействий при целом ряде кератодермий.

Автор более 150 печатных работ, в том числе руководства для врачей «Патоморфология болезней кожи», а также главы «Заболевания кожи» в справочном издании «Патология» (2002).

Член редколлегии журнала «Вестник дерматологии и венерологии», Московского общества дерматологов и венерологов и Московского общества патологоанатомов.

Отличительная черта: Скромность, интеллигентность, отзывчивость, бескорыстность и доброжелательность, готовность всегда прийти на помощь, а также любовь к своей семье.

О биографисте: Архив патологии. 2008. 70 (5): 62–63; Вестник дерматологии и венерологии. 2007. (6): 77 и др.

Умер 2 октября 2007 г. в г.Москве на 70-м году жизни после продолжительной болезни.

К 125-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА СОЛОМОНА САМУИЛОВИЧА (ШМУЛЕВИЧА) ВАЙЛЯ



Вайль Соломон Самуилович (Шмулевич) (01.10.1898–19.08.1979)

Патологоанатом. Родился 1 октября 1898 г. в г.Москве. Мать: Вайль Любовь Константиновна. Женат. Супруга: Анна Михайловна (умерла от рака молочной железы с метастазами). Дети: Юрий.

Окончил 2-е Московское реальное училище (1915) и медицинский факультет Московского университета (1919); аспирант при кафедре патологической анатомии под руководством А.И.Абрикосова (1922); по совокупности научных работ удостоен ученой степени доктора медицинских наук.

Военный врач Красной Армии (1919–22); ассистент, приват-доцент, кафедра патологической анатомии, 1 МГУ (1922–30); одновременно н.с., Институт кожного туберкулеза (1925–1931) и н.с., патологоанатомическая лаборатория, Институт химической обороны РККА (1926–1931); заведующий, кафедра патологической анатомии, 2-й Ленинградский ГМИ

(1931–39) и одновременно – 3-й Ленинградский ГМИ (1932–1940); начальник, кафедра патологической анатомии, ВММА (1940–56); профессор, кафедра патологической анатомии, ВМА (1956–1960); вышел в отставку (1960); патологоанатом, горбольница «В память 25 октября», г. Ленинград (1960–79).

Профессор (1931); полковник медицинской службы; им доказано, что вирусы гепатита вызывают тяжелые внепеченочные поражения, в частности, поражение поджелудочной железы; главный патологоанатом Ленгорздравотдела (1932–40); главный патологоанатом Военно-Морского Флота (1940–56); впервые описал патологоанатомическую картину поражений, вызываемых боевыми отравляющими веществами; внес вклад в организацию ПАС СССР и в изучении патогенеза декомпенсации сердца при гипертонической болезни и пороках клапанов, структурных основ миокардиодистрофий, принимал активное участие в подготовке документов, регламентировавших роль и место службы в системе здравоохранения, принципы сличения диагнозов, понятия «основное» и «сопутствующее» заболевания; награжден орденами Трудового Красного Знамени, Красной Звезды, 7 медалями.

Научные интересы: Патология сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной систем, боевой травмы, боевых отравляющих веществ; исследование роли нервной системы в развитии патологических процессов, организация ПАС.

Автор 284 работ, в том числе около 30 монографий, которые посвящены проблемам кардиологии.

Член правления Всесоюзного и председатель Ленинградского НОП, правления Всесоюзного и Ленинградского обществ кардиологов, редакционного совета журнала «Архив патологии», редактор редакционного отдела «Патология и морфология» 2-о издания БМЭ; Почетный член Всесоюзного научного общества патологоанатомов.

Отличительная черта: Всепоглощающая любовь к патологической анатомии, способность к обобщению, исключительная аккуратность, точность во всем, обладал феноменальной памятью, выделялся и широким клиническим мышлением, житейской мудростью и тем, что на экзамене никогда не ставил двоек; выдающийся ученый-патологоанатом, а в жизни очень простой и рассеянный человек.

Интересы, хобби: Признанный ценитель искусства, живописи и литературы (его любимые писатели – Гоголь и Писарев, мог наизусть цитировать целые страницы из их произведений), балетоман, фотографирование.

О биографисте: Архив патологии. 1959. (1): 94–95; Там же. 1968. 30 (10): 94–95; Там же. 1980. (6): 90–91; Клин.мед. 1980. (3): 120; Российские медицинские вести. 2002. (1): 12–17; Труды Ленинградского научного общества патологоанатомов. Л., 1980. (21): 268–269, 269–275, 275–281; Там же. Л., 1981. (22): 3–7 и др.

Умер 19 августа 1979 г. в г.С-Петербурге на 81-м году жизни от кровоизлияния в головной мозг. Похоронен на Красеньком кладбище г.Санкт-Петербурга.

К 80-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА АЛЕКСАНДРА АЛЕКСАНДРОВИЧА ВАСИЛЬЕВА



Васильев Александр Александрович (22.11.1901–27.01.1943)

Патологоанатом. Родился 22 ноября 1901 г. в г.Санкт-Петербурге в семье профессионального врача-уролога. Мать: Васильева (урожденная Сидорова) Елизавета Афанасьевна, отец: Васильев Александр Ильич, заслуженный деятель науки РСФСР, профессор и руководитель кафедры урологии ВМА и урологической службы Красной Армии, генерал-майор медицинской службы.

Окончил гимназию (1918) и ВМА (1925); будучи курсантом академии, он проявил интерес к научным исследованиям и начал работать в области экспериментальной патологии под руководством проф. А.И.Моисеева и Н.Н.Аничкова; стажировка, ПАО, 1 Московский Коммунистический военный госпиталь (ныне Федеральное государственное казенное учреждение «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н.Бурденко» МО РФ) (1925–26); защита докторской диссертации (14.06.1935).

Врач-лаборант (помощник прозектора) (1926–30), младший преподаватель (ассистент) (1930–31), кафедра патологической анатомии, ВМА; старший преподаватель, кафедра санитарно-химической защиты, ВМА (1931–34); руководитель, ПАЛ, Институт травматологии имени Р.Р.Вредена (1935–37); заведующий, кафедра патологической анатомии, Сталинградский ГМИ (ныне ВолгГМУ) (1938–41); командировка в Монголию на время боевых операций

на Халхин-Голе (1939); патологоанатом-консультант Северо-Западного фронта во время войны с белофиннами (1939–40); педагогическая деятельность, кафедра патологической анатомии, ВМА (март–сентябрь 1942); участник ВОВ (1941–43).

Разработал метод модификации изготовления пластинчатых музейных препаратов и витальной окраски миндалин (1927); доцент (1936); профессор (1939); главный патологоанатом Красной Армии (1941); главный патологоанатом Донского фронта (1942); выдвинул идею создания особой организационной формы, получившей по его предложению обозначение «патологоанатомическая служба», создание которой планировалось для военного ведомства, но в последующем ПАС стала необходимой в системе и гражданского здравоохранения; совместно с Е.А.Сельковым изобрел приспособление для микроскопирования тканей живого организма, дающее возможность производить в живом организме под контролем микроскопа хирургические и терапевтические операции над живой клеткой, за что им было выдано авторское свидетельство (1933); под его руководством разработаны и утверждены штаты армейских и фронтовых ПАЛ и подготовлено их формирование (1942), а накануне войны введена в действие «Инструкция по вскрытиям умерших во фронтовом районе» – первый документ, регламентирующий деятельность патологоанатомов в военное время; им организован музей военной патологии при кафедре патологической анатомии ВМА РККА с уникальным материалом, собранным военными прозекторами, который хранится в Военно-медицинском музее МО РФ в г.С-Петербурге; награжден орденом Красной Звезды (1940) и орденом Отечественной войны II степени (посмертно, 1943).

Научные интересы: Патологическая анатомия боевых отравляющих веществ, травм, болезней мужских половых органов, онко- и инфекционная патология, вопросы организации и совершенствования военной ПАС; исследование по динамике процесса и по изучению влияния чистых металлов и некоторых сплавов на ткани, по выделению витальных красителей, о влиянии нервной системы и биологических факторов на регенерацию тканей при заживлении ран, о влиянии симпатического нерва на ауто- и гомопластику, о значении и действии продуктов деструкции тканей в компенсаторных процессах, на заживление ран и на регенерацию вообще, а также исследование проблем травматического повреждения почек.

Автор более 60 научных работ и 4 авторских свидетельств на изобретения.

Отличительная черта: Широко образованный научный работник с непререкаемым авторитетом, полный оптимизма человек, внимательность, заботливость и в то же время требовательность к молодым врачам, стремление воспитать в них сознание служебного долга, прекрасный педагог

и исключительно инициативный организатор, привлекающий своей обаятельностью и добротой.

О биографисте: Архив патологии. 1972. 34 (8): 81–84; Архив патологии. 1976. 38 (9): 75–76 и др.

Погиб 27 января 1943 г. в дни Сталинградской битвы. Ему был тогда всего 41 год. Похоронен в рабочем поселке Иловля Волгоградской области, где открыт памятник ему в мае 1975 г., в год 30-летия Победы над фашистской Германией. Иловлинская районная больница носит имя А.А.Васильева. Его бюст установлен в сквере перед входом в здание. На постаменте высечен текст: «Здесь похоронены профессор, главный патологоанатом Донского фронта Васильев Александр Александрович (22.11.1901 г.–27.01.1943 г.), погибший в дни Сталинградской битвы, и красноармеец Дьяконенко С.К. (1908–9.02.1943 г.)». Мемориальная доска установлена и на здании ВолгГМУ, в Комнате Славы которого висит портрет А.А.Васильева с описанием его жизни. На мемориальной доске высечена следующая надпись: «Бригврач Васильев Александр Александрович, доктор медицинских наук, профессор, бывший заведующий кафедрой патологической анатомии института, Главный патологоанатом Советской Армии».

Список основных трудов А.А.Васильева

1. Васильев А.А. К вопросу о первичной саркоме легкого. Вестник хирургии и пограничных областей. 1930. Кн. 62–63: 191–194.
2. Васильев А.А. Обзор патолого-анатомической и судебно-медицинской работы в Красной Армии за время боевой операции с белофиннами. Труды Военно-медицинской академии Красной Армии им. С.М.Кирова. Л., 1940. 28: 200–203.
3. Васильев А.А. О значении продуктов умирания тканей в компенсаторных процессах (К вопросу о заживлении ран). Архив пат. анатомии. и пат. физиологии. 1935. 1 (3): 94–102.
4. Васильев А.А. Опыт патологоанатомической работы в военное время. Военно-санитарное дело. 1941. (12): 29–35.
5. Васильев А.А. О частоте и формах изменений семенных пузырьков на секционном материале. Русская клиника. 1928. 9 (46): 253–264.
6. Васильев А.А. Редкая форма злокачественной эпителиальной опухоли головного мозга. Советская хирургия. 1936. (10): 747–751.
7. Васильев А.А. Сравнительная оценка некоторых сплавов металлов с точки зрения их практического значения для травматологии мирного и военного

- времени (Предварительное сообщение). Военно-медицинский журнал. 1931. 2 (2): 145–153.
8. Васильев А.А. Сравнительная оценка чистых металлов с точки зрения их практического значения для травматологии мирного и военного времени (Предварительное сообщение). Военно-медицинский журнал. 1930. 1 (1): 40–53.
9. Васильев Александр. К вопросу о методике изучения процессов роста животных тканей. Сборник посвященный двадцатипятилетию научной деятельности профессора Николая Николаевича Аничкова. М.-Л., 1935: 56–61.
10. Васильев А.А. и Молодцов Н.А. Краткое пособие по распознаванию некоторых видов самоповреждений. М.: «Медгиз», 1942: 24 с.
11. Васильев А.А. и Сельков Е.А. О влиянии продуктов первичного распада кожи взрослых животных на восстановление кожных дефектов. Советская хирургия. 1935. (9): 30–37.
12. Васильев А.А. и Сельков Е.А. О влиянии продуктов первичного распада кожи эмбрионов на заживление кожных ран. Новый хирургический архив. 1935. Кн.131 (3): 333–344.
13. Опыт Советской медицины в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг. Главн. ред. Е.И.Смирнов. М.: «Медгиз», 1955. 1: 432 с.
14. Опыт Советской медицины в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг. / Главн. ред. Е.И.Смирнов. М.: «Медгиз», 1955. 35: 492 с.
15. Сельков Е.А. и Васильев А.А. К вопросу о действии продуктов распада тканей на заживление ран кожи при подкожном введении вне места ранения (Предварительное сообщение). Советская хирургия. 1935. (9): 24–29.
16. Сельков Е.А. и Васильев А.А. О некоторых факторах, влияющих на регенеративные процессы. Советская хирургия. 1934. 6 (3–4): 358–369.
17. Wassiljeff A.A. Uber den Einfluß des Nervensystems auf die Heilung der Wunden der quergestreiften Muskulatur. Arch. f. Klinische Chirurg. 1933. 174 (1): 769–782.
18. Wassiljeff A.A. und Scholondz A.M. Uber die Wirkung des Halsganglions des Nervus sympathicus auf die Auto-und Homoplastik. Arch. f. Klinische Chirurg. 1933. 178 (1): 148–169.

6

Обязательно все графы заполнять полностью

НАГРАДНОЙ ЛИСТ

Фамилия, имя и отчество ВАСИЛЬЕВ Александр Александрович

Военное звание Бригврач

Должность, часть Главный патолого-анатом Донского фронта

Представляется к награде орденом "ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ
ВТОРОЙ СТЕПЕНИ"

1. Год рождения 1901 г. 2. Национальность русский (ПОСМЕРТНО)

3. С какого времени состоит в Красной Армии с 1920 г. 4. Партийность беспартийный

5. Участие в боях (где и когда) _____

6. Имеет ли ранения и контузии Убит 27.12.42 при аварии самолета.

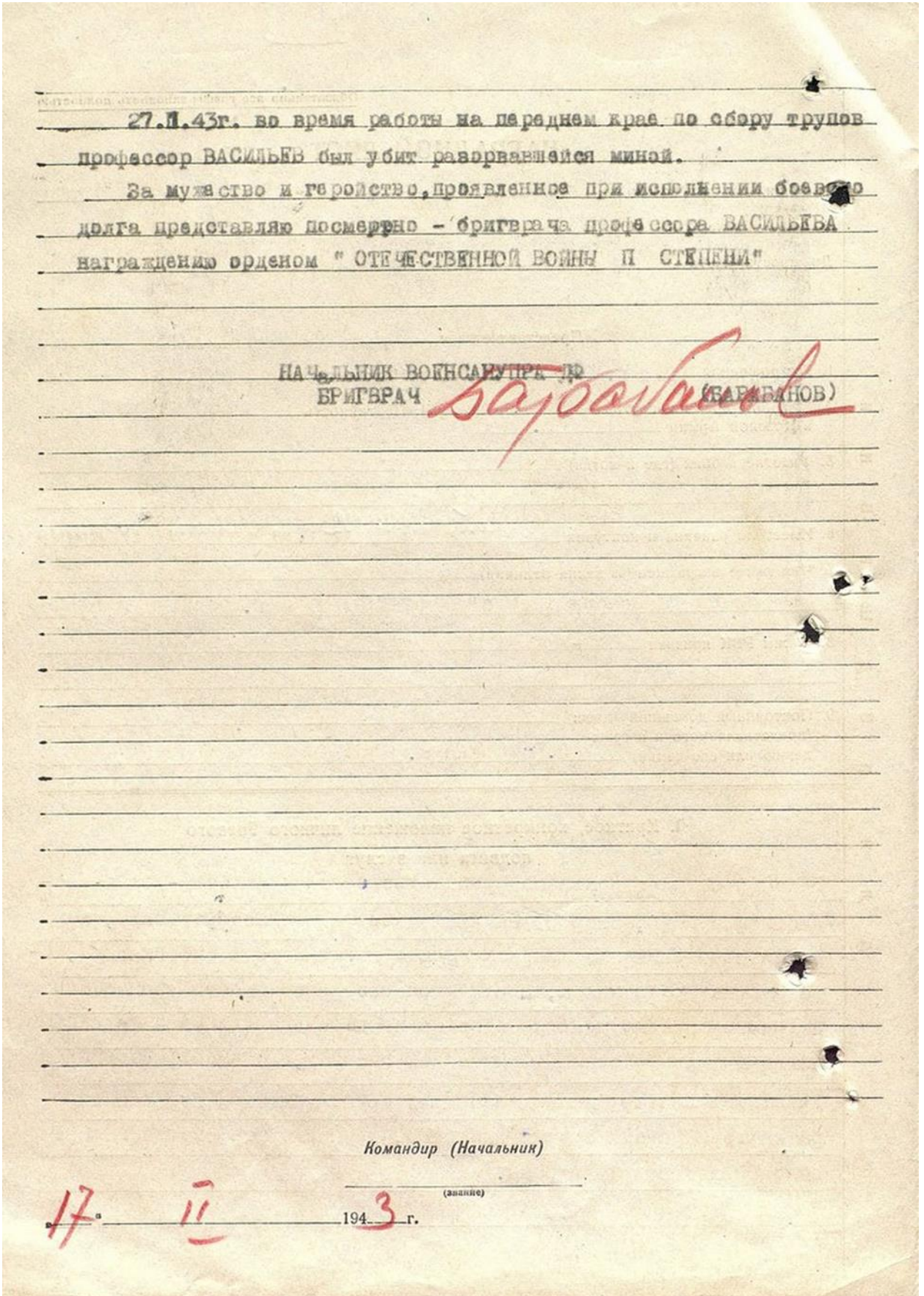
7. Чем ранее награжден (за какие отличия)
орден "Красная звезда" № 11898 в 1940 г.

8. Каким РВК призван _____

9. Постоянный домашний адрес: _____
(представляемого к награде или его семьи) _____

I. Краткое, конкретное изложение личного боевого подвига или заслуг

Главный патолог Донского фронта профессор Васильев - доктор медицинских наук, автор 55 научных работ и 4-х изобретений, во время пребывания на Донском фронте показал себя энергичным, неустранимым работником, выполняющим свои обязанности фронтового патолого-анатома непосредственно на передовой линии в Медсанбатах полковых и батальонных медицинских пунктах, где вместе со своими учениками и сотрудниками подбирал трупы убитых и пораженных различными родами оружия для того, чтобы сделать отсюда важные выводы для обороны страны.

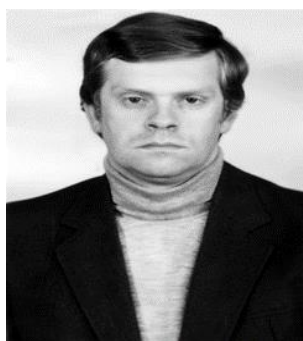


Наградной лист А.А.Васильева



Бюст А.А.Васильеву

**К 25-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ
НАУК АЛЕКСАНДРА ЭДМУНДОВИЧА ВАСИЛЬЕВА**



Васильев Александр Эдмундович (03.05.1951–29.01.1998)

Судмедэксперт, патологоанатом. Родился 3 мая 1951 г. в г.Астрахани в семье врачей. Мать: Васильева Алла Дмитриевна, врач-педиатр; отец: Фурман Эдмунд Эммануилович, врач-фтизиатр. Женат. Дети: Андрей, Дмитрий, Анна.

Окончил среднюю школу №10 (1968), Астраханский ГМИ (1974), интернатуру по судебной медицине, Калининградское областное бюро СМЭ, г.Гусев (1974–75), клиническую ординатуру (1979–81) и очную аспирантуру при кафедре патологической анатомии АГМИ (1982–84); защита кандидатской диссертации на тему «Патоморфологическая характеристика

органов и тканей экспериментальных животных при введении в организм эмульсии ПФОС в качестве кровезаменителей» (1985); к.м.н. (1985).

Судмедэксперт, межрайонная СМЭ и по совместительству врач-патологоанатом, ЦРБ, г.Гусев (1975–79); заведующий, ПАО, ГКБ имени С.М.Кирова (1981); врач-патологоанатом, ОКБ №1 (ныне ГУЗ «Александро-Мариинская ОКБ») (1982); м.н.с. (1986–87), с.н.с. (1987–93), Астраханский НИИ по изучению лепры; начальник, областное ПАБ, г.Астрахань (1993–98).

За время работы в НИИ зарекомендовал себя очень способным научным работником, хорошим специалистом в области патоморфологии, активно участвовал в разработке Всесоюзной комплексной научно-технической программы «Перфторорганические соединения в биологии и медицине», всегда занимал активную жизненную позицию: руководил подготовкой клинических ординаторов, организовал музыкальный лекторий джазовой музыки.

Научные интересы: Экспериментальная патология, преподавательская деятельность.

Автор 33 научных работ и 5 рационализаторских предложений.

Член народного контроля и добровольной народной дружины.

Отличительная черта: Добросовестность, принципиальность, большой профессионализм и требовательность к себе и сотрудникам.

Интересы, хобби: Увлекался джазовой музыкой.

Его жизнь трагически оборвалась внезапно 29 января 1998 г. на 47-м году жизни.

К 130-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ И 50-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПАТОЛОГОАНАТОМА АЛЕКСАНДРЫ МИХАЙЛОВНЫ ВАХУРКИНОЙ



Вахуркина Александра Михайловна (01.03.1893–18.07.1973)

Патологоанатом. Родилась 1 марта 1893 г. в г.Москве в семье служащего.

Окончила медицинский факультет 2-го Московского ГУ (1919).

Ординатор, хирургическая пропедевтическая клиника, 2-й МГУ (1919–23); помощник прозектора, ПАО, бывшая Басманная больница – ныне 6 ГКБ, г.Москва (1923–30); начальник, ПАО, Центральная клиническая рентгено-радиологическая больница МПС и отдела патологической анатомии, Институт скорой помощи имени Склифосовского и одновременно н.с., лаборатория костно-суставной патологии АМН СССР (1930–).

Принимала активное участие в разработке вопросов костной патологии и в создании уникального музея костной патологии; присвоено звание директора–подполковника административной службы МПС (1951); имела правительственные награды.

Научные интересы: Вопросы сердечно-сосудистой и костной патологии и др.

Автор более 10 печатных работ.

Член правления (секретарь, казначей) как общества патологоанатомов г.Москвы и Московской области, так и Всесоюзного общества патологоанатомов (1951).

Отличительная черта: Опытный, преданный своему делу, очень скромный и высокого морального облика человек.

О биографисте: Архив патологии. 1955. 17 (1): 93.

Скончалась 18 июля 1973 г. в возрасте 80 лет.

К 105-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ЧЛЕНА-КОРРЕСПОНДЕНТА АМН СССР АНАТОЛИЯ МИХАЙЛОВИЧА ВИХЕРТА



Вихерт Анатолий Михайлович (23.11.1918–16.12.1999)

Патологоанатом. Родился 23 ноября 1918 г. в г.Москве в семье дворян Московской губернии Михаила Иосифовича Вихерта (1884–1928), терапевта, одного из основоположников отечественной нефрологии. Женат. Супруга: Казанцева Ирина Александровна. Дети: Ольга от 1 брака.

Окончил лечебный факультет 1 ММИ (1941); слушатель ВМА имени С.М. Кирова (1945–1946); аспирант, Институт морфологии человека АМН СССР (1946–49); защита кандидатской диссертации на тему «Патологическая анатомия и патогенез изменений мочевыводящих путей при ранениях спинного мозга» (1949), докторской – на тему «Sepsis lenta (патологическая анатомия, клинико-анатомические параллели, вопросы патогенеза и экспериментальное исследование)» (1958); д.м.н. (1959).

Служба в Красной Армии (1941–46): врач 245-го отдельного артиллерийского дивизиона (VI–X, 1941), врач 2-го отдельного московского отряда особого назначения (X–XII, 1941), врач 145-го отдельного танкового батальона (XII, 1941–III, 1942), врач-специалист, 4-я ПАЛ, Юго-Западный фронт (IV, 1942–VI, 1943), врач-специалист, 160-я ПАЛ, 1-й Белорусский фронт (VI, 1943–IX, 1945); м.н.с. академической группы академика И.В. Давыдовского, Институт морфологии человека АМН СССР (1946–49); Институт терапии АМН (НИИ кардиологии имени А.Л. Мясникова, ВКНЦ РАМН): м.н.с., с.н.с. (1950–59), заведующий, лаборатория патологической анатомии (1959–76), заведующий, отдел сердечно-сосудистой патологии (1976–99); одновременно руководитель, Центр по изучению патологии и эпидемиологии атеросклероза в СССР (1962–99).

Профессор (1963); Заслуженный деятель науки РСФСР (1976); главный патологоанатом Минздрава СССР (1960–91), Минздрава РФ (1991–93); член-корр. АМН (1978); лауреат Государственной премии СССР (1982); описал долипидные изменения в артериях и аорте при атеросклерозе, установил ведущую роль сосудистого фактора на начальных этапах развития этого заболевания; сформулировал представление об алкогольной кардиомиопатии как самостоятельной нозологической форме; показал патогенетическую роль миокардитов в развитии кардиомиопатий; внес значительный вклад в становление современных представлений о механизмах развития артериальных гипертензий; раскрыл механизм продукции ренина эпителиоидными клетками ЮГА почек; внес вклад в реорганизацию ПАС СССР, создание ПАБ как самостоятельных учреждений здравоохранения; награжден орденами Отечественной войны II ст., Красной Звезды и медалями.

Научные интересы: Изучение вопросов сердечно-сосудистой патологии, нефрологии, онкологии, организации ПАС.

Автор около 400 научных работ, в том числе 11 монографий.

Член Всесоюзного и Московского общества патологоанатомов, редколлегии журнала «Архив патологии», Научного совета по сердечно-сосудистым заболеваниям при РАМН, почетный член Американской ассоциации сердца.

Отличительная черта: Отзывчивый, требовательный наставник.

Интересы, хобби: Садоводство, особенно разведение цветов, постоянный интерес к искусству и спорту.

О биографисте: Архив патологии. 1971. (9): 95; Там же. 1978. (12): 82–83; Там же. 1988. 50 (11): 3–5; Там же. 1998. (6): 70–71; Там же. 2001. (1): 60–61; Там же. 2009. 71 (2): 39–41 и др.

Скончался 16 декабря 1999 г. в г.Москве на 82-м году жизни. Похоронен на Введенском кладбище г.Москвы.



Надгробный памятник Анатолию Михайловичу Вихерту на семейном участке Введенского кладбища г.Москвы. Фото 07.08.2014.

К 30-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА МИХАИЛА ВАЛЕНТИНОВИЧА ВОЙНО-ЯСЕНЕЦКОГО



Войно-Ясенецкий Михаил Валентинович (26.02.1907–00.?00.?1993)

Патологоанатом. Родился 26 февраля 1907 г. в селе Верхний Любаж Фатежского района Курской области. Мать: Войно-Ясенецкая (урожденная Ланская) Анна Васильевна, Отец: Войно-Ясенецкий Валентин Феликсович

(Архиепископ Лука). Женат. Супруга: Войно-Ясенецкая Мария Кузьминична. Дети: Алексей (хирург-уролог).

Окончил медицинский факультет Среднеазиатского ГУ (1931); д.м.н. (1946).

Врач в Таджикистане; заведующий, кафедра патологической анатомии, Львовский МИ (1945–52); заведующий, лаборатория (1952–68), руководитель (1968–77), консультант (1977–82), отдел патологической анатомии, НИИЭМ АМН СССР.

Профессор (1947); Заслуженный врач Таджикской ССР; им установлено, что биологические свойства возбудителей инфекционных болезней определяют специфичность патогенеза инфекции; этот методологический принцип получил всестороннее обоснование, стал общепризнанным и составил методологическую основу изучения патогенеза инфекционных болезней на современном клеточно-молекулярном уровне; доказано, что развитие малярийной комы вызвано церебральными внутрисосудистыми стазами, обусловленными биологическими особями жизненного цикла паразитов, а также выявлена дизентерийная природа «малярийных колитов», создана экспериментальная модель дизентерии и открыто явление внутриэпителиального паразитизма шигелл; впервые высказана мысль, что источником клеток Микулича являются клетки макрофагальной системы и что их поражение (проникновение в них возбудителя) составляют главный признак склеромной инфекции; дана критика представлений о «кишечных формах» тропической малярии и доказана дизентерийная природа, так называемых «малярийных комстов»; установлено, что стойким генетическим свойством хламидий, риккетсий Бернета, сальмонелл, листерий и токсоплазм является их способность к внутриклеточному паразитированию в макрофагах; сформулировано положение, что способность тормозить слияние лизосом с паразитированной вакуолью составляет универсально действующая патогенность хламидий, риккетсий, риккетсий Бернета и токсоплазм; награжден премией имени И.И.Мечникова.

Научные интересы: Инфекционная патология.

Автор более 150 научных работ, в том числе многих монографий.

Почетный член Всесоюзного общества патологоанатомов, член редакционного совета журнала «Архив патологии».

Отличительная черта: Гуманизм, душевность, неизменная доброжелательность; широко образованный и культурный человек, педантичность и аккуратность в работе; в 60 лет отказался от заведования отдела, поскольку полагал дать дорогу молодым с новыми идеями.

Интересы, хобби: Увлекался музыкой и театром, был лично знаком с известными актерами и композиторами того времени.

О биографисте: Архив патологии. 1988. 50 (6): 75–76; Сибирское медицинское обозрение. 2008. 51 (3): 84–89 и др.

Скончался в 1993 г. в возрасте 86 лет. Дата и место смерти, а также первоначальная причина смерти и место захоронения остаются неизвестными.

К 65-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ЛАРИСЫ ВЛАДИМИРОВНЫ ВОЛКОВОЙ



Волкова Лариса Владимировна

Патологоанатом. Родилась 8 октября 1958 года в г.Кишиневе. Мать: Вальчук Мария Александровна, отец: Вальчук Владимир Никифорович. Разведена. Дети: Владимир, врач-хирург.

Окончила Кишиневскую среднюю школу №33 с золотой медалью (1975), 2 ММИ имени Н.И.Пирогова (1981), очную аспирантуру в Институте морфологии человека АМН СССР (1986); докторантуру в Институте физиологии АН РМ, г.Кишинев (1996); защита кандидатской диссертации на тему «Иммунитет к Н-У-антигену и его влияние на процесс репродукции в эксперименте» (1986), докторской – на тему «Морфофункциональные изменения в тимусе и селезенке при стрессовых воздействиях (экспериментально-морфологическое исследование)» (1996); к.м.н. (1987); д.м.н. (1996).

Н.с., с.н.с., в.н.с., Институт физиологии АН Республики Молдова, г.Кишинев (1987–97); заведующая, кафедра нормальной и патологической анатомии, медицинский факультет, Приднестровский ГУ имени Т.Г.Шевченко, г.Тирасполь (1997–2003); профессор кафедры патологической анатомии ГОУ ВПО Курского ГМУ (2003–12); профессор кафедры фундаментальной медицины, БФУ имени Иммануила Канта (2012–);

одновременно заведующая, лаборатория иммуногистохимической и патологоанатомической диагностики, КДЦ, БФУ имени И.Канта (2014–).

Профессор (2002); удостоена диплома лауреата Всероссийской выставки РАЕ и Национального сертификата качества (2010); Заслуженный деятель науки и образования РАЕ (2011); академик РАЕ; награждена почетной грамотой Министерства просвещения ПМР (2001), грамотой Комитета образования и науки Курской области (2009), дипломом КГМУ (2011), медалью имени В.И.Вернадского за успехи в развитии отечественной науки (2011).

Научные интересы: Патоморфологическая, иммуногистохимическая и FISH-диагностика в онкоморфологии, иммунодефицитов различного генеза, патология тимуса, раннего невынашивания беременности и бесплодия, проблемы патологической анатомии детского возраста, гинекологическая патология и др.

Автор более 130 научных публикаций, в том числе более 8 учебных и методических пособий, руководства к практическим занятиям по патологической анатомии для студентов педиатрического факультета в 3-х томах (2-е издание, 2010); ответственный редактор 4-х сборников материалов научных конференций «Медико-биологические проблемы Приднестровья» (1999–2002).

Член Международного научного общества репродуктивной иммунологии (1991–), Международного научного общества патофизиологии (1992), РОП (2007–), Петровской академии наук и искусств (2009–), ЕОП (2011–).

Девиз: Путь в медицине и науке – это не по чести и благосостояние, а труд, призвание, талант, образ жизни, это вся жизнь.

Интересы, хобби: Путешествия, литература, природа, живопись, театр, музыка.

О биографисте: Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: «Астрейя-центр», 2015: 42–44; энциклопедия «Ученые России» и др.

Адрес: Балтийский Федеральный Университет имени Иммануила Канта, ул. А.Невского, 14, г.Калининград, 236041, e-mail: lavolkova@kantiana.ru

**К 70-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ОЛЬГИ
НИКОЛАЕВНЫ ГАЙКОВОЙ**



Гайкова Ольга Николаевна

Стоматолог, патологоанатом. Родилась 12 февраля 1953 г. в г. Ленинграде. Мать: Гайкова (Туккия) Елена Петровна, отец: Гайков Николай Дмитриевич. Замужем. Супруг: Гайков Александр Александрович. Дети: Дмитрий.

Окончила стоматологический факультет 1 ЛМИ имени акад. И.П. Павлова (1975); специализация по патологической анатомии, кафедра патологической анатомии, ЛенГИДУВ (1980); защита кандидатской диссертации на тему «Диагностика нарушений водно-электролитного обмена на секционном материале» (1985), докторской – на тему «Изменения белого вещества головного мозга при височной эпилепсии» (2001); к.м.н. (1985), д.м.н. (2001).

Врач-стоматолог, стоматологическая поликлиника, Бокситогорская ЦРБ (1975–79); м.н.с., лаборатория патологической анатомии, ЛНХИ имени проф. А.Л. Поленова (1979–85); ассистент, кафедра патологической анатомии, ЛСГМИ (1985–89); с.н.с., лаборатория патологической анатомии, РНХИ имени проф. А.Л. Поленова (1989–2000); руководитель, лаборатория нейрогистологии, кафедра нервных болезней, ВМА имени С.М. Кирова (2000–13); в.н.с., лаборатория морфологии и электронной микроскопии, Институт токсикологии, г. Санкт-Петербург (2013–).

С.н.с. (1993); профессор (2013).

Научные интересы: Вопросы нейроморфологии.

Автор 202 научных работ.

Член общества патологоанатомов Санкт-Петербурга и Ленинградской области.

Девиз: И это пройдет.

Отличительная черта: Приспособляемость.

Интересы, хобби: Деревня, внуки, животные.

О биографисте: Зубрицкий А.Н. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Издание второе, переработанное, исправленное и дополненное. М.: «Астрея-центр», 2017: 536 с.

Адрес: Olga-Gaykova@yandex.ru

К 80-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ИРИНЫ ЕВГЕНЬЕВНЫ ГАЛАНКИНОЙ



Галанкина Ирина Евгеньевна (20.05.1943–19.10.2021)

Патологоанатом. Родилась 20 мая 1943 г. в г. Сталинабаде (ныне г. Душанбе). Вдова.

Окончила Душанбинский ГМИ (1966); защита кандидатской диссертации на тему «Патоморфология аллотрансплантированного сердца и органов лимфатической системы реципиента в эксперименте» (1973) под руководством проф. Я.Л. Рапопорта, докторской – на тему «Геморрагический инфаркт миокарда (пато- и морфогенез)» (1990), удостоенная диплома первой степени ВАК и Минздрава СССР; к.м.н. (1974), д.м.н. (1990).

Работала в отделе патологической анатомии НИИ хирургии имени А.В. Вишневого (руководитель – академик РАМН Д.С. Саркисов), затем в должности м.н.с. в лаборатории патоморфологии НИИ сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева; м.н.с., заведующая отделом патологической анатомии НИИ скорой помощи имени Н.В. Склифосовского (1975–2021).

Профессор; Заслуженный работник здравоохранения РФ (2004) за заслуги в охране здоровья населения, повышении качества медицинской помощи и многолетний добросовестный труд; высококвалифицированный специалист с 55-летним стажем научно-практической работы, с опытом преподавания в должности профессора кафедры патологической анатомии ФППО в ММА имени И.М. Сеченова на протяжении 30 лет, принимала активное участие в подготовке врачей, интернов, ординаторов и после закрытия кафедры продолжала преподавательскую деятельность в области профессионального образования на базе учебно-клинического отдела НИИ скорой помощи имени

Н.В.Склифосовского; отличалась умением выбора актуальных направлений научных исследований, хорошо ориентировалась в состоянии основных вопросов клинической медицины, она не только сохраняла основные направления подходов к классической патологической анатомии, но и направляла усилия коллектива на освоение современных методов исследования; накопленный опыт практической работы позволял ей проводить большую консультативную работу в Институте и других лечебных учреждениях, в том числе при разборе сложных судебных дел по линии судмедэкспертизы; под ее руководством защищены 2 докторские и 5 кандидатских диссертаций.

Научные интересы: Патологическая анатомия сердечно-сосудистых заболеваний, история медицины и др.

Автор более 300 печатных работ, опубликованных в отечественной и зарубежной печати, в их числе монография «Трансплантация органов и тканей в многопрофильном научном центре» под редакцией акад. РАН, проф. М.Ш.Хубутя, и 4 патентов на изобретения.

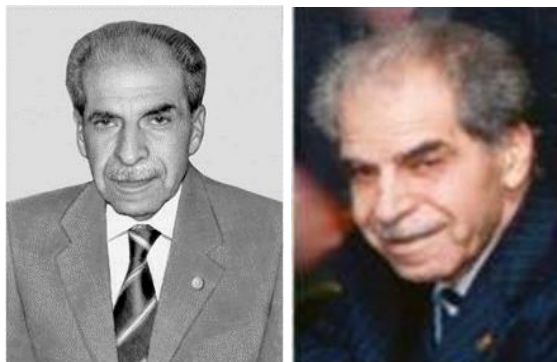
Отличительная черта: Человеколюбие и доброжелательность, неизменная готовность помочь и материнская забота об окружающих, жизнелюбие и чувство юмора. Она очень трепетно относилась к истории любимой специальности, к памяти своих учителей, любила своих учеников и была проводником знаний и лучших традиций патологоанатомической школы Института имени Н.В.Склифосовского для коллег и ординаторов.

Интересы, хобби: Табакокурение.

О биографисте: К юбилею профессора Ирины Евгеньевны Галанкиной. Трансплантология. 2018. (2): 154.

Скончалась 19 октября 2021 г. в возрасте 78 лет.

К 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ГАВРИИЛА АКИМОВИЧА ГАЛИЛ-ОГЛЫ



Галил-Оглы Гавриил Акимович (31.12.1923–08.10.2005)

Патологоанатом. Родился 31 декабря 1923 года в г.Москве.

Окончил 1-й ММИ; защита кандидатской диссертации на тему «Материалы к судебно-медицинской характеристике врачебных ошибок в диагностике и лечении аппендицита» (1957), докторской – на тему «Опухоли сосудистого генеза (морфологическое и гистоэнзимохимическое исследование)» (1973); к.м.н. (1957), д.м.н. (1976).

Участник ВОВ: прошел долгий и трудный путь от Москвы до Балтийского моря, освобождал Польшу, младший лейтенант 369-го артиллерийского полка, 162-й стрелковой дивизии, 47 стрелкового корпуса (1941–45); патологоанатом, горбольницы г. Москвы; руководитель, отдел патоморфологии, Московский НИИ рентгенорадиологии (ныне ФГБУ «РНЦРР») (1972–2005).

Профессор; им предложена оригинальная гистологическая классификация опухолей и опухолеподобных поражений вилочковой железы; впервые изучено воздействие на опухоль вихревого магнитного поля и ферромагнитной высокочастотной гипертермии; под его руководством выполнено большое количество кандидатских и докторских диссертаций; награжден орденами Отечественной войны I и II степени, Красной Звезды, Трудового Красного Знамени, Дружбы (1995), 11 боевыми медалями, почетным значком «Отличнику здравоохранения».

Научные интересы: Вопросы морфологической диагностики опухолей и опухолеподобных процессов кожи, трахеи, бронхов, легких, средостения, панкреатодуоденальной зоны и других систем с разработкой новых комплексных методик до- и интраоперационной гистологической, цитологической и электронно-микроскопической диагностики и особенности терапевтического патоморфоза при различных видах лучевого, химиотерапевтического и комплексного лечения.

Автор более 250 научных трудов, среди них 6 монографий и руководств.

Член Совета старейших РОП, редколлегии журнала «Архив патологии».

Отличительная черта: Чуткий, отзывчивый, доброжелательный человек, беззаветно служивший отечественной патологической анатомии.

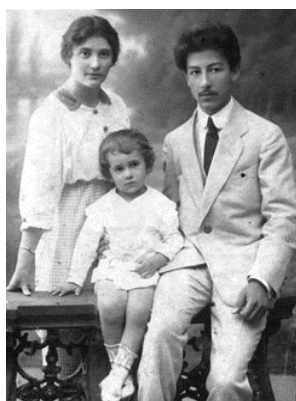
О биографисте: Архив патологии. 1995. (1): 86; Там же. 2006. 68 (3): 62; ЦАМО: Фонд 33, опись 686196, единица хранения 1238 и др.

Скончался 8 октября 2005 г. в г.Москве на 82–м году жизни от острого нарушения мозгового кровообращения.

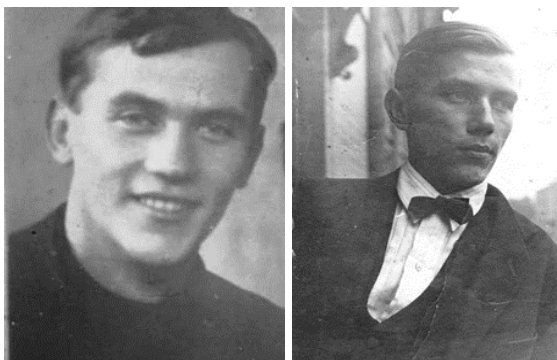
**К 105-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ДМИТРИЯ
ИВАНОВИЧА ГОЛОВИНА**



Головин Дмитрий Иванович (09.08.1918–21.12.1981)



Мать Екатерина Ивановна, художница, ученица Н.К.Рериха. Отец Иван Филиппович, инженер-путейщик. В центре – Дмитрий.



Д.И.Головин – студент 1-го курса 1-го Ленинградского медицинского института имени академика И.П.Павлова (1939)



Дмитрий Иванович – автолюбитель (1968)



**Дмитрий Иванович со своим
любимым эрдельтерьером (1975)**

Патологоанатом-онколог. Родился 9 августа 1918 г. в г.Краснодаре. Мать: Головина Екатерина Ивановна, отец: Головин Иван Филиппович. Женат. Супруга: Подвысоцкая Ирина Иннокентьевна, дочь академика АМН СССР О.Н.Подвысоцкой. Дети: Ольга.

После окончания в Ленинграде музыкальной и средней школы (1935) и продолжающегося интереса к фортепиано, показывая немалые способности к игре на этом инструменте, поступает в Ленинградскую консерваторию на отделение органа к профессору И.А.Браудо и мечтает посвятить себя музыке, но из-за развивающейся контрактуры Дюпюитрена вынужден уйти из консерватории и сразу поступает в 1 Ленинградский ГМИ (1939); будучи студентом на старших курсах испытывает тягу к патологической анатомии и после окончания поступает в аспирантуру при кафедре патологической анатомии под руководством академика АМН СССР В.Г.Гаршина (1946); защита кандидатской диссертации на тему «Экспериментальный фибринозный плеврит у лягушек и кроликов (к сравнительной патологии воспаления)» (1949), докторской – на тему «О метаплазии эпителиев» (1954); к.м.н. (1950), д.м.н. (1954).

УВОВ, прошедший через горнило «Невского пяточка» (1941–42): после начала войны уходит добровольцем на фронт и командует санитарным взводом, получает тяжелое ранение и демобилизуется по ранению (1942); ассистент, доцент, кафедра патологической анатомии, 1 Ленинградский СГМИ (1949–54); заведующий, кафедра патологической анатомии, Кишиневский медицинский институт, МЗ Молдавской ССР (1954–58); с.н.с., патологоанатомическая лаборатория, Онкологический институт, г.Ленинград (1958–60); заведующий (1960–81), кафедра патологической анатомии, проректор по учебной (1962–66) и научной (1969–81) работе, ЛСГМИ.

Лейтенант медицинской службы (1942); доцент (1949); профессор (1956); организатор Молдавского научного общества патологоанатомов и главный патологоанатом МЗ Молдавской ССР (1954–58); им введено немало новшеств как в учебный процесс, так и в работу прозекутуры: программированный контроль, создание макро- и микромузея, табличного фонда, цикловая система работы врачей, картотеки, богатейший архив,

перспективное планирование научно-исследовательской работы с участием нескольких кафедр, соединив опыт лечебных и санитарно-гигиенических кафедр в совместных разработках с промышленными предприятиями, что привело к успеху в масштабе института; заслуженный деятель науки РСФСР (1980); под его руководством выполнено и защищено 5 докторских и 30 кандидатских диссертаций; награжден орденами Красной Звезды (1942), Трудового Красного Знамени (1971) и Дружбы Венгерской Народной Республики (1976), медалями «За оборону Ленинграда» (1943), «За Победу над Германией» (1946), «За доблестный труд» (1970), «25 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» (1971), «30 лет в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» (1976).

Научные интересы: Онкоморфология, клинико-морфологическое направление работы патологоанатома и др.

Автор 90 научных работ, в том числе некоторых глав БМЭ, многотомного руководства по патологической анатомии, 9 монографий и 1 атласа опухолей человека.

Член КПСС (1944), парткома ЛСГМИ (1977), Ленинградского научного общества патологоанатомов (1958), экспертной комиссии ВАК, ученого Совета ЛСГМИ (1960–81); первый председатель Молдавского научного общества патологоанатомов.

Девиз: «Знание – сила».

Отличительная черта: Высокая требовательность в профессиональной работе к себе и сотрудникам, доброта, отзывчивость, честность, принципиальность, целеустремленность, высокий профессионализм и общая эрудиция, деловой и энергичный человек.

Интересы, хобби: Любитель музыки (предпочитал произведения С.С.Прокофьева и П.И.Чайковского), художественной литературы (предпочитал произведения А.С.Пушкина и Л.Н.Толстого, увлекался детективными романами), природы и загородных прогулок, привязан к домашним животным, в частности, к своему эрдельтерьеру; автолюбитель: путешествия по стране на машине.

О биографисте: Аничков Н.М. Два медика в блокадном Ленинграде. Вестник СЗГМУ им. И.И.Мечникова. 2014; №12 (38). Декабрь: 6; Библиотека патологоанатома. Научно-практический журнал. СПб, 2008; (95): 24 с. и др.

Скончался скоропостижно 21 декабря 1981 г. в г.Ленинграде в возрасте 63 лет от инфаркта миокарда. Похоронен на Богословском кладбище г.Санкт-Петербурга рядом с могилами матери и тещи.



Надгробный памятник Д.И.Головину

К 30-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ДОКТОРА МЕДИЦИНСКИХ НАУК МАРИИ ПЕТРОВНЫ ГОРЮНОВОЙ



Горюнова Мария Петровна (30.08.1902–00.?00.?1993)

Патологоанатом, известная ученица профессора Л.М.Ратнера. Родилась 30 августа 1902 г. Незамужняя. Детей нет.

Окончила Жиздринскую Мариинскую женскую гимназию с отличием, медицинский факультет Пермского университета (1926); защита кандидатской диссертации, посвященной изучению закономерностей метастазирования и прямого распространения злокачественных опухолей с оценкой их клинического значения, состоялась в 1939 г., докторской – на тему «Закономерности прямого распространения и метастазирования рака грудной железы, рака матки, рака желудка и рака легких и их клиническое значение» (1954).

Работала в лечебных учреждениях районов и городов Свердловской области, в частности, заведующей родильным домом Камышловской районной больницы (1926–34), в онкологической клинике, патологоанатомической лаборатории, отделении экспериментальной курортологии Свердловского НИИ физиотерапии и курортологии (1934–66); с.н.с. института (1941), заведующая гистологической лаборатории Областного онкоцентра; в годы ВОВ совмещала работу в эвакогоспиталях города.

Авторитетный уральский онколог-морфолог, один из основоположников Свердловской онкогистологической школы; ею показано, что при всей своей сложности распространение опухолей происходит не хаотически, а по вполне определенным законам и только строжайший учет этих закономерностей может привести к эффективному лечению; ее отличало стремление увязать патологоанатомические и клинические данные; награждена значком «Отличник здравоохранения».

Научные интересы: Онкоморфология,

Автор 28 научных работ.

Девиз (кредо): Вскрытие диагностических ошибок и их анализ имеют громадное значение: «Не надо затушевывать или смягчать эти ошибки, которые могут быть допущены как клиницистами, так и патологоанатомами. Наоборот, их надо беспощадно, но объективно вскрывать на основе критики и самокритики, так как цель здесь одна – избежать их повторений в дальнейшем».

Отличительная черта: Добросовестность, тщательность, последовательность, вдумчивость в исследованиях, высокий профессионализм, авторитетность среди клиницистов и коллектива лаборатории.

Интересы, хобби: Страсть к науке.

О биографисте: Сабурова Елена. Жизнь, посвященная науке. Медицина и Здоровье. 2018. (1): 135.

Скончалась в 1993 г. в г.Екатеринбурге в возрасте 90–91 года. По инициативе директора Свердловского областного музея истории медицины А.Д.Бальчугова на могиле М.П.Горюновой Облздравотделом был установлен памятник.

К 35-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА АНДРЕЯ ФИЛИППОВИЧА ГРИБОВОДА



Грибовод Андрей Филиппович (19.04.1915–10.02.1988)

Патологоанатом. Родился 19 апреля 1915 г. в селе Семяновка Черниговской области, ныне Конотопского района Сумской области.

Окончил медицинское училище в г.Киеве и 1-й Харьковский медицинский институт (1939); слушатель ВМА имени С.М.Кирова по курсу «патологическая анатомия» (1951–53); защита кандидатской диссертации под руководством члена-корреспондента АМН СССР, профессора А.Н.Чистовича на тему «Некоторые особенности заживления послеоперационных ран легкого» (1957); защита докторской диссертации на тему «Патологическая анатомия врожденных пороков сердца» (1967); к.м.н. (1957); д.м.н. (1967).

Заведующий сельской участковой больницей в селе Мало-Троицкое Чернянского района Курской области (1939–40); участник Финской и ВОВ (1940–51): прошел путь от рядового до подполковника медицинской службы; командир медико-санитарной роты, бригадный врач 147-й стрелковой бригады Северо-Западного фронта (1942–43); дивизионный врач 197-й стрелковой дивизии в составе резерва Ставки Верховного Главнокомандования, Западного, Брянского, Белорусского и 1-го Украинского фронтов (1943–44); возглавлял медицинскую службу соединения; участвовал в Орловской, Брянской, Львовско-Сандомирской и Пражской операциях и в других видах боевых действий войск. Уволен из ВС в 1971 г.

Научный сотрудник, преподаватель, доцент, профессор и начальник учебной части, кафедра патологической анатомии, ВМА имени С.М.Кирова (1954–71); заведующий, кафедра патологической анатомии, Запорожский МИ (1972–73); руководитель, лаборатория патоморфологии, Киевский НИИ гематологии и переливания крови (1973–80).

Профессор (1970); с его участием модернизированы методы преподавания патологической анатомии с использованием графологических структур и тестового контроля знаний; награжден тремя орденами и несколькими медалями.

Научные интересы: Особенности заживления операционных ран лёгких, сердца и перикарда; возможности регенерации легочной ткани; осложнения в ранние и отдаленные сроки после операции на легких; патологическая анатомия врожденных пороков сердца; патогистологические проявления лёгочных гипер - и гипотонии при врожденных и приобретенных пороках сердца; патологическая анатомия острых лейкозов.

Автор более 120 научных работ, в том числе двух учебников «Патологическая анатомия болезней человека» (1963) и «Патологическая анатомия боевых поражений и их осложнений» (1965).

Отличительная черта: Хорошие организаторские способности, высокий профессионализм, трудолюбие, настойчивость.

О биографисте: Енциклопедія Сучасної України; Червяк П.І. Патологічна анатомія України. К.: ВЦ «Просвіта», 2012 и др.

Скончался 10 февраля 1988 г. в г.Киеве на 73-м году жизни.

К 70-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ЛЬВА МОИСЕЕВИЧА ГРИНБЕРГА



Гринберг Лев Моисеевич

Патологоанатом. Родился 8 февраля 1953 г. в г.Свердловске. Женат.

Окончил с отличием лечебный факультет Свердловского ГМИ, ныне УГМУ (1976) и интернатуру по патологической анатомии на базе ПАО ОКБ №1 (1977); защита кандидатской диссертации на тему «Патоморфоз силикотуберкулёза в морфологическом освещении» под руководством д.м.н. Т.И.Казак (1986); командировка в рамках научного обмена в США (Техасский университет, Главестон) длительностью семь месяцев (1993); защита докторской диссертации на тему «Патологическая анатомия и некоторые вопросы пато-, морфо- и танатогенеза ингаляционной формы сибирской язвы человека», научный консультант академик РАМН Н.К.Пермяков (1995); курсы повышения квалификации: Инклюзивное образование в вузе, УГМУ, г.Екатеринбург (2018), Информационные технологии в педагогике: информационная образовательная среда медицинского университета, УГМУ, г.Екатеринбург (2019), Избранные вопросы патологической анатомии, УГМУ, г.Екатеринбург (2020), Педагогика: технология обучения в высшей школе, УГМУ, г.Екатеринбург (2022).

Врач-патологоанатом (1977–82), заведующий, ПАО, Свердловский легочный центр (1982–95); заведующий, ЦПАО СО ПТД (1982–2017); в.н.с., Уральский НИИ фтизиопульмонологии (1995–2002), заведующий, кафедра патологической анатомии, СГМИ, ныне Уральский ГМУ (2002–2018); заведующий, кафедра патологической анатомии и судебной медицины УГМУ (2018–).

Староста кружка при кафедре патологической анатомии; высшая квалификационная категория врача-патологоанатома; профессор; главный внештатный патологоанатом г.Екатеринбурга (1998–2017); в.н.с. ЦНИЛ УГМУ; воссоздана и оснащена современным оборудованием патоморфологическая лаборатория в составе ЦНИЛ УГМУ, которая является собственной университетской клинической базой кафедры (2012); под его руководством выполнено 10 кандидатских диссертаций, ведется работа над 5 кандидатскими и 4 докторскими диссертациями; награжден нагрудным знаком «Отличник здравоохранения», медалями «Ветеран труда», «285 лет со дня основания города Екатеринбурга», грамотами МЗ РФ и МЗ СО Управления здравоохранения Екатеринбурга, знаком «Почетный профессор года УГМУ» 2018 года и почетным званием «Заслуженный работник здравоохранения РФ» (2021).

Научные интересы: Патологическая анатомия заболеваний легких и инфекционных заболеваний (сибирская язва, туберкулез и ВИЧ-инфекции), патология сепсиса и критических состояний, экологическая патология (пневмокониозы, силико- и кониотуберкулез), опухоли легких и средостения и др.

Автор более 300 научных работ, в том числе трех монографий, глав в 7 коллективных монографиях и руководствах, 7 пособий для врачей и методических рекомендаций под грифом МЗ РФ и 5 патентов на изобретения.

Член Президиума правления Российского научного общества патологоанатомов, Международной академии патологии, Диссертационного Совета по патологической анатомии при Челябинской медицинской академии, редакционной коллегии «Уральского медицинского журнала».

Отличительная черта: Принципиальность, упорство, целеустремленность, трудолюбие, любовь к своей специальности.

Адрес: 5 учебный корпус ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, ул. Онуфриева, 20 а, г.Екатеринбург, 620149.

**К 15-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА НАТАЛИИ
НИКОЛАЕВНЫ ГРИЦМАН**



Грицман Наталия Николаевна (23.11.1919–22.10.2008)

Патологоанатом. Родилась 23 ноября 1919 г. в г.Москве. Мать: Проферансова Мария Павловна, отец: Проферансов Николай Николаевич. Замужем. Супруг: Грицман Юрий Яковлевич, профессор, врач-онколог. Дети: Андрей – врач-патолог, писатель.

Окончила 1 ММИ имени И.М.Сеченова; защита кандидатской диссертации на тему, связанной с поражением сердца при туберкулезе, докторской – на тему, касающейся поражения сердца при ревматизме и ревматических заболеваниях; к.м.н., д.м.н.

С.н.с. (1958–59), руководитель (1959–86), патоморфологическая лаборатория, Институт ревматологии, г.Москва.

Профессор; создатель морфологической службы Института ревматологии (ныне – ФГБНУ «НИИР имени В.А.Насоновой»); под ее руководством сотрудники изучали проблемы лекарственного влияния на морфологические изменения у больных волчаночным нефритом, патологии малых слюнных желез при болезни и синдроме Шегрена, ранних изменений и дифференциально-диагностических признаков синовиальной оболочки сустава при различных ревматических заболеваниях.

Научные интересы: Гранулематозное воспаление, аутоиммунные процессы, ревматические заболевания.

Автор более 100 научных работ, в том числе 4-х монографий и 2-х международных атласов.

Член Всесоюзного общества патологоанатомов (ныне – РОП), Всесоюзного научного общества ревматологов (ныне – АРР).

Отличительная черта: Последовательность, упорство, порядочность, трезвый ум, высокая работоспособность.

Интересы, хобби: Туризм, плавание, свободное знание немецкого языка.

О биографисте: Зубрицкий А.Н. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Издание второе, переработанное, исправленное и дополненное. М.: «Астрейя-центр», 2017: 536 с. и др.

Скончалась 22 октября 2008 г. в районе большого Нью-Йорка штата Нью-Джерси в возрасте 88 лет от ишемического инфаркта головного мозга. Похоронена на кладбище в пригороде Парамус штата Нью-Джерси.

К 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА БЕЛЛЫ (БЕРТЫ) СОЛОМОНОВНЫ ГУСМАН



Гусман Белла (Берта) Соломоновна (11.12.1921–08.01.1983)

Патологоанатом. Родилась 11 декабря 1921 г. в г.Баку в семье врача-рентгенолога. Замужем. Дети: Имеются.

Окончила санитарно-гигиенический факультет Азербайджанского МИ (1944) и аспирантуру при лаборатории общей патологической анатомии Института нормальной и патологической морфологии АМН СССР под руководством проф. А.И.Струкова (1950); защита кандидатской диссертации на тему «Клапанный аппарат сердца при некоторых острых инфекциях» (1950); докторской – на тему «Иммунморфология некоторых детских инфекций» (1970).

Врач, патоморфологическая лаборатория, Институт микробиологии и эпидемиологии МЗ Азербайджанской ССР (1944–47); руководитель, патологоанатомическая лаборатория, Азербайджанский НИИ офтальмологии (1951–57); заведующая, ПАО, ГКБ №14 г.Москвы под руководством проф. М.А.Скворцова при лаборатории патологической анатомии болезней детского возраста, а также в НИИ стандартизации и контроля медицинских биологических препаратов имени Л.А.Тарасевича (1957); постоянно работала во вновь сформированном Институте морфологии человека АМН СССР (1957); руководитель, лаборатория патологической анатомии болезней детского возраста, Институт морфологии человека АМН СССР (1976–83).

Профессор; впервые показано, что реакция на развитие опухоли в ЦНС протекает как бы двухфазно: в 1 фазе – активация тимуса, лимфоузлов и селезенки; в последующем при бластомогенезе в ЦНС имеет место угнетение реакции органов иммуногенеза; неоднократно выезжала в Магаданскую область для изучения географической патологии и иммуноморфологии распространенных там легочных заболеваний; под ее руководством защищены 15 кандидатских и 4 докторских диссертаций; награждена медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения Владимира Ильича Ленина», Почетным знаком «Отличнику здравоохранения».

Научные интересы: Актуальные вопросы детской патологической анатомии, экспериментальная патоморфология некоторых инфекционных заболеваний (орнитоз, заражение L-формами бактерий: микоплазмоз), особое внимание обращала на структурные проявления реакций организма и иммуногенеза; патология респираторного и урогенитального микоплазмоза; проблема иммуногенеза при опухолевом процессе.

Автор более 120 научных работ, в том числе двух монографий, нескольких глав в руководстве «Патологическая анатомия болезней плода и ребенка» и методических рекомендаций по диагностике ОРЗ у детей.

Член КПСС; бессменный член партийного бюро института, член правления Московского общества патологоанатомов, Центральной комиссии по детской патологической анатомии МЗ СССР.

Отличительная черта: Эрудированный и инициативный ученый, добросовестный и умный человек, доброжелательный учитель, обаятельная женщина.

Интересы, хобби: Любила музыку, литературу, живопись и семью.

О биографисте: Архив патологии. 1984; 46 (7): 95–96; Архив патологии. 2016; 78 (6): 61–64 и др.

Скончалась 8 января 1983 г. в г.Москве на 62-м году жизни после тяжелой болезни.

**К 55-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ АКАДЕМИКА АМН СССР
ИППОЛИТА ВАСИЛЬЕВИЧА ДАВЫДОВСКОГО**



Неизвестный фотограф. Ипполит в молодости



**Неизвестный фотограф. Валентина Александровна Давыдовская
(Софийская, 1861–1895), мать Ипполита**



**Неизвестный фотограф. Василий Ипполитович Давыдовский (1861–
1928), отец Ипполита Васильевича Давыдовского**

<https://www.geni.com/people/Василий-Давыдовский/6000000113155081920>

[https://storage.yandexcloud.net/cadvmp/RT-YarIRO-Navigator-
2/Documents/CL/84187.pdf](https://storage.yandexcloud.net/cadvmp/RT-YarIRO-Navigator-2/Documents/CL/84187.pdf)



**Неизвестный фотограф. Любовь Петровна Софийская – бабушка
Иполита по линии матери**

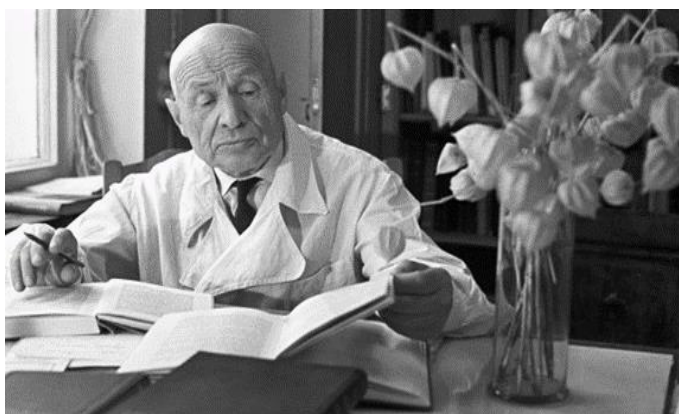
<https://www.geni.com/people/Любовь-Софийская/600000011218093842>



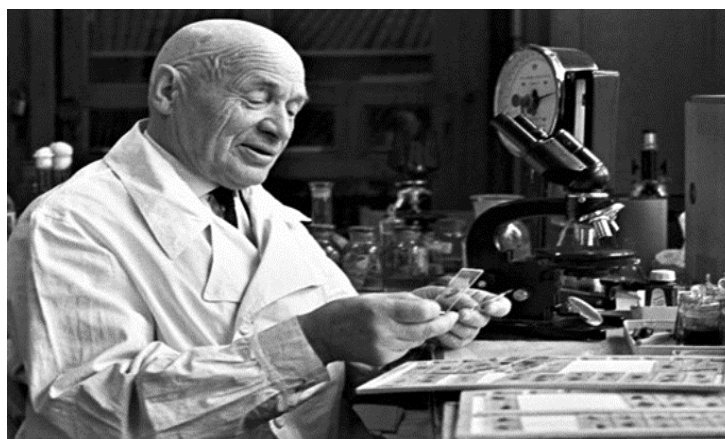
Неизвестный фотограф. Семья Давыдовских. В 1-м ряду слева направо: Дмитрий Иполитович Давыдовский (родной брат Василия Иполитовича), Любовь Петровна Софийская (жена Александра Павловича Софийского и бабушка Иполита, сыгравшая огромную роль в воспитании будущего учёного), Василий Иполитович Давыдовский (отец Иполита), Валентин Павлович Соловьёв (муж Александры Иполитовны Давыдовской, родной сестры о.Дмитрия). Во 2-м ряду: Анастасия Фёдоровна Давыдовская, Иван Иполитович Давыдовский (родной брат Василия Иполитовича и муж Анастасии Фёдоровны), Александра Иполитовна Давыдовская и Софья Васильевна Давыдовская (Соснина), жена Дмитрия Иполитовича



Фото Александра Прищепова. Мемориальная доска установлена в г.Ярославле на здании Медицинской академии (улица Челюскинцев, дом 11) со следующей надписью: «Здесь, в бывшей мужской гимназии, в 1897–1901 гг. учился Давыдовский Ипполит Васильевич – академик Академии медицинских наук СССР, Герой Социалистического Труда, Лауреат Ленинской премии»



Неизвестный фотограф. Ипполит Васильевич Давыдовский за работой



Неизвестный фотограф. Ипполит Васильевич Давыдовский за просмотром гистологических препаратов биопсийного и операционного материала



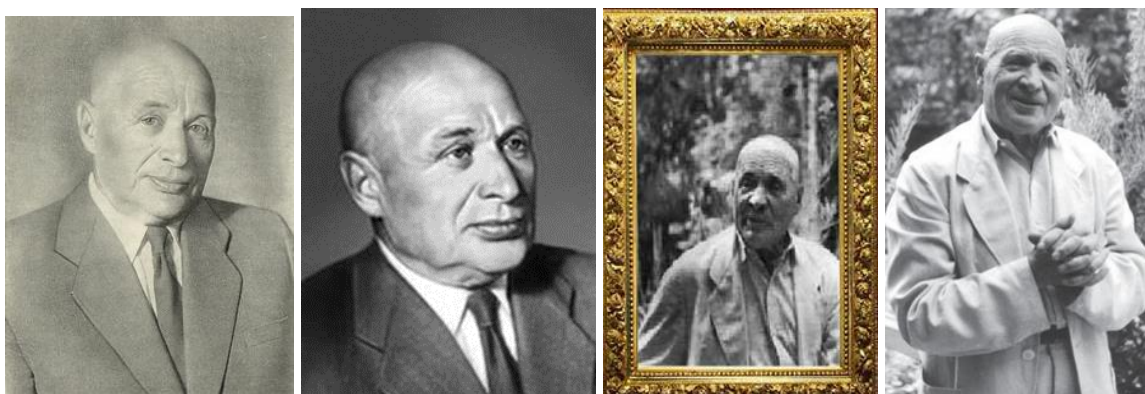
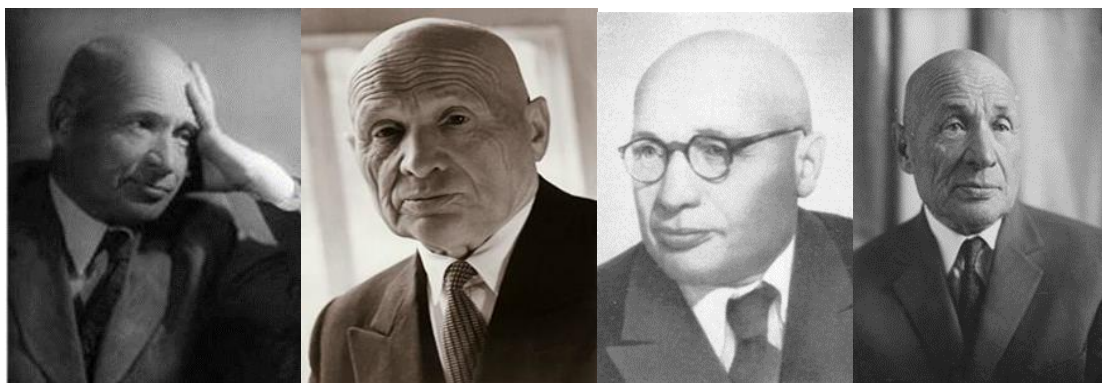
Неизвестный фотограф. Ипполит Васильевич Давыдовский с аспирантами. Слева направо: Галина Чекарева, Саид Хамитов, Николай Пятницкий, Михаил Авербах, Борис Лапин, Мира Ордуян



Неизвестный фотограф. Ипполит Васильевич Давыдовский в центре (в 1-м ряду восьмой слева) во время проведения Всесоюзного совещания патологоанатомов (июнь 1943 г.)



Фото Ю.Меснянкина. Герой Социалистического Труда, академик АМН СССР, профессор Ипполит Васильевич Давыдовский (1957 г.)



Давыдовский Ипполит Васильевич (01.08.1887–11.06.1968)



**Неизвестный фотограф. Сидит Ипполит Васильевич Давыдовский,
стоит супруга Наталия Васильевна Давыдовская**



Фото Валерия Воробьёва (31.08.2012). Надгробный памятник (ск. Ю.Тур, арх. А.Корабельников) установлен на могиле Ипполита Васильевича Давыдовского и супруги Наталии Васильевны (урождённой Селивановой) на Новодевичьем кладбище в Москве



Фото В.Б.Лушпая (2010). Мемориальная доска установлена в Москве на доме (ул.Новослободская, 57/65) со следующей надписью: «В этом доме с 1947 года по 1968 год жил советский учёный патолог Герой Социалистического Труда ИПОЛИТ ВАСИЛЬЕВИЧ ДАВЫДОВСКИЙ»



Фото В.Б.Лушпая (2010). Бронзовый памятник-бюст (ск. А.С.Аллахвердянц, арх. Г.А.Захаров) установлен во дворе городской клинической больницы №23 имени «Медсантруд» (ул.Яузская, 11; переименована в Городскую клиническую больницу №23 имени И.В.Давыдовского), в которой работал врач с 1918 по 1968 г., со следующей высеченной надписью на бронзовой табличке: «Выдающийся советский патолог Герой Социалистического Труда Лауреат Ленинской премии Академик АМН СССР Давыдовский Ипполит Васильевич 1887–1968» (1974)



Памятник, скульптура «Бюст И.В.Давыдовского», расположенный на улице Максима Горького, 45 в г.Оренбурге

Патологоанатом. Родился 1 августа 1887 г. в г.Данилове Ярославской губернии в семье местного священника, второй из шести детей. Мать: Давыдовская (Софийская) Валентина Александровна, отец: Давыдовский Василий Ипполитович. Женат. Первая супруга: развод с ней (1930), вторая:

Давыдовская (урожденная Селиванова) Наталия Васильевна. Дети: от 1 брака – Ипполит, Владимир; от 2 брака – Наталия, Алексей, Любовь, Татьяна, Василий.

Учеба в церковно-приходской школе села Николо-Корма Рыбинского уезда (1894–97), затем в Ярославской губернской мужской гимназии, г.Ростов (1897–1905); во время учёбы пять лет жил у дяди псаломщика, пел в хоре Кирилло-Афанасьевского монастыря, в шестом классе устроился гувернёром-репетитором к сыну ярославского богача С.Я. Лопатина, получая помимо жалования еду и жильё; студент медицинского факультета Московского университета (1905–10); защита докторской диссертации на тему «Патологическая анатомия и патология сыпного тифа» (1921); находился в научной командировке в Германии, где знакомился с организацией патологоанатомического дела (1925, 1929).

Работал фельдшером без оплаты в ростовской больнице, увлекаясь микроскопией (лето 1908 и 1909); санитарный врач в Новолодожском уезде Санкт-Петербургской губернии; земский врач в селе Ильинско-Хованском Ростовского уезда Ярославской губернии (1910–12); сверхштатный ассистент, кафедра патологической анатомии, МУ, под руководством проф. М.Н. Никифорова (1912–14); служба в армии (1914–18): младший врач 4-о Сибирского стрелкового полка, заведующий, лаборатория инфекционного госпиталя, после контузия (декабрь 1914), заведующий, ПАЛ и клиническая лаборатория, Западный фронт, г.Новоборисов, Минская губерния; демобилизация (1918); прозектор, Яузская больница (ныне городская больница №23 имени Медсантруд) (1918–68); заведующий, кафедра патологической анатомии, 2 ММИ (1930–68); руководитель, лаборатория патологии старости, Институт морфологии человека АМН СССР (1961–68).

По его инициативе с 1924 г. в СССР осуществляют сличение клинических и патологоанатомических диагнозов, а также микроскопическое исследование всех материалов, удаляемых при операциях хирургами и используют единую форму прозекторского отчета о вскрытии, а с 1930 г. проводят клиничко-патологоанатомические конференции; перестроил преподавание частной патологической анатомии – ее стали излагать по нозологическому, а не органопатическому признаку (1925); профессор (1930); выдвинул концепцию неспецифической легочной чахотки в связи с результатами патологоанатомического исследования, которое провел после смерти М.Горького (1937); Заслуженный деятель науки РСФСР (1940); главный патологоанатом эвакогоспиталей Наркомздрава СССР (1941–45); действительный член АМН СССР (1944); редактор журнала «Архив патологии» (1955); вице-президент АМН СССР (1946–50, 1957–60); Герой Социалистического Труда (1957); лауреат Ленинской премии (1964); один из основателей клиничко-анатомического направления в патологической анатомии; создатель крупной научной школы; один из лучших биопсисто

XX века; подготовил 13 докторов наук и 38 кандидатов, более сотни врачей; награжден орденами св. Станислава 3-й и 2-й степеней и св. Анны 3-й степени с мечами и бантом за боевые отличия, орденом Трудового Красного Знамени (1943), двумя орденами Ленина (1947, 1957) и медалями «За доблестный труд в годы Великой Отечественной войны», «За оборону Москвы», «За победу над Германией» (1944).

Научные интересы: Изучение инфекционных болезней, атеросклероза, патологии боевой травмы и раневых осложнений, этиологии и патогенеза, вопросов клеточной патологии, организации прозекторского дела в СССР, геронтологии, общей патологии и философских проблем медицины.

Автор более 260 научных трудов, в том числе фундаментальных и оригинальных руководств и монографий.

Член комиссии по организации прозекторского дела (1921), Президиума АМН СССР, Ученого медицинского совета МЗ СССР; Почетный председатель Всесоюзного общества патологоанатомов (1965).

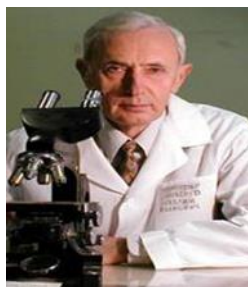
Отличительная черта: Пунктуальность, аккуратность, парадоксальное мышление, блестящий лектор, критический ум, здоровый скептицизм, широчайшая эрудиция, чувство гражданственности, очень скромный и доступен для всех врачей.

Интересы, хобби: Охота.

О биографисте: Архив патологии. 1948. 10 (1): 69–71; Там же. 1962. 24 (8): 5–6; Там же. 1980. 42 (1): 93–94; Вестник РАМН. 1987. (9): 91–96; Клиническая медицина. 1987. 65 (7): 3–5 и др.

Умер 11 июня 1968 г. на 81-м году жизни в г.Москве от кровоизлияния в головной мозг. Похоронен на Новодевичьем кладбище г.Москвы. Установлены мемориальная доска по адресу Новослободская ул., д.57/65 и памятник (1974) на Яузской ул. (ГКБ №23 имени Медсантруд). Мемориальная доска также установлена в г.Ярославле (1978) на здании бывшей мужской гимназии (сейчас медицинского университета), которую он окончил, с указанием: «Здесь в бывшей мужской гимназии в 1897–1901 гг. учился Давыдовский Ипполит Васильевич – академик Академии медицинских наук СССР, Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской премии». АМН СССР учредила премию имени И.В. Давыдовского за лучшую научную работу по общей патологии.

**К 80-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА
ВИТАЛИЯ ИВАНОВИЧА ДАНИЛЕНКО**



Даниленко Виталий Иванович

Патологоанатом. Родился 28 октября 1943 г.

Окончил лечебный факультет Воронежского ГМИ имени Н.Н.Бурденко по специальности «лечебное дело» (1966), очную аспирантуру при кафедре патологической анатомии (1969); защита кандидатской диссертации на тему «Функциональная морфология и дисгормональные гиперплазии женской молочной железы в период возрастной инволюции» (1970), к.м.н. (1970); докторской – на тему «Системный анализ морфогенеза рака молочной железы» (1983); д.м.н. (1984).

Ассистент (1969), заведующий (1997–), кафедра патологической анатомии, Воронежская ГМА имени Н.Н.Бурденко.

Доцент (1983); профессор (1988); высшая квалификационная категория врача-патологоанатома (2010); главный внештатный патологоанатом Воронежской области; эксперт по патологической анатомии Департамента здравоохранения Воронежской области (2010); им обоснована гипотеза о «предельных» состояниях – ранее не известном классе тканевых объектов, из которых начинается как раковый, так и не раковый рост; создана основа для нового научного направления, связанного с феноменом симметризации самых ранних этапов патологического роста тканей; разница типов симметризации неракового и ракового роста доказана как для молочной железы, так и для матки и щитовидной железы; награжден Почетной грамотой Минсоцздрава РФ (2010); Ветеран труда (2010); под его руководством защищено 3 кандидатские диссертации и проводится работа по существенной модернизации учебно-методического комплекса, создания компьютерных классов и введение элементов дистанционного обучения.

Научные интересы: Морфогенез патологического тканевого роста при гиперплазиях, доброкачественных и злокачественных опухолях.

Автор более 150 научных публикаций и 3 учебно-методических пособий.

Член диссертационного совета. Председатель областного общества патологоанатомов.

Отличительная черта: Скромность.

Адрес: ВМГА имени Н.Н.Бурденко, ул.Студенческая, д.10, г.Воронеж, 394005.

К 35-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА КИРЫ МИХАЙЛОВНЫ ДАНИЛОВОЙ



Данилова Кира Михайловна (00.?00.?1903–11.02.1985)

Патологоанатом. Родилась в 1903 г. в семье военнослужащего.

Окончила медицинский факультет Нижегородского университета (1928); защита кандидатской диссертации на тему «Морфологическое исследование о туберкулезных изменениях кишечника и брыжеечных лимфатических узлов при вторичном туберкулезе легких» (1946), докторской – на тему «Морфологический анализ рыхлой соединительной ткани как ткани внутренней среды в разных патологических условиях у человека» (1959).

Стажёр по патологической анатомии, прозектура Областной больницы; врач-лаборант и прозектор, 1-я Канавинская хирургическая больница имени Долгополова; помощник прозектора, Детская больница имени Филатова, г.Ленинград (1931); ассистент, кафедра патологической анатомии, 2-й Ленинградский МИ (1936–41); в годы ВОВ: преподаватель, кафедра патологической анатомии, руководимая Н.Н.Аничковым, ВМА; ассистент (1947–52), доцент (1952–61), кафедра патологической анатомии, руководимая И.В.Давыдовским, 2 ММИ; н.с. (1961–65), руководитель (1965–85), лаборатория возрастной патологии, руководимая И.В.Давыдовским, Институт морфологии человека АМН СССР.

Профессор (1967); впервые начала изучение поражений миокарда, обусловленные влиянием нейрогуморальных факторов, которые характерны для стресса и уже в одной из первых экспериментальных работ показано развитие «адреналиновых» микронекрозов (1961), такие же микронекрозы ею обнаружены и в миокарде людей умерших в условиях разных стрессов; эти исследования позволили изучить морфогенез кардиосклероза несосудистого происхождения и его значение в старении сердца; под ее руководством

выполнены и защищены 2 докторские и 8 кандидатских диссертаций; награждена медалями «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И.Ленина», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», почетным знаком «Отличник здравоохранения» и многими другими медалями.

Научные интересы: Изучение структуры и метаболизма миокарда, его изменения в старческом возрасте.

Автор 50 научных работ.

Член правления Московского общества патологоанатомов.

Отличительная черта: Одаренный ученый, отличавшийся увлеченностью и принципиальностью в науке и жизни, сердечность, доброта, готовность прийти на помощь людям.

О биографисте: Архив патологии. 1986. 48 (4): 94–95 и др.

Скончалась 11 февраля 1985 г. в г.Москве в возрасте 81 года после тяжелой болезни.

К 125-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ПАВЛА ПАВЛОВИЧА ДВИЖКОВА



Движков Павел Павлович (20.12.1898–20.09.1966)

Патологоанатом. Родился 20 декабря 1898 г. в г.Санкт-Петербурге в семье рабочего. Женат. Дети: Имеются.

Получив среднее образование, поступил на медицинский факультет 1-го МГУ, который окончил в 1923 г.; интерес к научной работе появился еще в студенческие годы, когда под руководством А.И.Абрикосова стал изучать основы избранной им специальности; к этому периоду относится его первая научная работа «О влиянии травмы на морфологию крови», затем работа, написанная совместно с И.В.Давыдовским, касающаяся патологической анатомии бешенства, получившая широкую известность; д.м.н. (1949).

М.н.с. (1923–27), ассистент (1927–30), кафедра патологической анатомии 1-го МГУ; одновременно заведующий, ПАО, Московский институт инфекционных болезней имени И.И.Мечникова (1928–30); заведующий, ПАО, НИИ институт РККА (1934–37), Благущенская (1937–39) и 5-я Советская клиническая (1939–59) больницы, Институт терапии АМН (1946–48); в годы ВОВ (1941–45): заместитель начальника эвакогоспиталя по медицинской части и председатель Военно-врачебной комиссии; руководитель, ПАЛ, НИИ гигиены труда и профзаболеваний АМН СССР (1949–66) и одновременно руководитель, ПАО, ГКБ №5, г.Москва.

Заслуженный врач РСФСР (1944); профессор (1951); главный патологоанатом (1946–56) и заместитель председателя Ученого медицинского совета Минздрава РСФСР (1958–60); им дано полное описание силикотических изменений и прослежен их гистогенез, впервые при этом заболевании описаны изменения в органах пищеварения и лимфатической системе; по его инициативе создан институт областных и краевых патологов; под его руководством выполнены и защищены многие кандидатские и докторские диссертации; за монографическую работу по патологии ранений грудной клетки удостоен правительственной премии.

Научные интересы: Исследование патоморфологических изменений при огнестрельных ранениях грудной клетки, патологической анатомии и патогенеза пневмокониозов, бластомогенного действия различных металлов (никеля, бериллия, цинка, хрома), радиоактивных изотопов, протонов высоких энергий, электромагнитных волн на организм человека, инфекционной патологии, в частности, изучение влияния на организм культуры БЦЖ, в которой показано возникновение от названной культуры, считавшейся апатогенной, туберкулезных бугорков продуктивного характера; вопросы боевой травмы, гематологии, сравнительной онкологии, патологии сердца и сосудов и др.

Автор научных работ, в том числе «Справочника по патологоанатомической диагностике острых инфекций» (1938), монографий «Патологическая анатомия профессиональных заболеваний» (1962), «Пневмокониозы» (1965).

Член правления Всесоюзного и заместитель председателя Московского научного общества патологоанатомов и Межинститутского морфологического ученого совета АМН СССР, член экспертной комиссии ВАК, редколлегии журналов «Архив патологии» и «Гигиена труда и профессиональные заболевания».

О биографисте: Архив патологии. 1959. 21 (5): 93–94; Гигиена труда. 1966. (12): 56; Там же. 1980. (2): 59–60 и др.

Скончался 20 сентября 1966 г. в г.Москве на 68-м году жизни. Похоронен на Ваганьковском кладбище г.Москвы.

С первой половины 1920-х годов жил в г.Москве в Лиховом пер., 8, затем на Ленинградском проспекте, 75-а (1957–66).

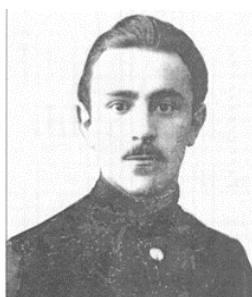


Надгробный памятник П.П.Движкову

**К 125-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА СЕРГЕЯ
МАРТЫНОВИЧА (САРКИСА МАРТИРОСОВИЧА) ДЕРИЖАНОВА**



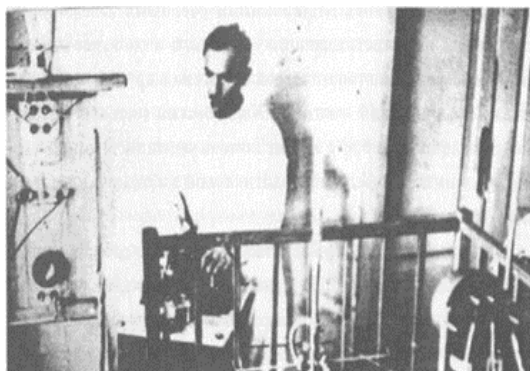
Серёжа Дерижанов – гимназист (1912)



Сергей Дерижанов – студент Донского университета (1917)



С.М.Дерижанов (1933)



Профессор С.М.Дерижанов у рентгеновского аппарата (1935)



Профессор С.М.Дерижанов (слева) с сотрудниками института (1938)



**Дерижанов Сергей Мартынович (Саркис Мартиросович) (25.06.1898–
05.11.1945)**

Патологоанатом. Родился 25 июня 1898 г. в г.Армавире (по другим данным в г.Ростове-на-Дону, и в г.Москве) в семье врача и учительницы музыки по классу фортепьяно. Мать: Дерижанова (урожденная Муратчаева) Екатерина Каспаровна, отец: Дерижанов Мартын Сергеевич (Мартирос Саркисович). Женат. Супруга: Власова-Дерижанова Лия Константиновна (умерла в 1938 году от острого аппендицита, осложненного перитонитом). Второй раз женился в г.Иваново. Дети: Лидия, Галина, Ирина.

Окончил Армавирскую гимназию (1918) и медицинский факультет Донского ГУ (1923); защита диссертации на тему «Патологическая анатомия первичного рака легкого» под руководством проф. Ш.И.Криницкого (1930); по совокупности научных работ и за интенсивную научную и педагогическую деятельность приказом Наркомздрава РСФСР присвоены ученая степень доктора медицинских наук и звание профессора (1935).

Прозектор, окружная больница и одновременно ассистент, кафедра патологической анатомии под руководством профессора Ш.И.Криницкого, Донской ГУ (1923–31); заведующий, кафедра патологической анатомии, Смоленский МИ (1931–41); одновременно декан лечебного факультета (1937–41); и.о. доцента, кафедра патологической анатомии, Саратовский МИ (29.07.1941–25.04.42); заведующий, кафедра патологической анатомии, Ивановский МИ, по распоряжению Наркомздрава РСФСР (16.05.1942–45).

Им впервые в СССР опубликована монография по патоморфологии рака легких (1932), в которой дана не только макро- и микроскопическая картина рака легких, но и прослежена взаимосвязь между раком и туберкулезом легких; показано, что туберкулез как хроническое заболевание способствует развитию рака легких и это наглядно подтверждается медицинской практикой наших дней; им разработана аллергическая теория гематогенного остеомиелита; удостоен премии имени проф. С.П.Федорова за разработку экспериментальной модели гематогенного остеомиелита (1938); под его руководством подготовлено и защищено 8 кандидатских и 2 докторских диссертаций; награжден знаком «Отличнику здравоохранения» в честь 20-летнего юбилея Смоленского МИ (1940) и многими благодарностями, грамотами с денежной премией за плодотворную работу по улучшению качества медицинского обслуживания населения в дни ВОВ и энергичную деятельность по обеспечению консультативной помощи в эвакогоспиталях Ивановской области, а также за хорошую учебно-производственную работу и за большую практическую работу в качестве областного прозектора.

Научные интересы: Морфология и патогенез рака легкого, сибирской язвы, остеомиелита и др.

Автор более 70 научных работ, в том числе 4-х монографий, которые широко известны, как врачам в нашей стране, так и за рубежом,

посвященные первичному раку легкого, кишечной форме сибирской язвы и остеомиелиту.

Член Всесоюзного общества патологоанатомов.

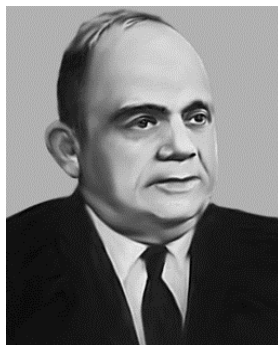
Отличительная черта: С первых лет врачебной деятельности проявилась тяга к научно-исследовательской работе, страстное желание познания нового, талант исследователя; неординарный человек, умение видеть необычное в самых обычных ситуациях, очень эмоциональный, вспыльчивый; большая работоспособность; доброта, интеллигентность; своим примером увлекал в науку молодежь, беззаветно служивший науке и отдавший патанатомии всю свою короткую жизнь; свободно владел немецким языком.

Интересы, хобби: Любовь к семье и науке, страстный автолюбитель.

О биографисте: Архив патологии. 1978. (9): 76–79; Дерижанова И.С. Выдающийся патологоанатом России С.М.Дерижанов (1898–1945). Ростов-на-Дону, 2003; Энциклопедия фонда «Хайазг» и др.

Скончался 5 ноября 1945 г. в г.Иваново на 48-м году жизни от туберкулеза легких и гортани.

К 40-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА ГРИГОРИЯ ЛЬВОВИЧА ДЕРМАНА



Дерман Григорий Львович (25.05.1890–18.11.1983)

Патологоанатом. Родился 25 мая 1890 г. в г.Бахмуте Екатеринославской губернии (ныне г.Артемовск, Донецкая область) в семье служащих. Женат. Супруга: Роза Ильинична. Дети: Илья.

Окончил Бобровскую гимназию в Воронежской области с золотой медалью (1910) и медицинский факультет Харьковского университета (1914); его интерес к патологической анатомии проявился еще в студенческие годы на кафедре патологической анатомии, возглавляемой Н.Ф.Мельниковым-Разведенковым, и predetermined дальнейшее становление; на 5 курсе за научную работу «Сравнительная оценка различных методов окраски сухих препаратов крови» Советом профессоров был удостоен золотой медали;

защита докторской диссертации на тему «Материалы к вопросу о незрелых нейриномах» (1926); д.м.н. (1926); научная командировка с целью специализации по патологической анатомии к выдающимся патологам Германии О.Любаршу и Л.А.Ашоффу (1926–28).

Врач-инфекционист (1914–15); прозектор, ассистент, заведующий, директор, научный руководитель, ПАО, 2-я Советская больница, Институт лабораторной диагностики под руководством профессора С.Л.Эрлиха, г.Харьков (1915–41) и одновременно работа на кафедре гистологии, руководимой проф. В.Я.Рубашкиным, Харьковский ГМИ (1919–27); заведующий, кафедра патологической анатомии, Ижевский ГМИ с одновременным выполнением прозекторской работы в эвакогоспиталях (1942–44); заведующий, кафедра патологической анатомии, УИУВ (1930–41, 1944–45) и одновременно 2-й Харьковский ГМИ (1932–41, 1945–71); научный консультант той же кафедры (1971–83).

Профессор (1940); главный патолог при Харьковском облздравотделе; инициатор создания Украинского перинатального центра патологии и городского консультативного центра по изучению биопсий; под его руководством стали впервые проводить в г.Ижевске после эвакуации из г.Харькова срочную гистологическую диагностику опухолей непосредственно у операционного стола (1942–44); им изучены и описаны клетки Тюрка у больных сыпным тифом, особенности морфологии желудочно-кишечного тракта при скарлатине, миоциты Аничкова при детских инфекционных болезнях, создана классификация брюшнотифозных процессов; под его началом защищено 14 докторских и 45 кандидатских диссертаций; награжден значком «Отличнику здравоохранения».

Научные интересы: Морфологические изменения различных органов и тканей при гипертонической болезни и атеросклерозе, патоморфология опухолевого роста, морфогенез коронаросклероза при ревматизме, изучение ретикулоэндотелиальной системы, роль легких, печени и селезенки в липоидном обмене при экспериментально-морфологическом исследовании, изучение жировой ткани у плодов и новорожденных, инфекционная патология, история медицины и др.

Автор более 140 научных работ.

Член и бессменный председатель Харьковского научного общества патологоанатомов, член президиума правления Всесоюзного научного общества патологоанатомов, редакционного совета журналов «Архив патологии» и «Врачебное дело», комиссии для ребальзамирования тела Н.И.Пирогова (1945).

Девиз: Всё на всё похоже.

Отличительная черта: Страстная преданность патологической анатомии, огромное личное обаяние, высшая квалификация и эрудиция, неутомимая энергия, большой прозекторский опыт, деловая настойчивость, скромность и доброта, неизменная доступность и принципиальность, высокая общая культура.

Интересы, хобби: Живопись, коллекционирование картин.

О биографисте: Архив патологии. 1990. 52 (11): 65–66 и др.

Скончался 18 ноября 1983 г. в г.Харькове на 94-м году жизни.

К 110-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ЕКАТЕРИНЫ АЛЕКСАНДРОВНЫ ДИКШТЕЙН



Дикштейн Екатерина Александровна (03.02.1913–29.04.2005)

Патологоанатом. Родилась 3 февраля 1913 г. в г.Санкт-Петербурге в семье земского врача. Известно, что ее мать окончила Высшие женские Бестужевские курсы и стала педагогом. В воспитании и домашнем образовании юной Кати большую роль сыграл дедушка, имевший два высших образования и служивший попечителем учебного округа в г.Баку.

Когда Екатерина пошла в школу, то была принята сразу в 4-й класс, а в 14 лет уже ее окончила; в 16 лет поступила на медицинский факультет Казанского университета (1929), затем переведена в Ростов-на-Дону, где окончила Ростовский МИ (1933); будучи студентом 2 курса, начала серьезно заниматься патологической анатомией в научном кружке при кафедре патологической анатомии, заведующим которой тогда был профессор Ш.И.Криницкий; в 1935–38 гг. – очная аспирантура при кафедре патологической анатомии одноименного института; защита кандидатской диссертации на тему «Патологическая анатомия первичного рака легких» (1938), докторской – «Патоморфология и патогенез сосудистых изменений при гипертонической болезни» (1958).

Внештатный, штатный ассистент, кафедра патологической анатомии, РГМИ и одновременно помощник прозектора, Центральная Ростовская

горбольница (1933–35); ассистент, кафедры патологической анатомии (1935–41); участник ВОВ (1941–45): служба в действующей армии, полковых медсанбатах, полевых передвижных госпиталей Западного и 2-го Белорусского фронтов (1941–43); начальник армейской ПАЛ (1943–45); главный патологоанатом Горьковского, а затем Северо-Кавказского военных округов (1945–46); доцент, кафедры патологической анатомии, РГМИ (1946–56); заведующая (1956–88), кафедра патологической анатомии, РГМИ (ныне Донецкий национальный медицинский университет имени М.Горького), по совместительству – врач-патологоанатом, Донецкая ЦГКБ №1.

Подполковник медицинской службы; во время ВОВ провела серьезные клинико-анатомические исследования проникающих ранений грудной клетки, особенностей течения пневмоний и язвенной болезни у раненых; профессор (1961); ею были изучены соответствующие предраковые состояния, проанализирована связь рака легкого с пневмокониозами, установлен факт несоответствия тканевого и клеточного атипизма при аденокарциномах и недифференцированных раках желудка, предложены конкретные критерии определения степени зрелости опухолей; под ее руководством проводились исследования и неэпителиальных опухолей и иммуноморфологии рака на высоком методическом уровне, работал студенческий научный кружок, выполнено 14 докторских и 34 кандидатских диссертаций; награждена двумя орденами Отечественной войны II степени, орденом Красной Звезды, Богдана Хмельницкого, медалями «За оборону Москвы», «За взятие Кенигсберга», «За победу над Германией», «Защитник Отечества», «Ветеран труда», 10-ю юбилейными медалями и почетным знаком «Отличнику здравоохранения».

Научные интересы: Изучение начальных изменений сосудов при гипертонической болезни и симптоматических гипертониях, морфогенеза и гистоморфологии опухолей желудка, легкого, ячников, мочевого пузыря, почек, поджелудочной железы, несоответствия тканевого и клеточного атипизма при аденокарциномах и недифференцированных раках желудка, проблемы сосудистых изменений при коллагеновых болезнях.

Автор более 170 научных работ, в том числе 3-х монографий.

Член КПСС и редакционного совета журнала «Архив патологии»; бессменный председатель Областного общества патологоанатомов.

Отличительная черта: Высокая эрудиция, большое личное обаяние, умение четко и логично изложить материал, показательные примеры из своего огромного опыта, высококвалифицированный интеллигент высочайшей пробы старого образца, доброжелательность, необычайная скромность и глубокая порядочность, беззаветная преданность своему делу.

О биографисте: Газета «Медицинский вестник». 2016. (11):13–15;
Енциклопедія Сучасної України.

Скончалась 29 апреля 2005 г. в г.Донецке в возрасте 92 лет.

К 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ВИТАЛИЯ АЛЕКСЕЕВИЧА ДОБРЫНИНА



Добрынин Виталий Алексеевич (05.01.1923–02.05.1995)

Патологоанатом, онколог. Родился 5 января 1923 г. в г.Парфеньеве Костромской области в семье служащего. Женат. Супруга: Добрынина Нина Ивановна, врач. Дети: Алексей, Елена.

Окончил Киевское военно-медицинского училище (1943), Ивановский ГМИ с отличием (1952) и аспирантуру при кафедре патологической анатомии (1955); защита кандидатской диссертации на тему «Патологическая анатомия и некоторые вопросы патогенеза геморрагических инфарктов лёгких» (1955), докторской – на тему «Некоторые вопросы гистогенеза и патогенеза бронхогенного рака легких» (1968); к.м.н. (1955); д.м.н. (1968).

Фельдшер, батальон 1-го Белорусского фронта (1943–45); заведующий, кафедра патологической анатомии, Ивановский МИ (1952–60); заведующий, кафедра патологической анатомии, КемГМИ (1960–63), одновременно и.о. декана лечебного факультета института (1962–63); доцент, кафедра патологической анатомии, Кубанский МИ (1963–69); заведующий, кафедра патологической анатомии, Казанский МИ (1969–89).

Доцент (1960); профессор (1968); главный внештатный патологоанатом Минздрава ТАССР; уделял внимание реорганизации учебного процесса, совершенствованию ПАС и улучшению наглядности в преподавании патологической анатомии: при его непосредственном участии созданы наборы высококачественных слайдов, насчитывающие около 1000 наименований, серьезная работа проведена им по оборудованию кафедры, реставрации ценнейшего и богатейшего музея кафедры, свой богатый

практический опыт патологоанатома щедро передавал врачам и своим ученикам; его консультации по аутопсиям и биопсиям являлись хорошей школой для врачей патологоанатомов, патогистологов; награжден медалями за боевые заслуги и орденом «Знак почета»; под его руководством защищено 4 докторских и 10 кандидатских диссертаций.

Научные интересы: Онкопатология, морфология нарушения кровообращения, патология легких, организация ПАС и др.

Автор более 80 научных работ, в том числе монографии «Рак легкого» (1971) и методического пособия «Клиническая патология».

Член правления Всесоюзного научного общества патологоанатомов, комиссии по родовспоможению; председатель Казанского научного общества патологоанатомов.

Отличительная черта: Эрудиция, педагогическое мастерство, принципиальность, требовательность, внимательное отношение и чуткость к товарищам снискали к нему глубокое уважение, заслуженный авторитет и признательность коллег, учеников и студентов; был человеком замкнутым, но вместе с тем прекрасным собеседником.

Интересы и хобби: Вопросы политики, искусства, науки и литературы.

О биографисте: Добрынин Виталий Алексеевич (05.01.1923– 02.05.1995). В кн. «Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник». Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: «Астрейя центр», 2015: 57–59; Казанский государственный медицинский университет (1804–2004 гг.): Заведующие кафедрами и профессора: Биографический словарь. В.Ю.Альбицкий, М.Э. Гурылева, Н.Х.Амиров и др. Под ред. В.Ю.Альбицкого, Н.Х.Амирова. Казань: «Магариф», 2004 и др.

Скончался 2 мая 1995 г. в г.Казани на 73-м году жизни от пневмонии. Похоронен на Архангельском кладбище г.Казани.

К 75-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ВИКТОРА ВЛАДИМИРОВИЧА ЕРМИЛОВА



Ермилов Виктор Владимирович

Патологоанатом, судмедэксперт. Родился 3 мая 1948 г. в г.Турткуле Каракалпакской АССР. Мать: Ермилова Екатерина Куприяновна, отец: Ноллетов Владимир Александрович. Женат. Супруга: Ермилова Татьяна Сергеевна. Дети: Ирина.

Окончил Волгоградский ГМИ (1972), интернатуру по патологической анатомии (1973); защита кандидатской диссертации на тему «Количественное гистохимическое исследование и анализ морфологических прогностических критериев рака легкого» (1979), докторской – на тему «Амилоидоз глаза (клинико-морфологическое исследование)» (1994); научная командировка с целью преподавания патологии на медфакультетах: Аддис-Абебского (1980–83), Каирского (2000–01), Шах-Аламского университетов (2007–08).

Патологоанатом, больницы г.Волгограда (1973–74); ассистент, старший преподаватель (1974–89), доцент (1989–96), кафедра патологической анатомии, ВолГМИ; заведующий, кафедра судебной медицины, ВолГМУ (1996–2000), профессор кафедры судебной медицины ВолГМУ (2001–).

Им впервые была доказана роль амилоидоза в патогенезе старческой макулярной дистрофии и псевдоэкзофалиативного синдрома (1992); основатель Волгоградского отделения геронтологического общества РАН (1994); профессор (1996); им организован курс токсикологической химии, кафедра судебной медицины, ВолГМУ (1998); под его руководством защищено 9 кандидатских диссертаций; поощрен почетными грамотами Минздрава, руководства ВолГМУ.

Научные интересы: Патоморфология острого алкогольного отравления, патология глаза, геронтологические аспекты старческого амилоидоза, патоморфология миоренального синдрома, протозойные болезни и гельминтозы человека.

Автор более 300 научных работ, в том числе 5 монографий, 26 учебно-методических пособий.

Член Волгоградского общества патологов (1979), морфологической проблемной комиссии (1993), правления научного Всероссийского общества геронтологов (1994), диссертационного Совета Д 208.008.01 по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата и доктора медицинских наук при ВолГМУ (1994), Совета по работе с иностранными студентами (1996).

Девиз: Разум и свобода не совместимы со слабостью.

Отличительная черта: Привычка делает все – даже в любви.

Интересы, хобби: Киноискусство.

О биографисте: Зубрицкий А.Н. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Издание второе, переработанное, исправленное и дополненное. М.: «Астрейя-центр», 2017: 536 с.; Кто есть кто в судебной медицине.

Адрес: vladimirovich2001@hotmail.com

К 120-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ПЕТРА ПЕТРОВИЧА ЕРОФЕЕВА



Ерофеев Петр Петрович (10.09.1903–01.03.1962)

Патологоанатом. Родился 10 сентября 1903 г. в деревне Казаково Глазовского уезда Вятской губернии в семье крестьянина. Женат.

Окончил школу II ступени (1922), Глазовскую райсовпартшколу (1923); командировка обкомом ВКП (б) для учёбы на педагогическом факультете Смоленского университета (1924) с переходом на медицинский факультет того же вуза (1925), окончанием его (1930) и аспирантуры при кафедре патологической анатомии, возглавляемой проф. С.М.Дерижановым; активно приступив к научной работе, совершенствуясь как врач–патологоанатом, опубликовал монографию «Патологическая анатомия бронхов при туберкулезе» (1938), которая стала основой кандидатской диссертации; защита докторской диссертации на тему «Патологическая анатомия туберкулеза центральной нервной системы» (1945); к.м.н. (1938), д.м.н. (1945).

В годы гражданской войны призван в Красную Армию, где служил рядовым в инженерном батальоне №51 стрелковой дивизии на Восточном фронте; преподаватель, Глазовская райсовпартшкола (1923–24); ассистент (1932–38), доцент (1938–40), кафедра патологической анатомии, Смоленский ГМИ и одновременно главный врач, ОКБ; заведующий, кафедра патологической анатомии, Архангельский ГМИ (1940–47) и одновременно ректор института и главный консультант–патологоанатом, госпиталь, г. Архангельск (1941–45); заведующий, кафедра патологической анатомии, Ивановский ГМИ (1947–60) и одновременно ректор института (1947–53); заведующий, кафедра патологической анатомии, ЦОЛИУВ (1960–62).

Профессор (1945); им создано Ивановское областное научное общество патологоанатомов (1948); под его руководством выполнено 4 докторских и 15 кандидатских диссертаций; награжден орденом Трудового Красного Знамени (1954), медалями «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» (1945), «За оборону Советского Заполярья» (1945), «За победу над Германией» (1946).

Научные интересы: Патологическая анатомия и патогенез туберкулеза как на основном клиничко-анатомическом материале, так и в условиях эксперимента, морфология опухолей и предраковых состояний.

Автор 43 научных работ, в том числе 3-х монографий: «Патологическая анатомия бронхов при туберкулезе» (1938), «Патологическая анатомия туберкулеза центральной нервной системы» (1947), «Туберкулез головного, спинного мозга и оболочек» (1962).

Член парткома Смоленской областной больницы, партийного бюро Архангельского и Ивановского МИ; секретарь партийной организации терапевтического факультета ЦОЛИУВ; член правления Всесоюзного общества патологоанатомов (1947), правления и председатель Ивановского областного общества патологоанатомов (1954–60).

Отличительная черта: Принципиальный, скромный, честный, отзывчивый и исключительно трудолюбивый человек, хороший семьянин.

О биографисте: Архив патологии. 1963. 25 (1): 90–91; Там же. 2003. 65 (5): 48–51 и др.

Скончался скоропостижно 1 марта 1962 г. на трудовом посту в г.Москве на 59-м году жизни.

К 95-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ТАТЬЯНЫ БОРИСОВНЫ ЖУРАВЛЁВОЙ



Журавлева Татьяна Борисовна (02.03.1928–17.12.1996)

Патологоанатом. Родилась 2 марта 1928 г. в г. Ленинграде в семье учителя. Мать: Елена Герасимовна, отец: Борис Васильевич. Замужем. Детей не имела.

Окончила 1 Ленинградский МИ с отличием (1951) и оставлена в аспирантуре при кафедре патологической анатомии, так как еще в студенческие годы проявила незаурядные способности к научной работе в студенческом кружке кафедры под руководством академика В.Г. Гаршина; защита кандидатской диссертации на тему «Мастопатия у человека и в эксперименте» (1954), докторской – на тему «Дисгормональные гиперплазии и опухоли, их видовая специфичность» (1966); к.м.н. (1955), д.м.н. (1966).

Заведующая, кафедра патологической анатомии, 1-й Ленинградский МИ имени И.П. Павлова, ныне ПСПбГМУ имени И.П. Павлова (1968–94).

Заслуженный деятель науки РФ; инициатор создания на кафедре лаборатории гистохимии, цитофотометрии и впервые в стране внедрившая проблемный метод преподавания общей и частной патологической анатомии и при ее участии разработан и внедрен в практику метод ранних вскрытий, что дало возможность изучения важных патологических процессов у человека с помощью системных методов и на системном уровне; выработаны ряд критериев для дифференциальной диагностики и прогнозирования различных видов патологической пролиферации – воспалительной, дисгормональной и опухолевой; руководитель одной из фундаментальных союзных научных программ «Функционально-морфологические основы декомпенсации органов и систем человека и танатогенеза», секций экспериментальной патоморфологии, гистохимии и электронной микроскопии Ленинградского общества патологоанатомов, отдела аспирантуры и клинической ординатуры; Ученый секретарь института; под ее руководством выполнено 7 докторских и 60 кандидатских диссертаций.

Научные интересы: Изучение патологии нейроэндокринной системы и клеточного иммунитета, вопросов патогенеза, преподавания и организации ПАС.

Автор более 200 научных работ, в том числе 6 монографий.

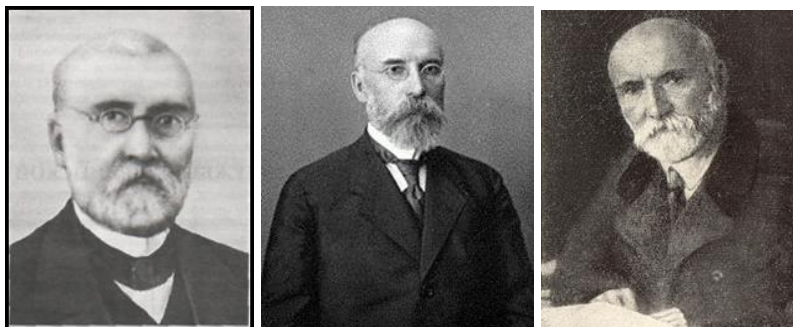
Член правления Ленинградского научного общества патологоанатомов, Научного совета по морфологии человека АМН СССР.

Отличительная черта: Высоко эрудированный специалист, опытный педагог и прекрасный лектор.

О биографисте: Архив патологии. 1988; 50 (6): 77; Там же. 1997. 59 (4): 79 и др.

Скончалась скоропостижно 17 декабря 1996 г. от инфаркта миокарда на 70-м году жизни. Похоронена на Большеохтинском кладбище г. Санкт-Петербурга.

К 165-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ПЕТРА ПАВЛОВИЧА ЗАБОЛОТНОВА



Заболотнов Пётр Павлович (29.12.1858–26.10.1935)

Патологоанатом, микробиолог. Родился 29 декабря 1858 г. в селе Покровское Козьмодемьянского уезда Казанской губернии. Женат. Супруга: Варвара Фёдоровна. Дети: Ирина.

Окончил медицинский факультет Императорского Казанского университета со степенью лекаря (1884); заграничная научная командировка для усовершенствования в патологоанатомические институты Тюбингенского и Лейпцигского университетов (1895); защита докторской диссертации на тему «К патологии нервной клетки при брюшном тифе и дифтерии» (1900); после защиты диссертации на степень доктора медицины заграничная командировка в Институт Пастера в Париже, где под руководством И.И. Мечникова занимался изучением некоторых частных вопросов микробиологии и иммунитета (1903); присуждена ученая степень д.м.н. без защиты диссертации (1934).

Земский врач, Исмелевский и Беловолжский медицинские участки, Чебоксарский уезд, Казанская губерния (1884–93): выполнял обязанности хирурга, ортопеда, прозектора, медицинского статистика; сверхштатный помощник прозектора (1893–95), прозектор (1902), кафедра патологической анатомии, КУ, под руководством Н.М. Любимова; штатный помощник прозектора (1895); заведующий, кафедра патологической анатомии, (1906–08); экстраординарный (1911), ординарный профессор и заведующий (1913–24), кафедра патологической анатомии, Саратовский университет, одновременно ректор этого университета (1914–18); ушел в отставку и дана инвалидность 2 группы по следующим заболеваниям: миокардит, аортит, артериосклероз (1926); затем трудился сверхштатным профессором кафедры, параллельно заведующий, ПАО, НИИ физиологии верхних дыхательных путей.

Заслуженный врач Чебоксарского земства (1890); приват-доцент (1901); профессор (1906); принимал участие в ликвидации эпидемии чумы на юге России (1910); статский советник (1911); основатель кафедры патологической анатомии Саратовского МИ (1911): постановка преподавания; организация научно-учебного музея и кафедральной библиотеки; инициатор организации ряда медицинских пунктов в сельской местности, изучил демографические процессы на Беловолжском участке за 1870–90 гг., составлял годовые медицинские отчёты с научным анализом; особо следует отметить его исследования о влиянии керосина, анилиновой синьки и хлористого цинка, применявшихся в то время для смазывания зева и глотки при лечении дифтерии, на рост бацилл Леффлера, а также результаты опытов с заражением морских свинок палочками краснухи свиней, выполненных в лаборатории И.И.Мечникова; в докторской диссертации им представлены данные о влиянии чистых культур и токсинов палочек Эберта и Леффлера на нервные клетки спинного мозга и межпозвоночных узлов.

Научные интересы: Вопросы микробиологии и патологической морфологии инфекционных болезней, онкопатологии, экспериментальной патологии, преподавания и организации ПАС и др.

Опубликовал большое число научных работ, в том числе статью о болезни Банги, в которой дано подробное описание гистологии изменений печени и селезёнки, две лекции «Современное состояние учения о строении бугорка» и «К истории патологической анатомии», подробную биографию о своем учителе проф. Н.М.Любимове и книгу «Чума в Одессе», где предлагал ряд мероприятий для предотвращения новой вспышки чумы и др.

Председатель общества внутренней медицины и патологии.

О биографисте: Архив патологии. 1959. 21 (2): 80–81; Там же. 2000. 62 (2): 49–50; Заболотнов Петр Павлович (1858–1935). В кн.: Профессора и заведующие кафедрами Саратовского государственного медицинского университета. 1909–2009 гг. Под общ. ред. П.В.Глыбочко. Саратов, 2008 и др.

Скончался 26 октября 1935 г. в г.Саратове на 77-м году жизни. Похоронен на Воскресенском кладбище г.Саратова.

**К 65-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА
ОЛЕГА ВАДИМОВИЧА ЗАЙРАТЬЯНЦА**



Зайратьянц Олег Вадимович

Патологоанатом. Родился 24 сентября 1958 г. в г.Москве в семье медиков. Отец: Зайратьянц Вадим Бегович (1919–77), патологоанатом, ученик Б.Н.Могильницкого, основал и руководил отделами патологической анатомии НИИ рентгенорадиологии и эндокринологии АМН СССР; мать: врач-педиатр. Женат. Дети: Георгий, патологоанатом.

Окончил лечебный факультет Московского медицинского стоматологического института имени Н.А.Семашко по специальности «лечебное дело» (1981), интернатуру по специальности «патологическая анатомия» (1982); защита докторской диссертации на тему «Патология вилочковой железы и аутоиммунные болезни» (1992), к.м.н. (1988), д.м.н. (1993).

Патологоанатом, городская клиническая больница № 61, г.Москва (1982–87); ассистент, доцент, кафедра патологической анатомии, ММА имени И.М.Сеченова (1987–94); по совместительству – профессор кафедры патологической анатомии РМАПО (1994–2017), профессор кафедры патологической анатомии, цитологии и молекулярной биологии ФГБОУ ДПО ИПК ФМБА России (2014–); заместитель главного врача по ПАС ГКБ №33 имени А.А.Остроумова; руководитель, Московский городской центр патологоанатомических исследований; заведующий, кафедра патологической анатомии, Московский ГМСУ имени А.И.Евдокимова (2003–).

Профессор (1997); главный патологоанатом Департамента здравоохранения г.Москвы (1995–2012); главный внештатный специалист-эксперт патологоанатом Росздравнадзора по Центральному Федеральному округу РФ (2009–); высшая квалификационная категория (2013); Заслуженный врач РФ (2017); Председатель Учебно-методического Совета МГМСУ имени А.И.Евдокимова (2003–); участвовал в разработке методов диагностики и лечения СКВ и миастении, в изучении цитомединов тимуса (тималин, тимоген), в создании системы добровольной сертификации патологоанатомических исследований и услуг при Федеральной службе по надзору в сфере здравоохранения и социального развития; впервые

иммуногистохимическим методом выявил пептиды тималина в тимусе человека, описал морфологические особенности изменений тимуса и его опухолей при двух типах миастении, морфологические особенности реакций регионарных систем иммунитета при воспалительных процессах в оболочках головного мозга, в поджелудочной железе, в т.ч. в условиях местной иммуномодулирующей терапии; разрабатывал теоретические основы процессов аутоиммунизации, вопросы патологии щитовидной железы, иммуногистохимические и плоидометрические особенности двух клинкоморфологических типов лейомиом матки; реорганизовал работу ПАС Департамента здравоохранения г.Москвы, разработал и внедрил в ее практику новые организационные принципы и стандарты, требования к формулировке диагноза; лауреат Диплома ММА имени И.М.Сеченова за лучшую научную работу (1998), Диплома премии РАМН имени А.И.Струкова (2010), Диплома МГМСУ (2004), награжден грамотой Департамента здравоохранения г.Москвы (1996) и Минздравсоцразвития РФ (2008), медалью «В память 850-летия Москвы» (1997), почетными грамотами МГМСУ имени А.И.Евдокимова и Российского общества патологоанатомов, почетными медалями МБЦ (Кембридж) и АБИ (2007).

Научные интересы: Патологическая анатомия, патогенез и морфогенез заболеваний зубочелюстной системы и орофациальной области, органов иммунной и эндокринной систем, болезней органов дыхания, кровообращения и желудочно-кишечного тракта; учение о диагнозе; теоретические и практические вопросы организации ПАС; история патологии и др.

Автор более 500 научных трудов, в том числе 22 монографий, руководств, атласов и учебных пособий, 6 авторских свидетельств и патентов на изобретения.

Председатель Московского и вице-президент РОП (2003–), член Президиума Московского городского научного общества терапевтов, ЕОП, МАП, Профильной комиссии по специальности «патологическая анатомия» МЗ РФ (2012–), консультативно-методической группы по патологической анатомии ДЗМ (2015–), Программного комитета цикла образовательных сессий для врачей «Амбулаторный Приём» МЗ РФ и Общества врачей России (2015–), экспертного совета по медико-биологическим и фармацевтическим наукам ВАК Миннауки РФ (2015–). редколлегий журналов «Архив патологии», «Клиническая и экспериментальная морфология», «Библиотека патологоанатома (СПб)», «Эндодонтия TODAY», «Журнал анатомии и гистопатологии», «Судебная медицина», «Доказательная гастроэнтерология» и др.

Отличительная черта: Высокая работоспособность, скромность, любовь к науке.

Адрес: Кафедра патологической анатомии МГМСУ имени А.И.Евдокимова,
ул.Стромынка, д.7, кор.10, г.Москва, 107014. E-mail: ovzair@mail.ru

К 30-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА ВЛАДИМИРА ВЛАДИМИРОВИЧА ЗАРУДИНА



Зарудин Владимир Владимирович (15.07.1917–10.04.1993)

Патологоанатом. Родился 15 июля 1917 г. в селе Кулагино Духовщинского уезда Смоленской губернии. Женат. Дети: Надежда, Валентин.

Окончил Новохоперскую семилетнюю школу, Ярцевский медицинский техникум и с отличием лечебный факультет Смоленского ГМИ (1948); по рекомендации проф. В.Г.Молоткова поступает в аспирантуру (1948); защита кандидатской диссертации на тему «Патологическая анатомия и некоторые вопросы патогенеза дизентерии в раннем детском возрасте» (1954), докторской – на тему «Патологическая анатомия и некоторые вопросы патогенеза колиэнтерита, вызванного кишечной палочкой серотипа O-111: В4, у детей грудного возраста» (1966); к.м.н. (1954), д.м.н. (1967).

Препаратор и лаборант, кафедра биохимии, СГМИ; участник ВОВ: врач в гвардейском стрелковом полку (1941–45); демобилизация (1947); преподаватель, доцент и профессор (1948–76), заведующий (1976–88), кафедра патологической анатомии, СГМИ.

Профессор (1969); председатель профсоюзной организации сотрудников СГМИ; награжден орденом Отечественной войны II степени и медалями; под его руководством выполнены и защищены 8 докторских и 27 кандидатских диссертаций.

Научные интересы: Морфологические особенности и проявление степени надежности нервной и иммунологической регуляции у детей грудного возраста, страдающих кишечными инфекциями; изучение морфогенетической особенности реакции «трансплантат против хозяина»

(РТПХ); гистологические критерии малигнизации эпителия и прогноза рака желудка, прямой кишки и молочной железы.

Автор 150 научных и научно-методических работ, в том числе 1 монографии, 1 изобретения и 1 патента.

Член КПСС, Всесоюзного научного общества патологоанатомов, Председатель Смоленского областного научного общества патологоанатомов.

О биографисте: Архив патологии. 1988. (3): 95–96; Там же. 1995. (3): 79–80 и др.

Скончался 10 апреля 1993 г. в г.Смоленске в возрасте 75 лет. Похоронен на Братском кладбище г.Смоленска.

К 40-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА АРОНА ИУДОВИЧА ЗЕЛЕНСКОГО



Зеленский Арон Иудович (11.06.1912–19.03.1983)

Патологоанатом. Родился 11 июня 1912 г. в г.Канске Красноярского края в семье служащего.

С 1920 г. учился в школе-девятилетке, затем в трудовой школе с кооперативным уклоном в г.Красноярске; окончил Хабаровский МИ (1936); будучи студентом 4 курса, ему доверяли проводить практические занятия на кафедре патологической анатомии; защита кандидатской диссертации на тему «Тромбоз почечных вен при амилоидно-липоидном нефрозе» под руководством А.Г.Кестнера (1945), докторской – на тему «Острый венозный застой почек и его роль в патогенезе почечного синдрома при геморрагическом нефрозе-нефрите» (1969).

Работа в артели на станции Биракан ЕАО; старший лаборант, интерн (1936–38), ассистент (1938–45), доцент (1948–71), заведующий, кафедра патологической анатомии (1947–82), по совместительству доцент кафедры и одновременно заместитель начальника по лечебной части управления

эвакогоспиталей Дальневосточного военного округа (1941–45); проректор института по учебной работе (1959–73).

Председатель месткома (1938) и общества «Знание» института (1975); доцент (1948); главный патологоанатом Хабаровского края (1948); проректор института по учебной работе (1959–63); профессор (1971); внес вклад в организацию биопсийного и секционного дела на Дальнем Востоке; руководитель бригады по оказанию специализированной шефской помощи медицинским работникам сельских районов Хабаровского края; основоположник оригинальной концепции почечного синдрома геморрагического нефрозо-нефрита, а моделирование клинических и морфологических синдромов геморрагической лихорадки с почечным синдромом в эксперименте позволило обосновать более эффективную патогенетическую терапию этого тяжелого заболевания; неоднократно избирался депутатом Центрального районного Совета депутатов трудящихся; под его руководством выполнены и защищены 3 докторские и 20 кандидатских диссертаций; награжден медалями «За победу над Германией», «За трудовую доблесть», «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», знаками «Отличнику здравоохранения» и «Отличнику высшей школы», Почетной грамотой Президиума ВС РСФСР и др.

Научные интересы: Проблема почечной патологии, вопросы преподавания, подготовки кадров и усовершенствования ПАС в городе и крае.

Автор 57 научных работ.

Член ВЛКСМ (секретарь комитета, 1934, но в апреле 1935 г. на заседании парткома было принято решение об исключении его как из комсомола, так и из института за то, что он, якобы скрыл свое социальное происхождение, правда, через месяц его восстановили, он представил документы о том, что его отец уже два года работает чернорабочим), КПСС (1941), правления Всесоюзного научного общества патологоанатомов, председатель краевого общества патологоанатомов.

Отличительная черта:

Общая эрудиция, большое педагогическое мастерство и глубокие профессиональные знания; его отличала удивительная способность сочетать в себе строгость и требовательность руководителя с заботливостью и вниманием старшего товарища и друга.

О биографисте: Архив патологии. 1973. 35 (1): 92–93; Там же. 1984. 46 (8): 95 и др.

Скончался 19 марта 1983 г. в возрасте 70 лет от острого повторного инфаркта миокарда. Его имя занесено в Книгу почета университета.

К 90-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ЗОИ СЕРГЕЕВНЫ ЗЕМСКОЙ



Земскова Зоя Сергеевна

Фтизиопатолог. Родилась 13 мая 1933 г. в поселке «Фабрика Красный Ткач» Клинского района Московской области в семье служащих. Мать: Земскова (Павлова) Матрена Константиновна, отец: Земсков Сергей Георгиевич. Вдова. Дети: Наталия.

Окончила Клинскую среднюю школу №2 с золотой медалью (1951), 2-й МОЛГМИ имени Н.И.Пирогова с отличием (1957); клиническая ординатура, патоморфологическая лаборатория, ЦНИИТ АМН СССР (1957–59); защита кандидатской диссертации на тему «Патоморфология туберкулеза, вызванного фтивазидоустойчивыми микобактериями (экспериментальное исследование)» (1963), докторской – на тему «Патоморфология туберкулезной инфекции при длительном персистировании измененных форм возбудителя (патологоанатомическое, микробиологическое, экспериментальное исследование)» (1977); к.м.н. (1964); д.м.н. (1978).

Старший лаборант (1959–60); м.н.с. (1960–68), с.н.с. (1968–97), ведущий н.с. (1997–2010), отдел патологической анатомии, электронной микроскопии и биохимии, ФГБУ «ЦНИИТ» РАМН.

Врач высшей квалификационной категории; лауреат Государственной премии СССР в области науки за цикл работ «По клиническому значению L-трансформации, лекарственной устойчивости и количественных изменений микобактериальной популяции в процессе химиотерапии туберкулеза» (1982); Заслуженный врач РФ (1996); награждена медалями «Ветеран труда» (1987); «В память 850-летия Москвы» (1997), многими Почетными

грамотами и благодарностями; профессор (2001); под ее руководством выполнены и защищены 15 кандидатских и 3 докторских диссертаций.

Научные интересы: Вопросы фтизиопатологии и патоморфоза туберкулеза, история фтизиатрии и др.

Автор более 200 научных трудов, в том числе 7 монографий, трех медико-исторических очерков, двух изобретений и 1 научного открытия: «Явление L-трансформации вакцины BCG в организме вакцинированных детей» (№180 от 23.12.1976).

Член Московского общества патологоанатомов (1960), Общества фтизиатров СССР (ныне РОФ) (1974).

Девизы: «Возлюби ближнего твоего, как самого себя» (Мф. 22:39, Лк.10:27); «наука, просвещение, образование».

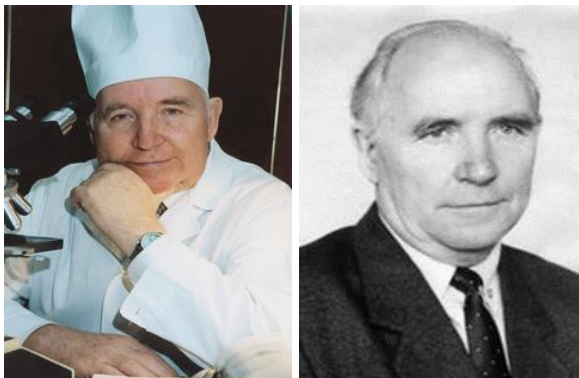
Отличительная черта: Трудолюбие, общительность, отзывчивость, неудовлетворенность собой.

Интересы, хобби: Спорт (первый спортивный разряд по лыжам в беге на 10 км, третий – по альпинизму), музыка (скрипачка симфонического оркестра имени А.П.Бородина в ЦДУ РАН, 1983–2022).

О биографисте: Бухарина Л. Путь в науку. Серп и молот. 1983. 7 марта: 3; Константинов М.В. Москва и москвичи: Зоя Сергеевна Земскова (Союз медицины, музыки и заботы о молодежи). Музей ГБОУ СОШ №851 г.Москвы «Русская культура». М., 2013: 16 с. и др.

Адрес: 1 Тружеников пер., д.19, кв.19, г.Москва, 119121; дом. тел.: 8 (499) 248 06 14; моб: 8 (916) 124 64 04.

К 20-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА АНТОНА САМУИЛОВИЧА ЗИНОВЬЕВА



Зиновьев Антон Самуилович (15.08.1926–14.09.2003)

Патологоанатом. Родился 15 августа 1926 г. в селе Ново-Московка Вишневого (Осокаровского) района Карагандинской области Казахской ССР в крестьянской семье. Мать: Зиновьева (Татаренко) Пелагея Филипповна, отец: Зиновьев Самуил Иванович. Женат. Супруга: Зиновьева (Павлова) Светлана Михайловна. Дети: Игорь, Ирина.

Окончил Акмолинскую среднюю школу (1942), Одесское Военно-морское медицинское училище (1947), после демобилизации из армии поступил в Ростовский ГМИ (1947), окончил Омский ГМИ (1953), субординатуру по патологической анатомии (1952–53) и аспирантуру при кафедре патологической анатомии; защита кандидатской диссертации на тему «Материалы к вопросу о морфологическом субстрате сердечной декомпенсации при ревматизме» (1958), докторской – на тему «Патоморфология центральных и периферических отделов вегетативной нервной системы на различных этапах течения ревматизма» (1969), консультант академик АМН СССР А.И.Струков.

Строгальщик, оборонный завод, г.Целиноград; служба в ВМФ: старший фельдшер отряда, Амурская Краснознаменная флотилия, г.Хабаровск (1943–46); военный фельдшер, г.Севастополь; демобилизован из рядов ВС (1947); заведующий, затем научный руководитель, ПАО, Омская ОКБ (1950–97); ассистент, доцент, профессор, заведующий, кафедра патологической анатомии, Омская ГМА (1956–97).

Доцент (1960); во время учебы в институте секретарь комитета ВЛКСМ, парткома; доцент (1962); депутат райсовета депутатов трудящихся (1969); и.о. проректора по учебной работе (1969), проректор по учебной работе (1970); проректор по научной работе (1971–95); профессор (1970); почетный профессор ОГМА (1996); главный внештатный патологоанатом Омской области; им создана на кафедре патологической анатомии ОГМИ одна из первых в стране гистохимическая и гистоферментная лаборатория, а также лицензионно-аккредитационная комиссия в Омской области (1992–93); заслуженный деятель науки РСФСР за успехи в развитии науки и подготовке научных кадров (1986); член-корр. РАМН (1996); его биография вошла в номинацию «Родины славные сыны и дочери» энциклопедии «Лучшие люди России»; под его руководством подготовлено и защищено 31 кандидатская и 6 докторских диссертаций; награжден значком «Отличнику здравоохранения» (1976), орденом «Знак Почета» (1981) и 7 медалями.

Научные интересы: Вопросы воспаления, онко- и инфекционная патология, и др.

Автор более 200 печатных работ, в том числе 5 монографий.

Член КПСС (1949), МАП (1992), член редсоветов журналов «Архив патологии», «Сибирский медицинский журнал», «Бюллетень сибирской

медицины»; правления РОП, МСАП, Центральных методических комиссий по преподаванию патологической анатомии при МЗ СССР и РСФСР; председатель Омского отделения РОП (1970).

Отличительная черта: Принципиальность, настойчивость, человек высочайшего интеллекта, демократизм, открытость, доброжелательность, неординарность мышления.

Интересы, хобби: Рыбалка, охота.

О биографисте: Архив ОмГМА. Личное дело Зиновьева А.С.; Бюл. СО РАМН. 2003; 110 (4): 106–107; Бюл.сиб.мед. 2006. (2): 144–149; Сиб.мед.журн. 2005. 20: 85–90; Таскаев И.И. Профессор А.С.Зиновьев. Омск: изд-во «ОмГМА», 2005: 296 с. и др.

Скончался 14 сентября 2003 г. в г.Омске в возрасте 77 лет. Похоронен на Старо-Кировском кладбище г.Омска.

К 15-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА НИКОЛАЯ АЛЕКСАНДРОВИЧА ЗУБОВА



Зубов Николай Александрович (22.03.1927–11.05.2008)

Патологоанатом. Родился 22 марта 1927 г. в поселке Каменном Кеушинского туземного совета, впоследствии переименованного в национальный совет Остяко-Вогульского округа. Мать: Зубова (Стоялова) Анастасия Яковлевна, отец: Зубов Александр Семенович. Женат. Супруга: Зубова Ника Федоровна. Детей не имел.

Окончил среднюю школу (1946) и Омский медицинский институт (1951); специализация по патологической анатомии; прохождение ординаторы, Тюменская объединенная прозектура; цикл усовершенствования, кафедра патологической анатомии, ЦОЛИУВ, под руководством Н.А.Краевского, с одновременным прослушиванием курса лекций известного паразитолога-клинициста Н.Н.Плотникова (1956); очная аспирантура, кафедра патологической анатомии, Омский ГМИ (1958–61); защита кандидатской диссертации на тему «Патоморфология и некоторые вопросы патогенеза

первичного рака печени при описторхозе у человека» (1963), докторской – на тему: «Патологическая анатомия описторхоза и его осложнений» (1973).

Главный врач, судовой госпиталь парохода «Азия», Дальневосточное морское пароходство (1951–52); прозектор, ПАО, Тюменская ОКБ (1952–58); преподаватель (совместительство), патологическая анатомия, Тюменское медицинское училище (1956); научный сотрудник (1961–64), руководитель (1964–67), клинко-морфологическая лаборатория, Тюменский НИИ краевой патологии; доцент (1967–68), заведующий (1968–90), кафедра патологической анатомии, Свердловский ГМИ.

Доцент (1967); главный внештатный патологоанатом Свердловского облздравотдела (1968–90); профессор (1974); под его руководством выполнены 2 докторские и 16 кандидатских диссертаций, посвященных преимущественно изучению патологии паразитарных заболеваний, поражений печени и поджелудочной железы; награжден Почетной грамотой Верх-Исетского райкома КПСС, парткома СГМИ, благодарностями Министра здравоохранения РСФСР, нагрудным знаком «Отличник здравоохранения» (1981), медалью «Ветеран труда» (1987), юбилейными медалями «В ознаменование 100-летия Константина Ивановича Скрябина» (1984) и «За заслуги в науке» (1990).

Научные интересы: Патогенез и патологическая анатомия паразитарных заболеваний, особенности отморожений в условиях лучевой болезни, эпидемиология и морфогенез первичного рака печени в крупной промышленной зоне, географическая патология злокачественных опухолей в Восточном Забайкалье, особенности современного септического эндокардита.

Автор более 100 научных работ, в том числе 2-х монографий по проблеме описторхоза и учебно-методических пособий.

Член КПСС (1965), партийного бюро факультета, правления областной организации общества «Знание», правления Всесоюзного общества патологоанатомов, Председатель правления его Свердловского отделения; член редсовета журнала «Архив патологии», Всесоюзных проблемных комиссий «Патологическая анатомия и патогенез важнейших заболеваний человека» и «Морфология опухолей», координационного совета межотраслевой комплексной научной программы «Описторхоз».

Девиз: Гореть всегда, гореть везде!

Отличительная черта: Научная эрудиция, доброжелательность и отзывчивость, требовательность к себе и другим.

Интересы, хобби: Путешествия, рыбалка.

О биографисте: Антуфьева Н. Искренне не хватает верного друга... Газета «Тюменская область сегодня». 2010. 5 августа; Архив патологии. 1988.50 (1): 94–95; Барабанова Л. Нить Ариадны. Сибирское богатство. 2008. (4): 60–66; Глухих А. И стон стоял по всей земле... Газета «Новости Югры». 2012. (109): 18 и др.

Скончался 11 мая 2008 г. в г.Тюмени на 82-м году жизни от ИБС. Похоронен на кладбище «Червишевское-1» г.Тюмени.

К 180-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА НИКОЛАЯ ПЕТРОВИЧА ИВАНОВСКОГО



Ивановский Николай Петрович (07.02.1843–08.01.1912)

Патологоанатом, судебный медик. Родился 7 февраля 1843 г. в г.Ярославле.

Окончил Петербургскую медико-хирургическую академию с отличием (1866); защита докторской диссертации на тему «О висцеральном сифилисе» (1871), доктор медицины (1871).

Прозектор, кафедра патологической анатомии профессора М.М.Руднева (1871–81); профессор кафедры патологической анатомии, ВМА (1881) и одновременно преподаватель патологической анатомии, Петербургские Высшие женские врачебные курсы (1877–83); заведующий, кафедра судебной медицины, ВМА (1891–97); выход в отставку (1897), но продолжал активную медицинскую деятельность; заведующий, кафедра судебной медицины и правоведения, Женский медицинский институт, ныне ГБОУ ВПО Санкт-Петербургский ГМУ имени академика И.П.Павлова (1901–11).

Профессор (1877); академик ВМА (1892); Заслуженный профессор (1897); им организована кафедра судебной медицины в Петербургском женском медицинском институте (1901); совместно с его ученицей М.М.Солунсковой выдвинул в качестве признака прижизненности повреждений наличие эритроцитов в региональных лимфатических узлах, появление которых в железах происходит сразу же после нанесения повреждения (1908); один из

основных организаторов судебно-медицинской экспертизы в дореволюционном Санкт-Петербурге; действительный статский советник; редактор газеты «Русская медицина»; под его руководством защищено более 20 диссертаций по вопросам патологической анатомии и судебной медицины.

Научные интересы: Инфекционная патология (сифилис, оспа, сыпной тиф, холера, рожа) и др.

Автор многих научных трудов, относящихся к самым разнообразным вопросам по избранной им специальности, в том числе первого в России руководства по общей патологии (1882) и учебника по частной патологической анатомии (1887); его учебник «Патологическая анатомия» выдержал целый ряд изданий. Большое судебно-медицинское значение имела также его работа об установлении тяжести прижизненных телесных повреждений. Главные его труды – «О висцеральном сифилисе» (1871), «Гистологические изменения легких при оспе» (1876), «К патологической анатомии сыпного тифа» (1876), «Бактериологическое воспаление почек как последствие рожи» (1882).

Член военно-медицинского ученого комитета, совещательный член медицинского совета МВД, председатель комиссии по составлению истории Медико-хирургической академии к столетнему юбилею, председатель Общества русских врачей (1889–93).

О биографисте: Энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона: в 86 т. (82 т. и 4 доп.). Спб, 1890–1907 и др.

Скончался 8 января 1912 г. в г.Петербурге на 69-м году жизни.

К 85-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ИРИНЫ АЛЕКСАНДРОВНЫ КАЗАНЦЕВОЙ



Казанцева Ирина Александровна (02.09.1938–27.02.2019)

Патологоанатом. Родилась 2 сентября 1938 г. Мать: Казанцева Надежда Аполлинарьевна – певица, лирико-колоратурное сопрано. Вдова. Детей нет.

Окончила лечебный факультет 1 ММИ имени И.М.Сеченова (1961), аспирантуру по специальности «патологическая анатомия» в МОНИКИ имени М.Ф.Владимирского (1966); защита кандидатской диссертации на тему «Предрак и рак гортани (патоморфологическое и цитологическое исследование)» (1967), докторской – на тему «Митотический режим, концентрация сульфгидрильных групп и содержание ДНК при гиперплазии и малигнизации некоторых эпителиальных тканей человека» (1974).

Руководитель, ЦПАЛ, НИИ морфологии человека РАМН (1978–92); руководитель, ПАО, МОНИКИ имени М.Ф.Владимирского и одновременно профессор кафедры патологической анатомии ФППОВ ММА имени И.М.Сеченова.

Профессор (1986); главный патологоанатом Минздрава Московской области и главный внештатный патологоанатом Центрального федерального округа; почетное звание «Заслуженный работник здравоохранения РФ» (2005); под ее руководством подготовлены и успешно защищены 8 докторских и 17 кандидатских диссертаций.

Научные интересы: Различные аспекты онкоморфологии: патология митоза при предраковых процессах и в различных опухолях, опухолевая патология при иммунодефицитных состояниях, в частности при саркоме Капоши, клиническая морфология новообразований эндокринных желез, рака желудка, молочной железы и гастроинтестинальных стромальных опухолей.

Автор более 400 работ, в том числе 8 монографий и глав в руководствах.

Член правления РОП; диссертационных советов МОНИКИ имени М.Ф.Владимирского и НИИ морфологии человека РАМН; заместитель председателя МОП.

Отличительная черта: Аккуратность, свободно владеет английским языком.

Интересы, хобби: Увлеченность микрофотосъемками гистопрепаратов с помощью микроскопа, табакокурение.

О биографисте: Архив патологии. 2008. 70 (6): 57 и др.

Скончалась 27 февраля 2019 г. в г.Москве в возрасте 80 лет от онкологического заболевания с метастазами.

**К 80-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ЧЛЕНА-КОРРЕСПОНДЕНТА РАН
ЛЬВА ВЛАДИМИРОВИЧА КАКТУРСКОГО**



Кактурский Лев Владимирович

Патологоанатом. Родился 24 января 1943 г. в деревне Верхняя Троица Кашинского района Тверской области. Вдовец. Дети: Дочь.

Окончил лечебный факультет I ММИ имени И.М.Сеченова (1967) и клиническую ординатуру по патологической анатомии (1969); будучи студентом, начал заниматься научной работой под руководством акад. АМН СССР А.И.Струкова, который оказал решающее влияние на его творческую деятельность – ввел его в патологическую анатомию, привил любовь к этой дисциплине и сформировал его как специалиста; защита кандидатской диссертации на тему «Патология сосудов при системной красной волчанке» (1973), докторской – на тему «Патоморфология миокарда при ишемической болезни сердца и морфологическая оценка экспериментальной фармакотерапии инфаркта миокарда антиоксидантами и препаратом энкад» (1987).

М.н.с.(1968–75), с.н.с. (1975–80), руководитель, научно-организационный отдел (1980–87), руководитель, лаборатория клинической патологической анатомии (1987–92), заместитель директора по научной работе (1992–2000), директор, НИИ морфологии человека РАМН (2000–15), одновременно руководитель, ЦПАЛ и заведующий, кафедра патологической анатомии, ФППОВ ММА имени И.М.Сеченова (2000–); заведующий, ПАО, ЦКБ, Московская Патриархия (1996–); научный руководитель, ФГБНУ НИИМЧ (2015–).

Профессор (1992); главный внештатный специалист-эксперт Росздравнадзора по патологической анатомии; лауреат премии АМН СССР имени И.В.Давыдовского (1986), премии РАМН имени А.И.Струкова (2001); член-корр. РАМН, ныне член-корр. РАН (2005); им впервые установлена роль феномена реперфузии ишемизированного миокарда в механизмах фибрилляции желудочков при внезапной смерти больных ИБС; раскрыта роль перекисного окисления липидов в патогенезе инфаркта миокарда и экспериментально обоснован защитный эффект антиоксидантов и нуклеозидов на сердечную мышцу при инфаркте миокарда; всесторонне охарактеризован морфогенез МЦР нарушений при инфаркте миокарда, СКВ,

РА, псориазе; под его руководством разработаны критерии патологоанатомической диагностики кардиомиопатий, определены морфологические критерии некоторых микроэлементозов; председатель диссертационного совета при НИИ морфологии человека РАМН и Научного совета по морфологии человека РАМН (2000); заместитель главного редактора журнала «Архив патологии»; главный редактор журнала «Клиническая и экспериментальная морфология», под его руководством и с его участием начата работа по созданию системы сертификации патологоанатомических исследований, разработке стандартов ПАС с целью совершенствования РПАС и повышения качества оказания медицинской помощи населению (2006); награжден знаком «Отличник здравоохранения», юбилейной медалью «В память 850-летия Москвы», медалью Р.Вирхова ЕАЕН за научные заслуги в области патологической анатомии (2004), медалью имени А.Д.Сперанского, орденом Сергия Радонежского III степени РПЦ.

Научные интересы: Патологическая анатомия ИБС, внезапной сердечной смерти, кардиомиопатий, микроэлементозов, СКВ, ревматоидного артрита, псориаза; изучение МЦР; вопросы организации ПАС.

Автор более 250 научных работ, в том числе 3 монографий, учебного пособия для врачей «Формулировка и сопоставление клинического и патологоанатомического диагнозов» и глав в ряде других руководств.

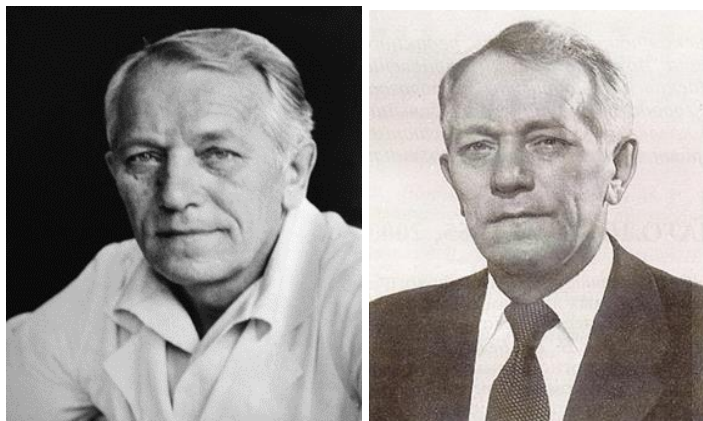
Член РОП, Российского отделения МАП, диссертационного совета при Первом МГМУ имени И.М.Сеченова, редакционной коллегии журналов «Российский медико-биологический вестник имени акад. И.П.Павлова», «Патология», Президент РОП, заместитель председателя МОП.

Отличительная черта: Целеустремленность, прилежность, трудолюбие, увлеченность, интеллигентность, доброжелательность, неприемлемость авторитарного стиля руководства.

О биографисте: Архив патологии. 2013. (1): 65 и др.

Адрес: ФГБУ «НИИМЧ» РАМН, ул.Цюрупы, д.3, Москва, 117418; тел.: 8 (499) 120-80-65; e-mail: morfolhum@mail.ru

**К 20-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ДОКТОРА МЕДИЦИНСКИХ НАУК
ПАВЛА ФЕДОРОВИЧА КАЛИТЕЕВСКОГО**



Калитеевский Павел Федорович (12.07.1924-04.05.2003)

Патологоанатом. Родился 12 июля 1924 г. в г.Москве.

Окончил ММИ; будучи студентом, на 3 курсе особое внимание привлекла патологическая анатомия, которая и стала на всю жизнь его любовью; защита диссертации по монографии «Болезни червеобразного отростка» (1970), при этом ВАК признала книгу достойным основанием для присуждения автору ученой степени доктора медицинских наук, минуя кандидатскую степень.

Участник ВОВ (1941–45): Служба в 38 отд. б-н собак миноискателей БелВО|113 озенад; 640 сп 147 сд|274 сп ВВ НКВД; пройдя все годы войны, получил серьезные ранения, старший лейтенант медицинской службы; патологоанатом, ПАО, НИИ имени Н.В.Склифосовского под руководством А.В.Русакова; заведующий, ПАО, ГКБ № 27, г.Москва (1952); прозектор, Ирак и Индонезия, где собрал уникальную коллекцию микропрепаратов; заведующий, ПАО, ГКБ № 67, г.Москва (1968–2003).

Им разработан способ «ступенчатого распила» костей свода черепа для лучшей реконструкции головы после вскрытия во избежание соскальзывания крыши черепа – способ Калитеевского (1979); организовал ПАС в Ираке и Индонезии; Заслуженный врач РФ (1994); лауреат премии А.И.Абрикосова за вышедшую в 2013 г. широко известную монографию «Макроскопическая дифференциальная диагностика патологических процессов»; награжден орденом Красной Звезды, медалями «За освобождение Праги», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.».

Научные интересы: Патология аппендикса, организация ПАС в России, Ираке и Индонезии, вопросы ятрогении и др.

Автор научных работ, в том числе трех монографий («Болезни червеобразного отростка», 1970, «Краткое руководство для клинических патологов», 1979, «Макроскопическая дифференциальная диагностика патологических процессов», 2013), которые являются и по сей день настольными книгами для патологоанатомов.

Член правления МОП, редколлегии журнала «Архив патологии», прозекторской комиссии при Комитете здравоохранения г.Москвы.

Отличительная черта: Истинный интеллигент, всесторонне образованный человек, неустанная работоспособность, неуемная любознательность, высокий профессионализм, кристальная честность, общепатологический и общебиологический подход к анализу прозекторского материала.

Интересы, хобби: Книголюб, любил все виды искусства, отдавая предпочтение живописи, при этом сам был неплохим живописцем.

О биографисте: Архив патологии. 2003. 65 (6): 59–60 и др.

Скончался 4 мая 2003 г. в г.Москве в возрасте 78 лет после тяжелой и продолжительной болезни.

К 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА НАДЕЖДЫ ФЕДОРОВНЫ КАНЬШИНОЙ



Каньшина Надежда Федоровна (29.08.1923–26.02.1990)

Патологоанатом. Родилась 29 августа 1923 г. в селе Поперечное Юргинского района Западно-Сибирского края (ныне Кемеровской области) в семье кадрового офицера, полковника, заместителя начальника артиллерийского отдела штаба СибВО; арестован, как «враг народа», расстрелян (1938), посмертно реабилитирован (1957). Мать: Каньшина Софья Владимировна, отец: Каньшин Федор Модестович. Незамужняя.

Окончила Новосибирскую среднюю школу № 10 с похвальной грамотой (1941), лечебный факультет Новосибирского ГМИ с отличием (1946) и аспирантуру при кафедре патологической анатомии под руководством проф. В.М.Константинова (1949); специализация по патоморфологии костно-суставной системы, г.Москва (1951); защита кандидатской диссертации на тему «Материалы к патологической анатомии артериальной системы при так называемой спонтанной гангрене конечностей» (1961), докторской – на тему «Патологическая анатомия острой почечной недостаточности», научный

консультант, акад. АМН СССР проф. А.В.Смольянкин (1972); к.м.н. (1961), д.м.н. (1973).

Во время учебы в институте часто дежурила в госпиталях и оказывала помощь раненым (1941–45); и.о. ассистента, кафедра патологической анатомии, Новосибирский ГМИ и ГИДУВ, и одновременно патологоанатом (совместительство), инфекционная №4, детская №7 и горбольница №12, г.Новосибирск (1946–48); м.н.с., Уровская научно-исследовательская станция АМН СССР, Читинская область (1950–54) и одновременно главный врач, санаторий «Яшкул» в составе Уровской станции (1950–52); ассистент, кафедра патологической анатомии, Новокузнецкий ГИДУВ (1954); заместитель декана ГИДУВа на общественных началах (1957–58); заведующая, курс общей клинической патологии, ГИДУВ (1962–72); заведующая, кафедра общей клинической патологии, ГИДУВ (1972–90).

Профорг, редактор стенгазеты и одновременно инспектор по кадрам и спецчасти Уровской станции (1950–54); секретарь Ученого совета, ГИДУВ (1956–68); заместитель декана ГИДУВа на общественных началах (1957–58); доцент (1964); профессор (1974); под ее руководством выполнены и защищены 5 кандидатских диссертаций; депутат Центрального районного совета депутатов 2-х созывов (1967–69, 1969–72), депутат городского Совета (1975–77); награждена значком «Отличнику здравоохранения», медалями «Ветеран труда» (1979) и «За доблестный труд» к 100-летию со дня рождения В.И.Ленина, присвоено звание «Ударник коммунистического труда», занесена на городскую Доску Почета (1985).

Научные интересы: Патологическая анатомия острой почечной недостаточности, изучение морфологии шокового состояния и явления диссеминированного внутрисосудистого свертывания крови, вопросы сердечно-сосудистой, инфекционной, онкопатологии и организация ПАС.

Автор более 130 научных работ, в том числе двух методических рекомендаций («Патологоанатомическая диагностика ДВС-синдрома», 1981 и Патоморфология почек при ОПН, 1982), пособия для врачей (Патоморфология бактериального шока, 1988) и внедрено 10 рационализаторских предложений по оптимизации практической патологоанатомической работы.

Член редсовета журнала «Архив патологии», правления Всесоюзного научного общества патологоанатомов (1976), бессменный председатель Новокузнецкого городского и сопредседатель Кемеровского областного общества патологоанатомов

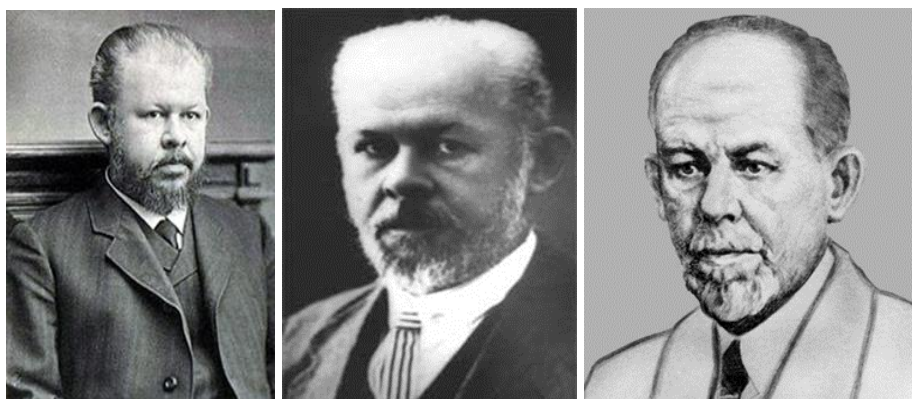
Отличительная черта: Безграничная доброта и отзывчивость, порядочность, ответственность, простота, исключительная добросовестность, высококлассный специалист-профессионал, великий трудоголик.

Интересы, хобби: Блестящий знаток художественной литературы, как прозы, так и поэзии; часто сама занималась стихосложением; любила юмор, шутку, театр и путешествия.

О биографисте: Архив патологии. 1984. 46 (3): 93; заведующая кафедрой общей клинической патологии НГИУВа профессор, доктор медицинских наук Н.Ф.Каньшина. Новокузнецк: «НГИУВ», 2005: 26 с. и др.

Скончалась 26 февраля 1990 г. внезапно, находясь на санаторном лечении, в возрасте 66 лет. Похоронена на Редаковском кладбище г.Новокузнецка. В 2004 г. фамилия профессора Надежды Федоровны Каньшиной за выдающиеся заслуги в деле укрепления и развития здравоохранения, подготовки кадров врачей-патологоанатомов и цитологов в г.Сталинске (Новокузнецке) была заслуженно увековечена на мраморной стеле Мемориала Славы ГБ № 1 г.Новокузнецка.

К 80-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА ВЛАДИМИРА ПОРФИРЬЕВИЧА КАРПОВА



Карпов Владимир Порфирьевич (09.04.1870–14.07.1943)

Патолог, гистолог, эмбриолог, цитолог, историк медицины, философ. Родился 18 марта 1870 г. в г.Москве в семье земского врача, происходившего из рода дворян. Женат. Супруга: Карпова Мария Васильевна, врач.

Окончил Коломенскую гимназию (1888) и с отличием медицинский факультет Императорского Московского университета (1893); защита докторской диссертации на тему «Исследования о прямом делении клеток» (1904); научная командировка в Германию для ознакомления с новой микроскопической аппаратурой в Оптическом институте Карла Цейса и с постановкой преподавания гистологии в германских университетах (1907).

Заведующий холерным баракком в Коломне (1893); сверхштатный помощник прозектора (1894–96), по домашним обстоятельствам оставил службу (1896), прозектор (1906–17), приват-доцент (1910–14),

экстраординарный профессор и одновременно возглавлял гистологический кабинет (1914–17), кафедра гистологии и эмбриологии, ИМУ; ассистент у проф. Н.М.Кулагина, кафедра зоологии, Московский сельскохозяйственный институт (1897–1906); прошение об отставке (1917); один из организаторов и первый ректор Екатеринославского университета, ныне Днепропетровский университет (1917–20) и одновременно преподаватель на Высших женских курсах (1917–25); заведующий, кафедра гистологии, Екатеринославский медицинский институт, ныне Днепропетровский медицинский институт (1920–25); возвращение в г.Москву (1925); профессор, заведующий, кафедра гистологии и одновременно декан медицинского факультета, 2-й ИМУ (с 1930 г. – 2-й ММИ) и консультант по истории оптики микроскопа в Коммунистической академии (1925–31); отказ от административной работы по состоянию здоровья (1928); выход на пенсию (1932) и работа в БМЭ и в издательстве «Советская энциклопедия» до конца своей жизни.

Его научная деятельность отличалась большой разносторонностью. Им были проведены детальные гистологические исследования прямого деления клетки (работы 1896–1904 гг.), опубликована первая отечественная работа по истории развития микроскопических исследований (1907), одно из первых критических исследований по витализму (1909); участвовал в подготовке изданий БСЭ и БМЭ. Создатель оригинальной концепции об организме как о «естественном теле» или самоорганизующейся системе (1913); принимал активное участие в работе Московского психологического общества. Редактор сочинений Ж.-Б. Ламарка («Философия зоологии». М., 1911), а также трехтомного издания работ Гиппократ («Избранные книги», 1936; «Сочинения», 1941–43. Т.2–3). В своих философских трудах («Витализм и задачи научной биологии в вопросе о жизни», 1909; «Натурфилософия Аристотеля», 1911; «Основные черты органического понимания природы», 1913 и др.) развивал виталистические идеи так называемой органической натурфилософии. Впервые перевёл на русский язык отдельные сочинения Аристотеля «Физика» (1936), «О происхождении животных» (1937), «О частях животных» (1940), «Историю животных» (1943), а также составил комментарии к собранию сочинений Гиппократ.

Научные интересы: Вопросы прямого деления клеток и исследование прижизненного строения ядра и др.

Автор философских трудов. Написал ряд работ по истории биологии, в частности гистологии. Автор руководства по гистологии, выдержавшего несколько изданий. Сохранилась его большая неопубликованная работа «Основные проблемы биологии с системной точки зрения» (1925). Его архив находится в Институте истории естествознания и техники РАН.

Отличительная черта: Широкообразованный морфолог, педагогический талант, большое трудолюбие, исключительные организаторские способности, высокая работоспособность.

Интересы, хобби: Переводчик и комментатор сочинений Аристотеля.

О биографисте: Википедия. Доступен по: https://ru.wikipedia.org/wiki/Карпов,_Владимир_Порфирьевич (дата обращения 28.05.2023). Гуркин В.А. Ученый и организатор науки – Владимир Порфирьевич Карпов (1870–1943). Морфология. 2019. 13 (3): 176–183. Карпов Владимир Порфирьевич. Большая биографическая энциклопедия. Доступен по: https://dic.academic.ru/dic.nsf/enc_biography/52188/Карпов (дата обращения 28.05.2023). Семенова Л.С. Пам’яті професора Володимира Порфирійовича Карпова. Медичні перспективи. 2013. 18 (3): 157–159.

Скончался 14 июля 1943 г. в г.Саратове на 74-м году жизни. Похоронен на Воскресенском кладбище г.Саратова.

К 75-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ИГОРЯ МОИСЕЕВИЧА КВЕТНОГО



Кветной Игорь Моисеевич

Патологоанатом. Родился 31 декабря 1948 г. в г.Хабаровске в семье ученых. Мать: Нехамкина Галина Самуиловна, к.м.н., специалист в области биохимии, отец: Кветной Моисей Соломонович, доктор философских наук, профессор, заведующий кафедрой марксистско-ленинской философии Высшей партийной школы г.Хабаровска. Женат. Супруга: Кветная Татьяна Викторовна, доктор биологических наук, профессор, заведующая лабораторией биогеронтологии СПб института биорегуляции и геронтологии СЗО РАМН

Окончил Куйбышевскую художественную школу и Куйбышевский медицинский институт имени Д.И.Ульянова (1972); под руководством проф. Н.Т.Райхлина выполнена кандидатская и докторская диссертации; защита докторской диссертации на тему «Диффузная эндокринная система – АПУД-система: (Общепатол.и онкол.аспекты)» (1983).

Врач-патологоанатом, Центральная республиканская клиническая больница Мордовской АССР, г.Саранск; заведующий ПАО, Детская республиканская клиническая больница Мордовской АССР, г.Саранск; ассистент, кафедра патологической анатомии; н.с., кафедра факультетской хирургии, Куйбышевский ГМИ; с.н.с. (1984–91), руководитель (1991–2000), лаборатория экспериментальной патологии медицинского радиологического научного центра РАМН, г.Обнинск; заместитель директора по научной работе, Санкт-Петербургский институт биорегуляции и геронтологии СЗО РАМН (2000–02); руководитель, отделение патоморфологии, НИИАГР имени Д.О.Отта СЗО РАМН, г.Санкт-Петербург (2002–); руководитель Центра молекулярной биомедицины ФГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт физиопульмонологии» Минздрава РФ.

Один из основателей отечественной научной школы по нейроиммуноэндокринологии. Регулярно читает лекции по патологии и нейроиммуноэндокринологии в университетах Швеции, Испании, Франции, США, Великобритании. Визитирующий профессор университета Антверпена (Бельгия), Коимбры (Португалия), Биомедицинского центра принца Филиппа (Валенсия, Испания). Заслуженный деятель науки РФ. Лауреат премии Ленинского комсомола за открытие синтеза мелатонина в желудочно-кишечном тракте (1981), Пирсовской премии Королевского микроскопического общества Великобритании (1996), премии В.Х.Василенко РАМН (2001), премии Правительства РФ в области науки и техники за разработку новых методов клеточной иммунотерапии социально значимых заболеваний (2008); яркий и активный популяризатор научных знаний; под его руководством подготовлено 20 докторов наук и 38 кандидатов наук.

Научные интересы: Общие вопросы нейроиммуноэндокринологии, ее место и роль в системе медико-биологических дисциплин, диффузная нейроиммуноэндокринная система и ее роль в регуляции гомеостаза организма в норме и патологии, разработка сигнальных молекул в качестве новых маркеров для персонифицированной диагностики и оптимизации таргетной терапии социально-значимых заболеваний, изучение молекулярно-клеточных механизмов репродукции человека; молекулярно-клеточные механизмы старения и др.

Автор более 500 публикаций, в том числе 24 монографий, 26 глав в монографиях и 28 глав в учебно-методической литературе.

Член трех специализированных диссертационных советов – при НИИАГР имени Д.О.Отта, СПб ИБГ СЗО РАМН и Санкт-Петербургском ГУ, редакционной коллегии журналов «Молекулярная медицина», «Успехи геронтологии», ассоциированный редактор международных научных журналов “Neuroendocrinology Letters” и “International Journal of Perinatal

Medicine”, член Королевского микроскопического общества Великобритании, Европейского общества патологии, Европейского иммуногистохимического клуба, Биомедицинского центра принца Филиппа (Валенсия, Испания) и др.

Отличительная черта: Целеустремленность, большая работоспособность, любовь к науке.

О биографисте: Википедия. Доступен по: [https://ru.wikipedia.org/wiki/Кветной, Игорь Моисеевич](https://ru.wikipedia.org/wiki/Кветной,_Игорь_Моисеевич) (дата обращения 29.05.2023) и др.

Адрес: Центр молекулярной биомедицины ФГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии» Минздрава РФ, Лиговский пр., 2-4, г. Санкт-Петербург, 191036. Тел.: +7 (812) 775-75-50; E-mail: Igor.kvetnoy@yandex.ru

К 165-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ И 90-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА ДМИТРИЯ ПАВЛОВИЧА КИШЕНСКОГО



Кишенский Дмитрий Павлович (04.02.1858–07.11.1933)

Патологоанатом, бактериолог. Родился 4 февраля 1858 г. в селе Велеможье Новоторжского уезда Тверской губернии. Мать: Кишенская Агриппина Николаевна, отец: Кишенский Павел Дмитриевич, новоторжский почетный мировой судья. Женат. Супруга: Кишенская (урожденная Свечина) Варвара Федоровна, пианистка, педагог, музыкальный критик. Дети: Приемная дочь – Антонина.

Окончил Тверскую гимназию (1878), медицинский факультет Императорского Московского университета и утвержден в степени лекаря и в звании Уездного врача (1883); защита докторской диссертации на тему «Влияние чревосечения на туберкулез брюшины» (1894); доктор медицины (1894).

Ординатор и лаборант, Госпитальная хирургическая клиника, ИМУ (1883); помощник прозектора, кафедра судебной медицины, там же (1892); и.д.

прозектора, прозектор, кафедра патологической анатомии, там же (1896); консультант по бактериологии при московских заведениях Ведомства учреждений императрицы Марии (1896–1902); экстраординарный, затем ординарный профессор, заведующий, кафедра патологической анатомии, Новороссийский университет, г.Одесса (1902–19); ректор, Новороссийский университет, г.Одесса (1913–17); директор, Высший агрономический институт, г.Одесса (1918–19); эмиграция в Югославию, г.Белград (1919–23), затем в Чехословакию, г.Прага (1923–33); профессор, Харьковский эмигрантский девичий институт, Югославия (1921–22), одновременно прозектор, Державная больница, г.Белград (1919–23) и консультант по учебным делам при Управлении правительственного уполномоченного по устройству русских беженцев в Югославии и при российском посланнике В.И.Штрадтмане, и заведующий, русское учебное заведение, г.Белград; председатель, медицинское отделение, Учебная коллегия и главный врач, Комитет по обеспечению образования русских студентов и председатель, Комитет по борьбе с туберкулезом (Чехословакия, 1923).

Профессор (1902); им разработан метод лечения туберкулезных перитонитов; инициатор создания в г.Белграде Общества русско-сербских врачей и Общества помощи русским учащимся; награждён орденами св. Владимира III ст., св. Станислава и Анны II ст.

Научные интересы: Инфекционная и онкопатология, вопросы преподавания и организации прозекторского дела.

Автор более 40 научных работ по широкому кругу медицинских проблем.

Член Союза спасения Родины, Общества медицинской помощи сербским и русским беженцам в КСХС, комитета Российского общества Красного Креста (Чехословакия), почетный член Общества русских врачей (Чехословакия), член и вице-президент Русской академической группы.

Отличительная черта: Профессионализм, принципиальность, талант организатора.

О биографисте: Червяк П.І. Патологічна анатомія України. К.: ВЦ «Просвіта», 2012: 912 с. и др.

Скончался 7 ноября 1933 г. в г.Праге на 76-м году жизни. Похоронен на Ольшанском кладбище г.Праги.

**К 85-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ЧЛЕНА-КОРРЕСПОНДЕНТА
РАМН ВЛАДИМИРА ЛЕОНТЬЕВИЧА КОВАЛЕНКО**



Коваленко Владимир Леонтьевич (04.02.1938–23.12.2020)

Патологоанатом. Родился 4 февраля 1938 г. в г.Запорожье в семье рабочего. Женат. Дети: 2 дочери.

Окончил лечебно-профилактический факультет Омского ГМИ с отличием (1961) и очную аспирантуру при кафедре патологической анатомии под руководством проф. И.С.Новицкого (1964); защита кандидатской диссертации на тему «К патогенезу и патологической анатомии первичного рака легкого (по материалам прозектур Омска)» (1966), докторской – на тему «Морфологическая и гистоферментативная характеристика первичных бронхо-легочных опухолей (патологоанатомическое и экспериментальное исследование)» (1974); к.м.н. (1967); д.м.н. (1975).

Ассистент (1964–74), доцент (1974–76), кафедра патологической анатомии, Омский ГМИ (1964–76); по совместительству – патологоанатом, ОКБ, онкодиспансер; заведующий ПАО, ОКПБ; н.с., патоморфологический отдел, Институт клинической и экспериментальной онкологии АМН СССР, где под руководством профессоров Н.Т.Райхлина и А.С.Зиновьева выполнял докторскую диссертацию (1964–74); заведующий, кафедра патологической анатомии с секционным курсом, Челябинская ГМА (1976–2006), начальник, ОПАБ (1990); руководитель Челябинского областного патологоанатомического учебно-научно-практического объединения (1990); заместитель директора Южно-Уральского научного центра РАМН по лечебной работе; профессор этой кафедры (2006–2020).

Профессор (1978); председатель диссертационного Совета при Челябинской МА; председатель Координационного совета ассоциаций патологоанатомов Урала и Западной Сибири (1990); по его инициативе в Челябинске создано одно из первых в России областное патологоанатомическое учебно-научно-практическое объединение (1990); им установлена природа периферических гамартром легких взрослых, показана роль грибковой флоры в развитии легочной патологии у населения Южного Урала, проживающего в сложной экологической ситуации, описан ряд мало известных в России пневмомикозов; Заслуженный деятель науки РФ (1998);

член-корр. РАЕН (1995); член-корр. РАМН (2000); член-корр. РАН (2014); главный внештатный патологоанатом области; главный патологоанатом Уральского федерального округа; впервые в России организовал научно-практическую конференцию лаборантов-гистологов (2006); награжден медалью Р.Вирхова за заслуги в фундаментальной медицине и патологической анатомии (2004), почетным знаком «За заслуги перед Челябинской областью»; лауреат премии Правительства РФ в сфере образования (2008); под его руководством выполнены 13 докторских и 48 кандидатских диссертаций.

Научные интересы: Изучение патогенеза и патологической анатомии воспалительных и опухолевых заболеваний легких, ятрогенных болезней; вопросы преподавания и организации ПАС.

Автор более 500 научных работ, в том числе 22 монографий, руководств, учебно-методических пособий, 8 методических рекомендаций для врачей по вопросам патологоанатомической диагностики, изданных под грифом Минздрава СССР, Минздрава РФ, Минздрава и социального развития РФ.

Член редсовета журнала «Архив патологии», МАП (1993), Президиума РОП, учебно-методической патологоанатомической комиссии, экспертного совета ВАК РФ по медико-биологическим дисциплинам, рабочих групп по разработке федерального закона о патологоанатомической экспертизе и положения о ПАС России (1996–2000); вице-президент ассоциации патологоанатомов России (1997).

Отличительная черта: Доброта, порядочность, личная скромность, искренняя преданность профессии.

Интересы, хобби: Садоводство.

О биографисте: Архив патологии. 2008. 70 (2): 63–64 и др.

Скончался 23 декабря 2020 г. в возрасте 82 лет после тяжелой продолжительной болезни.

**К 70-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА АЛЕКСЕЯ
ВЛАДИМИРОВИЧА КОНОНОВА**



Кононов Алексей Владимирович

Патологоанатом. Родился 11 июля 1953 г. в г.Омске.

Окончил среднюю школу (1970), лечебно-профилактический факультет ОмГМИ (1976); по окончании аспирантуры при кафедре патологической анатомии ОмГМИ защитил кандидатскую диссертацию по специальности «патологическая анатомия» (1979); защита докторской диссертации на тему «Структурные эквиваленты местного иммунитета и регенерации в морфогенезе хронического воспаления слизистых оболочек» (1990); д.м.н. (1991); цикл усовершенствования по теме «Совершенствование диагностики важнейших заболеваний», СПбГМУ имени И.П.Павлова (2010) и по педагогике и психологии с присвоением квалификации «Преподаватель высшей школы», Омск, 2012.

С.н.с., Институт клинической и экспериментальной медицины Сибирского отделения АМН СССР (1982); профессор кафедры патологической анатомии (1991), заведующий (1997–) этой же кафедры, ОмГМА; патологоанатом (совместительство), Областная клиническая больница, г.Омск; руководитель, научно-исследовательская лаборатория клинической иммуноморфологии и патологической анатомии, Омский НИЦ СО РАМН.

Высшая квалификационная категория врача-патологоанатома; профессор (1993); главный внештатный патологоанатом Минздрава России по Сибирскому Федеральному округу; член-корреспондент Сибирского отделения Академии наук высшей школы (1996); проректор по последипломному образованию (1998); постановлением Президиума РАН ему назначена государственная научная стипендия по направлению «Фундаментальные науки медицины» (2000); проректор по научно-исследовательской работе (2001); Заслуженный деятель науки РФ (2007); лектор Национальной школы гастроэнтерологов ММА имени И.М.Сеченова; награжден премией РАМН имени А.И.Струкова «За лучшие научные исследования в патологической анатомии»; под его руководством защищено 20 докторских и 30 кандидатских диссертаций.

Научные интересы: Морфология воспаления, онкопатология, вопросы преподавания и др.

Автор более 300 научных, научно-методических трудов, из них 9 монографий.

Член правления союза ассоциаций патологоанатомов СНГ, Республиканской проблемной комиссии по преподаванию патологической анатомии, проблемной учебно-методической комиссии по преподаванию патологической анатомии УМО медицинских и фармацевтических вузов России; проблемной комиссии «Морфология», Межведомственного научного совета № 53 РАМН, диссертационных советов при ОмГМА, редколлегии журналов «Архив патологии», «Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии», «Сибирский консилиум», «Омский научный вестник»; председатель Омского отделения РОП, вице-президент РОП, действительный член и президент Российского отделения МАП.

Отличительная черта: Один из ведущих преподавателей академии, пользуется авторитетом коллег и студентов, открыт, контактен, доброжелателен.

О биографисте: Таскаев И.И. Профессор А.С.Зиновьев. Омск: «Омская медицинская академия», 2005: 296 с. и др.

Адрес: Кафедра патологической анатомии, ул.Партизанская, 20, Омская ГМА, г.Омск, 644099; телефон: +7(3812)23-48-30; e-mail: ogmapath@mail.ru

К 130-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК ПЕТРА ЗАХАРОВИЧА КОТЛЯРЧУКА



Котлярчук Петр Захарович (08.07.1893–14.11.1974)

Патологоанатом. Родился 8 июля 1893 г. в Минской губернии в крестьянской семье.

Получил среднее специальное медицинское образование; затем окончил медицинский факультет Первого Московского университета (1926) и аспирантуру при кафедре патологической анатомии (1929); за научную

деятельность в области патологической анатомии присуждена ученая степень кандидата медицинских наук (1938).

Трудовую деятельность начал землепашцем в хозяйстве родителей; с 19 лет работал на сахарном заводе; призван на военную службу (1914) и был направлен в качестве фельдшера на фронт; перешел на службу в Красную Армию: работал в военном госпитале (1918); заведующий, ПАО, Клиническая больница имени Н.А.Семашко, г.Рязань (1929–68) и одновременно заведующий Рязанского филиала Московского областного клинического института и и.о. судебно-медицинского эксперта; преподаватель, Рязанская фельдшерская школа и Рязанский ГМИ имени академика И.П.Павлова.

Заслуженный врач РСФСР (1948); главный внештатный патологоанатом Рязанского облздравоотдела (до 1963); по его инициативе и при его непосредственном участии открыты ПАО в больницах г.Рязани и районах области; им подготовлено 17 врачей-патологоанатомов; награжден орденами «Знак Почета», «Трудового Красного Знамени», медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне», значком «Отличник здравоохранения».

Научные интересы: Вопросы ПАС и др.

Автор более 30 научных работ, в том числе одной монографии.

Член Ученого совета РязГМИ.

Отличительная черта: Высокий культурный уровень, широкая эрудиция, безграничная преданность любимому делу, доброжелательность, готовность оказать помощь тем, кто в ней нуждался.

О биографисте: Архив патологии. 1975. 37 (9): 93 и др.

Скончался 14 ноября 1974 г. на 82-м году жизни после тяжелой болезни. Его имя внесено в Рязанскую областную Книгу Почета за долголетнюю и безупречную работу в органах здравоохранения и активное участие в общественной жизни (1960). В пятницу, 13 ноября 2015 г., на здании шестого корпуса Клинической больницы имени Н.А.Семашко (Государственное бюджетное учреждение Рязанской области «Клиническая больница имени Н.А.Семашко») состоялось торжественное открытие мемориальной доски в честь основателя патологоанатомической службы Рязанской области Петра Котлярчука с его портретом со следующей надписью: «Основоположник патологоанатомической службы Рязанской области кандидат медицинских наук заслуженный врач РСФСР ПЕТР ЗАХАРОВИЧ КОТЛЯРЧУК (08.07. 1893–14.11. 1974)».

К 150-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ДМИТРИЯ ДМИТРИЕВИЧА КРЫЛОВА



Крылов Дмитрий Дмитриевич (05.11.1873–05.10.1945)

Патологоанатом, судебный медик. Как следует из метрической книги Ярославской градской Сретенской церкви, он родился 5 ноября 1873 г. в г.Ярославле в семье священника этой церкви Дмитрия Платоновича и законной жены его Елизаветы Алексеевны. Мать: Крылова Елизавета Алексеевна, отец: Крылов Дмитрий Платонович.

Окончил Ярославскую гимназию и ВМА с отличием (1903); будучи студентом, специально занимался на кафедре патологической анатомии под руководством проф. А.И.Моисеева, где выполнил свою первую научную работу «Случай саркомы твердой мозговой оболочки» (1903); прикомандирован к ВМА для научного усовершенствования (1907), где на кафедре патологической анатомии под руководством проф. А.И.Моисеева завершил работу об экспериментальном атеросклерозе, которая была удостоена премии имени М.М.Руднева и оформлена как диссертация на степень доктора медицины; защита докторской диссертации на тему «К вопросу о так называемом экспериментальном атеросклерозе» (1910); д.м.н. (1910); специализация по патологической анатомии в г.Берлине (1911).

Военный врач (1903–07); участник русско-японской войны (1904–05); чиновник ведомства Главного врачебного инспектора МВД (1907–10); прозектор (1912); приват-доцент по курсу патологической гистологии, ВМА (1914); экстраординарный профессор, заведующий, кафедра судебной медицины с токсикологией, Новороссийский университет, г.Одесса (1917–22); арестован и выслан из России (19.08.1922); в эмиграции первоначально поселился в Королевстве СХС (с 1929 г. – Королевство Югославия), где работал на руднике Тресибаба; врач, г.Белград (1923–25); заведующий, кафедра общей патологии и патологической анатомии, медицинский

факультет, Софийский университет (1925–34); патологоанатом, г.Пловдив (1934–45).

Экстраординарный профессор (1917); им много сделано для становления патологической анатомии в Болгарии за время заведования кафедры патологической анатомии на медицинском факультете Софийского университета.

Научные интересы: Болезни сердечно-сосудистой системы (атеросклероз), онкопатология, вопросы в области метаболизма жира и старения.

Автор научных работ, связанных с изучением атеросклероза и опухолей.

Член Общества почитателей императора Николая II и его семьи.

О биографисте: Высылка вместо расстрела. Депортация интеллигенции в документах ВЧК-ГПУ. 1921–1923. Вступ. Ст., сост. В.Макарова, В.Христофорова; коммент. В.Макарова. М.: «Русский путь», 2005: 456 и др.

Скончался 5 октября 1945 г. в г.Пловдиве на 72-м году жизни.

К 35-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ДОКТОРА МЕДИЦИНСКИХ НАУК ВИКТОРА ПАВЛОВИЧА КУШЕЛЕВА



Кушелев Виктор Павлович (14.11.1899–00.?00.?1988)

Патологоанатом, судмедэксперт, нейроморфолог. Родился 14 ноября 1899 г. в г.Вятка (ныне г.Киров) в семье учителя реального училища. Дети: Наталья.

Окончил реальное училище (1917) и поступил на физико-математический факультет (естественное отделение) Пермского ГУ, где учился в течение полутора лет; затем окончил Казанский Военно-инженерный техникум; слушатель Ленинградской ВМА (1922–28); защита кандидатской диссертации на тему «О повреждениях при падениях с высоты» (1949), докторской – на тему «Морфологические основы сосудистых психозов, их варианты, осложнения и классификация» (1970).

Служба в рядах РККА (1919–21): рядовой красноармеец, командир взвода (участвовал в боях и походах против панской Польши в рядах 53-й Пограничной дивизии и бригады Особого назначения Реввоенсовета Западного фронта); сотрудник Уржумского и Советского районных военкоматов Кировской области (1921–22); младший врач стрелковой дивизии РККА, врач, ВМА (1928–29); ординатор, отделение для испытуемых клинического госпиталя, ВМА, г. Ленинград (1929–39); врач-эксперт, Ленинградская городская судебно-медицинская экспертная комиссия (1931–35); доцент, заведующий, кафедра судебной медицины, Алма-Атинский МИ (1935); отбывал срок наказания в ИТК строгого режима «Ухтлечлага» НКВД (1935–38) за опубликование в 1935 г. очерка «Агроном Каретников», за что его работа попала в поле зрения сотрудников НКВД и по данным судебно-следственных органов подпадала под политическую 58 статью УК РФ; после освобождения врач-ординатор, «Ухтлечлаг» НКВД (1939); врач-психиатр, Котельническая психиатрическая больница Кировской области (1939–42); назначается главным врачом психиатрической больницы Кировской области (1942–46); переводится на должность и.о.заведующего кафедрой судебной медицины, Томский МИ (1946–49); заведующий отделением, Тульская психиатрическая больница (1949–50); заведующий, ПАО, Калининская областная психоневрологическая больница №1 имени М.П.Литвинова (1950–88).

Основатель нейроморфологической ПАС в ТОКПБ №1 имени М.П.Литвинова.

Научные интересы: Изучение повреждений при падении с высоты, патологическая анатомия сосудистых психозов, вопросы организации ПАС, история медицины и др.

Автор более 60 научных работ.

Член ВКП(б).

Отличительная черта: Яркая, незаурядная личность, эрудированный врач, ученый-нейроморфолог и художественно-одаренный человек.

О биографисте: Бюллетень сибирской медицины. 2003. (1): 97–104 и др.

Скончался в 1988 г. в возрасте 89 лет.

**К 105-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ГАЛИНЫ
ИВАНОВНЫ ЛАВРИЩЕВОЙ**



Лаврищева Галина Ивановна (10.12.1918–27.09.2002)

Патоморфолог, хирург-ортопед. Родилась 10 декабря 1918 г. в г.Малоархангельске Орловской области. Мать: Лаврищева Мариамна Ивановна, отец: Лаврищев Иван Иванович.

Окончила 5 классов во 2-й Малоархангельской школе (1931), среднюю школу в г.Москве, досрочно ММИ (1941) и ординатуру в ЦИТО; защита кандидатской диссертации на тему «Гомопластика костными осколками при дефектах длинных трубчатых костей» (1957), докторской – на тему «Репаративная регенерация костей в различных условиях» (1969).

Врач, с.н.с., руководитель, ПАО, ЦИТО (1941–2002); призвана в армию (01.11.1942); участник ВОВ (1942–45): фронтовой хирург Воронежского и 1-го Украинского фронтов, прошла боевой путь от Москвы до Вены, старший лейтенант медицинской службы, Первая танковая армия (в этом воинском формировании закончила войну); выход на пенсию (1987), но продолжала заниматься научной работой до последних дней своей жизни.

Профессор; внесла большой вклад в патофизиологию опорных органов, травматологию; ею проведена серия исследований по изучению репаративной регенерации костей, хряща, сухожилий, связок и фасций, а также разработка методики трансплантации кости, пересадки органов и тканей, и обосновано преимущество пластики больших дефектов костей расщепленными трансплантатами с сохранением нативных свойств костной ткани; проведены работы по изучению консервации опорных тканей, предназначенных для трансплантации по изучению кровоснабжения и микроциркуляции кости, влияния перегрузок на кость, регенерации хряща, стимуляции остеосинтеза, патогенеза костных кист и некоторых опухолей костей; внесен значительный вклад в дело подготовки национальных кадров врачей-хирургов для Узбекистана, Молдавии, Белоруссии и других республик; лауреат Государственной премии СССР в области науки и техники за участие в разработке и успешное применение новых методов в хирургии (1981); лауреат Государственной премии РФ в области науки и техники за цикл работ по теоретическому обоснованию оптимальных условий репаративной регенерации опорных органов и тканей (1999); под ее

руководством и при ее консультации выполнено 55 диссертационных работ; награждена орденами Отечественной войны II степени, Красной Звезды, 11 боевыми медалями, в том числе «За взятие Вены», «За боевые заслуги».

Научные интересы: Изучения регенерации и трансплантации тканей опорно-двигательного аппарата, опухоли костной системы и др.

Автор 130 научных работ, в том числе 6 монографий и 8 изобретений.

Отличительная черта: Необыкновенное трудолюбие, упорное достижение цели, доброжелательность.

О биографисте: Архив патологии. 2000. 62 (3): 59; Вестник травматологии и ортопедии имени Н.Н.Приорова. 2000. (1): 75 и др.

Скончалась 27 сентября 2002 г. в г.Москве на 84-м году жизни. Похоронена на Рогожском кладбище г.Москвы.

К 15-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ДОЦЕНТА ПАВЛА БОРИСОВИЧА ЛАДНЮКА



Ладнюк Павел Борисович (05.01.1949–24.03.2008)

Патологоанатом. Родился 5 января 1949 г. в г.Смоленске в семье врачей.

Окончил лечебный факультет Смоленского ГМИ (1972) и интернатуру при кафедре патологической анатомии, Смоленский ГМИ (1972–73); защита кандидатской диссертации на тему «Паренхиматозно-стромальные взаимоотношения при раке гортани и их клиническое значение» в ученом совете Новосибирского ГМИ (1984); к.м.н. (1984).

Врач-патологоанатом, Смоленская ОКБ (1973–83); ассистент, кафедра патологической анатомии, Смоленский ГМИ (1976–83); ассистент (1983–89), доцент (1989–2008), заведующий (1993–2008), кафедра патологической анатомии, Хабаровский ГМИ и одновременно руководитель Консультативно-диагностического методического центра патологической анатомии при управлении здравоохранением Хабаровского края и сотрудник Краевого патологоанатомического диагностического центра.

Доцент (1989); и.о. главного внештатного патологоанатома Хабаровского края; заместитель декана (1984–86), декан (1986–91), стоматологический факультет, Хабаровский ГМИ; им в диссертационной работе выявлены особенности морфометрических параметров митотического режима, ангиогенеза и иммуноморфологических процессов в строме рака гортани, которые способствовали дифференцированному подходу к лечебной тактике и прогнозу отдаленных результатов лечения и эти данные использовались в практике патологоанатомических отделений Хабаровского края, а также активно разрабатывалась научная тема «Патологическая анатомия заболеваний органов челюстно-лицевой области, полости рта и шеи», которая планировалась в качестве докторской диссертации; были разработаны и внедрены в учебный процесс тест-карты безмашинного программированного контроля знаний студентов, которые позволяли объективно и унифицированно подходить к оценке знаний студентов и их самостоятельной работе, составлены методические указания по ряду разделов патологической анатомии и пополнены, как коллекция макро- и микропрепаратов, так и табличный фонд кафедры.

Научные интересы: Патологическая анатомия вегетативной нервной системы, желудочно-кишечного тракта, травматического шока, онкоморфология, заболевания почек и печени, орофациальная патология, кожные заболевания, вопросы преподавания и подготовки кадров.

Автор 90 научных работ, в том числе 3 рационализаторских предложений и изобретений.

Член институтской комиссии по борьбе с правонарушениями.

Отличительная черта: Опытный преподаватель с высокими профессиональными качествами и педагогическими навыками, требовательный и одновременно корректный в общении, принципиальный и последовательный в работе, компетентный организатор учебно-воспитательной работы, общественно-политических, культурно-массовых и спортивных мероприятий.

О биографисте: Бойко Т.А. История Дальневосточного государственного медицинского университета в биографиях сотрудников. К 155-летию Хабаровска. Под ред. проф. В.П.Молочного. Хабаровск: Издательство ГОУ ВПО «ДВГМУ», 2013: 216 с. и др.

Скончался 24 марта 2008 г. на 60-м году жизни.

**К 120-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ЮЛИЯ
МАТВЕЕВИЧА ЛАЗОВСКОГО**



Лазовский Юлий Матвеевич (15.01.1903–05.10.1949)

Патологоанатом, судмедэксперт, ученик академика А.И.Абрикосова. Родился 15 января 1903 г. в г.Пензе. Женат. Супруга: Гурвич Анна Самуиловна (1900–1970), биохимик, кандидат биологических наук. Дети: Инна (1931–1986), врач-рентгенолог

Окончил медицинский факультет Казанского университета (1926) и продолжил учебу в аспирантуре при кафедре патологической анатомии 1-го Московского медицинского института (1926–29); защита докторской диссертации на тему «Участие нервной системы в тканевых аллергических и параллергических реакциях» (1936).

Ассистент кафедры патологической анатомии 1-го ММИ, ныне Первый МГМУ имени И.М.Сеченова (1929–34); заведующий кафедрами 3-го ММИ (1934–47), ныне Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И.Евдокимова, и ММИ Минздрава РСФСР, г.Рязань (1947–49), ныне Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П.Павлова; в годы ВОВ начальник Центральной патологоанатомической лаборатории ЭГ Киргизской ССР (1941–43), заведующий кафедрой судебной медицины Киргизской ГМА, основатель судебно-медицинской службы Киргизской ССР (1942–43) и заведующий патологоанатомической лабораторией Всесоюзного института экспериментальной медицины (ВИЭМ) по изучению травматического шока на Северо-Западном фронте в воинском звании майора медицинской службы (1943–44); заведующий морфологической лабораторией отдела физиологии ВИЭМ и лабораторией патологической анатомии инфекционных болезней Института нормальной и патологической морфологии АМН СССР (1944–45); профессор кафедры патологической анатомии 1-го ММИ (1946–47); заведующий патологоанатомическим отделом Московского областного научно-исследовательского клинического института, ныне МОНИКИ имени М.Ф.Владимирского (1949).

Профессор (1935); первым в СССР открыл феномен компенсаторной перестройки слизистой оболочки желудка при хроническом гастрите (1938), язвенной болезни, легочном туберкулезе, декомпенсации деятельности сердца (1947); им изучались болезни оперированного желудка, локализация антианемического фактора, новообразования желудка, патология шока и гипоксических состояний, при этом показана сущность дистрофических, воспалительных и язвенных изменений желудка; под его руководством подготовлено 15 кандидатских и 2 докторских диссертаций; награжден медалью «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.».

Научные интересы: Патологическая анатомия вегетативной нервной системы, болезни оперированного желудка, желудочно-кишечного тракта, травматического шока и гипоксических состояний и др.

Автор более 50 научных работ, включая монографию, посвященную вопросам механизмам патогенеза стенокардии, трофических расстройств желудка и поджелудочной железы.

О биографисте: Карлик Л.Н. Юлий Матвеевич Лазовский (1903–1949). Архив патологии. 1950. 12 (6): 64-67; Лазовский Юлий Матвеевич.

Википедия. Доступен по:

https://ru.wikipedia.org/wiki/Лазовский,_Юлий_Матвеевич (дата обращения 31.05.2023) и др.

Скончался 10 октября 1949 г. в возрасте 46 лет. Похоронен на Новодевичьем кладбище г.Москвы.



Надгробный памятник установлен Юлию Матвеевичу Лазовскому, жене Анне Самуиловне Гурвич и дочери Инне Юльевне Лазовской на Новодевичьем кладбище г.Москвы

К 155-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ И 90-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА ВЛАДИМИРА КАРЛОВИЧА ЛИНДЕМАНА



Линдеман Владимир Карлович (11.08.1868–18.04.1933)

Патолог, бактериолог, токсиколог. Ученик А.Б.Фохта и И.И.Мечникова. Родился 11 августа 1868 г. в селе Петровско-Разумовское, Московский уезд, Московская губерния (село вошло в состав г.Москвы в 1917 г.) в семье врача. Мать: Линдеман (ур.Герасимова) Мария Михайловна, купеческая дочь, отец: Линдеман Карл Эдуардович (1844–1928), энтомолог, доктор зоологии и сравнительной анатомии (1886), профессор Петровской земледельческой и лесной академии, общественный и политический деятель. Женат. Супруга: Княжна Линдеман (ур.Чегодаева) Варвара Владимировна. В 1906 г. В.К.Линдеман был вынужден вызвать на дуэль профессора того же Киевского университета терапевта Василия Парменовича Образцова. Их ссора возникла из-за супруги Линдемана, Варвары Владимировны, в которую влюбился Образцов. Вызов произошёл на заседании совета университета, что исключало возможность полюбовного разрешения ссоры. В связи с тем, что Образцов не был стрелком, а Линдеман слыл хорошим охотником, результат поединка не вызывал сомнений. Сложившейся ситуацией были озадачены не только друзья и коллеги, но и генерал-губернатор, поскольку речь шла о возможном скандале – гибели крупнейшего терапевта страны. Считается, что находчивость секундантов позволила обойтись без жертв. Расстояние между стрелявшими (по правилам – не менее 15 шагов) мерил секундант Образцова – химик С.Н.Реформатский был одним из секундантов, который из-за своего роста (215 см) широко шагал, что позволило почти вдвое увеличить дистанцию. Кроме того, секундант заменил пули пыжами. В результате Варвара Владимировна ушла к Образцову и стала матерью его двоих детей. Дети: Иван.

Окончил 5-ю московскую гимназию с серебряной медалью (1888), медицинский факультет Московского университета со степенью лекаря (1893); награжден золотой медалью за сочинение «О рвоте беременных»

(1892); оставлен на кафедре для приготовления к профессорскому званию по кафедре общей патологии; защита докторской диссертации на тему «О влиянии перевязки мочеточников на строение и функции почки» (1896); доктор медицины (1896); научная командировка за границу для стажировки в лабораториях Кёнигсберга, Фрайбурга, Страсбурга и Мюнхена, а также в лаборатории Ильи Мечникова в Пастеровском институте (1897–1898).

Сверхштатный ассистент (февраль 1897), заведующий кафедрой общей патологии Киевского университета Св.Владимира и одновременно гистологической лабораторией (1901–22); заведующий отделением экспериментальной медицины в Киевском бактериологическом институте, где организовал новую научную лабораторию (1902), а в 1910–1922 гг. – директор института и одновременно с марта 1912 г. возглавлял кафедру патологической анатомии. В разное время читал в университете лекции по эмбриологии, гистологии, зоологии и преподавал на организованных им в Киеве Высших женских медицинских курсах. В начале 1920-х приглашен польскими властями в Варшаву для организации военного противогазового института на должность заведующего отделом и одновременно научным консультантом (1922–30). Руководитель лаборатории в Институте химических исследований в Варшаве (декабрь 1922), а с 1922 г. – профессор фармакологии и токсикологии Варшавского университета. С 1926 г. – заведующий и профессор по кафедре общей патологии Варшавского университета, а с 1931 по 1933 г. – профессор по кафедре общей патологии медицинского факультета Ягеллонского университета в г.Кракове.

Приват-доцент (май 1897), экстраординарный (сентябрь 1901) и ординарный профессор (март 1905) по кафедре общей патологии Киевского университета Св.Владимира. Один из основателей общебиологического направления в патологии, трактовавший патофизиологию широко, как патобиологию. За 20 лет работы в Киевском университете создал научную школу общих патологов. В лаборатории И.И.Мечникова в Пастеровском институте впервые воспроизвел и описал экспериментальную модель цитотоксического нефрита у кролика, введенного ему внутривенно гетерологичную нефроцитотоксическую сыворотку (открыл ее в 1900 г.) морской свинки, предварительно иммунизированной взвесью кроличьей почки и с помощью этой сыворотки установил роль иммунопатологических реакций в развитии болезней почек (1901). Совместно с А.Б.Фохтом выполнил исследование «О нарушениях кровообращения и деятельности сердца при эмболии легочной артерии» (1903), ставшее классическим в экспериментальной кардиологии, и с ним же открыл роль висцеро-висцеральных рефлексов в патогенезе тромбоза эмболии легочной артерии. Первым исследовал патогенез отравления фосгеном, хлором и синильной кислотой, внес большой вклад в военную медицину (1915). Одновременно в качестве директора Киевского бактериологического института организовал

массовое производство сывороток и как руководитель газовой секции Военно-промышленного комитета (1915) положил начало работам по вопросам противогазовой (фосген, хлор и др.) защиты и медицинской помощи пораженным. Стал одним из учредителей Высших женских медицинских курсов в Киеве с преподаванием на них. По его инициативе университетская патологическая лаборатория была заметно расширена и при ней создан музей. Получение польского гражданства (1925). Развил украинскую и польскую школу патофизиологов.

Научные интересы: Изучение иммунитета и экспериментальной патологии, болезни почек, патология беременных, военная медицина, вопросы организации и преподавания и др.

Автор многих научных работ.

Членства: Действительный член Киевского клуба русских националистов.

Отличительная черта: Интеллигентность, талантливый организатор, прекрасный педагог и лектор, исключительная любовь к своему делу.

Интересы, хобби: Охотник.

О биографисте: Жареникова Н.В., Лопатинская Н.В. Нефрология: история и современность. История и педагогика естествознания. 2015. (3): 23–27 и др.

Скончался 18 апреля 1933 г. на 65-м году жизни от инсульта. Похоронен на Вольском православном кладбище г.Варшавы.

К 120-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПАТОЛОГОАТОМА ЛИДИИ МИХАЙЛОВНЫ ЛИНДЕР



Линдер Лидия Михайловна (24.07.1903–17.12.1975)

Патологоанатом, судмедэксперт. Родилась 24 июля 1903 года в г.Нарве, Эстонская ССР. Мать: Пости Елизавета Михайловна (1875–1962), домашняя хозяйка; отец: Пости Михаил Фомич (1873–1942), рабочий металлист, персональный пенсионер. Вдова. Супруг: 1-й – Линдер Эдгар Иоганович,

разведена с ним; 2-й – Черемных Александр Михайлович, умер в 1956 году.
Дети: Дочь Айна от 1-о брака.

Окончила медицинский техникум (1927) и с отличием 2 Ленинградский МИ (1935).

Медицинская сестра, г. Ленинград (1927–36); прозектор (1936–39), заведующая (1939–75), ПАО, Детская больница №19 им. К.А.Раухфуса, г. Ленинград; одновременно судебно-медицинский эксперт, Ленинградская область.

Анализируя результаты вскрытий, полученных в блокадные дни, сделаны следующие выводы: кишечные дисфункции, которые были у большинства умерших, были не инфекциями, каковыми их считали, а стали проявлениями тяжелой дистрофии; в то время детская летальность составила 51% и основным диагнозом (70% от всех секционных исследований) была дистрофия; это имело большое клиническое значение, позволившее в корне изменить принцип лечения и спасти десятки детских жизней; после окончания войны результаты своей работы были доложены в научном обществе патологоанатомов, что получило высокую оценку; высшая квалификационная категория врача-патологоанатома; главный детский патологоанатом г. Ленинграда (1963–73); награждена 3 медалями, в том числе «За оборону Ленинграда», «За доблестный труд в Великой Отечественной войне» и значком «Отличнику здравоохранения СССР».

Научные интересы: Патология детского возраста, организация ПАС.

Автор около 20 научных статей.

Член правления Ленинградского общества патологоанатомов, прозекторской комиссии Ленинградского горздравотдела.

Девиз: Принципиальность, честность, труд.

Отличительная черта: Высококвалифицированный специалист; в годы ВОВ и блокады г. Ленинграда была единственным оставшимся в городе детским патологоанатомом; вскрытия производила в нетопленной секционной, где инструменты примерзали к столу; нередко трупы приходилось сначала оттаивать в маленьком кабинете, где сама и ночевала, т.к. уходить ежедневно домой – не хватало сил. Вместе с ней работала её дочь Айна, которая в 1941 г. окончила школу, и мечтавшая поступить в медицинский институт, как мама.

Интересы, хобби: Любила музыку.

О биографисте: Архив патологии. 1976. 38 (9): 94; Пространство и время. 2013. 1(11): 234–237, и др.

Скончалась 17 декабря 1975 г. в г. Ленинграде в возрасте 72 лет.

К 155-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ИВАНА ИВАНОВИЧА ЛИНТВАРЕВА

Линтварев Иван Иванович (20.03.1868–10.04.1937)

Патологоанатом. Родился 20 марта 1868 г. в Сумском уезде Харьковской губернии. Мать: Линтварева Елизавета Александровна, отец: Линтварев Иван Иванович. Женат. Жена: Линтварева (Базилевич) Мария Федоровна. Дети: Сергей, Борис.

Окончил Сумскую гимназию (1886) и медицинский факультет Киевского университета (1891); оставлен при кафедре патологической анатомии (заведующий – В.К.Высокович); командировка в Ферганскую губернию с целью ликвидации чумы (1899–1900); защита докторской диссертации на тему «Влияние различных физиологических условий на состояние и количество ферментов в соке поджелудочной железы. Экспериментальное исследование» (1901), исследование проводилось на собаках с постоянной панкреатической фистулой, оперированным по способу И.П.Павлова; командировка в Институт Пастера (Париж) для изучения способов приготовления противодифтерийной сыворотки (1912).

Помощник прозектора, кафедра патологической анатомии, Киевский университет Св.Владимира (1893–1900); прозектор, Покровская больница г.Киева (1891–99); прозектор 2-й Саратовской клинической больницы (бывшей Александровской губернского земства) (1902); работа у И.П.Павлова в физиологическом отделе Института экспериментальной медицины (1901); врач-консультант Позднеевской детской больницы Российского общества Красного Креста (1911–12); приват-доцент по кафедре патологической анатомии Императорского Николаевского (Саратовского) университета (1912–13).

Приват-доцент по кафедре патологической анатомии (1912); Председатель Высочайше учрежденной Комиссии о мерах предупреждения и борьбы с чумной заразой; им организована лаборатория для изготовления противодифтерийной сыворотки и оставлен яркий след в борьбе с холерой, а также в истории и становлении патологической анатомии, его по праву можно называть основателем прозекторской службы г.Саратова (1907); проф. И.А.Чуевский отмечал, что работа И.И.Линтварева, составляя необходимое звено в длинной цепи исследований, произведенных частью самим профессором И.П.Павловым, частью и его учениками, входит в состав цикла работ «Павловской» школы, которые реформировали или же совершенно изменили существовавшие дотоле взгляды о физиологической роли панкреатического сока в процессах пищеварения, его диссертация является ценным вкладом в физиологию, а именно в учение о процессах пищеварения;

празднование 35-летия его врачебной, научной и общественной деятельности Обществом внутренней медицины и патологии Саратовского университета (1926); Его Высочеством принцем Ольденбургским объявлено ему Высочайшее Его Императорского Величества «Спасибо» за участие в трудах по борьбе с чумой; награжден серебряной медалью в память царствования императора Александра III.

Научные интересы: Патофизиология, туберкулез, вопросы гематологии, болезнь Банти и др.

Автор многих научных трудов.

О биографисте: Архив патологии. 2003. (3): 53–54.

Скончался 10 апреля 1937 г. в г.Саратове в возрасте 69 лет.

К 120-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ДОЦЕНТА ИВАНА ИВАНОВИЧА ЛИСУНКИНА



Лисункин Иван Иванович (02.04.1903–00.??00.??00.?)

Патологоанатом, судмедэксперт. Родился 2 апреля 1903 г. в селе Новые Бурасы Саратовской губернии в семье крестьянина.

Окончил трудовую школу (1919), поступил на механический факультет Саратовского политехнического института (1920), но в связи с переводом института в г.Казань, в 1922 г. поступил на медицинский факультет Саратовского ГУ, который окончил в 1927 г.; с 3-го курса стал заниматься научно-исследовательской деятельностью и публиковаться в журнале «Вопросы онкологии»; по окончании университета оставлен аспирантом при кафедре патологической анатомии этого университета; защита кандидатской диссертации (1937); к.м.н. (1937).

Работать начал с 3-го курса препаратором на кафедре патологической анатомии и сверхштатным помощником прозектора Саратовских больниц; прозектор ПАО больниц Оренбургской области, заведующий ПАО

Оренбургской губернской больницы (1929–30); врач-стажер 44-го кавалерийского полка г.Оренбурга, красноармеец 95-го стрелкового полка (1929–34); доцент Оренбургского ветеринарного института (1930); в последующие годы заведовал кафедрой патологической анатомии в Ивановском, Дагестанском, Ставропольском, Архангельском, затем – в Самаркандском и Гродненском медицинских институтах; ассистент, и.о. заведующего кафедрой патологической анатомии Ивановского ГМИ (1931–35); прозектор Ивановской городской больницы и ОКТБ (1934–35); одновременно заведующий кафедрой патологической анатомии Дагестанского ГМИ, Дагестанского медицинского техникума и прозектор Республиканской клинической больницы г.Махачкалы (1935–39); первый заведующий кафедрой гистологии, эмбриологии и цитологии и одновременно кафедрой патологической анатомии Ворошиловский (с 1943 г. – Ставропольский) ГМИ и прозектор Ставропольской клинической больницы (1939–42); участник ВОВ: В 1941 г. добровольно вступил в ряды Красной Армии, в качестве армейского патологоанатом и судмедэксперта служил на фронтах ВОВ; участвовал в боях под Сталинградом и Белгородом; ранен (1942), контужен (1943); признан инвалидом войны II группы; майор медицинской службы; демобилизован (1944); с июля 1944 г. служил инспектором-патологоанатомом местного эвакопункта МЭП-46 на 2-м Украинском фронте; завершение службы (1946); заведующий кафедрой патологической анатомии Архангельского ГМИ (1948–53); первый заведующий кафедрой патологической анатомии Гродненского ГМИ (1960).

Доцент (1938); создатель музея макро- и микропрепаратов, ПАО Республиканской клинической больницы в г.Саратове; организатор работы кафедр патологической анатомии и клинических прозектур; благодаря его организаторским способностям удалось достичь стопроцентного проведения вскрытий умерших с систематическим анализом причин летальности на госпитальных конференциях; за время работы в МЭП-46 дважды провел курсы по подготовке прозекторов для госпиталей, что дало возможность обеспечить каждый госпиталь своевременными секциями; постоянно анализировал материалы предыдущих этапов эвакуации, выявлял их дефекты и своевременно сообщал о них; главный патологоанатом СУ МЭП (1945); награжден орденом Красной Звезды, медалями «За оборону Сталинграда», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.».

Научные интересы: Вопросы преподавания и организации ПАС в военное и мирное время и др.

Автор 13 научных работ. За годы своей научно-исследовательской деятельности имел несколько десятков научных работ, напечатанных в различных изданиях, в том числе в иностранных журналах (немецких и итальянских).

Отличительная черта: Обладал организаторскими способностями.

О биографисте: Карташев А.В., Спевак Р.С. Расширение сети медицинских вузов на Северном Кавказе в 30-е годы XX века. Проза.ру.: СГМУ, 2017. Доступен по: <https://proza.ru/2017/10/07/361> (дата обращения 12.06.2023); Лисункин Иван Иванович. В кн.: Османов А.О., Шамов И.А. Профессора и доктора медицинских наук – сотрудники и выпускники ГБОУ ВПО «Дагестанская государственная медицинская академия» (Who is who in Daghestan medical academy). Махачкала: «Лотос», 2012: 189; Юбилейные и памятные даты медицины и здравоохранения Архангельской области на 2013 год. Сост.: А.В.Андреева, М.Г.Чирцова. Архангельск: «Сев.гос.мед.ун-т», 2013: 390 с. и др.

Дата, месяц, год и место смерти, а также первоначальная причина смерти и место захоронения остаются неизвестными.

К 65-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА ДМИТРИЯ ДМИТРИЕВИЧА ЛОХОВА



Лохов Дмитрий Дмитриевич
(28.05.1892–11.09.1958)

Патологоанатом. Родился 28 мая 1892 г.

Окончил ВМА имени С.М.Кирова (1918).

Участник Первой мировой войны (1914–18): врачом направлен на фронт, где пострадал от удушливых газов, применявшихся немцами, что в дальнейшем отразилось на состоянии его здоровья; врач в частях Красной Армии (1918); заведующий, ПАО, Выборгская детская больница, одновременно младший, старший преподаватель, заместитель начальника, кафедра патологической анатомии, ВМА (1920–45); работа в научно-практическом институте Охраны материнства и младенчества с курсами специализации и усовершенствования врачей, читал курс лекций по

патологической анатомии детского возраста (1925–32); эвакуация в Самарканд (1941–44); заведующий, кафедра патологической анатомии, Ленинградский педиатрический МИ (1944–58), одновременно проректор института по научной работе (1947–54).

Организатор кафедры патологической анатомии Ленинградского педиатрического МИ. Дважды избирался депутатом Выборгского районного Совета г. Ленинграда; ученый секретарь ЛПМИ; под его руководством выполнены 23 кандидатские и 5 докторских диссертаций.

Научные интересы: Болезни детского возраста, туберкулез (изучение лимфогенных и гематогенных форм, вопросы генерализации, влияние вакцины БЦЖ на течение туберкулезного процесса: у кроликов, морских свинок, обезьян), изучение активности ретикулоэндотелиальной системы у детей, вирусного гепатита в Средней Азии, цирроз печени, сепсис, нефросклероз, вопросы реакции кроветворной системы при острых инфекциях, экспериментальный остеомиелит, врожденные пороки сердца, патология новорожденных и др.

Автор научных работ преимущественно по детской патологии.

Заместитель председателя Ленинградского научного общества патологоанатомов.

Отличительная черта: Доброжелательный, обаятельный по своим душевным качествам.

О биографисте: Архив патологии. 1959. 21 (2): 94–95; Библиотека патологоанатома. Научно-практический журнал. СПб.: ГУЗ «ГПАБ», 2006. (67): 44 с. и др.

Скончался 28 мая 1958 г. в возрасте 66 лет после тяжелой и длительной болезни.

К 90-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ЕВГЕНИЯ ФЕДОРОВИЧА ЛУШНИКОВА



Лушников Евгений Федорович

Патологоанатом. Родился 23 октября 1933 г. в г.Оренбурге. Мать: Бокарева Евдокия Дорофеевна, отец: Лушников Федор Алексеевич. Женат. Супруга: Лушников Галина Александровна. Дети: Дмитрий.

Окончил Оренбургскую среднюю школу №2 (1951), Чкаловский (ныне Оренбургский) ГМИ (1957) и аспирантуру по патологической анатомии в академической группе академика АМН СССР А.И.Струкова при институте нормальной и патологической физиологии АМН СССР (1962); защита кандидатской диссертации на тему «Морфология окислительно-восстановительных процессов при экспериментальном инфаркте миокарда» (1962), докторской – на тему «Морфология инфаркта миокарда при лучевых, гормональных и хирургических воздействиях» (1970).

Начальник штаба МПВО горздравотдела г.Орска Оренбургской области и одновременно по совместительству врач-патологоанатом городской больницы (1957–59); с.н.с., НИИ онкологии и медицинской радиологии МЗ БССР, г.Минск (1962–66); заведующий, клинко-морфологический отдел и лаборатория патологической анатомии, НИИ медицинской радиологии АМН СССР (ныне Медицинский радиологический научный центр имени А.Ф.Цыба – филиал ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский радиологический центр» Минздрава России), г.Обнинск (1966–2010); гл.н.с., МРНЦ имени А.Ф.Цыба, г.Обнинск (2011–).

Профессор (1981); Заслуженный деятель науки РФ (1996); им впервые в нашей стране представлена подробная гистохимическая характеристика окислительно-восстановительных ферментов, изоферментов в сердце при перевязке венечных артерий у экспериментальных животных, а изучение инфаркта миокарда и лучевых изменений опухолей явилось основанием для рассмотрения общепатологической проблемы гибели клеток в форме некроза и апоптоза; в лаборатории изучено и представлено в монографии биологическое явление аутолиза; под его руководством выполнено и защищено 8 докторских и 15 кандидатских диссертаций.

Научные интересы: Совершенствование диагностики новообразований и предопухолевых процессов с их детальной характеристикой, патология некроза и апоптоза клеток, инфаркта миокарда, лечебного патоморфоза опухолей человека, проблемы лучевой патологии человека и установление медицинских последствий аварии на Чернобыльской АЭС при изучении патологии щитовидной железы.

Автор более 200 научных трудов, в том числе монографий и практических руководств.

Отличительная черта: Высокий профессионализм, широкая эрудиция в разных областях патологии человека, превосходный организатор и искренняя

преданность профессии; добрый, скромный, справедливый и отзывчивый человек.

Интересы, хобби: Садоводство (выращивание роз и клематисов), фалеристика (коллекционирование значков).

О биографисте: Архив патологии. 2013. 75 (6): 63–64; Радиация и риск. 2013. 22 (3): 132–133 и др.

Адрес: Клинико-морфологический отдел, ул. Королева, д.4, ФГБУ «НМИРЦ», г.Обнинск, Калужская область, 249036.

К 65-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ГАЛИНЫ НИКИФОРОВНЫ МАСЛЯКОВОЙ



Маслякова Галина Никифоровна

Патологоанатом. Родилась 5 февраля 1958 г. в г.Саратове. Мать: Власова (Ларгина) Анастасия Антоновна, отец: Власов Никифор Александрович. Замужем. Супруг: Масляков Александр Васильевич. Дети: Анна.

Окончила Саратовскую среднюю школу №24 (1975), Саратовский ГМИ (1981), интернатуру по патологической анатомии (1982); обучаясь в институте, стала с 3 курса посещать научный студенческий кружок по патологической анатомии и за эти годы подготовила и сделала несколько докладов по морфологии надпочечников у детей, умерших от кишечных инфекций; защита кандидатской диссертации на тему «Структура смертности и морфология диссеминированного внутрисосудистого свертывания крови у детей в неонатальном периоде» (1994); защита докторской – на тему «Патоморфология диссеминированного внутрисосудистого свертывания крови» (2004); к.м.н. (1994), д.м.н. (2004).

Патологоанатом, Областная ДКБ (1982–84), заведующая, ПАО, Областная ДКБ (1984–88), ассистент (1988–2001), доцент (2001–04), заведующая (2004), кафедра патологической анатомии, Саратовский ГМУ.

Доцент по кафедре патологической анатомии (2003), начальник научного отдела СГМУ (2004–07), ученый секретарь диссертационного совета СГМУ (2004–16), профессор (2006), Председатель регионального общества патологоанатомов (2006–), Отличник здравоохранения (2008), директор НИИ фундаментальной и клинической уронефрологии СГМУ (2013–21), главный внештатный патологоанатом МЗ Саратовской области (2020–), главный внештатный патологоанатом Приволжского федерального округа (2021–), Почетное звание «Заслуженный деятель науки и образования РАЕ».

Научные интересы: Патоморфология диссеминированного внутрисосудистого свертывания крови, вопросы охраны материнства и детства, экспериментальная и клиническая онкоморфология, уронефрология, экспериментальная морфология при воздействии наночастиц, экстрактов растений.

Автор около 380 научных публикаций, в том числе учебно-методических пособий и монографий.

Член редакционной коллегии журнала «Архив патологии», «Саратовского научно-медицинского журнала», Президиума Российского общества патологоанатомов.

Девиз (кредо): «Делай как должно и пусть будет, что будет».

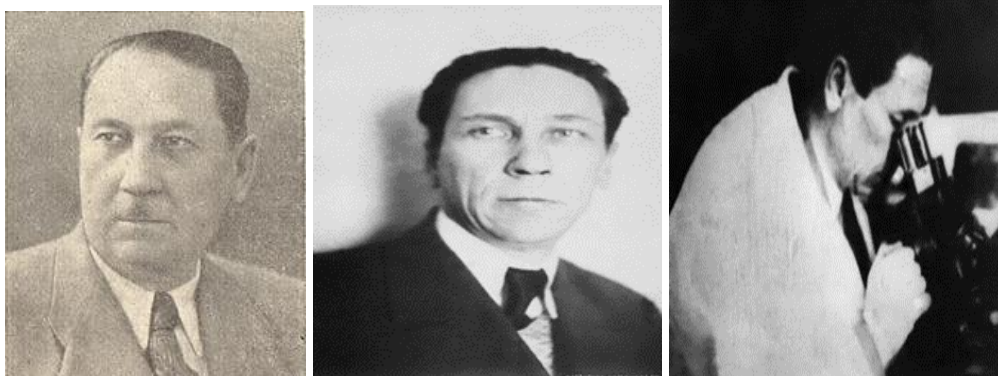
Отличительная черта: Справедливость.

Интересы, хобби: Чтение художественной литературы, спорт.

О биографисте: Энциклопедия «Известные ученые» и «Врачи России».

Адрес: E-mail: gmasyakova@yandex.ru; сот.тел.: +7 (927) 162 03 16.

К 130-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ИВАНА ИВАНОВИЧА МЕДВЕДЕВА



Медведев Иван Иванович (29.10.1893–12.10.1967)

Патологоанатом. Родился 29 октября 1893 г. в селе Лисичанске Донецкой области Украинской ССР в семье кузнеца.

Сдал экзамены на аттестат зрелости и учился на вечерних подготовительных курсах (1917), поступил на медицинский факультет Одесского университета (1918), который окончил в 1923 г.; защита докторской диссертации на тему «К патологической анатомии геморрагической алейкии (септической ангины)» (1937); к.м.н. (1935), д.м.н. (1937).

До учебы в институте с 14-летнего возраста 6 лет работал рабочим в шахтах Донбасса; служба в ВС СССР рядовым (1914–16); добровольно вступил в ряды Красной Армии (1917); прозектор, Институт туберкулеза, г.Одесса; врач, помощник прозектора, ассистент, кафедра патологической анатомии, Одесский университет, под руководством проф. М.М.Тизенгаузена (1918–31); 3 сентября 1931 г. приглашен для организации и заведования кафедрой патологической анатомии только что открывшегося Свердловского ГМИ (1931–44); директор, Свердловский областной научно-исследовательский патологоанатомический институт (1934); заведующий, кафедра патологической анатомии, Кисловодский медицинский институт (1944); заведующий, кафедра патологической анатомии и судебной медицины в Чкаловском (ныне Оренбургском) МИ (1944) и Запорожском Институте усовершенствования врачей (1955); заведующий, кафедра физиологии и животных, Уральский университет (1946–47); одновременно проректор по заочному обучению с выполнением обязанностей ученого секретаря университета (1947); заведующий, кафедра гистологии, Уральский университет (1947); заведующий, кафедра патологической анатомии, Свердловский сельскохозяйственный институт (1947–50); заведующий, кафедра патологической анатомии, Днепропетровский медицинский институт (1950–55).

Основатель кафедры патологической анатомии, научно-практического общества патологов и современной ПАС в г.Свердловске и области; организатор и создатель большого учебного музея макропрепаратов (более 1500), который постоянно систематизировался, а также фонда таблиц, диаграмм, фотографий и рисунков микроскопических изменений при различных патологических процессах и заболеваниях; в дни ВОВ – главный патологоанатом Уральского Военного Округа, 414 ВГ УрВО, майор медицинской службы (1943); декан, лечебно-профилактический факультет, СГМИ; работа в местном комитете института и в секции научных работников; проректор по заочному обучению с выполнением и.о. ученого секретаря университета (1947); впервые в Днепропетровском регионе организовал Областное научное общество патологоанатомов, которое становится организующим центром научной и практической деятельности

прозекторов области (1954); под его руководством выполнены и защищены 1 докторская и 6 кандидатских диссертаций.

Научные интересы: Организация ПАС, техника патологоанатомических вскрытий, онкоморфология, сахарный диабет, патология кроветворной системы, анализ клинических ошибок.

Автор около 40 печатных работ, посвященных разнообразным вопросам патологии, в том числе «Патологическая анатомия сахарного диабета», «Злокачественные опухоли в Одессе за 25 лет», а также его знаменитого руководства «Основы патологоанатомической техники», выдержавшего 3 издания и которое поистине принадлежит к настольной книге для патологоанатомов.

Организатор и председатель Свердловского научного общества патологоанатомов (1934); общества патологоанатомов в Днепропетровске (1954), Запорожье и Единого медицинского общества в г.Оренбурге.

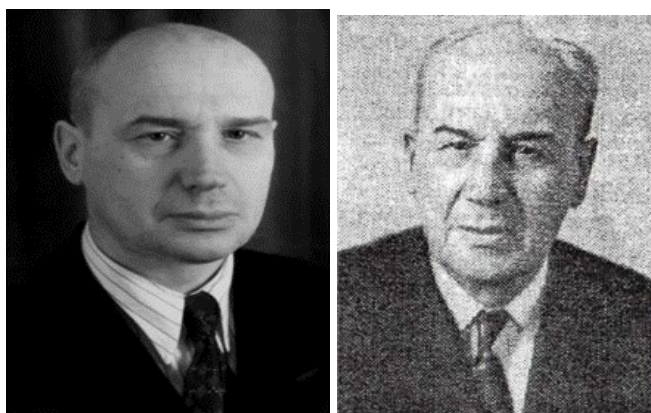
Член конкурсной и квалификационной комиссии и председатель методической комиссии Уральского университета.

Отличительная черта: Хорошие организаторские способности и лекторское мастерство.

О биографисте: Архив патологии. 1959. 21 (4): 95; Васильев К.К., Терещенко Т.М. Медведев Иван Иванович. Енциклопедія сучасної України. Доступен по: <https://esu.com.ua/article-67352> (дата обращения 15.06.2023) и др.

Скончался 12 октября 1967 г. в г.Днепропетровске на 74-м году жизни.

К 40-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА БОРИСА ИВАНОВИЧА МИГУНОВА



Мигунов Борис Иванович (25.06.1899–00.?00.?1983)

Патологоанатом. Ученик академика А.И.Абрикосова. Родился 25 июня 1899 г. в г.Москве.

Окончил медицинский факультет 1-го Московского университета (1924); д.м.н. (1946).

Ассистент кафедры патологической анатомии 1-го Московского университета (1924–27); прозектор Научно-исследовательского института контроля сывороток и вакцин имени Тарасевича (1924–30); ассистент (1931–36), заведующий кафедрой патологической анатомии Центрального института усовершенствования врачей, ныне РМАНПО (1936–41), заведующий ПАО Московской Боткинской больницы (1939–41), военный патологоанатом: служил в рядах Советской Армии в составе армейской, затем – ЦПАЛ, прибыл в г.Гороховец в 1941 г., как заведующий отделением ЭГ 3005 ЗапФ; вернулся после ранения в 1943 г. (1941–48); заведующий ПАО МОНИКИ и кафедрой патологической анатомии 2-го ММИ, ныне РНИМУ имени Н.И.Пирогова (1946–51); заведующий кафедрой патологической анатомии Московского медицинского стоматологического института (1950–1963). В этот период базой кафедры стало ПАО клинической инфекционной больницы № 2 («Соколиная гора»).

Подполковник медицинской службы; профессор (1946); первый главный патологоанатом Минздрава СССР (1947–56); под его руководством сотрудниками кафедры проводились исследования по морфологии кариеса, пародонтоза, гигантоклеточных эпюлисов, эозинофильной гранулемы, фиброзной дисплазии и опухолей полости рта и создана уникальная учебная коллекция макро- и микропрепаратов по важнейшим стоматологическим заболеваниям; награжден орденами Ленина, Красной Звезды, нагрудным знаком «Отличник здравоохранения», медалью «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.».

Научные интересы: Патология заболеваний зубочелюстной системы и полости рта, морфология аллергии, тромбоза, экспериментальный эндокардит, изучение резорбции амилоида в эксперименте и у человека, спонтанных опухолей у животных, эмфизема легких и организация ПАС в условиях войны.

Автор многих научных публикаций, в том числе монографии «Патологическая анатомия заболеваний зубочелюстной системы и полости рта» (1963), которая многие годы служила в качестве учебного руководства для студентов стоматологических факультетов Российских медицинских вузов.

Член правления Всесоюзного и Московского обществ патологоанатомов, редколлегии журнала «Советская медицина», редакционного совета журнала «Архив патологии», государственной комиссии, давшей заключение о смерти И.В.Сталина (1953).

Отличительная черта: Трудолюбие, квалифицированный педагог, лектор и врач-патологоанатом.

О биографисте: Мигунов Борис Иванович. Википедия. Доступно по: https://ru.wikipedia.org/wiki/Мигунов,_Борис_Иванович (дата обращения 16.06.2023); Boris Ivanovich Migunov. Prabook. Available at: <https://prabook.com/web/boris.migunov/951308>(accessed 16.06.2023) и др.

Скончался в 1983 г. в возрасте 83–84 лет.

К 80-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ОЛЕКО ДМИТРИЕВИЧА МИШНЕВА



Мишнев Олеко Дмитриевич

Патологоанатом. Родился родился 30 июля 1943 г. в г.Биробиджане Еврейской автономной области.

Окончил Ижевский ГМИ (ныне Ижевская ГМА) с отличием (1966), где в студенческие годы был кружковцем кафедры патологической анатомии, начал заниматься научными исследованиями, опубликовал свои первые печатные работы; его первые наставники – В.Я.Липец и А.Н.Никитова; защита кандидатской диссертации (1969); защита докторской диссертации на тему «Патоморфологическая характеристика ишемических и постишемических расстройств при острой непроходимости магистральных артерий конечностей и после реваскуляризации: Эксперим. исслед.» (1988).

Ассистент, доцент, профессор, заведующий, кафедра патологической анатомии лечебного факультета 2-го ММИ имени Н.И.Пирогова, ныне кафедра патологической анатомии и клинической патологической анатомии ЛФ, РНИМУ имени Н.И.Пирогова (1969–).

Высшая квалификационная категория врача-патологоанатома; один из ведущих специалистов в области патологической анатомии; владеет всеми приемами практической работы прозектора и сотрудника патогистологической лаборатории, привлекает коллег к разработкам актуальных научных проблем, новаторски планирует исследования; много

внимания уделяет подготовке научных кадров, активно делится своими знаниями и огромным опытом, служит примером неутомимого исследователя и отличного воспитателя молодежи; постоянный консультант по биопсиям и аутопсиям на клинических базах кафедры, сопредседатель клинко-анатомических конференций, в том числе и ежегодно проводимых в рамках Российского национального конгресса «Человек и лекарство»; принимал активное участие в деятельности рабочих групп Министерства и Комитета по охране здоровья Государственной Думы, Общественной палаты; по его предложению были назначены главные патологоанатомы Федеральных округов и субъектов РФ, создана экспертная группа, налажено регулярное проведение рабочих совещаний главных специалистов округов и субъектов РФ, посвященных организации и совершенствованию ПАС страны и анализу ее деятельности, созданию проектов регламентирующих документов; декан факультета послевузовского профессионального образования РНИМУ имени Н.И.Пирогова; председатель диссертационного совета Д 208.072.04 при РНИМУ имени Н.И.Пирогова; Заслуженный врач РФ (1997). Главный внештатный специалист Минздравсоцразвития РФ (2002–2012), затем главный специалист патологоанатом Минздрава РФ по ЦФО РФ; заместитель председателя экспертной группы Минздрава России по аттестации специалистов; дважды избирался первым вице-президентом РОП; широкое признание получило его крупное руководство «Ишемическая болезнь сердца», созданное в соавторстве; большой заслугой стал совместный кропотливый труд по переводу, научному редактированию и изданию на русском языке фундаментального «Атласа патологии Роббинса и Котрана»; под его руководством и при его активной консультативной помощи выполнены 7 докторских и 11 кандидатских диссертаций; награжден Дипломом премии РАМН имени Д.С.Саркисова за цикл работ по изучению патоморфологии печени и почек при эндотоксикозах. юбилейной медалью «В память 850-летия Москвы», медалью Рудольфа Вирхова Европейской академии естествознания, Золотой медалью РНИМУ «За выдающиеся заслуги» (2021); неоднократно отмечался Дипломами родного Университета.

Научные интересы: Патологическая анатомия и патогенез болезней и недугов старости, этика и деонтология в патологической анатомии.

Автор более 300 печатных работ, в том числе 8 монографий, ряда изобретений и рационализаторских предложений.

Член Российского отделения Международной академии патологии и Европейского общества патологии, редакционных коллегий и советов ряда научно-медицинских журналов.

Девиз: Нужен Федеральный закон, регулирующий права и обязанности патологоанатомов.

Отличительная черта: Принципиальность, доброжелательность, нахождение и поддержание делового и творческого контакта как с молодыми врачами, так и с опытными коллегами, обладает организаторскими способностями.

О биографисте: Архив патологии. 2003. 65 (5): 64; Там же. 2013. 75 (4): 72–73 и др.

Адрес: Кафедра патологической анатомии и клинической патологической анатомии ЛФ, РНИМУ имени Н.И.Пирогова, Ленинский проспект, д.8, корп.10, ГКБ №1 имени Н.И.Пирогова ДЗМ, г.Москва, 117049; тел.: +7 (495) 536-91-54.

К 120-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ВЛАДИМИРА ГЕРАСИМОВИЧА МОЛОТКОВА



Молотков Владимир Герасимович (28.07.1903–14.02.1976)

Патологоанатом. Родился 28 июля 1903 г. в г.Витебске в семье служащего. Женат. Супруга: Молоткова Галина Петровна.

Окончил медицинский факультет Смоленского университета (1928) и очную аспирантуру (1931); любовь к научно-исследовательской работе и к будущей специальности проявилась еще в студенческие годы, когда работал препаратором на кафедре патологической анатомии; защита докторской диссертации на тему «Роль гемолитического стрептококка и изонефротоксина в патогенезе экспериментального острого диффузного гломерулонефрита» (1943).

Препаратор, ассистент (1931–39), доцент (1939–41), кафедра патологической анатомии, Смоленский ГМИ; декан, лечебный факультет, совместительство (1932–37); участник гражданской (1914–16) и ВОВ (1941–45); главный патологоанатом Западного и 3 Белорусского фронтов; уволен в запас в звании подполковника медицинской службы (1945); заведующий, кафедра патологической анатомии, Смоленский ГМИ (1945–76); проректор по учебной работе, совместительство – прозектор, ГКБ №2 (1953–59).

Доцент (1939–41); профессор (1945); заслуженный деятель науки РСФСР (1965); им создан большой музей препаратов, которые имели большую ценность в деле изучения причин заболеваний, неоднократно выполнял особые поручения командования по определению причин заболеваний в действующей армии, организовал на фронте систему судебно-медицинской экспертизы, которая позволила выявлять членовредителей-«самострелов»; под его руководством защищено 46 диссертаций, в том числе 10 докторских; депутат и председатель постоянных комиссий здравоохранения и социального обеспечения Смоленского городского совета депутатов трудящихся; награжден орденами Красной Звезды, Отечественной войны II степени, Трудового Красного Знамени, Знак Почета и др., Почетной грамотой Президиума Верховного Совета РСФСР и нагрудным знаком «Отличник здравоохранения».

Научные интересы: Костная патология, нефриты, кишечные заболевания раннего детского возраста, экспериментальный ревматизм, морфология компенсаторно-приспособительных процессов при ряде заболеваний, морфогенез аутоиммунных заболеваний почек, сердца.

Автор более 80 научных работ, в том числе 2 монографий.

Член правления Всесоюзных научных обществ патологоанатомов и нефрологов, партийного комитета института, редакционных советов журналов «Архив патологии» и «Советская медицина»; председатель Смоленского областного научного общества патологоанатомов (1945–76).

Отличительная черта: Энергичный, трудолюбивый, доброжелательный, приветливый, эрудированный педагог.

О биографисте: Архив патологии. 1963; 25 (10): 82–83; Там же. 1973; 35 (9): 93; Там же. 1976; 38 (9): 93, и др.

Скончался 14 февраля 1976 г. в г. Смоленске в возрасте 72 лет после тяжелой болезни. Похоронен на Братском кладбище г. Смоленска.



Надгробный памятник В.Г.Молоткову и его жене

К 140-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ И 75-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА СЕРГЕЯ АНДРЕЕВИЧА МОНОГЕНОВА



Моногенов Сергей Андреевич (15.10.1883–24.07.1948)

Патологоанатом. Родился 15 октября 1883 г. в селе Воскресенское Вольского уезда Саратовской губернии в семье протоиерея, первого настоятеля Князе-Владимирской церкви г.Саратова. Мать: Моногенова Ольга, преподаватель в Воскресенской церковно-приходской школе и попечительница этой школы при Владимирском храме; отец: Моногенов Андрей Гаврилович, репрессирован и расстрелян (1926). Женат. Супруга: Белинская Софья Андреевна. Дети: Лидия.

Общее образование получил в Саратовской духовной семинарии (1897–1903); поступил на медицинский факультет Юрьевского (ныне Тартуского) университета (1903), где проучившись полтора года, в 1905 г. перевелся в Берлинский университет, который окончил в 1908 г.; будучи студентом 4 курса, проявил большой интерес к патологической анатомии; под руководством проф. Орта занимался изучением морфологии почечных клубочков при scarлатинозном нефрите; после окончания университета сразу представил диссертационную работу на степень доктора медицины,

посвященную изменениям почек при скарлатине (1908); по возвращении в Россию, выдержав испытания в Государственной комиссии при Императорском Юрьевском университете, был удостоен медицинским факультетом степени лекаря (1910); направлен в заграничную командировку в ведущие университеты Европы с целью ознакомления с постановкой преподавания патологической анатомии (1912): во Фрайбурге по предложению проф. Ашоффа изучал вопрос о всасывании коллоида в узелковых струмах щитовидной железы; сдача экзаменов на степень доктора медицины (1918); в связи с введением ученых степеней и званий в 1935 г., ему повторно присуждается ученая степень д.м.н. без защиты диссертации, теперь уже Наркомздравом РСФСР, и присваивается ученое звание профессора (1935).

Земский врач, немецкий участковый пункт, село Ягодная Поляна, Саратовская губерния (1910); определен Советом университета на должность помощника прозектора при кафедре гистологии Императорского Николаевского университета, затем переведен на должность помощника прозектора при кафедре патологической анатомии университета, руководимой проф. П.П.Заболотновым (1911–14); участник Первой мировой войны: старший врач Селигерского полка, служба в действующей армии (1914–17); прозектор, помощник проф. П.П.Заболотнова, кафедра патанатомии, Саратовский МИ (1917–26); ему поручается самостоятельное ведение занятий и чтение лекций на 3 курсе (1925); заведующий, кафедра патологической анатомии, Саратовский МИ (1926–38); одновременно работа по совместительству, чумное отделение, Краевой институт микробиологии и эпидемиологии (1919–20) и заведующий, ПАО, ГКБ №1, г.Саратов (1928–33); незаконно репрессирован и арестован по обвинению «Заражал Волгу чумой» (1938), освобожден (1946), реабилитирован посмертно.

Один из основателей кафедры патологической анатомии Саратовского МИ; профессор кафедры (1921); под его руководством выполнены морфологические разделы 3-х докторских диссертаций; за плодотворную научную и педагогическую деятельность и в связи с 25-летием Саратовского МИ постановлением ВЦИК от 01.04.35, ему присвоено звание Героя Труда.

Научные интересы: Изучение морфологии почечных клубочков при скарлатинозном нефрите, экспериментального сыпного тифа, этиологии аневризмы брюшной аорты, пигментных злокачественных опухолей, псевдолейкемических состояний, инфекционной и эндокринной патологии, влияния электрического тока и молнии на организм человека и животных, вопросов преподавания, организации ПАС и др.

Автор научных работ по различным вопросам патологии.

Отличительная черта: Трудолюбие, разносторонне образованный человек, увлечен работой, в совершенстве знал немецкий язык.

Интересы, хобби: Чтение и перевод с французского и английского языков.

О биографисте: Архив патологии. 1984. 46 (7): 71–72 и др.

Скончался 24 июля 1948 г. на 65-м году жизни. Похоронен на Воскресенском кладбище г.Саратова.

К 85-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ИГОРЯ АЛЕКСАНДРОВИЧА МОРОЗОВА



Морозов Игорь Александрович

Патологоанатом, физиолог, гастроэнтеролог. Родился 10 октября 1938 г. в г.Москве в семье служащего. Мать: Морозова (Арсеньтева) Зоя Ивановна, секретарь-машинистка директора ТАСС; отец: Морозов Александр Петрович, начальник управления контейнерных перевозок МПС. Женат. Супруга: Морозова Елена Андреевна. Дети: Мария.

Окончил Московский автомеханический техникум (1959) и лечебный факультет 1 МОЛМИ имени И.М.Сеченова (1969); защита кандидатской диссертации на тему «Субмикроскопические изменения головного мозга кроликов при электро-наркотическом воздействии и некоторых видах фармакологического наркоза» (1973), докторской – на тему «Морфологические аспекты секреции соляной кислоты желудком в норме и патологии (функциональная морфология париетальных клеток)» (1977); к.м.д. (1973); д.м.н. (1978).

Служба в рядах СА, во время которой принимал участие в строительстве полигона для испытания ядерного оружия на Новой Земле (1959–61); старший лаборант, м.н.с., ЦНИЛ, I МОЛМИ имени И.М.Сеченова (1969–73); м.н.с., патоморфологическая лаборатория, ЦНИИ гастроэнтерологии (1973–75); с.н.с., заместитель директора по научной работе, руководитель лаборатория электронной микроскопии, гл.н.с. лаборатории физиологии и биохимии пищеварения, Институт питания РАМН (1975–96); гл.н.с., ПАО,

МОНИКИ имени М.Ф.Владимирского (1996–2001); руководитель, отдел экспериментальной и клинической патологии, ЦНИИ гастроэнтерологии (2001–07); заведующий, лаборатория патоморфологии вирусных заболеваний, Институт полиомиелита и вирусных энцефалитов имени М.П.Чумакова РАМН (2007–09), заместитель директора по научной работе (2009–15), , ведущий н.с., заместитель руководителя Института ФГБНУ «ФНЦИРИП имени М.П. Чумакова РАН» (2015–).

Высшая квалификационная категории врача-патологоанатома (2002); профессор (1995), член-корр. РАЕН по отделению общей патологии и патологической анатомии (1995); первым в России за 8 лет до работ Маршалла и Уоррена обнаружил в желудке *Helicobacter pylori* (1974); Почётный президент Российской группы по изучению *Helicobacter pylori* (2000); им зарегистрированы два открытия: «Явление циклического взаимопревращения секреторных мембран при транспорте ими ионов хлора в париетальных клетках желудка» (1981) и «Явление парацеллюлярного транспорта летучих жирных кислот в слизистой оболочке рубца жвачных животных» (2004); инициатор создания отдела экспериментальной и клинической патологии в ЦНИИГ (2001); присуждена премия АМН СССР имени Б.И.Лаврентьева (1987); лауреат Премии правительства г.Москвы в области медицины (2007); под его руководством выполнены и защищены 13 кандидатских и 6 докторских диссертаций; награждён знаком «Отличник здравоохранения», медалями «Ветеран труда» и «В память 850-летия Москвы».

Научные интересы: Инфекционная патология (*Helicobacter pylori* – диагностика и лечение; хронические вирусные гепатиты); физиология и патология желудка и тонкой кишки; хроническая патология печени и жёлчного пузыря; единственный в России учёный, занимающийся изучением патологии, вызываемой вирусами семейства *Anelloviridae* (TTV, TTMV, TTMDV).

Автор около 400 научных трудов, в том числе 16 монографий и глав в руководствах по патологической анатомии и гастроэнтерологии, 9 патентов и свидетельств на изобретения.

Член научного общества гастроэнтерологов России (2001), Российской гастроэнтерологической ассоциации (2004), Российского общества по изучению печени (2008), Российского научного медицинского общества терапевтов (2016), редколлегии журнала «Доказательная гастроэнтерология» (2011), редакционного совета журнала «Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии» (2005).

Девиз (кредо): Помочь каждому, нуждающемуся в твоих знаниях.

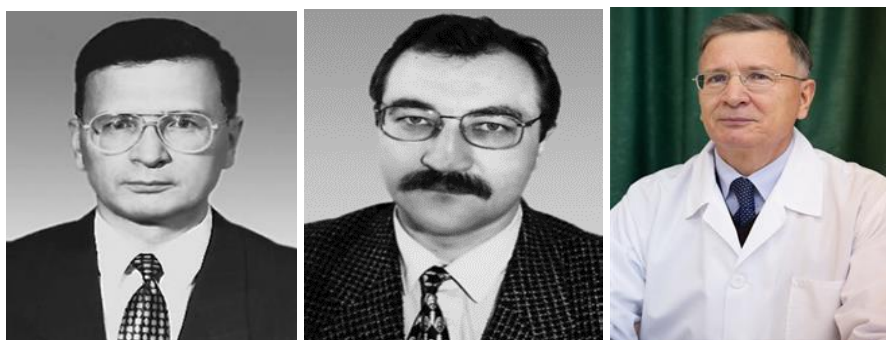
Отличительная черта: Высокая эрудиция и широта научного кругозора, прекрасный оратор и внимательный, вдумчивый слушатель; скромность, доброжелательность, простота, всегда в хорошем настроении.

Интересы, хобби: Выращивание винограда и вкусных огурцов.

О биографисте: Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. 2013. (10): 33–34 и др.

Адрес: Ул. Юных Ленинцев, д.79, кор.5, кв.62, г.Москва, 109443.

К 70-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ТАГИРА ИСЛАМНУРОВИЧА МУСТАФИНА



Мустафин Тагир Исламнурович

Хирург, патологоанатом. Родился 22 августа 1953 г. в деревне Биштиново Покровского (ныне Благовещенского) района БАССР в семье сельского служащего.

Окончил 8 классов деревенской школы, Бирское фельдшерское отделение медицинского училища, лечебный факультет Башкирского ГМИ с присуждением квалификации врача-лечебника (1980), интернатуру по специальности «хирургия» (1981), очную аспирантуру при ЦНИИ протезирования и протезостроения (1986) с защитой кандидатской диссертации (1987); защита докторской диссертации на тему «Хирургическая тактика при распространенном гнойном перитоните с кишечными свищами» (1998); к.м.н. (1987); д.м.н. (1998); профессиональная переподготовка по специальности «Патологическая анатомия» (2011); повышение квалификации по специальности «Патологическая анатомия» (2016); повышение квалификации по программе «Повышение уровня психолого-педагогической подготовки преподавателей высшей школы» (2016).

Работал фельдшером на скорой помощи; служба в рядах Советской армии в Туркменистане (на границе СССР) в качестве военного фельдшера; работа хирургом и травматологом в Месягутовской ЦРБ Дуванского района (1981–83); ассистент, кафедра хирургии, БГМИ (1986–94); заведующий Республиканским противосептическим центром при Республиканской

клинической больнице имени Г.Г.Куватова (1994–2000); заведующий кафедрой патологической анатомии БГМУ (2000–) и одновременно декан лечебного факультета (2010–12).

Профессор (2000); Заслуженный врач Республики Башкортостан (2000); председатель Башкирского отделения РОП РБ (2001–); в первые годы своего руководства осуществил коренную перестройку работы кафедры по всем направлениям деятельности (учебной, научной, клинической); кафедра пополнилась молодыми сотрудниками, была возобновлена активная научно-исследовательская работа, открыты новые лаборатории; значительные сдвиги произошли и в организации учебно-методической работы; в практическую работу внедрены утренние учебно-практические конференции, регулярно обновляются и совершенствуются демонстрационный материал, наборы макро- и микропрепаратов, организован компьютерный класс, изданы новые учебно-методические пособия; им разработаны методы лечения острого разлитого гнойного перитонита, оценки тяжести острого панкреатита, способы определения уровня кишечного свища при перитоните и устройство для его обтурации, при этом совершенствовал патологоанатомические исследования с применением малоинвазивных технологий; под его руководством защищено 6 кандидатских диссертаций, в настоящее время выполняются 5 докторских и 3 кандидатские работы; награжден Почетными грамотами Профсоюза работников здравоохранения РФ, Комитета Республиканской организации Башкортостана (2016) и Министерства образования и науки РФ (2016).

Научные интересы: Хирургические болезни и патологическая анатомия воспалительных заболеваний органов брюшной полости и забрюшинного пространства; вопросы диабетической стопы; усовершенствование методов патологоанатомических исследований.

Автор более 250 научных работ, в том числе 6 монографий, 20 патентов РФ на изобретения и полезные модели.

Член диссертационного совета при Ульяновском ГУ и редакционной комиссии научных журналов,

Отличительная черта: Скромность и доброжелательность, трудолюбие и ответственность, огромный багаж знаний и опыта, щедрый обмен ими с молодыми коллегами и учениками, высокая требовательность к себе и другим, предельная самоотдача, увлеченность делом.

О биографисте: Медицинский вестник Башкортостана. 2013. 8 (4): 97.

Адрес: Кафедра патологической анатомии, Башкирский ГМУ, ул.Лесной проезд, д. 3, г.Уфа, 450071; тел.: 9 (347) 246 11 12; e-mail: mustafinti@gmail.com

К 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ОЛЬГИ НИКОЛАЕВНЫ НЕЧАЕВОЙ



Нечаева Ольга Николаевна (02.10.1923–03.02.2010)

Патологоанатом. Родилась 2 октября 1923 г. в г. Чухломе Костромской области в семье служащих. Мать: Нецаева (Лисева) Ольга Ивановна, отец: Нецаев Николай Михайлович. Замужем. Супруг: Брагин Борис Иванович. Дети: Андрей, Валентин.

Окончила среднюю школу и лечебный факультет Ивановского ГМИ (1944) с отличием и как именной стипендиат и активный участник СНО зачислена в аспирантуру при кафедре патологической анатомии; защита кандидатской диссертации на тему «Динамика патологоанатомических изменений при острой кишечной непроходимости» (1950), докторской – на тему «Клинико-патологоанатомическая характеристика острой непроходимости тонкого кишечника и её важнейших осложнений» (1962).

Заведующая, ПАО, горбольница №1, г. Иваново (1946–59), ассистент (1950), доцент (1960), и.о.заведующего (1961–65), заведующая (1965–90), кафедра патологической анатомии, ИГМИ; профессор, кафедра патологической анатомии, ИГМА (1990–2010).

Заместитель декана педиатрического факультета (1951–53), декан лечебного факультета, ИГМИ (1956–61); доцент (1960); профессор (1966); главный внештатный специалист облздравоотдела; председатель аттестационной комиссии по патологической анатомии областного управления здравоохранения; руководитель, областной Комитет защиты мира (1974–91); при ее непосредственном участии на базе Ивановского ГМИ состоялся 6-й Всесоюзный съезд патологоанатомов (1977); Заслуженный работник здравоохранения РФ (1998); награждена орденом «Знак Почета», юбилейной медалью Всемирного Совета Мира, медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», знаком «Отличник здравоохранения»; под её руководством выполнены 3 докторские и 19 кандидатских диссертаций.

Научные интересы: Вопросы кишечной непроходимости, организация ПАС и др.

Автор более 130 публикаций.

Член Президиума Всесоюзного общества патологоанатомов, Совета Старейшин РОП, редакционного совета журнала «Архив патологии», подкомиссии управления здравоохранения области по аттестации патологоанатомических кадров, состава Федерации мира и согласия (1991); бессменный председатель Ивановского областного научного общества патологоанатомов.

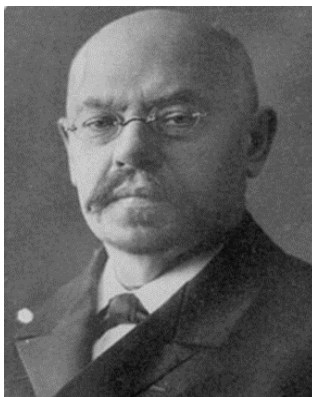
О биографисте: Архив патологии. 2003. 65 (5): 62–63 и др.

Скончалась 3 февраля 2010 г. в г.Иваново на 87-м году жизни. Похоронена на кладбище «Балино» г.Иваново.



Надгробный памятник установлен на могиле Ольги Николаевны Нечаевой на кладбище «Балино» в г.Иваново. Фото Сергея Каргапольцева

К 165-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА МИХАИЛА НИКИФОРОВИЧА НИКИФОРОВА



Никифоров Михаил Никифорович (04.11.1858–23.06.1915)

Патологоанатом и бактериолог. Родился 4 ноября 1858 г. в г.Москве в мещанской семье.

Окончил 3-ю Московскую гимназию (1878) и медицинский факультет Московского университета с отличием и степенью лекаря (1883); занимался бактериологией и микроскопическими исследованиями, у себя дома на собственные средства оборудовал лабораторию, размещавшуюся в нескольких комнатах; защита докторской диссертации на тему «О патологоанатомических изменениях селезенки при возвратной горячке» (1887), в которой впервые объяснил происхождение некрозов в селезенке при возвратном тифе; доктор медицины (1888); заграничная научная командировка в Германию с целью совершенства, работа у проф. Циглера, г.Фрайбург (1889–90).

Экстерн, прозектура, Старо-Екатерининская больница, г. Москва (1883–85); по приглашению И.Ф.Клейна назначен помощником прозектора при кафедре патанатомии Московского университета (1885–87), где читал демонстративный курс бактериологии для санитарных врачей; прозектор института (1887–97); директор, патологоанатомический институт, Московский университет (1897–1915).

Приват-доцент (1890), экстраординарный (1894), ординарный (1901) профессор патологической анатомии, Московский университет; заслуженный профессор (1913) и проректор Императорского Московского университета (1913–15); им составлен атлас патологической анатомии, а также создан учебник микроскопической техники, выдержавший 8 изданий; создал крупную школу патологоанатомов, коллекцию цветных диапозитивов (около 4 000 шт.), которая используется и в настоящее время; предложил ряд методов фиксации объектов: «смесь Никифорова» для фиксации мазков крови; генерал-майор; действительный статский советник, занимал ряд важных административных постов; создатель Московского общества патологоанатомов.

Научные интересы: Различные вопросы общей и частной патологии (воспаление, регенерация тканей, анемии, нарушение кровообращения, гистогенез грануляционной ткани, опухолей, патология нервной системы, инфекционная и гинекологическая патология) и медицинской микробиологии (методики гистологического и бактериологического исследования).

Автор более 20 научных публикаций, в том числе руководства и учебников.

Отличительная черта: Глубокая эрудиция, огромные профессиональные знания и работоспособность, трудолюбие, наблюдательность, тщательность исследования.

О биографисте: Энциклопедический словарь Ф.А.Брокгауза и И.А.Ефрона: В 86 томах. СПб., 1890–1907 и др.

Умер 23 июня 1915 г. в г.Москве внезапно на 57-м году жизни от грудной жабы. Похоронен на Новодевичьем кладбище г.Москвы.

К 135-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ИЗРАИЛЯ СОЛОМОНОВИЧА ПЕНТМАНА



Пентман Израиль Соломонович (09.05.1888–29.01.1939)

Патологоанатом, патофизиолог, гистолог. Родился 9 мая 1888 г. в г.Омске в семье ремесленника, занимающегося торговлей.

Окончил первые классы Омского среднего учебного заведения (1903), после переезда родителей в Швейцарию (1903) – Базельское реальное училище (1908), медицинский факультет Базельского университета со званием врача Швейцарской Федерации (1913); после написания диссертации на тему «Zur lehre der Splenomegalie» удостоен звания доктора медицины Базельского университета; после возвращения в Россию и сдачи экзамена, получил звание лекаря, медицинский факультет, Томский ИУ (1915); научная командировка в Германию (1923).

Во время учебы субассистент, кафедра патологической анатомии, Базельский университет (1911) и субассистент, акушерско-гинекологическая

клиника при университете (1911–12); ассистент, кафедра патологической анатомии, Базельский университет (1913–15); служба в действующей армии (1915–17): младший врач, 6-й Либавский полк, затем ординатор, Омский военный госпиталь; преподаватель (1921–23): читал лекции по общей, частной гистологии и курс общей патологии, заведующий, кафедра патологической анатомии, Омский МИ (1923–28); одновременно заведующий, кафедра патологической физиологии (до 1925 года называлась кафедрой общей патологии) (1923–33); заведующий (по совместительству), кафедра гистологии (1923, 1925–26); заведующий, кафедра патологической физиологии, Новосибирский ИУВ (по приказу НКЗ РСФСР переведен в Новосибирск для организации этой кафедры, 1932–38), одновременно заведующий, кафедра патологической физиологии, Новосибирский ГМИ (1936–38) и и.о. заведующего, кафедра нормальной физиологии (1937–38).

Профессор (1925); принимал активное участие в создании Западно-Сибирского МИ (с 1924 г. – Омский МИ), создал и возглавил кафедру гистологии (1923); сформированы учебные планы преподавания патологической анатомии; по праву считается основателем в Омском МИ трёх кафедр: гистологии и эмбриологии, патологической анатомии и общей патологии, которая трансформировалась в кафедру патологической физиологии; организатор и первый заведующий кафедрой патологической физиологии Новосибирского ГИДУВа; под его руководством организованы экспедиции на Алтай, в Горную Шорию, а собранный материал послужил основой для разработки системы йодной профилактики эндемического зоба

Научные интересы: Изучение возрастных изменений щитовидной железы в Омской области, паразитарной патологии и патологии системы крови.

Автор научных публикаций.

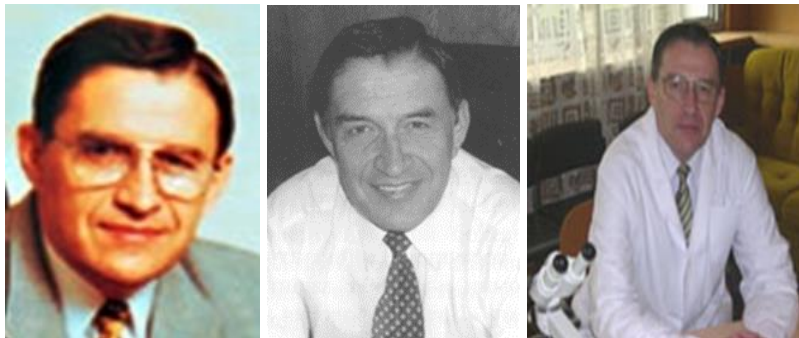
Член правления Омского медицинского общества (1921).

Отличительная черта: Милейший человек высокой культуры, энциклопедически подготовленный педагог и ученый.

О биографисте: Таскаев И.И. Как это было (XX век: время, события, люди). Омск: изд-во «ОмГМА», 2008: 41–70; Таскаев И.И. Профессор А.И.Зиновьев. Омск: изд-во «ОмГМА», 2005: 33–36 и др.

Репрессирован (1937), арестован органами НКВД (1938), его обвиняли в том, что он еврей – гитлеровский шпион и «готовит чуму в Сибири»; 29 января 1939 г. приговорен к высшей мере наказания – расстрелу (Новосибирск); реабилитирован Пленумом Верховного Суда 11 декабря 1957 г.

К 80-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ И 15-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ЧЛЕНА-КОРРЕСПОНДЕНТА РАМН ЮРИЯ ЛИВЕРЬЕВИЧА ПЕРОВА



Перов Юрий Ливерьевич (06.06.1943–12.11.2008)

Патологоанатом. Родился 6 июня 1943 г. в г.Ижевске в семье врача.

Окончил Ижевскую среднюю школу (1960), 1 ММИ имени И.М.Сеченова с отличием (1967) и очную аспирантуру при кафедре патологической анатомии этого же института (1969); защита кандидатской диссертации на тему «Патоморфология аллотрансплантированной почки» (1969), докторской – «Ранние изменения почек при артериальных гипертензиях разного генеза» (1982).

С.н.с., ЦНИЛ, 4-е Главное Управление при МЗ СССР (1971); заведующий, кафедра патологической анатомии, РМАПО (1990–2008); заведующий, кафедра общей и частной патологии, факультет фундаментальной медицины, МГУ имени М.В.Ломоносова (2002–08).

Член-корр. РАМН; Заслуженный деятель науки РФ; под его руководством подготовлены 5 докторов и 7 кандидатов медицинских наук; награжден почетным знаком «Отличник здравоохранения» (1979) и орденом Почета (2000).

Научные интересы: Морфология болезней почек, телепатология, внедрение новейших методов морфологического исследования.

Автор более 120 научных работ, в числе которых руководство «Микроскопическая техника» и монографии «Патология почек в пожилом и старческом возрасте», «Телепатология», «Артериальная гипертензия».

Председатель Всероссийского общества патологоанатомов (1990); Президент МСАП стран СНГ (1999); член Президиума РОП (2004), редколлегии журнала «Архив патологии», ЕОП, МАП.

Отличительная черта: Интеллигентность, широкая эрудиция, высокий профессионализм.

О биографисте: Архив патологии. 2009. 71 (3): 63 и др.

Трагически погиб в 65-летнем возрасте 12 ноября 2008 г. Похоронен на Хованском кладбище г.Москвы.

К 15-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА ВЯЧЕСЛАВА БОРИСОВИЧА ПИСАРЕВА



Писарев Вячеслав Борисович (18.04.1950–30.03.2008)

Патологоанатом. Родился 18 апреля 1950 г. в г.Челябинске.

Окончил лечебный факультет Волгоградского ГМИ (1973); защита кандидатской диссертации на тему «Некоторые гистохимические аспекты зобноизмененной щитовидной железы и ее клеточных структур» (1977) под руководством проф. С.С.Касабьяна, докторской – на тему «Морфофункциональная организация гипоталамуса при ишемической болезни сердца (клинико-экспериментальное исследование)» (1990); к.м.н. (1977); д.м.н. (1991).

Ассистент (1973–87), доцент (1987–89), заведующий (1989–2008), кафедра патологической анатомии, ВГМИ.

Доцент (1987); главный патологоанатом Волгоградской области (1989); профессор (1991); проректор по учебно-воспитательной работе (1990–97); проректор по научно-исследовательской работе, ВолГМУ (1997–2005); председатель кандидатского (1994–2001), докторского (2001–08) диссертационного совета при ВолГМУ по специальностям: патологическая анатомия – 14.00.15, анатомия человека – 14.00.02, гистология, цитология, клеточная биология – 03.00.25; академик Международной академии Высшей школы (2000); заместитель директора по научно-исследовательской работе, Волгоградский научный центр РАМН (2002–08); заместитель редактора журналов «Вестник Волгоградского государственного медицинского

университета» и «Бюллетень Волгоградского научного центра РАМН» (2002–08); Заслуженный деятель науки РФ (2004); член-корр. РАМН (2005); создатель школы нейроморфологов в Волгоградском регионе и музея в ВГМУ, в котором хранятся макро- и микропрепараты, фотографии, электронограммы; им выдвинута и обоснована концепция о врожденной поломке отдельных гипоталамических структур в генезе ранних проявлений ИБС; под его руководством выполнено и защищено 9 докторских и 39 кандидатских диссертаций.

Научные интересы: Патологическая анатомия нейроэндокринной системы, инфекционная патология, патология эндотоксикоза, пародонта и врожденная аномалия зубного ряда, экспериментальная и клиническая трансплантология, онкоморфология, патоморфология алкоголизма и наркомании, и др.

Автор более 300 научных работ, среди них 7 монографий, более 40 учебно-методические пособия и рекомендаций, получено 5 авторских свидетельств и патентов на изобретения.

Член правления Всесоюзного общества патологоанатомов, Президиума РОП, редсовета журнала «Архив патологии».

Отличительная черта: Доброта, отзывчивость, остроумие.

О биографисте: Архив патологии. 2008. 70 (5): 63–64, и др.

Скончался 30 марта 2008 г в г.Волгограде в возрасте 57 лет.

К 115-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ПЕТРА ГЕОРГИЕВИЧА ПОДЗОЛКОВА



Подзолков Петр Георгиевич (23.03.1908–07.12.1984)

Патологоанатом. Родился 23 марта 1908 г. в г.Белгороде Курской области в русской рабочей семье двенадцатым ребенком, где воспитывалось 14 детей. Мать: Анна Никаноровна, отец: Подзолков Георгий Петрович. Женат. 1-я супруга: Вера Михайловна, 2-я: Елена Яковлевна. Дети: Владимир и Анфиса; Юрий и Эрнест – дети от 2-й супруги.

Окончил Белгородскую среднюю школу, лечебный факультет Воронежского ГМИ (1938) и аспирантуру при кафедре патологической анатомии (1938–39); интерн-патологоанатом (1940); защита кандидатской диссертации на тему «Морфологические изменения паренхиматозных органов белых крыс при безбелковой диете в эксперименте» под руководством проф. Р.А.Хургиной (1948); к.м.н. (1948).

Ученик, рецептор, ассистент, Белгородские аптеки №1, 8, 19 (1920–29); заведующий, аптека №15, Воронежское областное аптечное управление и заведующий, райздравотдел, Воронежский облздравотдел (1929–31); служба в ВС: санчасть, Монинский аэропорт, Московская область (1931–32); инспектор, больничный сектор, и начальник, управление снабжения и заготовок, Воронежский облздравотдел (1932–36); директор Воронежского стоматологического института, назначен решением НКЗ РФ (1939-42); и.о. ассистента, ВГМИ (1941–1942); эвакуация вуза в г.Красноярск (1942); принимает активное участие в формировании КрасМИ из коллективов эвакуированных Воронежского стоматологического и Ленинградских медицинских институтов; проректор по АХЧ, КрасМИ (1942–45) и одновременно ассистент кафедры патологической анатомии, которую в 1942–1943 гг. возглавлял проф. Л.М.Шабад; бессменный ректор, КрасМИ (1945–79); заведующий, кафедра патологической анатомии, КрасМИ (1949–84).

Доцент (1949); «Почетный гражданин города Красноярска» (1973); профессор (1976); создатель неповторимого, уникального музея кафедры, насчитывающего более 1,5 тысяч макро- и 10 тысяч микропрепаратов; депутат Краевого и Городского советов депутатов в течение пяти созывов; председатель комиссии по здравоохранению (1954); благодарность санитарного управления за четкое и хорошее обслуживание медпомощью красноармейцев, командиров и политработников Юго-Западного фронта (1942), министра здравоохранения РСФСР В.Трофимова за многолетнюю и плодотворную организаторскую, научную, педагогическую и общественную деятельность (1968); 22 почетные грамоты Исполкома Крайсовета, Горсовета, Крайкома КПСС и Горкома КПСС и Крайкома союза медработников; награжден значком «Отличник здравоохранения» (1943), орденами Трудового Красного Знамени (1961), Ленина (1966), Октябрьской Революции (1971), медалями «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–45 гг.», «За Победу над Германией», «За трудовую доблесть» (1953), «За трудовое отличие» (1957), «За освоение целинных земель» (1957), «20 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941–45 гг.», «50 лет Военным Силам СССР» (1970), «За доблестный труд в ознаменование 100-летия со дня рождения В.И.Ленина» (1972); под его руководством выполнены 4 кандидатские диссертации.

Научные интересы: Рак и предраковые процессы различных органов, географическая патология (морфология щитовидной железы в г. Красноярске), плацентарная недостаточность, иммунологические процессы желудочно-кишечного тракта, старческий амилоидоз, изучение патологических процессов, возникающих в условиях белкового голодания и др.

Автор более 40 научных работ.

Член ВЛКСМ (1925), ВКП(б) (1931), бюро РК КПСС (1965), Пленума горкома, Советского РК КПСС и крайкома Союза медработников (1971), президиума Краевого комитета защиты мира, правления Всесоюзного научного общества патологоанатомов; организатор и председатель Краевого научного общества патологоанатомов (1952–84).

Девиз: «Горя, свети другим»

Отличительная черта: Человечность, природный организатор, простота, скромность, принципиальность, требовательность, кристальная честность.

О биографисте: Архив патологии. 1986. 48 (1): 93–94;
Сиб.мед.обозр. 2012. (5): 111–114 и др.

Скончался 7 декабря 1984 г. в г.Красноярске в возрасте 76 лет. Похоронен на кладбище «Бадалык» г.Красноярска.

С 2007 г. кафедра патологической анатомии КГМА носит имя Петра Георгиевича Подзолкова, а в 2008 г. его именем названа улица в районе строительства кардиохирургического центра г.Красноярска.

К 55-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ДОЦЕНТА НИКОЛАЯ СТЕПАНОВИЧА ПОДОЛЬСКОГО



Подольский Николай Степанович (17.05.1899–29.05.1968)

Патологоанатом. Родился 17 мая 1899 г. в селе Грачевка Бузулукского уезда Самарской губернии в семье сельского учителя. Мать: Подольская

Мария Владимировна, отец: Подольский Степан Хрисанфович. Женат.
Супруга: Гаркави Ольга Ильинична. Дети: Алексей, Дмитрий; оба – хирурги.

Окончил Бузулукскую земскую школу (1910), Бузулукское реальное училище (1917), медицинский факультет Казанского университета (1929); но сначала поступил на медицинский факультет Томского университета и учился там один год (1920–21), после чего из-за бедственного положения в семье (небывалый голод в Поволжье) вернулся домой; после того, как голод отступил, поехал учиться в Казанский университет, где его приняли на 2 курс медицинского факультета, но ввиду отсутствия в то время стипендий и невозможности найти работу, через пару месяцев, немало оголодав, вернулся в г.Бузулук; восстановился на 2 курс медицинского факультета Казанского университета (1925); во время прохождения 3-го курса заинтересовался патологической анатомией и стал работать в Патологоанатомическом институте у профессора И.П. Васильева (1927), а на 5 курсе написал свою первую работу «К статистике злокачественных опухолей на основании секционного материала Патологоанатомического института Казанского государственного университета» (1929), которая была опубликована в первой книге «Учёных Записок Казанского университета» (1930); в ней проанализированы 6670 протоколов патологоанатомических вскрытий в г.Казани с 1849 по 1928 годы, даны статистика и динамика частоты обнаружения различных онкологических процессов; защита кандидатской диссертации на тему «К вопросу о сроках сохранения красящих веществ в крови экспериментальных животных» (1939), оппонентами были профессора А.Д.Адо и И.П.Васильев.

Работал репетитором, счетоводом в Бузулукском уездном попечительстве (1910), писарем в городском военном госпитале (1915–16), сотрудником газеты «Известия Бузулукского Совета рабочих, солдатских и крестьянских депутатов» (1918): пишет статьи, редактирует, корректирует; работа в санитарном отряде (1918–19), у американских квакеров, организовавших системную помощь голодающим (1921–22), преподавателем рабфака, счетоводом городского финансового отдела, затем вновь устроился к квакерам лаборантом противомалырийной станции (1923–25); главный врач и одновременно хирург, Булановская участковая больница, дер.Булановка, Белебеевский кантон (Приютровский район), Башкирская АССР (1929–31); прозектор (1931–40), хозяйственный ассистент (1932–35), доцент (1940–49), заведующий (1949–55), кафедра патологической анатомии, Казанский университет; УВОВ в должности старшего патологоанатома на Волховском, Ленинградском, 3-м Прибалтийском и 2-м Белорусском фронтах (1941–45): начальник ПАЛ 89, ПАЛ при МЭП 99, сортировочного эвакогоспиталя № 2069 при МЭП 99, МЭП Северной группы войск; освобожден от заведования кафедрой по состоянию здоровья (1955) с сохранением его в должности доцента кафедры патологической анатомии (1955–60); увольнение по

собственному желанию в связи с развитием тяжелого заболевания (1960); заведующий, ПАО, 2-я горбольница, г.Казань (1960–67).

Доцент (1940); большую ценность представляет его труд по морфологии грудного протока при сепсисе и как участник ВОВ выполнил ряд исследований, касающихся травм и заболеваний органов грудной клетки; во время ВОВ производил сбор случаев туберкулеза с рентгенограммами, микропрепаратами, историями болезней, докладывал на врачебных фронтовых конференциях, публиковал в армейских медицинских сборниках, а после войны эти материалы были обобщены и опубликованы в фундаментальном издании «Опыт советской медицины в Великой Отечественной войне»; собрал первую в истории медицины системную научную патологоанатомическую коллекцию макро- и микропрепаратов современных военных поражений человека, которая занимала 2 вагона поезда, и высшим командованием была переведена в медицинский музей Советской Армии г.Ленинграда, но на музейных препаратах перед упаковкой их в вагоны были заменены все бирки и отныне препараты стали безымянными, так посоветовал ленинградский кадровик; главный патологоанатом Северной группы войск, майор медицинской службы; организовал невиданную в истории медицины конференцию в центральной больнице г.Кенигсберга, которую открыл сам командующий Северной группы войск маршал К.Рокоссовский (июль, 1945); вскоре после успешно проведенной конференции вызван в штаб, где сообщили о назначении его заведующим кафедрой патологической анатомии ВМА и Главным патологоанатомом Красной Армии, должность генеральская; после заполнения документов и их проверки его вызвали в особый отдел академии и предложили ему исчезнуть из армии, одним словом комиссоваться по состоянию здоровья в течении 10 дней из-за его, как оказалось, дворянского происхождения, чуть ли он ни от шведского короля Густава Ваза рода матери его супруги, старушки Екатерины Михайловны Ротт; признан негодным к военной службе (инвалидом II группы) гарнизонной военно-врачебной комиссией г.Мариенвердера в Восточной Пруссии со снятием с воинского учёта в связи с тяжелым хроническим спондилезом и поясничными болями (август, 1945); о военной научной работе пришлось забыть, хотя планировал сделать из неё докторскую диссертацию; благодаря неугомонному проф. И.П.Васильеву, дана закрытая другая тема докторской, связанная с обезболиванием (1945), но после состоявшейся лысенковской сессии ВАСХНИЛ (1948), началось уничтожение советских биологических наук и его, несмотря на закрытую тему, а также не идущего на компромисс с ректором института Р.А.Вяселевым при составлении патологоанатомического диагноза, который его считал неудобным человеком, и, таким образом, он не вписывался в его свиту, обвинили в менделизме-морганизме, не стали давать аспирантов, запретили экспериментировать, не пропускали публикации и диссертационная работа

была признана антисоветской, а в связи с делом врачей-вредителей припомнили еврейские корни его супруги (1953); производил вскрытие сына Сталина – Василия Иосифовича Джугашвили (март, 1962); награжден орденом Красной Звезды, орденом Отечественной войны 2-й степени и медалями.

Научные интересы: Патология травмы, инфекционных болезней, заболеваний органов грудной клетки и др.

Автор 12 научных работ.

Отличительная черта: Статный, с гордой осанкой, красивой речью, классически образованный, абсолютно грамотный, трудоспособный и дотошный; владел в совершенстве искусством создания музейных патологоанатомических препаратов; принципиальный, прямой и бесстрашный человек.

Интересы, хобби: Садоводство, столярничество, знаток живописи, музыки (любил петь – был высокий баритон, слушать классическую музыку).

О биографисте: Казанский государственный медицинский университет (1804–2004 гг.): Заведующие кафедрами и профессора: Биографический словарь. В.Ю.Альбицкий, М.Э. Гурылева, Н.Х.Амиров и др. Под ред. В.Ю.Альбицкого, Н.Х.Амирова. Казань: «Магариф», 2004: 472 с.; Подольская М.А. Патологоанатом Подольский Николай Степанович. Актуальные проблемы общей патологии: Сборник трудов юбилейной научно-практической конференции, посвящённой 150-летию кафедры патологической анатомии КГМУ. Отв. редактор д.м.н., проф. С.В.Петров. Казань: ИД «МеДДоК», 2015: 46–63 и др.

Скончался 29 мая 1968 г. в г.Казани в возрасте 69 лет от язвы-рака желудка с метастазами в головной мозг. Похоронен на Арском кладбище г.Казани.

К 70-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА ФОМЫ ИОСИФОВИЧА ПОЖАРИСКОГО



Пожариский Фома Иосифович (11.02.1901–00.?00.?1953)

Патологоанатом. Родился 11 февраля 1901 г. в г.Харькове, крещен в Крестовоздвиженской церкви. Мать: Пожарская (Ржевская) Александра Петровна, отец: Пожарский Иосиф Фомич – крупный ученый-патологоанатом. Женат. Дети: Иосиф, Вадим.

Окончил медицинский факультет Донского университета, г.Ростов-на-Дону (1923) и аспирантуру при кафедре патологической анатомии 1 МГУ, руководимой А.И.Абрикосовым; еще в студенческие годы решил посвятить себя профессии своего отца.

Патологоанатом, прозектура, Боткинская больница, г.Москва; призван в армию (осень, 1925): служил в Военно-химическом управлении РККА, НИХИ РККА (1930–42); ассистент, доцент, профессор, заведующий, кафедра патологической анатомии, ЦИУ (1934–53); работа в больнице имени С.П.Боткина (1927–39), одновременно преподавал на Курсах усовершенствования врачей.

При его участии и под его руководством выработаны основные принципы подготовки и усовершенствования специалистов в институтах усовершенствования в новых условиях широкого развертывания ПАС, разработаны программы специализации и усовершенствования, сама методика преподавания на базе опыта работы старейшей кафедры патологической анатомии ЛенГИДУВа; ему принадлежит идея систематического включения в программу занятий по изучению биопсий, детальным разборам патологоанатомических материалов у секционного стола, конференций курсантов с докладами и рефератами, посвященными конкретным наблюдениям; ярко проявился его организационный и педагогический талант в период ВОВ, когда была развернута кафедра на базе ПАО МОНИКИ, где проводилась большая работа по подготовке специалистов для армейских и фронтовых ПАЛ; ученый секретарь, ЦИУ.

Научные интересы: Патология при воздействии боевых отравляющих веществ, онкоморфология, профессиональная патология (пневмокониозы) и др.

Автор более 70 научных работ, в том числе нескольких монографий (О метастатическом раке яичника. Под ред. А.И.Абрикосова и В.Н.Розанова. М.-Л., 1931: 88 с., Поздние и отдаленные последствия отравлений БОВ. Под ред. академика А.И.Абрикосова. М.-Л., 1939: 216 с., Мышьяковистый водород. Клиника, патогенез и терапия отравлений. Под ред. С.М.Генкина и Ф.Х.Чехлатого. М., 1947: 136 с., Патологическая анатомия поражений БОВ. М.-Л., 1949: 295 с.) и руководства (Руководство по работе патологоанатомов в условиях химического нападения, 1943).

Отличительная черта: Большой труженик, преданный любимому делу, обладал огромным личным обаянием и педагогическим талантом.

О биографисте: Архив патологии. 1976; 38 (11): 87–88 и др.

Скончался в 1953 г. в г.Москве в возрасте 52 лет от тяжелейшего поражения боевыми отравляющими веществами, полученными ввремя их испытаний в годы Великой Отечественной войны – во время вскрытия были выявлены несовместимые с жизнью изменения во внутренних органах. Похоронен на Ваганьковском кладбище г.Москвы.

К 90-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА КАЗИМИРА МАРИАНОВИЧА ПОЖАРИССКОГО



Пожарисский Казимир Марианович (25.06.1933–18.01.2017)

Патологоанатом.Родился 25 июня 1933 г. в г.Квезань Абхазской АССР в семье горного инженера.

Окончил 1-й Ленинградский ГМИ имени академика И.П.Павлова с отличием (1957); защита кандидатской диссертации «Об атеросклерозе артерий проводящей системы сердца и роли его в происхождении аритмий» (1962), докторской – на тему «Экспериментальный анализ морфогенеза и патогенеза эпителиальных опухолей кишечника» (1979).

Старший лаборант, м.н.с., Институт экспериментальной медицины АМН СССР (1957–66); с.н.с., руководитель, патологоанатомическая лаборатория с прозектурой, НИИ онкологии имени Н.Н.Петрова (1966–82); руководитель, отдел морфологии опухолей и патоморфологическая лаборатория с прозектурой, НИИ онкологии (1982–2002); научный руководитель, лаборатория иммуногистохимии, РНЦРХТ (2002–17).

Врач-патологоанатом высшей квалификационной категории; профессор; член-корр. РАЕН (1995); академик РАЕН (2003); им показана камбиальная роль гладких мышечных клеток внутренних слоев мышечной оболочки артерий в регенераторных и гиперпластических изменениях их интимы, выявлено значение ишемических повреждений в различных отделах проводящей системы сердца в генезе нарушений атриовентрикулярной и внутрижелудочковой проводимости, проведено изучение роли различных иммуногистохимических маркеров (онкогенов и генов-супрессоров, показателей пролиферации, рецепторов половых гормонов, метаболических

факторов, выраженности ангиогенеза и др.) в качестве прогностических и предсказательных показателей при раке молочной железы и других, обнаружено, что большинство опухолей толстой кишки возникает *de novo*, минуя стадию так называемых предраковых изменений, один из первых в нашей стране провел онкологические эксперименты на безмикробных животных и доказал значение кишечной микробной флоры в реализации канцерогенного эффекта бластомогенного вещества, исследовал морфо- и гистогенез злокачественной фиброзной гистиоцитомы, гемангиоэндотелиомы, карциномы пищевода и других опухолей; под его руководством защищено 25 кандидатских и докторских диссертаций; лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники за разработку и внедрение в клиническую практику методов прогноза и рациональной лекарственной терапии злокачественных опухолей на основании изучения молекулярно-биологических маркеров (2009); награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством II степени» (2014) и медалью В.И.Вернадского РАЕН.

Научные интересы: Сердечно-сосудистая патология, морфология и морфогенез экспериментальных опухолей, иммуногистохимическое изучение гистогенеза новообразований и прогностических и предсказательных маркеров, выявление молекулярных мишеней для таргетной терапии онкологических больных.

Автор более 330 научных работ, из них 45 глав и статей опубликовано в международных руководствах и престижных зарубежных журналах.

Член правления общества патологоанатомов СПб и Ленинградской области, МАП, Европейской ассоциации для раковых исследований, редколлегии журнала «Архив патологии» (1995); ответственный секретарь редакционной коллегии журнала «Вопросы онкологии».

Девиз: Всегда быть полезным клиницисту.

Отличительная черта: Исключительная трудоспособность, доступность и доброжелательность.

Интересы, хобби: Изучение архитектуры, истории Санкт-Петербурга и реставрации антикварной мебели.

О биографисте: Архив патологии. 2009. 71 (6): 58–59; Там же. 2013. 75 (4): 70–71 и др.

Скончался 18 января 2017 г. в г.Санкт-Петербурге на 84-м году жизни.

**К 80-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА ПЕТРА ЛЬВОВИЧА
ПОЗНАНИНА**

Познанин Петр Львович (21.08.1881–09.11.1943)

Патологоанатом. Родился 21 августа 1881 г. в селе Державино Бузулукского уезда Самарской губернии в семье коллежского асессора, нотариуса. Мать: Поздюнина Надежда Васильевна, отец: Поздюнин Лев Петрович. Женат. Супруга: Познанина Екатерина Митрофановна. Дети: Лев, орнитолог.

Окончил медицинский факультет Московского университета (1905).

Земский врач, г.Алексин (1905–11); заведующий, кафедра патологической анатомии, медицинский факультет, Смоленский университет (1926–30); профессор, кафедра патологической физиологии, 2-й Московский ГМИ (1931–41).

Профессор (1927); им написаны лекции по общей и частной патологической анатомии, которые были отпечатаны на гектографе в количестве 200 экземпляров (1927–28), а также высказано и подтверждено практически положение, что рак является циклическим (стадийным) процессом (1927–30); в его работе «Проблема развития и роста рака с морфологической стороны» (1930) отмечено, что в основе развития и роста плоскоклеточных раков лежит одна причина – корреляция эпителия и соединительной ткани, и раковое заболевание нужно считать поэтому циклическим процессом, то есть с морфологической стороны в самом росте рака чередование тройкого рода изменений наблюдается сначала фаза васкуляризации эпителия, затем фаза пролиферации его клеток и, наконец, фаза дифференцировки его клеток, а за последней стадией роста и развития рака следует первая – васкуляризация, и опять сначала; принимал участие в эксгумации репрессированных НКВД во время Винницкой трагедии; занимался научными изысканиями, в том числе аутоэкспериментами – прививал себе клетки раковых опухолей, от чего и скончался.

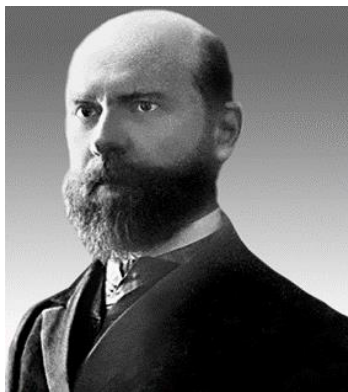
Научные интересы: Исследование материального субстрата и морфогенеза эпителиальных и мезенхимальных опухолей, и патологии эндокринных желез.

Автор 8 научных работ, в том числе монографии «Периодическая система эндокринных органов (основы корреляции)» (1929).

О биографисте: Архив патологии.1983; (1): 79–80 и др.

Скончался 9 ноября 1943 г. в г.Виннице на 63-м году жизни от рака.

**К 160-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА МИХАИЛА
МИХАЙЛОВИЧА ПОКРОВСКОГО**



Покровский Михаил Михайлович (08.11.1863–20.05.1920)

Патологоанатом. Родился 8 ноября 1863 г. в г. Санкт-Петербурге в семье статского советника. Отец: Покровский Михаил Арсеньевич, преподаватель истории и географии 2-й Санкт-Петербургской прогимназии. Женат. Супруга: Кибикова Ольга Константиновна. Дети: Мария, Сергей, Николай, Ольга.

Окончил, вероятно, 2-ю Санкт-Петербургскую прогимназию с серебряной медалью и поступил на первый курс медицинского факультета Императорского Московского университета (1883); после подачи прошения о переводе его на старшее отделение подготовительного курса ВМА (1884) окончил ее со степенью лекаря (1888); защита докторской диссертации на тему «Упругая ткань и ее изменения при различных заболеваниях легких» (1897).

Работа в Патологоанатомическом институте Московского университета (1888–98); прозектор, СПб-й Женский медицинский институт (1902–08); заведующий, кафедра патологической анатомии, Императорский Томский университет (1908–19); заведующий, кафедра патологической анатомии, медицинский факультет, Нижегородский университет (1919–20).

Приват-доцент (1898); экстраординарный (1908–11), ординарный (1911–19) профессор по кафедре патологической анатомии и патологической гистологии ИТУ; чтение лекций и проведение семинаров по патологической анатомии, гистологии и эмбриологии; начало его работы относится ко времени размещения кафедры патологической анатомии ИТУ во вновь построенном в 1907 г. Новоанатомическом корпусе (проект архитектора Ф.Ф. Гута); им проводилась большая работа по размещению и оборудованию функциональных подразделений кафедры и их совмещения с учебным процессом, были приобретены проекционные аппараты и созданы коллекции диапозитивов по всем разделам патологической анатомии; для патологоанатомического музея изготовлено 17 шкафов-витрин, используемых и до настоящего времени, также создана диапозитивная коллекция по всем вопросам общей и частной патологической анатомии,

приобретены проекционные аппараты; принимал активное участие в общественно-политической жизни г.Томска: избирался в состав городской Думы по списку эсеров (1917); награжден орденами Св.Анны III-й ст. (1905), Св.Станислава II-й ст. (1917), Св. Станислава III-й ст. (1896), серебряной медалью «В память царствования императора Александра III», светло-бронзовой медалью «В память 300-летия царствования дома Романовых»; чин статского советника (1903).

Научные интересы: Инфекционная и онкопатология, техника патологоанатомических вскрытий и др.

Автор статей по различным вопросам патологии, руководства по вскрытиям для начинающих, учебника, азбуки.

Отличительная черта: Непоседливый, всегда готовый к новым начинаниям, незаурядный, неординарный человек со вспыльчивым характером.

Интересы, хобби: Ярый русофил, любовь к путешествиям, игра на фортепиано.

О биографисте: Гнездилов В.М. Культурный импульс профессора Покровского. Природа. 2016. (3): 66–78 и др.

Скончался 20 мая 1920 г. на 57-м году жизни в г.Нижнем Новгороде.

К 135-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА АЛЕКСЕЯ ИВАНОВИЧА ПОЛУНИНА



Полунин Алексей Иванович (01.10.1820–15.10.1888)

Патологоанатом. Родился 1 октября 1820 г. в г.Бежецке Тверской губернии в бедной семье уездного учителя. Отец: Полунин Иван Никитич. Женат. Супруга: Полунина Екатерина Васильевна (1830–1901).

Бежецкое уездное училище (1827–29); Костромское – (1829), местная гимназия (1830); поскольку его отец умер от холеры (1830) и благодаря заботам директора Костромских училищ Ю.Н.Бартенева, юный Полунин отдан в Дом призрения, учрежденный в г.Москве, по Высочайшему

повелению, для осиротевших во время холерной эпидемии; этот Дом вскоре переименован в Александринский сиротский Институт, в котором он окончил курс и поступил по экзамену на медицинский факультет Московского университета (1837), где воспитывался на счет Александринского Института, и который окончил со званием лекаря 1-го отделения с отличием (1842); будучи студентом, награжден золотой медалью за сочинение на латинском языке, написанное на конкурсную тему «О средствах открывать присутствие мышьяка и о противоядиях мышьяка», а также получил денежную награду от Московского Опекунского Совета за «особенное прилежание и похвальное поведение» (1840); заграничная научная командировка по ходатайству князя С.М.Голицына и ректора университета А.А.Альфонского для усовершенствования в науках (1842–47), где весьма заинтересовался патологической анатомией; защита диссертации «De cholera», за что удостоен степени доктора медицины (1848).

Младший врач, Александринский сиротский институт (1847); адъюнкт, терапевтическое отделение, госпитальная клиника, Московский университет, по предложению проф. Г.В.Варвинского (1847); экстраординарный (1849), ординарный профессор (1853–79) патологической анатомии и физиологии; декан медицинского факультета (1863–78); вышел в отставку (1879).

Адъюнкт-профессор во время эпидемии холеры с жаром принялся за изучение этой болезни: вскрывал трупы в анатомических холерных отделениях различных ведомств, заведовал холерными больницами и пр. – собрал большой научный материал (1847, 1853–54) и дал патологоанатомическое описание холеры; профессор (1849); им основана кафедра патологической анатомии в Московском университете (1849); издавал на свои средства «Московский врачебный журнал» (1851–59), в котором впервые на русском языке опубликована «Целлюлярная патология» Р.Вирхова; впервые описал на основании вскрытий процессы заживления при легочном туберкулезе, высказал гипотезу о роли желудка как органа, выделяющего вещества, способствующие кроветворению; создал кафедру общей патологии и первым в России начал читать самостоятельный курс общей патологии (1869); им разработана методика преподавания патологической анатомии, положено начало организации музея патологоанатомических препаратов, упорядочено секционное дело (вскрытие трупов) в московских больницах и др.; чин тайного советника.

Научные интересы: Морфология воспаления, инфекционных заболеваний, вопросы преподавания патологической анатомии и др.

Автор более 50 научных публикаций, среди них монографии и руководства.

Член Московского физико-медицинского общества (1849), секретарь (1850–58), Президент этого общества (1866–70); член Московского Общества

испытателей природы (1852), Санкт-Петербургского Общества русских врачей (1853), Московского Комитета охранения народного здоровья и многих других ученых обществ; Почетный член университета (1879) и общества русских врачей в г. Санкт-Петербурге (1884).

Отличительная черта: Требовательность и постоянное стремление к знаниям, в высшей степени гуманный и идеально бескорыстный врач, обладал большой способностью к философским обобщениям.

О биографисте: БСЭ. 3-е изд. М.: «Советская энциклопедия», 1969–1978; Пионтовский И.А. А.И.Полунин (1820–1888). М.: «Медгиз», 1949: 152 с. и др.

Умер 15 октября 1888 г. в г. Москве в возрасте 68 лет. Похоронен в некрополе Донского монастыря (на Старом Донском кладбище) г. Москвы.

К 55-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ДОЦЕНТА НИКОЛАЯ ФЕДОРОВИЧА ПОРЫВАЕВА



Порываев Николай Федорович (25.12.1895–05.11.1968)

Патологоанатом. Родился 25 декабря 1895 г. в селе Адоевщино Хвалынского района Саратовской губернии в семье рабочего. Женат. Дети: Имеются.

Окончил 2-ю Пензенскую мужскую гимназию (1914), медицинский факультет Харьковского университета (1923); научная командировка в Москву и Ленинград, прослушал курсы лекций по патологической анатомии у Г.В.Шора и В.Т.Талалева, и по патологической гистологии у Ф.Я.Чистовича; защита кандидатской диссертации на тему «К вопросу о морфологической характеристике эндемического зоба Марийской АССР» (1950).

Фельдшер, г. Пенза (1917–21); терапевт, село Мокшан, Пензенская область и Губернская больница, г. Пенза (ныне ГБУЗ «Пензенская областная клиническая больница имени Н.Н.Бурденко») (1923–25); ординатор и заведующий, терапевтическое отделение, Пензенская Советская больница и одновременно судмедэксперт (1925–36); заведующий,

прозектура, Губернская больница (1929–36); патологоанатом, Пензенская больница (1930); одновременно преподаватель, Пензенский медицинский техникум; ассистент, кафедра патологической анатомии, КГМИ имени С.В.Курашова, по предложению проф. И.П.Васильева (1936); участник ВОВ (1941–45): начальник, армейская ПАЛ, Волховский и Ленинградский фронт; доцент кафедры патологической анатомии, КГМИ (1950–54); заведующий (1955–59), и.о.заведующего (1966–68), кафедра патологической анатомии, КГМИ; одновременно прозектор, Казанская горбольница №1.

Доцент (1950); главный патологоанатом Тат.АССР; под его руководством выполнено 5 кандидатских диссертаций; награжден орденом Красной Звезды и медалями «За оборону Ленинграда», «За победу над Германией».

Научные интересы: Морфология зуба, ревматизма, военная патология и др.

Автор 28 научных работ.

Член и секретарь Пензенского общества патологоанатомов.

Отличительная черта: Прекрасный лектор, эрудированный ученый, опытный педагог и воспитатель, чуткий и отзывчивый товарищ, очень старательный человек.

О биографисте: Архив патологии. 1969. (12): 80–81;
Казан.мед.журнал. 1969. (2): 93 и др.

Скончался 5 ноября 1968 г. скоропостижно в г.Казани на 73-м году жизни.

К 120-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ВАЛЕНТИНЫ ИЛЬИНИЧНЫ ПУЗИК



Пузик Валентина Ильинична (01.02.1903-29.08.2004)

Фтизиопатолог, биолог, морфолог, антрополог. Родилась 1 февраля 1903 г. в г.Москве в небогатой семье служащих и учителей, выходцев из белорусских крестьян Гродненской губернии, отличавшихся высокой образованностью и культурой.Мать: Пузик (в девичестве Абакумцева) Екатерина Севастьяновна, портниха по профессии, в 30-х гг. приняла иноческий постриг (в монашестве Авраамия), отец: Пузик Илья Яковлевич,

мелкий служащий управления Киевско-Воронежской железной дороги, умерший в 1915 г. от туберкулеза.

Монашеское служение: Тайная монахиня во времена советской власти. Первые церковные впечатления ее были связаны с храмом первоверховных апостолов Петра и Павла на Новой Басманной; в 1924 г. перед своим днем Ангела она пришла поговорить в Высоко-Петровский мужской монастырь и «совершенно случайно» попала на исповедь к архимандриту Агафону (Лебедеву); знакомство с ним открыло перед ней захватывающую перспективу духовной жизни, о существовании которой она раньше лишь смутно догадывалась; после этого она стала прихожанкой этого монастыря и одновременно духовной дочерью старца Агафона (в схиме архимандрита Игнатия), преподобномученика, старца Свято-Смоленской Зосимовой пустыни, прославленного в лике святых в 2000 году; приняла тайный постриг в рясофор с именем Варсонофия в честь святителя Варсонофия Казанского от руки своего духовного отца Игнатия (1928); в начале 1939 г. инокиня Варсонофия принимает постриг в мантию с именем Игнатия, которую совершает архимандрит Зосима (Нилов), в честь священномученика Игнатия Богоносца и в память о ее духовном отце, который, несмотря на тяжелую болезнь (паркинсонизм), был приговорен к 5 годам лагерей, погиб в заключении в 1938 г. от пеллагры и сердечной недостаточности; по благословию духовного отца мать Игнатия продолжала работать по своей мирской специальности и всю последующую жизнь трудилась в науке, исполняя это как монастырское послушание; с середины 1940-х гг. занималась церковным литературным творчеством, по ее признанию выросшим из навыков ежедневного письменного исповедания помыслов; её духовным наследием являются книги по истории старчества на Руси в годы гонений, составлению жития архимандрита Агафона (в схиме Игнатия) и созданной им тайной монашеской общины, благодаря чему он был канонизирован как преподобномученик, службы святителям, преподобным, службы соборам и другим святым, размышления о церкви, ее истории, проявлении воли Бога в мире и в жизни современного человека; с 1980-х годов занимается гимнографическим творчеством, часть созданных ею служб вошли в богослужебный обиход РПЦ, публиковалась под псевдонимом Петровская; 24 апреля 2003 г. в Великий Четверг в храме преподобного Сергия Радонежского Высоко-Петровского монастыря была пострижена в великую схиму с сохранением имени, но теперь её небесным покровителем стал недавно прославленный преподобномученик Игнатий (Лебедев) – её духовный отец; схимонахиня Игнатия прожила в монашестве 76 лет.

После учебы в школе, благодаря усилиям матери, девочку в обход сословных ограничений приняли в женское Николаевское коммерческое училище на Новой Басманной, которое сумела окончить в 1920 г.; еще в школе и в училище у девочки были замечены педагогами редкие способности

и большое прилежание; окончила биологический факультет МГУ (1926); будучи студенткой у нее проявилось стремление к научно-исследовательской работе, а знакомство с известным фтизиопатологом В.Г.Штефко определило ее научную судьбу; под его руководством выполнила серьезные исследования «Возрастное развитие щитовидной железы у человека» и «Течение туберкулезного процесса у больных различного типа сложения» и в 1926 г., блестяще защитив дипломную работу, была приглашена своим наставником для совместной работы в патоморфологическую лабораторию ЦИТ; по совокупности научных трудов присуждена ученая степень кандидата медицинских наук (1934); защита докторской диссертации на тему «Патологическая морфология бронхогенных форм легочного туберкулеза в возрастано-анатомическом освещении» (1940); д.б.н. (1943).

Препаратор (1926–32), научный сотрудник и одновременно заведующий прозектурой (1932–45), руководитель (1945–74), патоморфологическая лаборатория, ЦНИИТ; после окончания профессиональной деятельности полностью посвятила себя монашескому деланию (1974–2004).

Профессор (1947); заместитель председателя Ученого совета по морфологии при АМН СССР; Заслуженный деятель науки РСФСР; под ее руководством выполнено более 25 докторских и 50 кандидатских диссертаций; ею открыты новые оригинальные научные направления исследования в области фтизиатрии: 1. Иммунологическое и иммуноморфологическое. 2. Изучение механизмов процессов заживления при туберкулезе при самоизлечении «малой» болезни (скрытое течение) и при лечении антибактериальными препаратами различных клинических форм туберкулеза. 3. Гистохимические и электронно-микроскопические методы в практике туберкулеза и другой легочной патологии и реакций в иммунокомпетентных органах; награждена орденом Трудового Красного Знамени (1973) и 9 медалями за свою профессиональную деятельность, но несмотря на научные заслуги, множество наград и широкую известность, ей было отказано в избрании в члены АН СССР по причине ее беспартийности и монашеского служения.

Научные интересы: Туберкулез и конституция человека, патоморфоз, иммуноморфология и бронхогенные формы туберкулеза, морфология вакцинального процесса, вызванного БЦЖ, латентный микробизм и начальные (малые) формы первичного туберкулеза, процессы заживления туберкулезного процесса в условиях антибактериальной терапии, морфологические реакции цнс при туберкулезе, патологическая анатомия туберкулеза в современных эпидемиологических условиях, возрастное развитие бронхов, сердца, желез внутренней секреции и др.

Автор более 250 научных работ, в том числе 10 монографий.

Член проблемной комиссии по туберкулезу и возрастной морфологии, редколлегии журнала «Проблемы туберкулеза».

Отличительная черта: Высокая трудоспособность, широкий научный кругозор, философский склад ума, владела французским и немецким языками, энциклопедическая память, обладала научной интуицией и даром особого доверительного общения с людьми.

О биографисте: Архив патологии. 2006. 68 (1): 50–52; Пробл.туб. 2003. (3): 3–10; Церковный вестник. 2004. (17): 294. сентябрь и др.

Скончалась 29 августа 2004 г. в г.Москве на 102-м году жизни. Отпевание состоялось 31 августа в храме Пимена Великого в Новых Воротниках. Погребена на Ваганьковском кладбище г.Москвы рядом с могилой матери – монахини Авраамии.

К 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ДОЦЕНТА ПЕТРА СЕМЕНОВИЧА РАЗИНА



Разин Петр Семенович (27.10.1923–13.09.2017)

Патологоанатом. Родился 27 октября 1923 г. в селе Коршуновка Пичаевского района Тамбовской области в семье крестьянина-бедняка. Мать: Разина (Голубева) Прасковья Трофимовна, отец: Разин Семен Степанович – солдат Первой мировой войны, участник знаменитого Брусиловского прорыва, красногвардеец, участник штурма Зимнего. Женат 2 раза: 1-я супруга – Нина Яковлевна, 2-я – Разина (Трухачева) Татьяна Георгиевна. Дети: Галина (умерла от рака в 2003 г.) и Сергей от 1 брака; Александр, Максим.

Окончил Моршанский медицинский техникум (1941), лечебно-профилактический факультет Куйбышевского ГМИ с отличием (1954), очную аспирантуру на кафедре патологической анатомии под руководством Н.Ф.Шляпникова (1957); защита кандидатской диссертации на тему «Материалы к патанатомии дизентерии у детей раннего возраста, леченных антибиотиками, и изучение их действия в эксперименте на животных»

(1957), докторской – на тему «Патоморфоз хронических неспецифических воспалительных заболеваний легких» (1975) в Новосибирском ГМИ, научный консультант – проф. В.И.Пузик.

Участник и инвалид ВОВ (1941–45): командир санитарного взвода пехотного батальона 33-й стрелковой дивизии, командир санитарного отряда особого назначения по тылам у немцев; участвовал в боях под Ржевом, Холмом, в операции «Багратион», освобождении Минска и в штурме Кенигсберга и военно-морской крепости фашистов на Балтийском море – Пиллау, войну закончил в Восточной Пруссии, имеет 4 ранения и 2 контузия; заведующий, Полесский райздравотдел, Восточная Пруссия, Калининградская область (1946–48); фельдшер, школа ФЗО, Куйбышев (1948–54); ассистент, кафедра патологической анатомии, Куйбышевский ГМИ (1954–1958); заведующий, кафедра патологической анатомии, Владивостокский ГМИ (1958–60); доцент, кафедра патологической анатомии, Рязанский ГМИ (1961–68); заведующий, доцент, кафедра патологической анатомии, Кемеровский ГМИ (1968–78); неудача с утверждением защищенной докторской диссертации заставила уволиться и перейти на практическую работу патологоанатомом в г.Сальске; заведующий, ПАО, МБУЗ «ЦРБ» Сальского района (1978).

Гвардии подполковник медицинской службы; активно участвовал в общественной жизни вуза и города: секретарь парторганизации курса, редактор институтской газеты, председатель СНО и месткома, депутат райсовета двух созывов; создатель Приморского научного общества патологоанатомов, кафедры патологической анатомии во Владивостокском ГМИ (1958), ПАС г.Сальска (1978); высшая квалификационная категория врача-патологоанатома; награжден орденами Отечественной войны I и II степени, Красной Звезды, Александра Невского и 17-ю медалями, в том числе «За отвагу».

Научные интересы: Инфекционная патология, хронические воспалительные заболевания легких, антибиотикотерапия и морфологические изменения в тканях под влиянием антибиотиков, организация ПАС и др.

Автор более 270 научных работ, из них 5 монографий и учебных пособий.

Член КПСС (1942), Президиума Всесоюзного научного общества патологоанатомов.

Девиз: «Пусть без волшебства, но честно и правдиво. Правда на свете всего дороже».

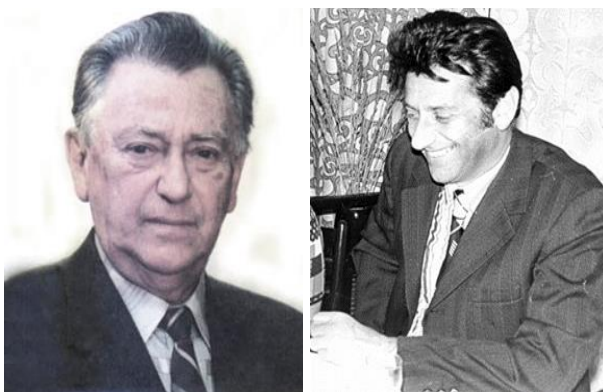
Отличительная черта: Самоотверженность, бескорыстность, честность, трудолюбие, увлеченность и преданность своей специальности.

Интересы, хобби: Поэзия, проза; им написано более 100 художественных книг, из них 44 изданы.

О биографисте: Архив патологии. 2008. 70 (6): 58 и др.

Скончался 13 сентября 2017 г. в г.Сальске на 94-м году жизни от хронической сердечно-сосудистой недостаточности. Похоронен на Аллее воинской славы городского кладбища г.Сальска Ростовской области.

К 5-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА НАТАНА ТАНФЕЛЕВИЧА РАЙХЛИНА



Райхлин Натан Танфелевич (16.06.1925 –28.01.2018)

Патолог, онколог. Родился 16 июня 1925 г. в г.Новозыбкове Брянской области. Мать: Райхлина (Басина) Берта Наумовна, отец: Райхлин Танфел Исеншелевич. Женат. Супруга: Райхлина Нера Анатольевна. Дети: Анатолий.

Окончил среднюю школу, 1 ММИ имени И.М.Сеченов с отличием (1952), очную аспирантуру при кафедре патологической анатомии того же института (1958); еще будучи студентом, а затем аспирантом проявил серьезный интерес к патологической анатомии; защита кандидатской диссертации на тему «К патологической анатомии и патогенезу пневмокониозов» (1958), докторской – на тему «Гистохимическое исследование окислительно-восстановительных ферментов в опухолях человека и при различных типах экспериментального канцерогенеза» (1965); к.м.н. (1958); д.м.н. (1966).

Участник ВОВ (1941–45): Со школьной скамьи призван в действующую Красную Армию, прошел тяжелый путь солдата-пехотинца, дойдя до капитана медицинской службы, в боях был трижды ранен, но каждый раз возвращался на фронт; прозектор Карагандинской 4-ой городской больницы (1952–55); н.с., заведующий, лаборатория гистохимии и электронной микроскопии, Институт экспериментальной и клинической онкологии АМН СССР, ныне ФГБУ НМИЦ онкологии имени Н.Н.Блохина Минздрава России(1958–2018).

Профессор (1966); им организована лаборатория гистохимии и электронной микроскопии при поддержке акад. Н.А.Краевского (1969); Заслуженный деятель науки РФ (1996); создатель оригинального научно-практического направления и школы в области электронно-микроскопического, гистохимического и иммуногистохимического изучения опухолей; им разработана классификация клеток АПУД-системы и апудопатий; лауреат премий имени А.И.Абрикосова (1979) и имени И.В. Давыдовского РАМН; под его руководством защищено более 50 кандидатских и 15 докторских диссертаций; награждён орденом Отечественной войны I степени и другими многочисленными правительственными наградами.

Научные интересы: Изучение механизмов энергетического обмена опухолевых клеток, диффузной эндокринной системы (АПУД-системы), установления закономерностей, определяющих профиль злокачественной опухоли, разработка гистохимических, иммунологических и электронно-микроскопических методов диагностики в онкологии.

Автор более 450 научных работ, в том числе 16 монографий, ряда глав в различных руководствах, учебниках и книгах, обладатель 8 дипломов на изобретения и открытия.

Член правления РОП и МОП, МАП (1993), Международного комитета по гистохимии, Совета старейшин РОП; председатель научной секции гистохимиков.

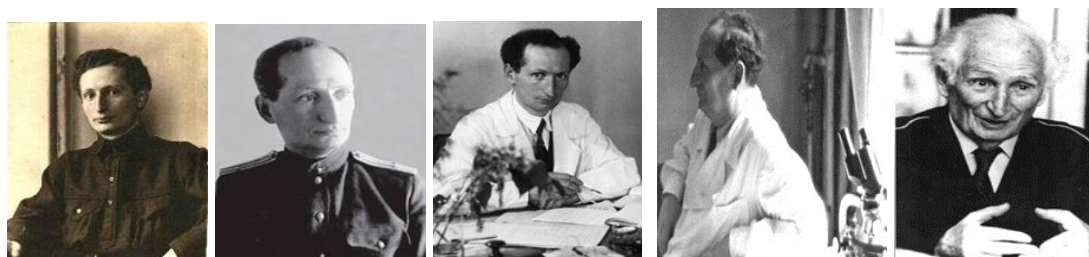
Отличительная черта: Интеллигентность, простота, особое чувство нового в науке.

Интересы, хобби: Книги.

О биографисте: Архив патологии. 2006. 68 (1): 61–62; Там же. 2011. 73 (1): 61–62; Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: Астрейя-центр; 2015 и др.

Скончался 28 января 2018 г. в г.Москве на 93-м году жизни.

К 125-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ЯКОВА ЛЬВОВИЧА РАПОПОРТА



Рапопорт Яков Львович (19.11.1898–17.03.1996)

Патологоанатом. Родился 19 ноября 1898 г. в г.Симферополе в семье преподавателя русского языка и литературы. Отец – Лейб Рапопорт, директор реального училища. Женат дважды. 1-я супруга: Рапопорт (Эпштейн) Софья Яковлевна, 2-я – Екатерина Иосифовна. Дети: Ноэми и Наталья от 1-го брака.

Окончил Симферопольское реальное училище с золотой медалью (1915) и стал перед выбором профессии: заняться музыкой или быть врачом; приехав в г.Петроград, подал документы и в консерваторию, и на медицинский факультет университета, был зачислен в оба ВУЗа, начал посещать их, но через пару месяцев занятия в консерватории оставил и полностью посвятил себя медицине; наукой начал заниматься еще студентом; учеба в Психоневрологическом институте (г.Петроград), Крымском и 2-м МГУ (1915–22); защита докторской диссертации на тему «Роль неспецифической аллергии в возникновении и локализации туберкулеза органов дыхания» (1935), премированная Наркомздравом.

Фельдшер, городская больница, г.Симферополь (1918–20); ассистент, доцент, профессор, кафедра патологической анатомии, одновременно был заместителем директора института по научной и учебной части и деканом педиатрического факультета, 2-й ММИ (1922–42); служба в Красной Армии (1942–45): главный патологоанатом Брянского, Карельского и 3-го Прибалтийского фронтов, получил тяжелую контузию головного мозга и перелом правого плеча (1944); демобилизован (1944); прозектор, ПАО, 1-я Градская больница (1945); с.н.с., заведующий, лаборатория патологической анатомии, Институт нормальной и патологической морфологии АМН СССР (1945–51); вызов в МГБ для предложения сотрудничества (1950–1951); подписание документа об отказе в сотрудничестве с органами МГБ (1951); освобожден от должности, как рассадник «вирховианства» (1951); заведующий, лаборатория патоморфологии, Контрольный институт имени Тарасевича (ныне НИИ стандартизации и контроля медицинских биологических препаратов имени Л.А.Тарасевича) (1951–58); арест, обыск, находился под следствием в Лубянской, затем Лефортовской режимной тюрьме, в одиночной камере, допросы, пытки, предъявление обвинения в участии в террористической еврейской организации «врачей-убийц», следствие прекращено, из под стражи освобожден с полной реабилитацией (03.02.1953–03.04.1953); заведующий, лаборатория патоморфологии, Институт сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н.Бакулева АМН СССР (1958–78); уход из института в 80-летнем возрасте не прервал ни практической, ни научной работы: его приглашали на консультации в лечебные учреждения, в 4-й Градской больнице проводил клинико-анатомические конференции, а просмотром гистопрепаратов занимался дома почти до 95 лет (1978–94).

Внес наибольший вклад в организацию Ивановского ГМИ и Дагестанской ГМА: организовал секционную работу и ввел в практику систематические вскрытия трупов с демонстрацией и обсуждением результатов с врачами и студентами; профессор (1938); вскрытие трупов людей, умерших от легочной чумы (1939); описал аллергический миокардит и получил экспериментальную модель миокардита при введении в организм различных антигенов (1937–40); подполковник медицинской службы; предложил этиопатогенетическую классификацию миокардитов (1968) и делить кардиомиопатии на идиопатические и симптоматические (1977); сформулировал понятие «реанимационной патологии» и выделил из него «реанимационную травматологию» (1966); указал на эффективность трансвазальной биопсии сердца для диагностики миокардита (1976); заслуженный деятель науки РСФСР (1970); им подготовлено 30 кандидатов и докторов наук; награжден орденами Ленина, Красной Звезды и Отечественной войны 1-й и 2-й степени, медалями и значком «Отличнику здравоохранения».

Научные интересы: Инфекционная, военная, сердечно-сосудистая патология, патогенез шока, алиментарная дистрофия, иммуноморфология, но особое место в научном творчестве занимало изучение ревматических, неревматических и некоронарогенных поражений миокарда, начатое им в 1934 г. и продолжавшееся всю рабочую жизнь.

Автор более 200 научных работ, в том числе учебника «Общая патология» (1936).

Член КПСС, Всероссийского и Московского общества патологоанатомов (1930–35), президиума Всесоюзного общества патологоанатомов, Всероссийского кардиологического общества, Общества трансплантологов, редколлегии и ответственный секретарь журнала «Архив патологии» (1935–45), Почетный член Всесоюзного общества патологоанатомов.

Девиз: «Ловите миг удачи». «Патологоанатом держит в руках не только трупы, но и судьбу живого человека».

Отличительная черта: Остроумие, жизнелюбие, порядочность, обладал прекрасным музыкальным слухом.

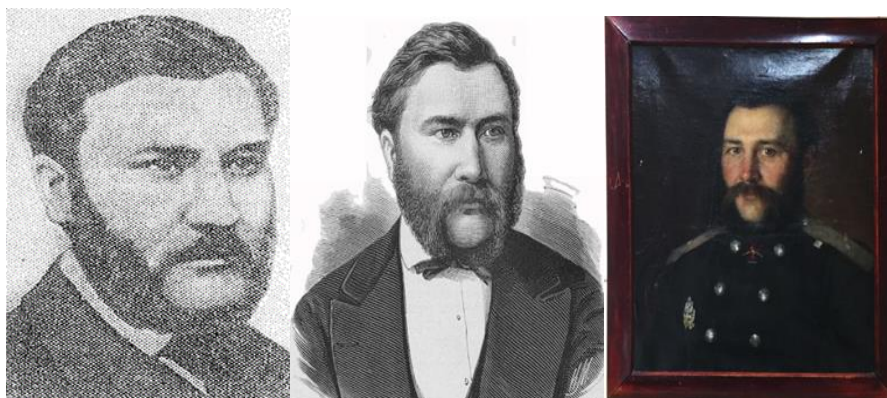
Интересы, хобби: Фотографирование, театры, концерты, вождение автомобиля, музыка.

О биографисте: Рапопорт Я.Л. На рубеже двух эпох. Дело врачей 1953 года. М.: «Книга», 1988: 272 с. и др.

Умер 17 марта 1996 г. в г.Москве на 98-м году жизни. Похоронен на Головинском кладбище г.Москвы.



**Надгробный памятник Я.Л.Рапопорту и его первой жене С.Я.Рапопорт
К 145-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА МИХАИЛА
МАТВЕЕВИЧА РУДНЕВА**



Руднев Михаил Матвеевич (12.11.1837–22.12.1878)

Патологоанатом. Родился 12 ноября 1837 г. в г. Туле, в семье священника Староникитской церкви, магистра богословия и заслуженного профессора Тульской духовной семинарии Матвея Даниловича Руднева. Отец: Руднев Матвей Данилович. Женат. Супруга: Кашеварова-Руднева (урожденная Нафанова) Варвара Александровна.

Окончил среднее отделение Тульской духовной семинарии (1855) и Петербургскую Медико-Хирургическую Академию (ПМХА) с отличием со званием лекаря (1860); будучи студентом последнего курса, заинтересовался патологической анатомией и в свободное время помогал проф. Т.С.Иллинскому, возглавлявшему эту кафедру; «за успехи в науках» награжден серебряной медалью и оставлен в числе лучших десяти человек при ПМХА для дальнейшего специального образования в качестве

клинического ординатора 2-го сухопутного госпиталя (1860–62); защита докторской диссертации на тему «О бугорках и бугорковых образованиях на серозных оболочках», за что был удостоен ученой степени доктора медицины (1863); заграничная командировка в Берлинский патологический институт, руководимый Р.Вирховым, «для специального изучения избранного им предмета», в этот период довелось работать и в лабораториях у профессоров Фюрстера и Шерера в Вюрцбурге, у профессора Брюкке в Вене, а для обогащения научных знаний и изучения методов преподавания побывал еще в университетах Парижа и Лондона (1864–65).

Ординатор, сифилидологическая клиника проф. П.П.Заблоцкого-Десятовского и одновременно помощник, патологоанатомическая лаборатория профессора Т.С.Иллинского (1860–63), прозектор (ассистент), кафедра патологической анатомии, ПМХА (1865–68); заведующий, кафедра патологической анатомии, ПМХА (1868–77).

Впервые в России им введены практические занятия по патологической гистологии (1866); ординарный профессор (1867); ученый секретарь ПМХА (1868–69); принимал активное участие в развитии ветеринарной патологической анатомии и после возвращения из вторичной заграничной командировки начал проводить занятия по патологической анатомии и со студентами ветеринарного отделения ПМХА (1869); под его руководством проведены первые экспериментальные исследования по прививкам злокачественных опухолей; ввел осмиеву кислоту, как микрохимический реагент, давший многое для гистологической техники; редактор-издатель «Журнала для нормальной и патологической гистологии, фармакологии и клинической медицины» (1870–78); основатель Петербургской школы патологоанатомов; под его руководством выполнено 63 диссертации на соискание ученой степени доктора медицины и 4 на соискание степени магистра ветеринарных наук.

Научные интересы: Инфекционная, паразитарная, костная, экспериментальная и онкопатология, регенерация тканей, нарушение обменных процессов в тканях, вопросы гистологической техники и др.

Автор 40 опубликованных собственных научных работ, в том числе монографий, учебника и неоконченного руководства.

Член, секретарь, вице-президент Общества русских врачей (1867); совещательный член Медицинского Совета при МВД (1872).

Отличительная черта: Большая работоспособность, любовь к своей специальности, постоянная отзывчивость.

О биографисте: Труды Ленинградского научного общества патологоанатомов. Л., 1980. (21): 13–14; Там же. Л., 1980. (21): 14–19; Там же. Л., 1980. (21): 19–20 и др.

Скончался 22 декабря 1878 г. в г.Петербурге на 42-м году жизни от прогрессивного паралича. Его прах доставлен в г.Тулу и погребен на погосте Староникитской церкви, которого ныне не существует. Ему установлен бюст (скульптор – академик М.А.Чижов) 15 ноября 1883 г. в той аудитории анатомического института академии, где им читались лекции.

К 105-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ВАЛЕНТИНЫ ВАСИЛЬЕВНЫ РУМЯНЦЕВОЙ



Румянцева Валентина Васильевна (30.11.1918 –23.02.2022)

Патологоанатом. Родилась 30 ноября 1918 г. в деревне Бушнево Чухломского района Ярославской области.

Окончила 1-й Ленинградский медицинский институт имени акад. И.П.Павлова (1940) и сразу поступила в аспирантуру на кафедру патологической анатомии, где основы ее профессионализма заложили профессора Г.В.Шор и В.Г.Гаршин; защита кандидатской диссертации на тему «Морфологические изменения легких при пневмониях новорожденных» после окончания ВОВ; докторской – на тему «Острая кишечная непроходимость, ее стадии, развитие и восстановление» (1969).

Призвана в армию (1941): врач-патологоанатом 55-й армии Ленинградского фронта; начальник, ПАО, сортировочный эвакогоспиталь №262 67-й армии; капитан медицинской службы; преподаватель, кафедра патологической анатомии, 1-й Ленинградский МИ имени акад. И.П.Павлова (1945–54); заведующая, ПАО, НИИ скорой помощи (1954–69); руководитель, отдел общей патологии, Ленинградский институт травматологии и ортопедии имени Р.Р.Вредена (1969–2002).

Главный патологоанатом г. Ленинграда; под ее руководством выполнены и защищены 10 кандидатских и 3 докторские диссертации; награждена орденами Красной Звезды и Отечественной войны II степени, медалями «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», «За оборону Ленинграда в годы Великой Отечественной войны», «Ветеран труда», значком «Отличнику здравоохранения»; удостоена бронзовой медалью на ВДНХ за иллюстрированный альбом, отражающий динамику развития морфологических изменений при острой кишечной непроходимости в эксперименте и у человека.

Научные интересы: Исследование регенерации костной ткани и способов активации остеогенеза, вопросы организации ПАС и др.

Автор 140 научных работ, в том числе 3 изобретений в области трансплантологии.

Член Республиканской проблемной комиссии «Травматология и ортопедия взрослых», правления Ленинградского научного общества патологоанатомов, Всероссийского общества патологоанатомов, Ученого совета института по защите кандидатских диссертаций; Почетный член правления общества патологоанатомов Санкт-Петербурга и Ленинградской области (1997–2022).

Отличительная черта: Терпение, воля, нетребовательность к условиям жизни, но требовательность к себе и своей работе, высокая работоспособность, знания.

О биографисте: Архив патологии. 2009. 71 (6): .57–58 и др.

Скончалась 23 февраля 2022 г. в Санкт-Петербурге на 104 году жизни.

К 70-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА АРСЕНИЯ ВАСИЛЬЕВИЧА РУСАКОВА



Русakov Арсений Васильевич (21.07.1885–12.04.1953)

Патологоанатом, судмедэксперт. Родился 21 июля 1885 г. в г. Твери в многодетной крестьянской семье. Женат. Дети: Тарас.

Начальное образование до 4 класса получил в г.Твери, затем учился в Московской гимназии, после окончания которой поступил на медицинский факультет Московского университета; за участие в студенческих волнениях 1905 г. отчислен с 3 курса и выслан за пределы Москвы; с помощью родственников удалось выехать в Германию, где в 1906 г. поступил на медицинский факультет Мюнхенского университета Людвиг-Максимилиана, который успешно окончил (1909); сдал экзамен на звание лекаря, МГУ (1909); защита докторской диссертации на тему «О патологической физиологии костной системы» (1939), за которую сразу присудили ученую степень доктора медицинских наук и присвоили ученое звание профессора.

Ассистент, Московская детская больница св.Владимира (1909–11); участвовал в борьбе с эпидемией чумы, Забайкалье (1911–13); прозектор, ПАО, Сокольническая больница (1913–15); призван в армию: заведующий, лаборатория эвакуационного пункта (1915–18); прозектор, Московская тюремная больница (1918–20); заведующий, ПАО, Шереметевская больница – с 1923 г. НИИ скорой помощи имени Н.В.Склифосовского (1920–53); одновременно директор, заместитель директора по научной работе, первый председатель Ученого совета, НИИ скорой помощи имени Н.В.Склифосовского (1941), ассистент, кафедра патологической анатомии Московской высшей медицинской школы при Коммунистическом госпитале (1920–24), с.н.с. (1930–31), судмедэксперт (1931–53), Московский Институт физиологии Наркомпроса, заведующий, сначала кафедра судебной медицины ЦОЛИУВ, затем 1-й и 3-й ММИ (1940–51).

По плану, разработанному им, построен патологоанатомический корпус НИИ скорой помощи имени Н.В.Склифосовского (1931); инициатор практического применения переливания трупной крови; принимал участие в исследовании трупа И.В.Сталина (1953); создатель нового оригинального учения о физиологии и патологии костей; лауреат премии АМН СССР имени А.И.Абрикосова за изучение костной патологии (1962), Государственной премии СССР за научные труды в области физиологии и патологии костной системы (1967); впервые описаны синдром нефрогенной остеопатии, бесклеточное пазушное рассасывание кости, связанное с быстрой ее перестройкой, зрачковая проба для определения давности смерти и патологоанатомический признак алиментарной дистрофии: при вскрытии брюшной полости воздух с шумом входит внутрь (Русакова с.); создана новая оригинальная патогенетическая классификация заболеваний скелета, показан гистогенез гигантоклеточной опухоли костей и дан ей более точное с морфологических позиций название – остеобластокластомы; им сформирован уникальный музей патологоанатомических препаратов.

Научные интересы: Изучение костной системы, трупной крови и др.

Автор более 60 научных работ, в том числе уникальной монографии «Патологическая анатомия болезней костной системы (введение в физиологию и патологию костной ткани)» (1959). В книге три части: 1. Основные вопросы физиологии костной системы. 2. Основные вопросы патологии костной системы. 3. Диспластические заболевания.

Председатель Московского научного общества патологоанатомов.

Девиз: «Из практической работы – в науку, а результаты научных исследований – в практику». «Нужно спешить до конца выполнить свой жизненный долг – отдать будущему все хорошее, что мы взяли от прошлого, и при том в преумноженном количестве».

Отличительная черта: Ученый-мыслитель, оригинальный лектор и редкой души человек: простой, доступный, доброжелательный; необыкновенная работоспособность, огромное трудолюбие, целеустремленность, многогранность интересов, удивительная наблюдательность, чрезвычайная принципиальность и честность; биолог огромной широты, новатор и смелый борец за новое, прогрессивное, противник устаревших догм.

Интересы, хобби: Очень любил детей, исключительная любовь к книге, музыке, природе, трогательные отношения к животным.

О биографисте: Архив патологии. 2003. (2): 59–60; Неотложная медицинская помощь. 2012. (1): 74–79; Проблемы экспертизы в медицине. 2012. 2 (3): 53–56; Судебно-медицинская экспертиза. 2010. (5): 49–51 и др.

Скончался 12 апреля 1953 г. в г.Москве скоропостижно в возрасте 67 лет. Похоронен на Новодевичьем кладбище г.Москвы.

К 95-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ЕВГЕНИЯ ВАСИЛЬЕВИЧА РЫЖКОВА

Рыжков Евгений Васильевич (00.00.1928–00.00.1972)

Патологоанатом. Родился в 1928 г.

Окончил 1 ММИ (1952); защита кандидатской диссертации на тему «Изменения солнечного сплетения при перитонитах и парезах кишечника» (1956), докторской – на тему «Патологическая анатомия дизонтогенетических бронхоэктазов и вопросы их патогенеза» (1963); к.м.н. (1956), д.м.н. (1964).

Заведующий, кафедра патологической анатомии, стоматологический факультет, Московский медицинский стоматологический институт (1963–72).

Подполковник медицинской службы; профессор; главный патологоанатом МЗ РСФСР (1966–72); под его руководством выполнено и защищено 3 докторских и 19 кандидатских диссертаций; награжден орденом Красной Звезды.

Научные интересы: Инфекционная и орофациальная патология, патологическая анатомия и патогенез заболеваний легких, проблемы патологической анатомии стоматологических заболеваний, одонтогенных опухолей, агранулоцитоза, побочного действия лекарственных препаратов, вопросы преподавания и др.

Автор 90 научных работ, в том числе монографии «Патологическая анатомия и патогенез врожденных и приобретенных бронхоэктазов» (1967) и методических разработок и указаний для студентов и преподавателей по общему и частному курсу патологической анатомии для стоматологического факультета.

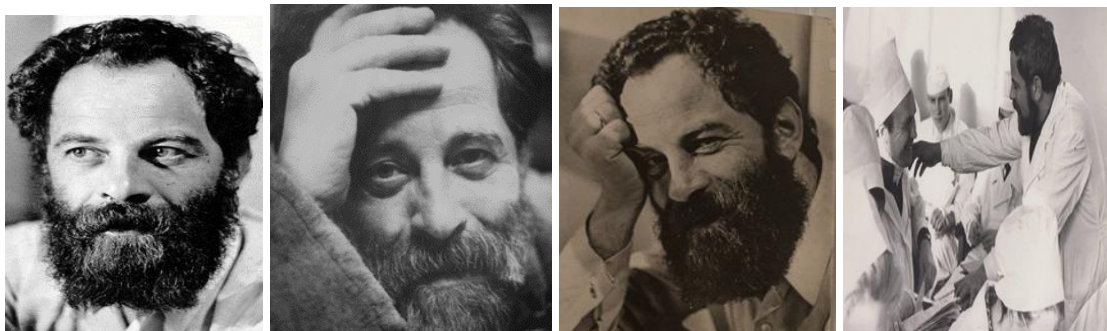
Член Ученого совета МЗ РСФСР.

Отличительная черта: Доброжелательность, трудолюбие, готовность всегда помочь окружающим, широко образованный патолог.

О биографисте: Архив патологии. 1973. 35 (3): 92–93 и др.

Скончался в 1972 г. в возрасте 43–44 лет.

К 35-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПАТОЛОГОАНАТОМА МАРКА НИКОЛАЕВИЧА РЫЖКОВА



Рыжков Марк Николаевич (28.09.1935–15.12.1988)

Патологоанатом, поэт, переводчик армянской поэзии на русский язык. Родился 28 сентября 1935 г. в пос. Ханжёнково Сталинской области УССР СССР. Дети: Алексей, художник; внук Дмитрий.

Окончил среднюю школу и с отличием Свердловский государственный медицинский институт (1959).

Работал патологоанатомом в г.Нижний Тагил (1959–63); патологоанатом (1963–71), заведующий ПАО (1971–88), Свердловская городская клиническая больница №1 (ныне ГКБ СМП).

Участник Всесоюзного съезда патологоанатомов в г.Ереване (1970). В конце 1970-х на здании ГКБ СМП в г.Свердловске были установлены бронзовые мемориальные доски врачам-учёным Давиду Григорьевичу Шеферу, Аркадию Тимофеевичу Лидскому и Борису Павловичу Кушелевскому с барельефами работы М.Н.Рыжкова. Имя Марка Рыжкова включено в армянскую энциклопедию «Хайазг».

Автор сборника стихотворений «Сонеты патологии» (1970). Его переводы с армянского публиковались в различных журналах. Вышел том «Армянская поэзия в переводах Марка Рыжкова» (2014).

Отличительная черта: Целеустремленность, одаренная и неординарная личность, трудолюбивость, стремление помочь нуждающемуся человеку, безграничная любовь к Армении, ее народу, культуре и истории.

Интересы, хобби: С детства любил поэзию, писал стихи. Изучение армянского языка. Увлекался переводами армянской поэзии, фотографией, живописью, скульптурой.

О биографисте: Рыжков Марк Николаевич. Википедия. Доступно по: https://ru.wikipedia.org/wiki/Рыжков,_Марк_Николаевич (дата обращения 13.08.2023), Рыжков Марк Николаевич. Энциклопедия фонда «Хайазг». Доступно по: http://ru.hayazg.info/Рыжков_Марк_Николаевич (дата обращения 13.08.2023) и др.

Скончался 15 декабря 1988 г. в г.Свердловске (ныне Екатеринбург) в возрасте 53 лет. Похоронен на Широкореченском кладбище г.Екатеринбурга.



Национальный армянский надгробный памятник установлен на могиле Марка Николаевича Рыжкова, выполненного из туфа, мягкого и долговечного камня очень красивой фактуры и цвета на Широкореченском кладбище г.Екатеринбурга. Скульптор Генрих Амбарцумян.

К 20-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА БОРИСА ВИКТОРОВИЧА САВИНИЧА



Савинич Борис Викторович (07.01.1910–26.03.2003)

Патологоанатом, судмедэксперт. Родился 7 января 1910 г. в г.Симферополе Таврической губернии в семье инженера.

Окончил Астраханский ГМИ имени А.В.Луначарского (1933); защита кандидатской диссертации на тему «Материалы по патологической анатомии различных видов ателектаза легких» (1955), докторской – на тему «Об изменениях сердца и крупных сосудов при лепре» (1965).

Судмедэксперт, Астраханский горздравотдел (1933–35); служба в Армии (1935–37): призван Кировским РВК, г.Астрахань (1935), проходил службу в эвакуопункте №165; помощник прозектора, 1-я клиническая городская больница, Астрахань (1937–41); старший патологоанатом, ПАЛ, Калининский и I Прибалтийский фронты (1941–46); демобилизован в звании майора медицинской службы (1946); ассистент (1946–70), заведующий (1970–80), кафедра патологической анатомии, Астраханский ГМИ; одновременно проректор по научной работе, Астраханский ГМИ (1963–70); профессор-консультант кафедры и городской клинической больницы (1980–2003).

Профессор (1966); им постоянно осуществлялась работа по совершенствованию деятельности кафедры, обновлению коллекций препаратов и приобретению оборудования, придавалась регулярность и плановость в работе научного общества патологоанатомов, а введение еженедельных консультаций для патологоанатомов города по сложным аутопсиям и биопсиям явилось прообразом официально созданного Консультативного центра ОГУЗ «ЦПАБ» (1992); введение в программу обучения студентов такого важного компонента, как моделирование клинико-анатомической конференции в форме так называемой деловой игры с привлечением студентов, выступающих в роли патологоанатома, лечащего врача, официального оппонента; под его руководством выполнены 2 докторские и 4 кандидатские диссертации; награжден орденом «Красной

Звезды», медалями «За Победу над Германией», «За взятие Кенигсберга», «20 лет победы в Великой Отечественной войне», «50 лет вооруженным силам СССР», «За доблестный труд», значком «Отличник здравоохранения».

Научные интересы: Инфекционная патология (малярия, лепра), патология легких, сердца и сосудов, онкопатология и др.

Автор более 50 научных работ, посвященных разным проблемам патологии.

Девиз: Результат определяется личностью учителя, его талантом, человеческими и профессиональными качествами.

Отличительная черта: Необычайная интеллигентность, мягкость характера, отсутствие менторского тона в общении с подчиненными, младшими коллегами и своими учениками, большая культура человеческого общения, скромность и доброта, неизменная доступность, немногословность, мягкий юмор, отточенность и лаконичность высказываний.

О биографисте: Alma Mater. 2010. (95): 5, 28 декабря; Там же. 2010. (95): 9–10. 28 декабря и др.

Скончался 26 марта 2003 г. на 94-м году жизни. Похоронен на городском кладбище №2 г. Астрахани.

К 15-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА ОКТЯБРИНЫ ВАСИЛЬЕВНЫ СГИБНЕВОЙ



Сгибнева Октябрина Васильевна (00.00.1925-00.00.2008)

Патологоанатом. Родилась в 1925 г.

Окончила Сталинградский мединститут, ныне Волгоградский ГМУ (1948); защита кандидатской диссертации на тему «Изменения в костном мозге при раке» (1953), докторской – «Морфогистохимическое и микроспектрофотометрическое исследование предопухолевых состояний и раковых опухолей шейки матки» (1977); к.м.н. (1953); д.м.н. (1978).

Заведующая кафедрой патологической анатомии Волгоградского ГМИ (1978–89).

Профессор; с помощью микроспектрофотометрии ею дана качественная и количественная характеристика предопухолевых состояний (эрозий, полипов, лейкоплакий, дисплазий) и раковых опухолей шейки матки, а для дифференциальной диагностики предложены количественные критерии, отражающие степень малигнизации и анаплазии опухоли, что может быть использовано для дифференциальной диагностики прогнозирования предопухолевых состояний и раковых опухолей шейки матки; прослежено изменение метаболизма в раковых опухолях после лучевой терапии, что отражено также количественными показателями эффективности лечения; оказывала необходимую помощь консультативного характера при выполнении докторских и кандидатских диссертаций сотрудникам Волгоградского ГМИ, участвовала в подготовке научных кадров. После ухода на пенсию осуществляла консультативно-диагностическую работу.

Научные интересы: Вопросы гистохимии при различных патологических процессах.

Автор более 80 научных работ, в том числе нескольких патентов на изобретения.

Член Волгоградского научного общества патологоанатомов, морфологического диссертационного совета при Волгоградском ГМИ.

О биографисте: Волгоградский научно-медицинский журнал. 2012. (1): 62–67.

Скончалась в 2008 г. в возрасте 82–83 лет

К 60-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА ПЕТРА ВАСИЛЬЕВИЧА СИПОВСКОГО



Сиповский Петр Васильевич (20.04.1906–15.02.1963)

Патологоанатом, судмедэксперт. Родился 20 апреля 1906 г. в Санкт-Петербурге.

Окончил 1 Ленинградский ГМИ и аспирантуру под руководством проф. Ф.Ф.Сысоева (1930); защита докторской диссертации, посвященной изучению состояния экстра- и интрамуральной нервной системы при язвенной болезни желудка (1937).

Работа в лаборатории, руководимой А.А.Заварзиным, Ленинградский институт рентгенологии и радиологии (1930–32); ассистент, кафедра патологической анатомии, III Ленинградский МИ (1933–39); по предложению Наркомата здравоохранения СССР направляется в Таджикскую ССР, где участвует в организации МИ в г.Сталинабаде (ныне г.Душанбе) и возглавляет кафедру патологической анатомии, одновременно работая заместителем директора по научно-учебной части; заведующий, кафедра гистологии (1939–40), кафедра патологической анатомии (1941–45), кафедра судебной медицины (1943–45), Таджикский ГМИ; служба в ВС СССР (02.06.1945–03.05.1946); заведующий, кафедра судебной медицины и правопедения, 1 Ленинградский ГМИ – ныне ГБОУ ВПО Санкт-Петербургский ГМУ – имени И.П.Павлова (1946–48); заведующий, кафедра патологической анатомии, ЛенГИДУВ (1952–62); заведующий, патологоанатомическая лаборатория, НИИТО имени Р.Р.Вредена (1945–63).

Профессор (1940); майор медицинской службы; главный патологоанатом Ленинградского горздравотдела (1953–63); получение им данных о биологической лабильности мегакариоцитов легли в основу объяснения патогенеза геморрагических диатезов, возникающих, в частности, при лучевой болезни, изучены действие на ткани рентгеновых лучей и зубная болезнь предгорья Памира, а также разработаны вопросы о действии ряда лекарственных препаратов, в частности, балческой группы, на заживление ран и вопросы краевой патологии (плевропневмония коз, эхинококкоз, геморрагическая лихорадка и др.); обобщил материалы своих исследований в своей монографии, разработал методику дифференциальной диагностики диспепсий, исследовал частоту и причины расхождений клинических и патологоанатомических диагнозов в лечебно-профилактических учреждениях; под его руководством выполнены и защищены 31 кандидатская и 8 докторских диссертаций.

Научные интересы: Патология кроветворных органов, костной ткани, щитовидной железы; история судебно-медицинской экспертизы; вопросы скоропостижной смерти и перинатальной патологии; организация патологоанатомической и судебно-медицинской служб и др.

Автор более 100 научных работ, в том числе 3-х монографий, ряда глав в многотомном руководстве и учебнике по патологической анатомии, ценных

методических руководств. Его монография «Компенсаторные и репаративные реакции костной ткани» (1961) не потеряла значение и в наши дни.

Член правления Всесоюзного общества патологоанатомов, заместитель председателя Ленинградского общества патологоанатомов.

Отличительная черта: Большая культура, огромное обаяние, неизменно доброжелательный, отзывчивый, чуткий, внимательный ко всем, кто к нему обращался по любым вопросам, постоянно оказывал помощь; талантливый организатор, прекрасный педагог и методист; обладал даром оптимизма.

О биографисте: Архив патологии. 1963; 25 (5): 83–85 и др.

Скончался 15 февраля 1963 г. в г. Ленинграде на 57-м году жизни после тяжелой и продолжительной болезни.

К 60-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ АКАДЕМИКА АМН СССР МИХАИЛА АЛЕКСАНДРОВИЧА СКВОРЦОВА



Скворцов Михаил Александрович (02.10.1876–08.03.1963)

Патологоанатом. Родился 2 октября 1876 г. в г. Москве. Женат. Супруга: Кост Екатерина Андреевна.

Окончил гимназию (1894) и медицинский факультет Московского университета (1899).

Земский, участковый и заводской врач, Калужская губерния (1899–1902); ассистент, кафедра патологической анатомии, – по приглашению проф. М.Н. Никифорова, который предложил также занять должность приват-доцента, но он предпочел практическую деятельность прозектора, – Московский университет (1902–11); прозектор, Морозовская детская больница (1911–53); одновременно профессор кафедр патологической анатомии 2-го (1939–42) и 1-го (1942–47) ММИ; заведующий, лаборатория патологической анатомии болезней детского возраста, Институт нормальной и патологической морфологии (1945) и Институт педиатрии АМН СССР (1953).

Удостоен 1-й премии Международного антивревматического комитета за работы по ревматизму (1938); основоположник патологической анатомии болезней детского возраста; им созданы уникальный богатейший музей макро- и микропрепаратов и крупная школа детских патологоанатомов; профессор (1939); заслуженный деятель науки РСФСР (1943); академик АМН СССР (1945); лауреат Сталинской премии (1949); впервые разработал патологическую анатомию поверхностных форм легочного актиномикоза; им дана новая трактовка аллергической патологии сосудов в раннем детском возрасте, показано значение воспалительной неспецифической реакции миокарда при ревматизме, детально разработана патологическая анатомия пупочного сепсиса, один из первых доказал вирусную (инфекционную) природу циррозов печени у детей, и т.д.; создан уникальный музей макро- и микропрепаратов; награжден орденами Ленина, Трудового Красного Знамени и медалями.

Научные интересы: Патологическая анатомия заболеваний детского возраста.

Автор 124 научных работ, посвященных патологии детского возраста, в том числе учебника, руководства и монографий.

Почетный член Всесоюзного общества патологоанатомов.

Отличительная черта: Кристальная честность, высокая принципиальность, скромность, личная привлекательность, высокая культура, огромная эрудиция, прекрасные ораторские способности, приветливость, доброжелательное отношение к людям, простота, доступность.

Интересы, хобби: Литература, искусство, история, языкознание, игра на фортепиано, особенно любил Грига.

О биографисте: Труды Ленинградского научного общества патологоанатомов. Л., 1977; (18): 227–229; Российские медицинские вести. 2002; (1): 2–17 и др.

Умер 8 марта 1963 г. в г.Москве на 87-м году жизни после тяжелой и продолжительной болезни. Похоронен на Новодевичьем кладбище г.Москвы.



Надгробный памятник М.А.Скворцову и его супруге Е.А.Кост

К 130-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ЧЛЕНА-КОРРЕСПОНДЕНТА АМН СССР АЛЕКСАНДРА АЛЕКСАНДРОВИЧА СОЛОВЬЕВА



Соловьев Александр Александрович (12.08.1893–04.12.1967)

Патологоанатом. Родился 12 августа 1893 г. в г.Москве.

Окончил медицинский факультет Императорского Московского университета (1917); ученик Н.Н.Аничкова.

Ассистент клиники кожных болезней, Государственный институт экспериментальной медицины, г.Ленинград (1918–19); младший врач, служба в рядах Рабоче-крестьянской Красной Армии (1919–21); работа в отделе патологической анатомии под руководством Н.Н.Аничкова, ВИЭМ, г.Ленинград (1921–35); заведующий лабораторией, ВИЭМ, г.Ленинград (1932); заведующий, лаборатория патоморфологии отдела общей патологии, Московский Всесоюзный институт экспериментальной медицины имени А.М.Горького (1935–44); одновременно заведующий, кафедра патологической анатомии, Московский медико-стоматологический институт – ныне Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И.Евдокимова (1939–50); переход на работу в систему АМН СССР (1950–67).

Профессор; член-корреспондент АМН СССР (1950); им разрабатывались вопросы экспериментальной онкологии и инфекционной патологии, внесен большой вклад в изучение атеросклероза; наиболее известны проведенные им исследования межучасточного вещества стенок кровеносных сосудов и его роли в патологических изменениях артерий; полученные им данные о метахромазии основного вещества стенок сосудов в значительной мере предвосхитили более поздние гистохимические исследования по этому вопросу; под его руководством выполнено 20 кандидатских и докторских диссертаций; награжден орденом Ленина и медалями.

Научные интересы: Изучение проблем сосудистой патологии, в том числе атеросклероза, вопросов экспериментальной онкологии, этиологии злокачественных новообразований, инфекционной патологии (патогенез

туберкулезного менингита, роль нервной системы в патогенезе дифтерийной интоксикации, экспериментальный бруцеллез), морфологии кариеса, периодонтита, одонтогенного гайморита.

Автор более 50 научных работ.

Член бюро Отделения медико-биологических наук АМН СССР, Координационного совета по онкологии АМН, редколлегии журнала «Бюллетень экспериментальной биологии и медицины».

О биографисте: Архив патологии. 1964. 26 (4): 94–95 и др.

Скончался 4 декабря 1967 г. в г.Москве на 75-м году жизни. Похоронен на Ваганьковском кладбище г.Москвы.



Надгробный памятник А.А.Соловьеву

**К 75-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ДОЦЕНТА НИКОЛАЯ
СТЕПАНОВИЧА СОЛОВЬЕВА**



Соловьев Николай Степанович (24.12.1889–00.?00.?1948)

Терапевт, патологоанатом. Родился 24 декабря 1889 г. в г.Ярославле в числе двоен и последних 15 детей. Женат. Супруга: Соловьева (Бирюкова) Мария Дмитриевна, преподаватель русского языка и литературы. Дети: Николай, Лев, оба врачи.

Окончил Ярославскую мужскую классическую гимназию и медицинский факультет Московского университета зауряд врачом (1914); защита кандидатской диссертации (1945).

Во время студенческих лет работал в Воронцовской библиотеке в Москве подручным библиотекаря; в 20-е годы прозектор на кафедре анатомии медицинского факультета Ярославского университета у профессора П.П.Дьяконова и читал курс лекций по нормальной анатомии студентам. После закрытия Ярославского университета и создания на его базе педагогического института, читал курс лекций по анатомии и физиологии. С открытием в г.Ярославле медицинского института утвержден доцентом кафедры патологической анатомии (1944).

Доцент (1944); неоднократно избирался председателем общества врачей; много внимания и времени уделял вопросам оборудования кафедры инвентарем, таблицами, хозяйственным и специальным инструментарием, различными веществами для мацерации и консервирования трупов, на добывание мыла, полотенец и т.д.; заботился и о приобретении для кафедры научной литературы, справочников, журналов и пр.

Научные интересы: Вопросы о причинах смертности и анализа смертности по больнице, дело организации кафедры, процесс преподавания, создание музея при ней и др.

Автор более 10 научных трудов.

Отличительная черта: Умный, талантливый, образованный, склонный к научной работе, выдержанный, имел большую силу духа, очень энергичный человек, много работал, очень любил детей, крайне отзывчивый человек, незаурядный и очень ценный для кафедры работник; безусловно честный человек.

Интересы, хобби: С детских лет любил книги, читал много и быстро; со студенческих лет собирал свою библиотеку, в которой были книги не только по всем отделам медицины, но и по истории, искусству, философии, на русском, немецком, французском и английском языках. Богато была представлена художественная литература. Много было всевозможных словарей, справочников, энциклопедий. Прилично знал немецкий язык, на французском и немного на английском языках мог читать специальную медицинскую литературу.

О биографисте: Ерегина Н.Т. Ярославская медицинская академия: от истоков до наших дней. Ярославль: ИПК «Индиго», 2013: 640 с. и др.

Скончался в 1948 г. в возрасте 58 лет от инфаркта миокарда.

К 95-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ АКАДЕМИКА РАМН ЮРИЯ НИКОЛАЕВИЧА СОЛОВЬЕВА



Соловьев Юрий Николаевич

Патологоанатом. Родился 17 апреля 1928 г. в селе Георгий Чухломского района Костромской области в семье уездного агронома и сельской учительницы. Мать: Соловьева Нина Петровна, отец: Соловьев Николай Геннадиевич. Женат. Супруга: Соловьева Евгения Андреевна. Дети: Андрей, Николай.

Окончил 2-й ММИ имени Н.И.Пирогова с отличием (1953), ординатуру при кафедре ЛОР-болезней 2 ММИ (1953–55); защита кандидатской диссертации на тему «Действие стронция-90 на сосудисто-нервные элементы кости» (1959), докторской – «Опухоли костей (вопросы морфологии и патогенеза)» (1972).

Фотограф, киностудия «Мосфильм» (1945-47); старший лаборант, м.н.с., Институт биофизики Минздрава СССР (1953–60); с.н.с., заведующий, лаборатория патоморфологии, Институт общей и коммунальной гигиены имени А.Н.Сысина АМН СССР (1960–63); и.о. заместителя директора ОНЦ по научной работе (1974–78); руководитель, лаборатория патологической анатомии опухолей опорно-двигательного аппарата (1978–81); директор НИИ канцерогенеза ВОИЦ АМН СССР и заместитель директора центра по науке (1981–85); руководитель, отдел патологической анатомии опухолей человека, объединенного с прозектурой (1986–93); г.н.с., отдел патологической анатомии опухолей человека, РОНЦ имени Н.Н.Блохина, нынеФГБУ НМИЦ онкологии имени Н.Н.Блохина Минздрава России (1994–).

Профессор (1976); член-корр. АМН СССР (1984); лауреат премии имени Н.Н.Петрова за авторское участие в монографии «Саркомы костей» (1985); действительный член РАМН (1991), Заслуженный деятель науки РФ (1998), лауреат Государственной премии РФ за достижения в области науки и техники (1999), дипломант премии АМН СССР имени А.И.Абрикосова; им подготовлено 30 кандидатов и докторов наук в области онкологии.

Научные интересы: Изучение вопросов диагностики, патогенеза и оценки эффективности лечения доброкачественных и злокачественных опухолей и опухолеподобных процессов у взрослых и детей как в костном скелете, так опухолей и другой локализации.

Автор более 300 научных работ, в том числе соавтор ряда руководств по диагностике новообразований человека.

Член президиума РОП, редакции Большой медицинской энциклопедии в качестве ученого секретаря редакционных отделов «Онкология» и «Патологическая анатомия», редколлегий журналов «Архив патологии», «The American Surgery Pathology», «Human Pathology».

Отличительная черта: Глубокая принципиальность, высочайший профессионализм, постоянно стремится к самосовершенствованию, широкая эрудиция, высокая культура, душевная теплота, доброжелательность, надежность, честность и искрометный юмор.

Интересы, хобби: Живопись, фотография, страстный охотник.

О биографисте: Архив патологии. 2003. 65 (2): 64; Там же. 2008. 70 (3): 62–63 и др.

Адрес: Каширское шоссе, 23, отдел патологической анатомии опухолей человека, ФГБУ НМИЦ онкологии имени Н.Н.Блохина Минздрава России, г.Москва, 115478.

К 110-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА МАРИИ ГРИГОРЬЕВНЫ СПАССКОЙ



Спасская Мария Григорьевна (13.01.1913–14.04.2002)

Патологоанатом. Родилась 13 января 1913 г. в Тамбовской губернии. Замужем. Имеет детей.

Окончила 1 Ленинградский ГМИ имени академика И.П.Павлова с отличием (1939) и аспирантуру по специальности «патологическая анатомия» при ВИЭМ (1941); защита кандидатской диссертации (1948), докторской – на спецтему (1961).

Ассистент, кафедра патологической анатомии, ЛГМИ (1941–42); заведующая врачебным участком, прозектор больницы, Казахстан (1942–45); м.н.с., с.н.с., начальник отдела, НИИ Минобороны, г.Ленинград (1945–55); заведующая, кафедра патологической анатомии, Свердловский ГМИ (1958–68); с.н.с. (1969–72) лаборатории патологической анатомии, руководитель (1972–76) лаборатории экспериментальной хирургии, НИИ скорой помощи имени И.И.Джанелидзе; уволилась из института по состоянию здоровья (1976).

Доцент (1957); профессор (1965); под ее руководством защищены 2 кандидатские диссертации; награждена I премией имени И.И.Джанелидзе и дипломом ВДНХ за разработку вопросов по патогенезу и патологической анатомии ушибов сердца и альбом «Ушибы сердца» (1971), медалями «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.»; «XXX лет Советской армии и флота» и «40 лет Вооруженных сил СССР».

Автор более 70 научных работ.

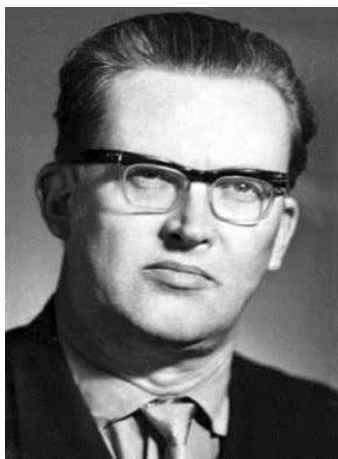
О биографисте: Петербургский некрополь и др.

Скончалась 14 апреля 2002 г. в г.С-Петербурге на 90-м году жизни. Похоронена на Волковском кладбище г.С-Петербурга.



Надгробный памятник М.Г.Спасской

**К 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ВЛАДИМИРА
ИВАНОВИЧА СТЕЦУЛЫ**



Стецула Владимир Иванович (15.09.1923–28.02.2015)

Патологоанатом. Родился 15 сентября 1923 г. в г.Екатеринбурге.

Окончил среднюю школу (1942) и Свердловский ГМИ (1953); специализация по патологической анатомии (1953); защита кандидатской диссертации на тему «О гистогенезе эпителия в зубных околокорневых кистах и гранулемах» (1958), докторской – на тему «Репаративная

регенерация длинных трубчатых костей при компрессионном остеосинтезе» (1966); к.м.н. (1958), д.м.н. (1966).

Служба в СА: рядовой, части УралВО (1942–43), затем в течение 6 месяцев учился на курсах техников полковой противотанковой артиллерии, получил офицерское звание; офицер резерва, Московский округ (1943–44); начальник полковой артиллерийской мастерской 7430 (1944–45); участвовал в боях 1-го и II-го Белорусского фронта; начальник арт-техснабжения 959 ОЗАД в чине техника-лейтенанта, Германия (1945–46); лаборант, патогистологическая лаборатория, ПАО, ГКБ № 1 (1946–47); м.н.с. (1953–59), с.н.с. (1959), руководитель (1959–67), патогистологическая лаборатория, ВОСХИТО-СНИИТО, г.Свердловск; руководитель, лаборатория патологической морфологии, Киевский НИИТО (1967–76); руководитель, лабораторно-экспериментальный отдел, Курганский НИИ экспериментальной травматологии и ортопедии (1976–78); руководитель, отдел патоморфологии, Институт ортопедии и травматологии, г.Киев (1978).

Председатель проблемной комиссии института «Регенерация и экспериментальная хирургия» (1959–67); он являлся одним из научных руководителей диссертации Г.А.Илизарова «Компрессионный остеосинтез аппаратом автора (экспериментально-клиническое исследование)», которая в 1968 г. представлена в Специализированный совет Пермского медицинского института на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, но по уровню значимости и новизны была признана докторской; им совместно с Г.А.Илизаровым сделан доклад на IV съезде ортопедов Украины «Регенерация кости первичным натяжением при артродезе коленного сустава в эксперименте» – первое сообщение и публикация по чрескостному остеосинтезу в России (1959); под его руководством выполнены 1 докторская и 6 кандидатских диссертаций; награжден орденами Отечественной войны II степени и Красного Знамени, медалями «За взятие Берлина», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», а также Почетной грамотой МЗ РСФСР и грамотой на Всесоюзной конференции СНО (1947–53).

Научные интересы: Проблемы регенерации костной ткани, влияние на нее статических и динамических нагрузок, нарушения внутрикостного кровообращения и др.

Автор 67 научных работ, в том числе 3 монографий «Чрескостный остеосинтез в травматологии», «Основы управляемого чрескостного остеосинтеза» и «Диагностика и лечение дегенеративно-дистрофических поражений суставов».

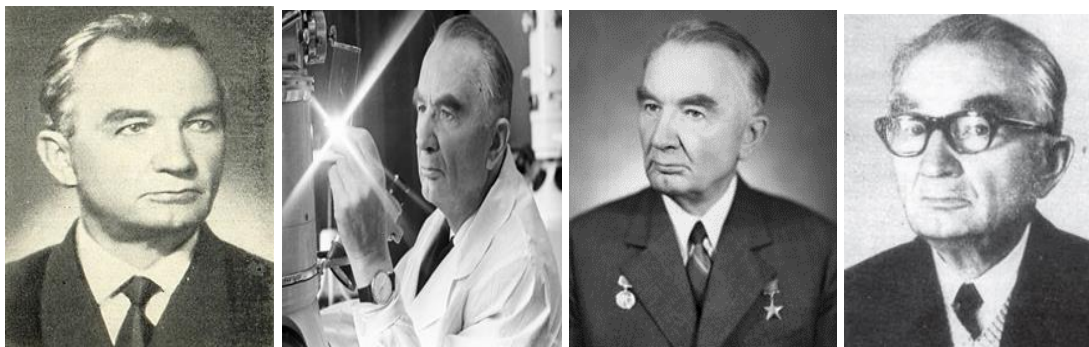
Председатель Свердловского научного общества патологоанатомов.

Отличительная черта: Блестящий организатор и учитель.

О биографисте: Гений Ортопедии. 2015. (4): 118 и др.

Скончался 28 февраля 2015 г. на 92-м году жизни.

К 35-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ АКАДЕМИКА АМН СССР АНАТОЛИЯ ИВАНОВИЧА СТРУКОВА



Струков Анатолий Иванович (06.04.1901–13.03.1988)

Патологоанатом. Родился 6 апреля 1901 г. в селе Спасское Тульской губернии (ныне Новомосковский район, Тульская область) в семье помощника лесничего Ивана Ивановича Струкова и преподавателя математики Лидии Ивановны Струковой. Женат. Супруга: Струкова Елизавета Сергеевна, врач-гинеколог (умерла в 1963 г. от онкологического заболевания). Дети: Борис, Галина.

Окончил Тульскую классическую гимназию (1917) и медицинский факультет Воронежского университета (1925); будучи студентом, прохождение летней практики в Тульской городской больнице имени Н.А.Семашко осуществлялось под руководством врача-терапевта В.П.Баженова (ученика А.А.Остроумова), который много сделал для формирования клинико-анатомического мышления у работавших с ним студентов; командирован на кафедру А.И.Абрикосова для ознакомления с методикой проведения практических занятий и пополнения коллекции микропрепаратов из архива кафедры (1925); заочная аспирантура, кафедра патологической анатомии, 1 МГУ (1928–29), выполнил работу на тему «Изменения диафрагмы при сердечно-легочных заболеваниях» под руководством А.И.Абрикосова; по совокупности работ присуждена ученая степень кандидата медицинских наук (1934); защита докторской диссертации на тему «Возрастная патологическая анатомия туберкулезного спондилита» (1936), научный консультант В.Г.Штефко.

Препаратор (1924–25), ассистент (1925–33), кафедра патологической анатомии, Воронежский университет (заведующий кафедрой – проф. В.А.Афанасьев); ассистент, кафедра патологической анатомии, 1 ММИ (1933–36); приват-доцент, кафедра патологической анатомии, 1 ММИ (1937)

и одновременно с.н.с., патогистологическая лаборатория (руководитель – проф. В.Г.Штефко), ЦНИИТ (1936–38) и лаборатория возрастной морфологии, Институт охраны детей и подростков МЗ СССР (1931–36); заведующий, кафедра патологической анатомии, Харьковский ГМИ (1938–45); во время эвакуации института, г.Чкалов – ныне г.Оренбург (1941–42) и одновременно консультант-патологоанатом эвакогоспиталей Зауральского военного округа; заведующий, лаборатория легочной патологии, Институт нормальной и патологической морфологии АМН СССР (1944–48) и одновременно руководитель, ПАО, Московский институт туберкулеза МЗ РСФСР (1945–47); профессор кафедры патологической анатомии 1 ММИ (1948–88); заведующий, кафедра патологической анатомии, 1 МОЛМИ (1953–72); профессор-консультант этой кафедры (1972–88) и одновременно заведующий, ОПАЛ, Институт морфологии человека АМН СССР (1961–88).

Организатор прозекутуры, Тульская городская больница имени Н.А.Семашко (1927); доцент (1937); профессор (1938); инспектор Управления медицинских кадров ЦК ВКП(б); главный редактор Государственного издательства медицинской литературы (1948–59), журнала «Архив патологии» (1968–88); Заслуженный деятель науки РСФСР (1965); заведующий сектором здравоохранения при ЦК КПСС; член-корр. (1948) и академик АМН СССР (1966); предложил новую клинико-анатомическую классификацию туберкулеза, описал ранние признаки туберкулеза легких, проследил динамику развития заболевания; создатель учения о единстве структуры и функции в развитии биологии и медицины; им сформулированы новые идеи в области воспаления, введено понятие «иммунное воспаление», а изучение микроциркуляторного русла при различной патологии позволило понять патогенез большинства болезней; создатель школы патологоанатомов; Герой Социалистического Труда (1971); лауреат Ленинской премии за цикл работ по изучению патоморфогенеза, клиники, диагностики, лечения и профилактики ревматических заболеваний (1974); лауреат премии имени И.В.Давыдовского АМН СССР за лучшую научную работу по общей патологии (1985); под его руководством подготовлено 28 докторов и 80 кандидатов медицинских наук; награжден орденами Ленина, Октябрьской Революции, Трудового Красного Знамени, двумя орденами «Знак Почета» и медалями, в том числе золотой медалью «Серп и Молот» (1971).

Научные интересы: Проблемы туберкулеза, заболеваний легких, атеросклероза, гипертонической болезни, инфаркта миокарда, коллагеновых болезней и др.

Автор более 300 научных работ по различным вопросам патологии, в том числе 7 монографий, 3-х учебников по патологической анатомии, 2-х

учебно–методических пособий; редактор девяти томов «Руководства по патологической анатомии».

Член КПСС (1942), Президиума и академик-секретарь АМН СССР, экспертной комиссии ВАК Министерства высшего и среднего специального образования СССР, комитета по присуждению Ленинских и Государственных премий, редколлегии 3-о издания «Большой медицинской энциклопедии» и «Большой советской энциклопедии», заместитель председателя Всесоюзного научного общества патологоанатомов, почетный член Московского и Всесоюзного научных обществ патологоанатомов, действительный член ряда зарубежных научных организаций: Немецкой академии естествознания Леопольдина (1966), Совета научных обществ Венгрии, Чехословацкого научно-медицинского общества имени Я.Е.Пуркинье, Румынского научного медицинского общества.

Девиз (кредо): Нет неинтересных вскрытий, а есть неинтересные патологоанатомы.

Отличительная черта: Необычайная работоспособность, добросовестность, доступность и вместе с тем строгость, кропотливый труд и чувство ответственности, новаторство, просветительство, преданность делу, любовь к педагогической работе, блестящий дар лектора.

Интересы, хобби: Проза, стихи, хорошо знал и ценил творчество Чехова, Тютчева, любил музыку.

О биографисте: БМЭ. Т.31. Изд. 2-е. М., 1963: 658–659; Здоровье и образование в XXI веке. 2012. 14 (3): 200–201; Проблемы туберкулеза. 2001. (8): 60–62 и др.

Скончался 13 марта 1988 г. в г.Москве на 87-м году жизни от кровоизлияния в головной мозг. Похоронен на Кунцевском кладбище г.Москвы. Решением Ученого Совета Первого МГМУ имени И.М.Сеченова кафедре патологической анатомии присвоено имя академика А.И.Струкова (2011).



Надгробный памятник А.И.Струкову

**К 80-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА АЛЕКСАНДРА
ГАВРИЛОВИЧА ТАЛАЛАЕВА**



Талалаев Александр Гаврилович

Патологоанатом. Родился 30 мая 1943 г. в г.Комсомольске-на-Амуре Хабаровского края. Отец: Талалаев Гаврила Калистратович, инженер-металлург. Женат. Супруга: Москвина Галина Леонидовна. Дети: Елена.

Окончил Донецкий ГМИ имени А.М.Горького (1966), клиническую ординатуру по патологической анатомии; защита кандидатской диссертации на тему «Изменения в печени у детей при комплексной терапии лейкоза» (1974); докторской – на тему «Морфология и патогенез нарушений пищеварения и всасывания в тонкой кишке у детей» (1992); к.м.н. (1974); д.м.н. (1993).

Врач-ординатор ПАО Морозовской ДГКБ (1966); ассистент кафедры патологической анатомии 2 ММИ под руководством академика И.В.Давыдовского (1967); заведующий прозектурой Морозовской ДГКБ (1970–85); заведующий кафедрой патологической анатомии II ММИ (1980–2012); заведующий кафедрой патологической анатомии, педиатрический факультет, РГМУ, ныне РНИМУ имени Н.И.Пирогова (1985–2015).

Профессор; главный детский патологоанатом г.Москвы (1979–2012); главный детский патологоанатом РФ (1986–2012); за годы работы в ДГКБ прозектура превратилась в централизованную лабораторию с расширением штатов прозекторов и лаборантов и при его активном участии созданы современные гистологические, гистохимические лаборатории и лаборатории культивирования тканей; многие годы является наставником молодых специалистов, передавая свой бесценный опыт; под его руководством выполнены более 15 кандидатских и докторских диссертаций.

Научные интересы: Патологическая анатомия гематологических заболеваний у детей, различные болезни детского возраста, пороков развития, инфекционная патология, онкопатология, организация ПАС, гастроэнтерология, аспирационные пневмонии, патология реанимации и др.

Автор более 100 научных работ и нескольких патентов на изобретения.

Член президиума МАП, Ученого совета РГМУ.

Отличительная черта: Отзывчивый и доброжелательный человек.

Интересы, хобби: Табакокурение.

О биографисте: Архив патологии. 2004. 66 (1): 64 и др.

Адрес: ДГКБ, ПАО, 4-й Добрынинский пер., д.1/9, стр.18, г.Москва, 1190549.

К 15-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА ТАТЬЯНЫ ЯКОВЛЕВНЫ ТАРАРАК



Тарарак Татьяна Яковлевна (02.03.1950–04.01.2008)

Патологоанатом. Родилась 2 марта 1950 г. в поселке Дубовой Оренбургской области. Мать: Тарарак Таисия Афанасьевна, отец: Тарарак Яков Евгеньевич. Замужем. Супруг: Вотинцев Валерий Георгиевич. Детей нет.

Окончила Киргизский ГМИ (1974); защита кандидатской диссертации на тему «Клиническая патоморфология печени и слизистой оболочки желудка при язвенной болезни» (1979), докторской – на тему «Функциональная морфология эндокринной системы при адаптации организма к условиям высокогорья (экспериментально-морфологическое исследование)» (1991); к.м.н. (1980), д.м.н. (1991).

Н.с.(1974–79), заведующая ЦНИЛ, Киргизский ГМИ и главный консультант-морфолог, профессор кафедры патологической анатомии, Киргизский ГМИ (1979–94); руководитель, кафедра патологии человека, медицинский факультет, филиал МГУ (1994–2001); заведующая, кафедра анатомии и патологии человека (ныне кафедра морфологии), УлГУ (2001–08).

Профессор (1993); под ее руководством выполнены и защищены 6 кандидатских и 2 докторские диссертации.

Научные интересы: Поиск путей повышения толерантности тканей к гипоксии, ведущие механизмы нарушения кровоснабжения вертебро–базиллярного бассейна при патологии позвоночных артерий; особенности репаративных процессов слизистой ЖКТ, патология щитовидной железы и печени.

Автор более 200 научных работ, в том числе 3 монографий и 6 авторских свидетельств на изобретения.

Член Всероссийского общества патологоанатомов.

Отличительная черта: Внимательное отношение к людям.

Интересы, хобби: Цветоводство.

О биографисте: Зубрицкий А.Н. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Издание второе, переработанное, исправленное и дополненное. М.: «Астрейя-центр», 2017: 536 с.

Скончалась 4 января 2008 г. в г.Ульяновске на 58-м году жизни в результате рака сигмовидной кишки. Похоронена на Северном кладбище (Ишеевское) г.Ульяновска.

**К 95-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ И 15-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ
ПРОФЕССОРА ВЛАДИМИРА СТАНИСЛАВОВИЧА ТУРУСОВА**



Турусов Владимир Станиславович (22.08.1928–31.08.2008)

Врач-онколог и патологоанатом. Родился 22 августа 1928 г. в Калужской области. Женат. Супруга: Ирина Георгиевна. Дети: Андрей.

На выбор профессии его во многом повлиял его дед – сельский фельдшер; окончил ВМА имени С.М.Кирова (1951), очную аспирантуру при кафедре патологической анатомии ВМА под руководством член-корр. АМН СССР, проф. А.Н.Чистовича (1955); защита кандидатской диссертации на тему «Инфекционные процессы, осложняющие лейкозы» (1955), докторской – «Канцерогенез, индуцируемый в коже ионизирующей радиацией, химическими бластомогенными веществами и их совместным применением» (1973).

Врач, парашютный батальон десантных войск (1951–52); заведующий, экспериментальная лаборатория, Семипалатинский полигон (1955); врач-патологоанатом, ЦПАЛ, МО СССР (1955–60); научный сотрудник, отдел по изучению канцерогенных агентов, руководимый акад. АМН СССР Л.М.Шабалом (1960–73); руководитель, лаборатория канцерогенных веществ, РОНЦ имени Н.Н.Блохина РАМН (1973–2008); в течение ряда лет сотрудник МАИР, г.Лион, Франция.

Майор медицинской службы; профессор (1980); академик РАЕН (1992); им внесен серьезный вклад в изучение гистогенеза опухолей, роли половых гормонов в канцерогенезе, а также возможности передачи канцерогенного действия через поколение (трансгенерационный канцерогенез) и трансплацентарно (трансплацентарный канцерогенез); им созданы экспериментальные модели, успешно используемые для изучения патогенеза и модифицирующих факторов химического канцерогенеза: половых гормонов, межклеточных взаимодействий, индукторов микросомальных ферментов; являлся признанным авторитетом в мире по оценке канцерогенной опасности различных химических соединений и регулярно участвовал в работе экспертных советов МАИР; был одним из авторов классификации пестицидов по степени канцерогенной опасности для человека; под его руководством выполнены и защищены 15 кандидатских и несколько докторских диссертаций; награжден медалями «За заслуги перед Отечеством 2-й степени», «Ветеран Труда», значком «Отличник

здравоохранения» и многими грамотами и благодарностями Минздрава РФ и РАМН.

Научные интересы: Изучение механизмов действия канцерогенов на созданных в лаборатории экспериментальных моделях *in vivo* и *in vitro*; изучение эффектов перинатального воздействия половых гормонов (трансплацентарный и трансгенерационный канцерогенез); изучение канцерогенного действия пестицидов; изучение регуляции экспрессии ферментов метаболизма ксенобиотиков; изучение механизма промоторного действия индукторов цитохрома Р-450.

Автор более 300 научных работ, в том числе многотомного руководства по патологической анатомии опухолей лабораторных животных (крысы, мыши, хомячки), выдержавшее 2 издания (1973–82; 1990–96) и получившее признание во многих странах мира и являющееся настольной книгой для онкологов-экспериментаторов.

Член редколлегии ряда отечественных («Вопросы онкологии», «Архив патологии», «Российский онкологический журнал») и зарубежных журналов («Experimental Toxicologic Pathology», «Teratogenesis», «Mutagenesis», «Carcinogenesis»), Совета по защите кандидатских диссертаций РОНЦ имени Н.Н.Блохина РАМН, Американского общества токсикологов-патологов.

Отличительная черта: Неустанный труд, требовательность.

О биографисте: Архив патологии. 2009. 71 (3): 62–63; Большая биографическая энциклопедия, 2009; Вестник РОНЦ имени Н.Н.Блохина РАМН. 1998. 9 (3): 60–61 и др.

Скончался 31 августа 2008 г. на 81-м году жизни после продолжительной и тяжелой болезни. Урна с прахом захоронена в нише «Новой стены» колумбария на Введенском кладбище г.Москвы.

К 60-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА БОРИСА ПЕТРОВИЧА УГРЮМОВА



Угрюмов Борис Петрович (05.08.1892–27.12.1963)

Патологоанатом, судмедэксперт. Родился 5 августа 1892 г. в г. Санкт-Петербурге в семье врача. Отец: Угрюмов Петр Кузьмич, коллежский советник. Холост.

Окончил гимназию (1909), Императорскую ВМА с отличием (1914); защита кандидатской диссертации на тему «Сравнительные данные к патологической анатомии малярии и идиопатических спленоомегалий» (1928); д.м.н. без защиты диссертации (1938).

Младший врач, пехотный полк, артиллерийская бригада (1914–17); ассистент, кафедра патологической анатомии, ВМА (1917–18); начальник, санчасть, Волго-Каспийская флотилия на фронтах Гражданской войны (1918–20); прозектор, кафедра патологической анатомии, Бакинский ГУ, одновременно работая в Бакинской городской больнице имени Н.А.Семашко (1920–26); заведующий, ПАО, Ленинградский туберкулезный институт и одновременно руководил ПАО Клинической инфекционной больницы имени С.П.Боткина (1926–35); ассистент (1935–38), доцент (1939), кафедра патологической анатомии, Ленинградский МИ; доцент, кафедра патологической анатомии, ВМА (1940–42); патологоанатом (1942–43), начальник отделения (1943–44), Военно-морской госпиталь Черноморского флота; главный судебно-медицинский эксперт МСУ Военно-морского флота и МСО Краснознаменного Балтийского флота (1944–46); уволен из ВС (1946); заведующий, кафедра патологической анатомии, Латвийский ГУ (1946–50) и одновременно с.н.с., Институт питания Латвийской АН (1946–48); первый заведующий, кафедра патологической анатомии, РязМИ имени И.П.Павлова (1950–52); вышел на пенсию по состоянию здоровья (1952), получив II группу инвалидности по хроническому диссеминированному открытому туберкулезу легких и гипертонии; руководитель патоморфологического отделения Московского научно-исследовательского института туберкулеза Минздрава РСФСР (1953–63).

Участник специального медицинского обеспечения в ходе Первой, Второй мировой и Гражданской войн; Доцент (1939); профессор (1949); полковник медицинской службы; его практические навыки и знания всегда направлялись на повышение качества оказания медицинской помощи в системе охраны здоровья в военное и мирное время; удостоен государственных наград и благодарностей.

Научные интересы: Вопросы организации учебного процесса и судебно-медицинской экспертизы на флотах, инфекционной патологии (малярия, вирусный гепатит, туберкулез легких), сопоставления клинического и патологоанатомического диагнозов, патологии легочной артерии, лепры, онкопатологии и др.

Автор более 40 научных работ по различным вопросам патологической анатомии и судебной медицины.

Отличительная черта: Высокое сознание воинского долга, высочайший профессионализм, преданность своему любимому делу, скромность, доброжелательность, трудолюбие, знание английского, немецкого, французского и латышского языков; беспартийность.

О биографисте: Архив патологии. 2021. 83 (2): 69–73; Борис Угрюмов. Русские Латвии. Персоналии. Доступен по: [https://www.russkije.lv/ru/lib/read/bugryumov.html#:~:text=Борис%20Петрович%20Угрюмов%20\(5%20августа,патологической%20анатомии%20Латвийского%20государственного%20университета](https://www.russkije.lv/ru/lib/read/bugryumov.html#:~:text=Борис%20Петрович%20Угрюмов%20(5%20августа,патологической%20анатомии%20Латвийского%20государственного%20университета) (дата обращения 21.06.2022); Угрюмов Б.П. 60 лет на Рязанской земле (1950–2010): материалы по истории Рязанского гос. мед. ун-та им. акад. И.П.Павлова. Авт. - сост.: Н.А. Козеевская; под ред. д.м.н., проф. Д.Р.Ракиты, д.м.н., проф. В.А.Кирюшина; РязГМУ им. акад. И.П.Павлова; науч. б-ка. Рязань, 2010: 223.

Скончался 27 декабря 1963 г. в г.Москве в возрасте 70 лет. Похоронен на Перепечинском кладбище г.Москвы.

К 165-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ И 80-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА КЛАВДИИ ПЕТРОВНЫ УЛЕЗКО-СТРОГАНОВОЙ



Улезко-Строганова Клавдия Петровна (12.11.1858–11.12.1943)

Патологоанатом, патолого-гистолог женской половой сферы, акушер и гинеколог. Родилась 12 ноября 1858 г. в г.Городня Черниговской губернии. Замужем. Супруг: Строганов Василий Васильевич, выдающийся акушер.

Окончила Черниговскую гимназию с золотой медалью (1876) и Женские врачебные курсы в Петербурге при бывшем Николаевском военном госпитале (1886); будучи студенткой, на 3 курсе под руководством проф. М.Д.Лавдовского выполнила работу «О строении поджелудочной железы», при этом занимаясь изучением строения поджелудочной железы, высказала предположение о внутрисекреторной функции островков Лангерганса (1883);

защита диссертации на тему «Фибромиома матки, ее гистология и патогенез, а также разные виды ее перерождений, включая и злокачественные» (1921); ученое звание доктор медицины (1923).

Преподаватель по зоологии и ботанике, Черниговская гимназия (1876–80); практический врач, г.Чернигов (1886–89); ординатор, гинекологическая клиника Д.О.Отта, Клинический институт усовершенствования врачей великой княгини Елены Павловны (1890–); работала при кафедре гистологии, руководимой проф. А.С.Догелем, Женский медицинский институт (1897), затем перешла в Повивально-гинекологический институт, позже преобразованный в Центральный научно-исследовательский акушерско-гинекологический институт, где организовала кафедру нормальной и патологической анатомии и гистологии женских половых органов, курсы усовершенствования для акушерок и микроскопической диагностики и гистологии для врачей, преподавала (1903–); в годы ВОВ в условиях блокады Ленинграда назначена директором института (1941–43).

Профессор (1928); Заслуженный деятель науки РСФСР (1936); изложено свое толкование гистогенеза рака, при этом рассматривая возникновение опухоли как особую защитную реакцию организма, пришла к убеждению, что принципиального различия между доброкачественным и злокачественным ростом на разных этапах развития опухоли не существует, а судьба привитой опухоли зависит от отношения к ней организма: может рассосаться или расти как относительно доброкачественная, или же стать злокачественной, давая инфильтративный рост и метастазы как настоящий рак; консультант по микроскопической диагностике для лечебных учреждений и охраны СССР в целях борьбы с раковыми заболеваниями; награждена орденом Трудового Красного Знамени.

Научные интересы: Преимущественно патологическая гистология в акушерстве и при заболеваниях женской половой сферы– кисты влагалища, девственной плевы, особенности строения половых органов женщины при различных функциональных состояниях, морфология последа, опухоли и др.

Автор более 120 научных трудов, в том числе «О строении поджелудочной железы при условии ее покоя и деятельности» (1883), «Микроскопическая диагностика в гинекологии» (1926), «Нормальная и патологическая анатомия и гистология женских половых органов» (1939), «Проблема рака и активная мезенхима» (1940).

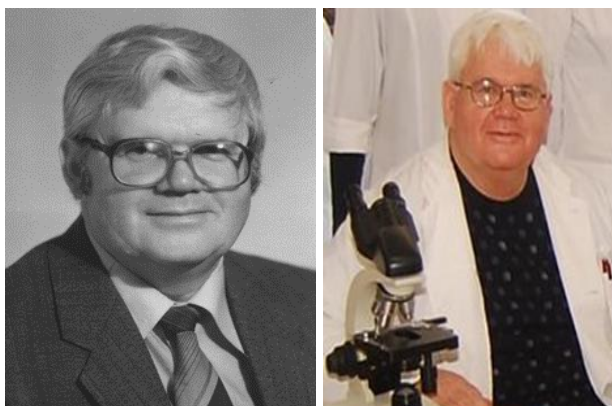
Член многих обществ: член Петербургского акушерско-гинекологического общества (1895), почётный член Петербургского гинекологического общества (1910) и др.

Отличительная черта: Человек высокого гражданского мужества, ответственности, преданный своему делу.

О биографисте: Архив патологии. 1958. 20 (1): 77–79; Архив патологии. 1981. 43 (8): 72–75; Журнал акушерства и женских болезней. 2003. 52 (3): 95–99 и др.

Скончалась 11 декабря 1943 г. в г. Ленинграде на своем рабочем месте в возрасте 85 лет. Похоронена на Смоленском армянском кладбище г. Санкт-Петербурга.

К 80-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ЮРИЯ ИВАНОВИЧА УХОВА



Ухов Юрий Иванович (28.06.1940–16.02.2018)

Патолог, гистолог. Родился 28 июня 1940 года в г. Усмань Липецкой области.

Окончил Рязанский ГМИ имени акад. И.П. Павлова (1963); аспирант, кафедра патологической анатомии, РМИ (1963–66); защита кандидатской диссертации под руководством проф. В.К. Белецкого на тему «Экспериментально-морфологический анализ инфекционного процесса при токсоплазмозе» (1967), докторской – на тему «Структурные основы хронической венозной недостаточности нижних конечностей» (1974).

Ассистент, кафедра гистологии, РязГМИ (1966–67); ассистент (1967–69), доцент (1969), кафедра патологической анатомии, РязГМИ; заведующий, кафедра гистологии и эмбриологии, РязГМИ (1976–88); заведующий, объединенная кафедра гистологии и биологии, РязГМИ (1988–2018).

Доцент (1969); профессор (1976); проректор по учебной работе (1978–88); Заслуженный деятель науки РФ (1996); академик Лазерной АН, академик АЭИН (1993), академик ЕААМН; под его руководством защищено 4 докторских и 30 кандидатских диссертаций; награжден значком «Отличнику здравоохранения» (1987), медалью «Ветеран труда» (1990), Почетной грамотой «Отличник высшей школы» (1984), благодарностью Губернатора Рязанской области (2015).

Научные интересы: Морфология сердечно-сосудистой системы и адаптационных процессов органов и тканей в норме и патологии, и др.

Автор около 300 научных работ, в том числе 17 монографий, ряда учебно-методических пособий и руководств, 10 патентов; редактор 2-х монотематических сборников.

Член редсовета журналов «Морфология» и «Российского медико-биологического вестника имени акад. И.П. Павлова»; Председатель правления Рязанского отделения ВРНО АГЭ.

Отличительная черта: Разносторонне образованный, обладающий энциклопедическими знаниями, человек невероятной скромности, душевной теплоты и отзывчивости, прекрасный преподаватель, талантливый и эрудированный ученый, являлся примером трудолюбия, преданности своей профессии и следования высочайшим нравственным ценностям для всех.

О биографисте: Журнал анатомии и гистопатологии. 2018. 7 (1): 129; Ухов Ю.И. 60 лет на Рязанской земле (1950–2010): материалы по истории Рязанского гос. мед.ун-та им. акад. И.П. Павлова; авт. - сост.: Н.А.Козеевская; под ред. д.м.н., проф. Д.Р.Ракиты, д.м.н., проф. В.А.Кирюшина; РязГМУ им. акад. И.П. Павлова; науч. б-ка. Рязань; 2010: 232–234.

Скончался 16 февраля 2018 г. в г.Рязани в возрасте 77 лет после продолжительной и тяжёлой болезни. Похоронен на Скорбященском кладбище г.Рязани.

К 175-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА АЛЕКСАНДРА БОГДАНОВИЧА ФОХТА



Фохт Александр Богданович (28.09.1848–23.08.1930)

Патолог, терапевт, педиатр, кардиолог. Родился 28 сентября 1848 г. в г.Москве в семье преподавателя немецкого языка Московского императорского коммерческого училища на Остоженке Богдана Ивановича

Фохта и его жены, француженки Эмилии Егоровны Де-Безанкур, которая занималась воспитанием детей, вела хозяйство дома, при этом была прекрасной хозяйкой. В семье было 6 детей: 3 сына и 3 дочери.

Окончил 1-ю Московскую классическую гимназию (1865), медицинский факультет Московского университета со званием лекаря с отличием (1870); будучи студентом, он испытал влияние первых своих учителей, особенно молодого профессора А.И.Полунина, руководившего тогда кафедрой патологической анатомии и патологической физиологии (общей патологии), и понял, что патологическая анатомия не только объясняет те или иные проявления отдельных болезней, но и служит мощным фундаментом клинической медицины. Это была его первая научная патологоанатомическая школа в стенах МУ; защита диссертации на степень доктора медицины на тему «К учению о перепончатой дизменоррее. Микроскопическое исследование» под руководством И.Ф.Клейна (1873); стажировка в Лейпцигском институте Германии в лабораториях выдающегося физиолога XIX века Карла Людвига и патолога Юлиуса Конгейма с одновременным посещением лекций крупнейших немецких клиницистов того времени, и во Франции (1875, 1879, 1880).

Врачебную деятельность начал одновременно в клинике внутренних болезней Ново-Екатерининской больницы и Детской городской больнице на Бронной (1870), заняв пост помощника прозектора, затем ассистента кафедры патологической анатомии (1870) и приват-доцента кафедры патологической анатомии и судебной медицины университета, руководимой И.Ф.Клейном (1871–73), где читал курс лекций студентам 3-го курса, а с 1874 г. – в должности штатного доцента кафедры общей патологии (ныне кафедра патофизиологии Первого МГМУ имени И.М.Сеченова), где сформировался, как ученый- экспериментатор; руководитель этой кафедры (1881–1911), а всего проработал в Московском университете более полувека (1870–1926). В 1911 г. вместе с большой группой прогрессивных профессоров, в знак протеста против реакционной политики царского министра народного просвещения Л.А.Кассо, подал в отставку и покинул Московский университет (1911); после свержения царизма вернулся в МГУ (1917), где до 1926 г. одновременно с работой во 2-м МГУ снова преподавал в 1-м МГУ при Московских высших женских курсах, ныне РГМУ имени Н.И.Пирогова (1909–1925); выход на пенсию (1925).

Доцент по кафедре патологической анатомии медицинского факультета ИМУ (1873–80); экстраординарный профессор (1880) по кафедре общей патологии медицинского факультета Московского университета; организовал и возглавил Институт общей и экспериментальной патологии (1891); ординарный профессор (1892); действительный статский советник (1894); заслуженный профессор (1898); декан медицинского факультета Московского университета (1917–1930); декан медицинского факультета 1

МГУ (1918–20); читал курс органопатологии в Высшей медицинской школе (1920–23); заслуженный деятель науки РСФСР (1923); один из основоположников экспериментальной кардиологии и клинико-экспериментального направления в патологии, которое строилось на комплексном изучении болезни, включающем морфологические, экспериментально-физиологические и клинические методы; один из основателей Московского медицинского общества, Московского терапевтического и Российского эндокринологического обществ; им разработаны экспериментальные модели патологии сердца, в которых показал значение коллатерального кровообращения при закрытии различных ветвей венечных артерий, выявлен депрессорный эффект раздражения центральных концов печёночных ветвей блуждающих нервов и установлены рефлекторные нарушения сердечной деятельности при эмболии лёгочной артерии; один из первых обратил внимание на значение импульсации с внутренних органов в развитии нарушений кровообращения; подчеркивал, что основной задачей общей патологии является научное обоснование клинического диагноза и рациональной терапии, научное понимание симптомов и течения болезни – только при совместном экспериментальном исследовании и клиническом наблюдении возможно рациональное решение многих вопросов, поставленных на очередь современной медицинской наукой; смог реализовать много своих идей: организовал учебный процесс на кафедре общей патологии (патофизиологии) на базе клинико-экспериментальных данных; основал студенческий научный кружок; создал научную лабораторию и институт; внедрил в медицинское образование доминирующее положения его школы – клинико-экспериментальное направление в общей патологии и патофизиологии; воспитал целую плеяду крупных ученых, создав научную школу; под его руководством выполнены и изданы первые отечественные экспериментальные работы по патологии желез внутренней секреции, защищено 33 диссертации; у себя дома в Большом Власьевском переулке (д. № 14) в Москве устраивал и выступал на знаменитых «Фохтовских субботах». Участниками этих вечеров были: историк В. О. Ключевский, философы В. С. Соловьёв, Л. М. Лопатин, С. Н. Трубецкой, юристы А. Ф. Кони, С. А. Муромцев, литературовед Н. И. Стороженко, экономист А. А. Мануйлов, артисты А. П. Ленский, Е. М. Садовская, поэт К. Д. Бальмонт; награжден орденами Св.Станислава 1-й степени (1905), Св.Владимира 3-й степени (1902), Св.Анны 1-й (1916) и 2-й степени (1889).

Научные интересы: Общая патология, патологическая анатомия, патологическая физиология; вопросы патологии сердечно-сосудистой системы, органов дыхания, почек, пищеварения, желез внутренней секреции, водного обмена, медицинской теории и практики. Особое внимание уделялось роли нервной системы в патологическом процессе.

Автор основных научных трудов по изучению приспособительных, компенсаторных реакций организма на воздействие болезнетворных факторов, роли нервных и гуморальных механизмов регуляции функций при патологии сердечно-сосудистой, эндокринной, лимфатической и мочевыделительной систем, в том числе «Исследования по поводу происхождения острой и хронической катаральной пневмонии» (1878), учебное пособие «Лекции по общей патологии» (1883), «Исследования о воспалении окологрудной сумки» (1899), «О функциональных и анатомических нарушениях сердца при закрытии венечных артерий» (1901), «О нарушениях кровообращения и деятельности сердца при эмболии легочной артерии» (1903), руководство «Патология сердца» (1910), которое выдержало три издания, «По вопросу о патогенезе грудной жабы» (1928). С 1896 по 1902 г. им были напечатаны 4 тома сборника работ своих учеников: «Труды Института общей патологии Императорского Московского университета».

Член Физико-медицинского общества, Московского медицинского общества, Российского эндокринологического общества, Моссовета, почетный член Московского и Всесоюзного терапевтического обществ.

Девиз (кредо): Образование настоящего врача должно продолжаться в течение всей профессиональной деятельности. «Нельзя лечить нераспознанную болезнь», «что хорошо распознается, хорошо лечится» (Цельс).

Отличительная черта: Человек больших душевных качеств, великолепно образованный, интеллигентный, хорошо владеющий иностранными языками, обладающий невероятным талантом и трудолюбием, до конца преданный своему делу человек; мог часами проводить время в секционной и в библиотеке за изучением многих медицинских дисциплин; был идеалом доброты, отзывчивости, высокой честности, беззаветной любви к правде, энтузиаст в научной работе, вечный труженик, поразительно одаренный человек, замечательный экспериментатор и преподаватель, блестящий чтец-декламатор и исключительный лектор; по мнению А.П.Чехова – «первый лектор России»; неоднократно защищал права революционного студенчества.

Интересы, хобби: Будучи блестящим патологом и клиницистом, интересовался театром, литературой, музыкой, охотой.

О биографисте: Мальцева Л.Д., Морозова О.Л., Горбачёв Н.А., Литвицкий П.Ф. Александр Богданович Фохт – основоположник клинико-экспериментального направления в медицине (к 170-летию со дня рождения). Вестник РАМН. 2017. 72 (1): 87–95 и др.

Скончался 23 августа 1930 г. в г.Москве от сепсиса, немногим не дожив до 82 лет. Похоронен на Ваганьковском кладбище, а в 1951 г. перезахоронен на Новодевичье кладбище г.Москвы.



Надгробный памятник Александру Богдановичу Фохту на Новодевичьем кладбище г.Москвы. Фото Двамала.

К 135-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ЕЛЕНЫ ИОСИФОВНЫ ФРЕЙФЕЛЬД



Фрейфельд Елена Иосифовна (00.?00.?1888–24.10.1960)

Патологоанатом, гематолог. Родилась в 1888 г/ в г. Таганроге. Замужем. Супруг: Явнель Абрам Юльевич. Дети: Юрий.

Окончила гимназию (1904) и медицинский факультет Цюрихского университета (1909); совершенствование по специальности за границей, в частности, написала диссертацию у известного немецкого гематолога Негели Отто, работала по патологической анатомии в качестве помощника ассистента проф. М.Б.Шмидта (1910); вернувшись в Россию (1911), выдержала экзамены в Харьковском университете и удостоена звания «лекаря с отличием»; д.м.н. (1936).

Прозектор, Институт имени П.Эрлиха, г. Харьков (1911–14), при этом в летние месяцы в Берлине у проф. Гертвига и проф. Полля изучала проблемы развития нервной системы, а также в клинике проф. Лассара знакомилась с гистологией кожных заболеваний; ассистент, кафедры патологической анатомии, руководимая проф. С.П.Шуениновым в Петербурге (1914–15); какое-то время работала в ВМА в лаборатории у проф. А.А.Максимова, где изучала вопрос о развитии половых желёз у млекопитающих; прозектор, больница «Всех скорбящих», г. Петроград (1915–16); прозектор Александровской больницы в Екатеринославе (1916–22), Институт кожного туберкулёза (ныне ФГБНУ ЦНИИ Туберкулёза), г. Москва (1922–23); заведующая, патоморфологическая лаборатория, Московский институт профзаболеваний имени Обуха, где выполнены ряд исследований в области профессиональной патологии, что принесло ей широкую известность (1923–40); заведующая, патогистологическое отделение, детская больница имени Русакова, г. Москва (ныне детская больница Св.Владимира) (1940–55).

Профессор (1936); крупный специалист в области гематологии, высококвалифицированный патологоанатом.

Научные интересы: Изучение профессиональной патологии и патологии органов кроветворения.

Автор около 40 научных работ, главным образом, в области профессиональной патологии и патологии кроветворения, в том числе монографии «Гематология», которая выдержала 4 издания и долгие годы была настольной книгой многих клиницистов и патологоанатомов.

Отличительная черта: Обаятельный и исключительно скромный человек.

О биографисте: Архив патологии. 1961. 23 (3): С.90–91; Медицинский некрополь.

Скончалась 24 октября 1960 г. в г. Москве в возрасте 72 лет после продолжительной болезни. Похоронена на Донском кладбище г. Москвы.



Надгробный памятник Елене Иосифовне Фрейфельд на семейном участке Донского кладбища г.Москвы. Фото Евгения Данилова (2014).

**К 120-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ И 30-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ
ПРОФЕССОРА АНИСИМА ТИМОФЕЕВИЧА ХАЗАНОВА**



Хазанов Анисим Тимофеевич (28.08.1903–00.?00.?1993)

Патологоанатом. Родился 28 августа 1903 г. в г.Смоленске.

Окончил Ленинградский государственный институт медицинских знаний – ГИМЗ (1928) – ныне ГБОУ ВПО СЗГМУ имени И.И.Мечникова Минздрава России; заниматься патологической анатомией стал еще в студенческие годы в лаборатории под руководством проф. Ф.Ф.Сысоева; прохождение интернатуры в ПАО одной из крупнейших больниц г.Ленинграда под руководством Ф.Ф.Сысоева и Б.Ф.Малышева (1930–32); присуждение ученой степени доктора медицинских наук по монографии «Патологическая анатомия и патогенез хронической неспецифической пневмонии» (1947),

которая удостоилась премии на конкурсе по обобщению медицинского опыта за время ВОВ 1941–1945 гг. (1948).

Участковый врач, Шугозерский (ныне Тихвинский) район Ленинградской области (1928–32); прозектор, Обуховская больница (1930–34) и одновременно ассистент, кафедра патологической анатомии, III Ленинградский МИ, руководимая проф. С.С.Вайлем (1932–40); ассистент, заведующий, кафедра патологической анатомии, ВММА (1940–53) и одновременно начальник, 606 ПАЛ, ТОФ; главный патологоанатом, 5 ВМ ТОФ (1953–54); демобилизация (1954); заведующий, кафедра патологической анатомии, Архангельский (1954–56) и Тернопольский (1960–87) ГМИ; после выхода на пенсию жил в г. Ленинграде, затем в Израиле.

Доцент (1946); профессор (1948); полковник медицинской службы (1950); главный внештатный патологоанатом Архангельской области (1954–56); им описан морфогенез легочного сердца при туберкулезе, пороках сердца и указана роль скелетных мышц и диафрагмы в регуляции кровообращения в условиях патологии.

Научные интересы: Патологическая анатомия заболеваний легких (прежде всего хронической пневмонии), легочного сердца, патологоанатомическая диагностика инфекционных заболеваний, изучение вегетативной нервной системы, туберкулеза, огнестрельных ранений груди, вопросов организации прозекторского дела.

Автор около 130 научных работ по различным разделам патологической анатомии, в том числе 6 монографий и 2 пособий. Основные труды: Патологическая анатомия и патогенез хронической неспецифической пневмонии (1947), Патологоанатомическая характеристика важнейших заболеваний легких (1965), Патологическая анатомия и вопросы патогенеза легочного сердца (1971), Руководство по патологоанатомической диагностике важнейших инфекционных заболеваний человека (1980), Руководство по секционному курсу. 3-е изд. (1984).

Член КПСС.

О биографисте: Архив патологии. 1964. 26 (1): 91–92 и др.

Скончался в 1993 г. в возрасте 89–90 лет в г. Тель-Авиве (Израиль).

**К 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА АРНОЛЬДА
МАРКОВИЧА ХЕЛИМСКОГО**



Хелимский Арнольд Маркович (18.12.1923–00.?00.?00.?)

Патологоанатом. Родился 18 декабря 1923 г. в г.Одессе. Женат. Дети: Евгений, советский и российский лингвист, доктор филологических наук, профессор.

Окончил лечебный факультет Одесского ГМИ по специальности «лечебное дело» с отличием (1950); защита кандидатской диссертации на тему «Возрастная и патологическая морфология шишковидной железы (эпифиза)» (1956), докторской – на тему «К гистофизиологии и патологии эпифиза (шишковидной желецы)» (1969); к.м.н. (1960); д.м.н. (1970).

В 1942 г. призван в ряды Красной Армии, служил в составе 1-го отдельного кавалерийского полка и принимал участие в боевых действиях, в 1942 г. – тяжело ранен. После лечения служил в полевых подвижных госпиталях №№ 601, 2323, 4395. В составе 2-го Украинского фронта прошел путь через Румынию, Венгрию, Чехословакию, Австрию. Заведующий отделением больницы, г.Ахтырка Сумской области (1950–56); заведующий ПАО Республиканской больницы г.Чебоксары (1956–62); доцент кафедр патологической анатомии Семипалатинского и Алтайского ГМИ (1962–69); заведующий кафедрой патологической анатомии Киргизского ГМИ (1969–72); руководитель отдела гистохимии и электронной микроскопии Курганского НИИ экспериментальной и клинической ортопедии и травматологии (1972–80); заведующий кафедры теоретических основ физического воспитания Барнаульского ГПИ (1980–97).

Капитан медицинской службы; доцент (1967); профессор (1971); награжден орденом Отечественной войны II степени, медалями «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», «За отвагу», юбилейными медалями.

Научные интересы: Эндокринная и костная патология, организация ПАС и вопросы преподавания.

Автор ряда научных публикаций, в том числе методического пособия «Программированные контрольные задачи по патологической анатомии» (1969: 66 с.), монографии «Эпифиз (шишковидная железа)» (1969: 183 с.) и нескольких патентов на изобретения.

О биографисте: Хелимский Арнольд Маркович. Профессора Алтайской государственной педагогической академии: биобиблиографический справочник. Алтайская государственная педагогическая академия, Научно-педагогическая библиотека, Библиографический информационный центр. Сост.: Н.Е.Борисова и др.; редкол.: И.Р.Лазаренко (председатель) и др. Барнаул, 2013: 179–180.

Адрес: Дата, месяц, год и место смерти, а также первоначальная причина смерти и место захоронения остаются неизвестными.

К 105-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ГАЛИНЫ МИХАЙЛОВНЫ ЦВЕТКОВОЙ



Цветкова Галина Михайловна (20.02.1918–11.07.2012)

Патологоанатом. Родилась 20 февраля 1918 г. в г.Иваново в семье служащих. Вдова. Супруг погиб на фронте в годы ВОВ. Дети: Имеются.

Окончила среднюю школу (1935), лечебный факультет Ивановского ГМИ (1940) и аспирантуру при кафедре патологической анатомии (1945); защита кандидатской диссертации на тему «Патологическая анатомия и патогенез огнестрельных миозитов» (1950), докторской – на тему «Патоморфология нервной системы и сосудистого русла сердца в различных стадиях коронарной недостаточности» (1965).

Ассистент, кафедра патологической анатомии, Смоленский ГМИ и одновременно заведующая, ПАО, Смоленская ОКБ (1945–63); руководитель, отделение патоморфологии, Центральный кожно-венерологический институт (1963–87); в.н.с., лаборатория патоморфологии, ЦКВИ (1993–2005).

Доцент (1954); профессор (1969); инициатор введения в отделение патоморфологии новых современных методов исследования:

гистохимических, энзимологических и электронно-микроскопических; ею в соавторстве разработано новое направление в патоморфологии кожи – изучение в динамике процесса морфогенеза различных тяжелых и распространенных кожных заболеваний: грибковых, экземы, васкулита, пузырчатки, коллагенозов, опухолевых процессов (ретикулезы, саркома Калоши) и др., а также подробно изучены морфология и ультраструктура нормальной кожи человека как в возрастном аспекте, так и у долгожителей; в рамках программы ВОЗ в экспериментах на животных детально изучены патоморфологические особенности поражения нервной системы и других тканей при лепре, охарактеризованы изменения сосудов и происхождение липидов в лепрозных клетках, изучены закономерности патоморфоза тканей в процессе лечения сульфонами; методами морфологического анализа доказана эффективность ПУВА-терапии; изучены морфологические и ультраструктурные особенности кожи при генодерматозах, сопровождающихся нарушением процессов ороговения; награждена знаком «Отличник здравоохранения», медалями «Ветеран труда» и «За доблестный и самоотверженный труд в период ВОВ», а также почетной грамотой и медалью за достижения в области изучения ультраструктуры кожи в норме и при патологии в процессе совместной работы с сотрудниками кафедры патологической анатомии и дерматологии медицинского факультета Университета имени Я.Е.Пуркинье (г.Брно, Чехословакия); под ее руководством выполнено 8 докторских и 18 кандидатских диссертаций.

Научные интересы: Патологическая анатомия огнестрельных миозитов, сердечно-сосудистая патология, патоморфологии центральной, периферической нервной системы и кожи при различных заболеваниях.

Автор более 135 научных работ, в том числе справочника и руководства по патоморфологической диагностике заболеваний кожи.

Член проблемной комиссии по научным основам дерматологии.

Отличительная черта: Способный организатор научно-исследовательской работы.

О биографисте: Вестник дерматологии и венерологии. 2012. (4): 134–135 и др.

Скончалась 11 июля 2012 г. в г.Москве на 95-м году жизни.

К 25-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА БОРИСА НИКОЛАЕВИЧА ЦИБЕЛЯ



Цибель Борис Николаевич (22.07.1930–08.01.1998)

Патологоанатом. Родился 22 июля 1930 г. в г.Чернигове УССР в семье служащих.

Окончил лечебный факультет 1 Ленинградского ГМИ (1954); в студенческие годы – активный член СНО; на последних курсах института увлекся патологией, его учителями были известные ученые-патологи С.С. Вайль, И.В.Давыдовский, М.А.Захарьевская; защита кандидатской диссертации на тему «О структурах базальной мембраны капилляров и стромы клубочков почек человека в норме и патологии» (1963), докторской – на тему «Морфогенез гломерулонефрита» (1973); к.м.н. (1963), д.м.н.(1974).

Заведующий, ПАО, Республиканская больница, г.Сыктывкар (1960–68); доцент (1968–71), и.о.заведующего (1971–74), заведующий (1974–80), кафедра паологической анатомии, Архангельский ГМИ; одновременно заведующий, ЦПАО, Архангельская ОКБ (1971–73); заведующий, кафедра патологической анатомии, Иркутский ГМИ (1980–98).

Главный патологоанатом МЗ КОМИ (1960–68); доцент (1968); профессор (1974); руководитель научного студенческого кружка (1974); организатор прекрасной кафедральной библиотеки новейшей отечественной и иностранной литературы и ЦПАО, которому присвоен статус главного подразделения ПАС Архангельской области; им внедрены в гистологическую практику парафиновая проводка, методика вскрытия новорожденных и мертворожденных для выявления спинальных родовых травм, освоено патологоанатомическое исследование плодов с экстремально низкой массой; под его руководством защищено 12 кандидатских и одна докторская диссертация; награжден почетной грамотой МЗ Коми АССР и обкома профсоюза медицинских работников, имел благодарности от администрации и МЗ Коми АССР.

Научные интересы: Патология почек, артериальной гипертонии, водно-электролитного обмена, вопросы преподавания, региональной патологии и организации ПАС.

Автор более 120 научных работ, в том числе 3 монографий.

Председатель Сыктывкарского научного медицинского общества (1960),
Архангельского общества патологоанатомов (1968); член местного комитета
Архангельского ГМИ.

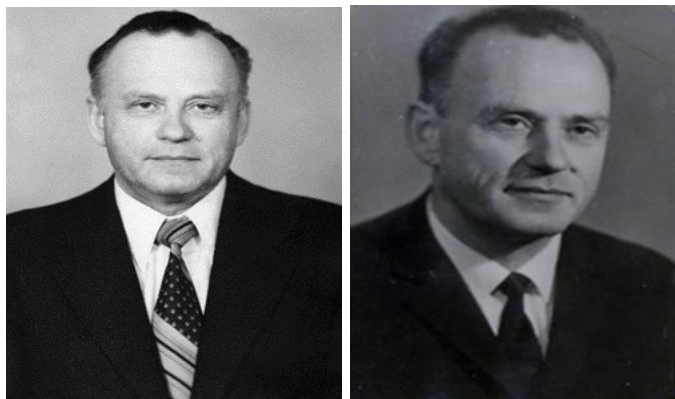
Отличительная черта: Эрудированный, профессионал с большой буквы,
блестящий преподаватель, контактный, общительный, с хорошим чувством
юмора, прекрасный собеседник и отзывчивый человек; любовь к науке.

Интересы, хобби: Чтение книг, любовь к сибирской природе, в частности, к
лесу, заядлый грибник, увлечение фотографией.

О биографисте: Архангельская областная клиническая
больница. Архангельск: Изд-во «Северного государственного медицинского
университета», 2012: 235 с.; Сибирский медицинский журнал. 1998. 12 (1):
64; Юбилейные и памятные даты медицины и здравоохранения
Архангельской области на 2015 год: в 2 т. Т.1. Сост.: А.В.Андреева, М.Г.
Чирцова, Г.О.Самбуров; Сев. гос. мед. ун-т. Архангельск, 2015: 289 с. и др.

Скончался 8 января 1998 г. в г.Иркутске в возрасте 67 лет после тяжелой и
продолжительной болезни.

К 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ЧЛЕНА- КОРРЕСПОНДЕНТА АМН СССР АЛЕКСАНДРА ВСЕВОЛОДОВИЧА ЦИНЗЕРЛИНГА



Цинзерлинг Александр Всеволодович (27.08.1923–07.10.1995)

Патологоанатом. Родился 27 августа 1923 г. в г.Петрограде в семье врачей,
предки которых – дворяне лютеранского и православного вероисповедания.
Мать: Халютина-Цинзерлинг Вера Александровна,
высококвалифицированный детский инфекционист, к.м.н.; отец: Цинзерлинг
Всеволод Дмитриевич, ученый-патологоанатом. Женат. Супруга Цинзерлинг
(Тилли) Вера Федоровна, нейрогистолог, к.м.н. Дети: Екатерина, Всеволод.

Окончил школу с золотой медалью и был принят в 1 ЛМИ (1940); в школьные годы – лучший кружковец Эрмитажа – премирован за работы по истории искусства; комиссия под председательством проф. В.Г.Гаршина выдала ему удостоверение лаборанта-гистолога (1943); окончил ВМА имени С.М.Кирова (1948); адъюнктура, кафедра патологической анатомии, ВМА (нач. – проф. А.Н.Чистович) (1949–52); защита кандидатской диссертации на тему «Об особенностях течения пневмоний при лечении сульфаниламидами и антибиотиками: (патологоанатомич. и эксперим. исслед.)» (1952); докторской – «Кандидоз легких. Патологоанатомич. и эксперим. исслед.» (1962).

Участник ВОВ (1941–45): с началом войны добровольно вступил в ряды Красной Армии, служил на должностях младшего и среднего медицинского состава в период всей блокады Ленинграда; военврач, Сахалин (1948–49); прозектор, Южно-Уральский военный округ, где принял участие в испытаниях ядерного оружия в Тоцком, осуществляя исследование погибших во время взрыва животных (1953); начальник, ПАО, 1-й Ленинградский военно-морской госпиталь (1955–1965); заведующий, отдел патологии, Ленинградский НИИ детской инфекции (1962–66); заведующий, профессор (1965–92), профессор-консультант (1992–95), кафедра патологической анатомии, Ленинградский педиатрический медицинский институт.

Главный детский патологоанатом Ленинграда; декан факультета повышения квалификации преподавателей Ленинградского педиатрического медицинского института в течение 16 лет; член-корр. АМН СССР (1994); им впервые в мире описаны морфологические изменения типичные для многих респираторных и внутриутробных инфекций; удалось разработать и внедрить в жизнь систему широкомасштабных срочных исследований последа, направленных на выявление групп риска среди новорожденных и родильниц; получены важные данные о развитии инфекционно-аллергического поражения почек, сердца и сосудов в качестве осложнения повторно развивающихся ОРВИ; под его руководством выполнено 10 докторских и около 40 кандидатских диссертаций.

Научные интересы: Патологическая анатомия и патогенез инфекционных заболеваний, исследования, посвященные сочетанным инфекциям: ОРВИ и менингококковой, ОРВИ и сепсиса, гриппа и стафилококковой пневмонии и др.; синдром внезапной смерти у детей грудного возраста, сердечно-сосудистая патология, опухоли, история патологической анатомии и организационные вопросы.

Автор около 300 печатных работ, в том числе 13 монографий и 3 учебников. Руководство «Современные инфекции» (1993) – наиболее полный и обобщающий труд.

Член правления городского, республиканского, всесоюзного обществ патологической анатомов, редакционной коллегии журнала «Архив патологии».

Отличительная черта: Высоко принципиальный, порядочный и целеустремленный в науке и жизни человек. Необычайно работоспособный и трудолюбивый, исключительно доброжелательный.

Интересы, хобби: Вопросы искусства, путешествия.

О биографисте: Архив патологии. 1996. 58 (1): 76–77; Там же. 2014. 76 (1): 63–64 и др.

Скончался 7 октября 1995 г в г.Санкт-Петербурге в возрасте 72 лет от рака желудка. Похоронен на Серафимовском кладбище г.Санкт-Петербурга вместе со своими родителями и сестрой.



Надгробный памятник Александру Всеволодовичу Цинзерлингу на семейном участке Серафимовского кладбища г.Санкт-Петербурга

**К 95-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ И 35-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ
ДОЦЕНТА АНАТОЛИЯ АРКАДЬЕВИЧА ЧЕРЕМНЫХ**



Черемных Анатолий Аркадьевич (05.10.1928–27.11.1988)

Патологоанатом, онкоморфолог, судмедэксперт. Родился 5 октября 1928 г. в г. Ростове-на-Дону в семье врачей. Женат. Супруга: Щукарева Наталья.

Обучался в Ростовской консерватории, окончив 2 курса (1945–47), но предпочел карьеру вокалиста медицине; окончил Ростовский медицинский институт (1953); цикл усовершенствования, кафедра патологической анатомии, Ленинградский ГИДУВ (1956); ординатура, патологоанатомический отдел, Институт онкологии имени Н.Н.Петрова, под руководством акад. АМН СССР М.Ф.Глазунова (1956–58); защита кандидатской диссертации на тему «Изменения капиллярного русла печени при внутриутробной и постнатальной асфиксии» (1964); к.м.н. (1964).

Участник ВОВ: рентгенотехник, передвижной военный госпиталь, в составе которого дошел до Берлина, где и встретил победу (1943–45); патологоанатом и судмедэксперт, ПАО и СМО, г.Псков (1953–56); н.с., Институт акушерства и гинекологии АМН СССР (1958–64); м.н.с, патоморфологический отдел, Институт онкологии имени Н.Н.Петрова (1964–69); ассистент, кафедра патологической анатомии, Ленинградский ГИДУВ (1969–74); доцент той же кафедры (1974–88).

Им разработаны частные вопросы онкоморфологии, большое количество дифференциально-диагностических алгоритмов по гистологическому исследованию опухолевых процессов, принимал участие по линии ВОЗ в разработке классификации опухолей эндокринной системы; награжден орденом Отечественной войны II степени, несколькими медалями, знаком «Отличник здравоохранения».

Научные интересы: Онкопатология и вопросы преподавания.

Автор более 100 научных работ, в основном по онкоморфологии, в том числе ряда глав в монографии «Инкреторные гранулоцитомы (апудомы)», курса лекций по опухолям яичников и трофобластической болезни.

Активный член научного общества патологоанатомов Ленинграда и Ленинградской области.

Отличительная черта: Обладал прекрасными педагогическими качествами и организаторскими способностями.

Интересы, хобби: Литература, живопись, музыка (обладал звучным баритоном красивого тембра).

О биографисте: Труды Ленинградского научного общества патологоанатомов. Л., 1989. (30): 185–186 и др.

Умер 27 ноября 1988 г. в г.С-Петербурге в возрасте 60 лет после продолжительной болезни. Похоронен на Большеохтинском кладбище г.Санкт-Петербурга.

К 130-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ И 60-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА ВАЛЕНТИНА ЗАХАРОВИЧА ЧЕРНЯКА



Черняк Валентин Захарович (20.05.1893–24.06.1963)

Патологоанатом. Родился 20 мая 1893 г. в г.Бобруйске в семье служащего. Женат. Супруга: Черняк Елизавета Григорьевна. Дети: Наталия.

Окончил реальное училище и Варшавский ветеринарный институт (1916); защита работы монографического характера на тему «Бронхо- и пневмомикозы у лошадей» на заседании Ученого совета Ленинградского ветеринарного института (1927); в работе показано большое сходство обнаруженных патологических процессов при этих заболеваниях с изменениями, наблюдающимися при бронхиальной астме человека; д.в.н. (1938); стажировка по патологической анатомии животных в ведущих институтах Германии.

Ветеринарный врач, служба в Русской Армии на Кавказском (Турецком) фронте (1917–21); во время гражданской войны находился в рядах РККА на Западном фронте; ветеринарный врач, Центральная микробиологическая станция, Главное ветеринарное управление РККА, где под руководством проф. Н.Д.Балла начал вести научно-исследовательскую и педагогическую работу (1921); заведующий, патологоанатомический отдел, Ветеринарный микробиологический институт (1924–28); приват-доцент, кафедра патологической анатомии, Ленинградский ветеринарный институт (1927); заведующий, кафедра патологической анатомии, Воронежский ветеринарный институт (1929); заведующий, кафедра патологической анатомии, Ленинградский ветеринарный институт (1933); одновременно руководитель, кафедра патологической анатомии, Ленинградский институт усовершенствования ветврачей (до 1936); выход на пенсию (1961).

Доцент (1927), профессор (1929); проректор по учебной и научной работе Ленинградского ветеринарного института; им организована патологоанатомическая лаборатория в Ленинградском НИВИ и созданы патологоанатомические музеи; являясь пионером в изучении микозов у животных, им впервые установлено наличие в бронхах лошадей спиралей Куршмана при бронхомикозе и отмечено большое сходство изменений, обнаруженных при этом заболевании, и при астме у человека, а также описаны гастромикоз, тонзилломикоз и генерализованный микоз у свиней, пневмомикозы у крупного рогатого скота и кроликов, энтеромикоз у кроликов, аэро-цистомикоз и микотический менингит у лошадей и др.; на большом материале, собранном в различных районах СССР, им установлена локализация сапных поражений, частота их проявления и, что особенно важно, выявлена связь формы болезни с показаниями иммунобиологических реакций; проведенные работы способствовали организации научно обоснованных методов борьбы с сапом и его ликвидации; исследуя инфекционный энцефаломиелит лошадей, при котором клинически ярко выражено нарушение деятельности ЦНС, было обращено внимание на изменения в печени и впервые установлены в СССР болезнь Ауески среди пушных зверей, а также инфекционный гепатит собак (болезнь Рубарта); его метод застойной пробы на языке у лошадей при инфекционной анемии получил в то время широкую известность и назван «пробой Черняка»; много сил и энергии отдано воспитанию молодежи, подготовке и переподготовке высококвалифицированных специалистов для народного хозяйства и армии.

Научные интересы: Патологическая анатомия животных и сравнительная патология; проблемы влияния наследственных, эндогенных и экзогенных факторов на патологию плодов при внутриутробном развитии, возникновение пороков и уродств, ведущих к гибели молодняка в раннем возрасте, отрицательное воздействие на организм животных бесконтрольного применения больших доз антибиотиков, инфекционная патология (сап, бруцеллез, лептоспироз, бешенство), онкопатология, гельминтозные и микотические поражения, амилоидоз, инфаркт миокарда, эндокардиты, тромбообразование и др.

Автор около 100 научных работ, в том числе таких монографий, как «Сап», «Инфекционная анемия лошадей», «Патологоанатомическая диагностика инфекционных заболеваний сельскохозяйственных животных», «Основы судебно-ветеринарной экспертизы», «Судебно-ветеринарная экспертиза».

Член Ленинградского научного общества патологоанатомов, правления и председатель его ветеринарной секции, почетный член общества.

Отличительная черта: Богатейший практический опыт и эрудиция; прекрасные личные качества привлекали к нему большое число учеников и

последователей, авторитетным руководителем и консультантом которых он являлся.

О биографисте: Архив патологии. 1963. 25 (12): 78; Ветеринарная патология. 2013. 46 (4): 46–49 и др.

Скончался 24 июня 1963 г. в возрасте 70 лет, внезапно, во время доклада, с которым выступал при открытии II Всесоюзной научно-методической конференции по патологической анатомии животных в Московской ветеринарной академии г.Москвы. Похоронен на Охтинском кладбище г.Санкт-Петербурга.

К 10-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА ПЕТРА АНДРЕЕВИЧА ЧУМАЧЕНКО



Чумаченко Петр Андреевич (19.10.1940–30.12.2013)

Патологоанатом. Родился 19 октября 1940 г. в г.Кызыл-Арват Туркменской ССР.

Окончил среднюю школу (1957), с отличием Воронежский ГМИ (1963) и аспирантуру при кафедре патологической анатомии (1966); защита кандидатской диссертации на тему «К вопросу о морфологии молочной железы человека в детском возрасте и в период полового созревания» (1966) под руководством профессора М.Г.Морозовой, докторской – на тему «Функциональная морфология молочной железы и эндокринной системы развивающегося женского организма» (1978).

Ассистент, кафедра патологической анатомии, Воронежский ГМИ (1966–81); заведующий, кафедра патологической анатомии с курсом судебной медицины, РязГМУ имени И.П.Павлова (1981–2013).

Профессор (1983); руководитель Совета СНО РязГМУ имени акад. И.П.Павлова (1991–2013); член-корр. РАЕ (2008); им разработаны морфометрические программы для анализа морфо-функционального состояния молочной железы, гипофиза, щитовидной железы, надпочечников, яичника и созданы экспериментальные модели патологии молочной железы на лабораторных животных: кистозной мастопатии, фиброзно-

аденоматозного процесса, хронического фиброзирующего мастита, тяжелого диспластического процесса, что позволило вывести изучение отношений между молочной железой и эндокринными органами в условиях целостного женского организма от рождения до глубокой старости на уровень особого типа физиологического мониторинга, охватывающего фактически всю жизнь, и дало возможность наиболее целесообразно влиять на процессы маммогенеза в норме и патологии; под его руководством выполнено 3 докторских и 15 кандидатских диссертаций; награжден медалями «Отличник здравоохранения» и «Ветеран труда», Почетной грамотой губернатора Рязанской области, дипломом «Золотая кафедра России» (РАЕ), благодарственным письмом главы муниципального образования, председателя Рязанской городской Думы (2013).

Научные интересы: Изучение гормональной регуляции процесса маммогенеза в норме и патологии и др.

Автор более 230 научных работ, в том числе 7 монографий и 6 патентов на изобретения, а также ряда рационализаторских предложений различного уровня; редактор 6 сборников научных трудов РязГМУ.

Председатель Рязанского отделения РОП, Диссертационного совета Д208.084.01 при РязГМУ имени акад. И.П.Павлова (1993–2010).

Девиз: Учиться, работать, не считаясь со временем. Стремление к совершенству, самоотверженность и невероятная самоотдача.

Отличительная черта: Человек большой души и сердца, невероятная работоспособность, неустанное движение вперед, активная жизненная позиция, высокое педагогическое мастерство, забота о близких, любовь к людям.

О биографисте: Архив патологии. 2014. 76 (3): 84; Журнал анатомии и гистопатологии. 2014. (1): 71–72; Чумаченко П.А. 60 лет на Рязанской земле (1950–2010): материалы по истории Рязанского гос.мед.ун-та им. акад. И.П. Павлова. Авт. - сост.: Н.А.Козеевская; под ред. д.м.н., проф. Д.Р.Ракиты, д.м.н., проф. В.А.Кирюшина; РязГМУ им. акад. И.П.Павлова; науч.б-ка. Рязань, 2010: 251–252; энциклопедии «Ученые России» и «Врачи России» и др.

Скончался 30 декабря 2013 г. в г.Рязани на 74-м году жизни.

**К 85-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ И 20-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ
ПРОФЕССОРА НАИЛЯ ШАКИРОВИЧА ШАМСУТДИНОВА**



Шамсутдинов Наиль Шакирович (27.11.1938– 09.10.2003)

Патологоанатом. Родился 27 ноября 1938 г. в деревне Тимершик Сабинского района ТАССР в семье сельских учителей.

Окончил среднюю школу Арского района (1956), стоматологический факультет Казанского ГМИ (1966), очную аспирантуру при кафедре патологической анатомии (1969), университет марксизма-ленинизма (1973); курс повышения квалификации преподавателей на факультете при ЛПМИ по патологической анатомии (1974); защита кандидатской диссертации на тему «Материалы по вопросу об атеросклерозе у практически здоровых людей», под руководством проф. Г.Г.Непряхина (1969), докторской – на тему «Гистогенез опухолей слюнных желез» (1991). Решением ВАК РФ эта работа была признана лучшей среди докторских диссертаций в области медицины в 1991 г.

Служба в СА: старшина дивизиона (1957–60); слесарь, завод автогаражного оборудования, г.Казань (1960–61); ассистент (1969–73), доцент (1973– 89), заведующий (1989– 2003), кафедра патологической анатомии, КГМИ; одновременно и.о. заведующего, ПАО, 1-я горбольница; заведующий, патогистологическая лаборатория, Казанский НИИ травматологии и ортопедии; эксперт, судебно-гистологическое отделение, Республиканское бюро СМЭ; заместитель декана (1969–73), декан (1973–83), стоматологический факультет, КГМИ.

Доцент (1974); профессор (1992); главный внештатный патологоанатом Минздрава Республики Татарстан; высшая квалификационная категория врача-патологоанатома; по его инициативе проводились сертификационные циклы по патологической анатомии для врачей РТ и Поволжского региона; поддержал новое направление по внедрению иммуногистохимического метода исследования; участвовал в работе центрального координационно-методического совета института; председатель методической комиссии по медико-биологическим дисциплинам и проблемной комиссии по онкологии; Заслуженный деятель науки РТ (1994), Заслуженный работник Высшей школы РФ (1999); награжден значком «Отличник здравоохранения» (1977),

медалью «Ветеран труда»; под его руководством подготовлены и защищены 4 докторских и 7 кандидатских диссертаций.

Научные интересы: Онкопатология, вопросы атеросклероза, организации ПАС и др.

Автор около 100 научных работ.

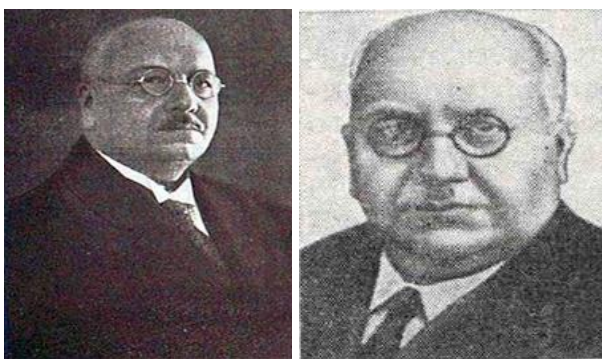
Член КПСС (1960), Российского отделения МАП (1996), диссертационного совета Казанской академии ветеринарной медицины.

Отличительная черта: Обладал профессиональными знаниями и широким кругозором; трезвый ум, интеллигентность, доброжелательность, большое человеческое обаяние, человеколюбие, сопереживание чужой боли, стремление помочь всем, кто к нему обращался, бескорыстие.

О биографисте: Казанский государственный медицинский университет (1804–2004 гг.): Заведующие кафедрами и профессора: Биографический словарь. В.Ю.Альбицкий, М.Э. Гурылева, Н.Х.Амиров и др. Под ред. В.Ю.Альбицкого, Н.Х.Амирова. Казань: «Магариф», 2004: 472 с.; Наиль Шакирович Шамсутдинов (1938–2003). Архив патологии. 2005. 67 (1): 62–63; Татарский энциклопедический словарь. Казань: «Институт Татарской энциклопедии АН РТ», 1998: 703 с. и др.

Скончался 9 октября 2003 г. в г.Казани на 65-м году жизни после тяжелой непродолжительной болезни.

К 75-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА ГЕОРГИЯ ВЛАДИМИРОВИЧА ШОРА



Шор Георгий Владимирович (23.04.1872–18.07.1948)

Патологоанатом. Родился 23 апреля 1872 г. в г.Петербурге в семье почтового чиновника. Женат. Супруга: Боген-Шор (Петкович) Ольга Константиновна.

Окончил гимназию и Санкт-Петербургскую ВМА с отличием (1895); защита докторской диссертации на тему «Первичный рак бронхов, легких и плевры в патологоанатомическом отношении» (1903).

Младший врач 6-го Драгунского Смоленского Императора Александра II полка (1895); судовой врач крейсера I ранга «Россия», военно-морское ведомство (1896–1904); уволен в запас (1904); прозектор, Обуховская и Петропавловская больницы, г.Петербург (1900–08); прозектор, Елизаветинская детская больница, г.Петербург (с 1902 г.); приват-доцент, кафедра патологической анатомии, ВМА (1908–13); первый заведующий кафедрой и профессор патологической анатомии, Психоневрологический и СПб женский медицинский институт (1913–17) и одновременно прозектор, Семеновский военный госпиталь (1914–17); первый организатор и заведующий, кафедра патологической анатомии, медицинский факультет, Астраханский университет (1919–20); ректор, ПСПбГМУ имени И.П. Павлова (1920–21); преподаватель, кафедра судебной медицины, Ленинградский ГИДУВ (1925–31); профессор патологической анатомии, заведующий, кафедра патологической анатомии, I Ленинградский медицинский институт (1917–48) и одновременно руководитель, патологоанатомическая лаборатория, Государственный рентгенологический, радиологический и раковый институт – ныне ФГУ «РНЦРХТ Росмедтехнологий» (1918–34).

Приват-доцент (1908); инициатор создания первого в России Петербургского научного общества патологов (1909); профессор (1913); один из основоположников танатологии; Заслуженный деятель науки СССР (1933); Председатель офицерского суда чести во время военно-морской службы; им основана первая экспериментальная лаборатория по изучению рака (1922); один из основателей Ленинградского общества патологоанатомов; предложены при вскрытии трупов метод полной эвисцерации внутренних органов и их комплексное исследование без нарушения анатомических взаимоотношений, способ консервации анатомических препаратов, заключающийся в предварительном выдерживании в жидкости Шора (3-4 нед.) с последующим помещением их в герметически закрытые сосуды с созданием одновременно архива макропрепаратов («музей Г.В.Шора»), метод проведения клинко-анатомических сопоставлений и введена клиническая ординатура для будущих патологоанатомов; награжден орденом Трудового Красного Знамени (1945).

Научные интересы: Проблемы танатологии, онкологии, патологоанатомической техники, вопросы развития клинко-морфологического направления в патологии, пропаганды морфо- и патогенетического принципов в изучении патологических процессов, судебной медицины, особенно патологии скоропостижной смерти и др.

Автор более 70 научных работ, в том числе основного труда «О смерти человека, введение в танатологию» (1925) и один из соавторов «Правила судебно-медицинского исследования трупа» (1928).

Член Ленинградского общества патологоанатомов.

Отличительная черта: Человек кристальной чистоты и честности.

О биографисте: Архив патологии. 1972. 34 (9): 83–86; БМЭ. Под ред. Н.А.Семашко. М., 1928. Т.35: 42 и др.

Скончался 18 июля 1948 г. в г.Ленинграде на 77-м году жизни от сердечно-сосудистой недостаточности вследствие ожирения сердца. Похоронен в г.Ленинграде (ныне г.Санкт-Петербург).

К 130-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ВЛАДИМИРА ГЕРМАНОВИЧА ШТЕФКО



Штефко Владимир Германович (29.11.1893–03.10.1945)

Патологоанатом, биолог, анатом, антрополог, фтизиатр. Родился 29 ноября 1893 г. в г.Москве в семье служащего. Мать: Кречетникова Софья Павловна, отец: Штефко Герман Георгиевич. Женат. Супруга: Штефко (Блонина) Зинаида Митрофановна. Дети: Ольга, Игорь.

Окончил Московское Реальное училище (1910), медицинский и физико-математический факультеты ИМУ с отличием (1916); выявлен туберкулез, по поводу которого проходил лечение в Швейцарии, где продолжил учебу в Лозаннском университете (1911–12); вернулся в Россию в связи со смертью матери (1912); будучи студентом, тесно контактируя с ветеринарно-биологической лабораторией Московского Зоологического Сада, выполнил работу по изучению филяриоза, за что был награжден медалью Императорского Русского общества по акклиматизации животных и растений (1914–15); патологической анатомией начал заниматься на кафедре ИМУ под руководством А.И.Абрикосова (1912–16); защита магистерской диссертации

на тему «Пигмент в антропологическом отношении. Пигменты кожи и внутренних органов у человека» под руководством проф. А.А.Ивановского (1918), докторской – на тему «Материалы к цитоархитектонике коры головного мозга», консультант проф. Б.И.Лаврентьев, Таврический университет (1921).

Помощник прозектора, прозектура городского роддома Солдатенковой больницы (1912–16); служба в действующей армии: начальник, санитарно-эпидемиологический отряд Красного Креста, Кавказский фронт, Трапезунд, демобилизован по туберкулезу и эвакуирован в г.Харьков (1916–17); заведующий, прозектура, Патологоанатомический институт при Николаевской больнице и анатомический кабинет, Харьковский университет, затем городская инфекционная больница (1917–21); штатный доцент (1918–21), заведующий и профессор кафедры нормальной и патологической анатомии (1921–24), медицинский факультет, Таврический университет (ныне Крымский государственный медицинский университет имени С.И.Георгиевского) и одновременно прозектор, Центральная баклаборатория, клинический городок при земской больнице Таврической губернии и Анатомический институт университета; профессор кафедры антропологии физико-математического факультета МУ и одновременно НИИ и музея антропологии (1924–1930); руководитель, лаборатория патоморфологии, ЦНИИТ (1926–45) и одновременно заведующий экспериментального отдела этого же института, профессор 1 Киевского медицинского института и консультант Киевского ортопедического института (1938–45); первый руководитель морфологической лаборатории, ГНИИ охраны здоровья детей и подростков, ныне – Московский НИИ педиатрии и детской хирургии (1927–45) и заведующий лечебно-ветеринарного отдела Московского Зоопарка (1936–45).

Приват-доцент (1919); профессор (1924); являлся основоположником московской школы фтизиопатологов, а также сравнительно-анатомического и возрастно-морфологического направлений в медицинских исследованиях; им впервые организованы патологоанатомические и экспериментальные лаборатории ЦНИИТ на базе санатория «Высокие горы» (1924); удостоен премии МУ имени профессора хирургии А.П.Расцветова (1917); награжден Всероссийской премией имени К.А.Раухфуса от Ленинградского общества детских врачей (1923) и Международной премией (Женева, 1923) за цикл трудов по изучению голодания; им выявлено, что в определенные возрастные периоды не все гистологические элементы развиваются равномерно, что имеется определенное преобладание в развитии то одних, то других образований, объяснение которому заключено в чередовании стадий дифференцировки и стадий роста гистологических элементов, тем самым было установлено явление дисхронии развития внутриорганных структур; его работы показали, что человечество по своей структуре неоднородно,

сделан вывод: «Соображения, высказанные на основании экспериментальных данных, приводят нас к чрезвычайно важному и в высшей степени интересному заключению. Культурные расы человечества, как например европейцы, имеют более сложное строение белковой молекулы, чем низшие расы. Таким образом, с биологической, или, вернее, биохимической точки зрения они являются более сложно организованными, чем вторые»; практически он опроверг известный постулат, что все люди – братья; была разработана классификация типов конституции человека, что явилось поводом для его политического преследования, в связи с чем работу пришлось прекратить (1938), тем не менее, это не остановило гнев его недоброжелателей.

Научные интересы: Возрастная морфология ребенка, изучение морфологии и патогенеза туберкулеза, учение о конституции человека, проблемы сравнительной патологии, инфекционных болезней, патологии нервной и эндокринной систем.

Автор около 300 научных работ, в том числе 24 монографий. Основные труды: «Материалы по физическому развитию детей и подростков» (1925), «Основы биологической анатомии ребёнка» (1926), «Схемы клинической диагностики конституциональных типов» (1929), «Морфология кожных капилляров у человека. Капилляроскопические наблюдения в детском возрасте и при туберкулёзе» (1930).

Член редколлегии журнала «Труды Московского зоопарка»; редактор отдела морфологии журнала «Медицинский архив».

Отличительная черта: Широко образованный, человек большой души, необычайное трудолюбие, необыкновенная работоспособность, поразительная ясность ума, настоящая влюбленность в науку, высокая культура, преданность, доброжелательность, обладал притягательной силой и удивительной способностью открывать талантливых людей, почти никогда не пользовался отпуском, прекрасный дар лектора, владел немецким, французским, английским, португальским и испанским языками.

Интересы, хобби: Увлекался философией Ф.Ницше, О.Шпенглера, А.Шопенгауэра, часто цитировал стихи Жуковского, Тютчева, А.К.Толстого, а Гете декламировал в подлиннике; охота.

О биографисте: Земскова З.С., Пузик В.И., Парина О.В. Владимир Германович Штефко – основоположник московской школы фтизиопатологов. М., 1994: 146 с. и др.

Покончил жизнь самоубийством 3 октября 1945 г. в г.Москве на 52-м году жизни. Похоронен на Введенском кладбище г. Москвы.



Надгробный памятник установлен на могиле Владимира Германовича Штефко и супруги Зинаиды Митрофановны (урожденной Блониной) на Введенском кладбище г.Москвы. Фото Евгения Данилова (2010).

ИСПОЛЬЗОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. А.А.Соловьев. Бюлл.эксперим.биол. и мед. 1968. 65 (4): 125.
2. Авдеев Михаил Иванович (1901–1978). Кто есть кто в судебной медицине.Доступен по: <https://www.forens-med.ru/pers.php?id=10> (дата обращения 09.07.2023).
3. Авдеев Михаил Иванович (16.11.1901–15.03.1978). В кн.: Зубрицкий А.Н. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Издание второе, переработанное, исправленное и дополненное. М.: «Астрейя-центр», 2017: 15–17.
4. Аверкин Н.С., Купрюшин А.С., Купрюшина Н.В., Вишнякова Ж.С. К 120-летию со дня рождения выдающегося советского патоморфолога – доцента Н.Ф.Порываева. Казан.мед.журнал. 2016. 97 (3): 461–463.
5. Автандилов Г.Г. Авцын Александр Павлович. БМЭ: Том 1. Главный редактор академик Б.В.Петровский. 3-е изд. М.: «Советская энциклопедия», 1974: 576 с.
6. Агеев А.К. Жизнь и деятельность Михаила Матвеевича Руднева. Труды Ленинградского научного общества патологоанатомов. Л., 1980. (21): 13–14.

7. Агеев А.К. Жизнь и деятельность М.М.Руднева. Архив патологии. 1979. 41 (11): 79–81.
8. Агеев А.К. Михаил Матвеевич Руднев. Архив патологии. 1987. 49 (9): 75–77.
9. Агеев В.А. Профессор Б.Н.Цибель. Сибирский медицинский журнал. 1998. 12 (1): 64.
10. Азин А.А., Земскова З.С. Пузик Валентина Ильинична. Жизнь и наука. М.: «Издат.содружество А.Богатых и Э.Ракитской», 2004: 152 с.
11. А.И.Зеленский (К 60-летию со дня рождения). Архив патологии. 1973. 35 (1): 92–93.
12. Александр Александрович Соловьев. Архив патологии. 1964. 26 (4): 94–95.
13. Александр Всеволодович Цинзерлинг. Архив патологии. 1996. 58 (1): 76–77.
14. Александр Всеволодович Цинзерлинг – человек, исследователь, педагог (к 90-летию со дня рождения). Архив патологии. 2014. 76 (1): 63–64.
15. Александр Гаврилович Талалаев (к 60-летию со дня рождения). Архив патологии. 2004. 66 (1): 64.
16. Александр Павлович Авцын (60 лет со дня рождения). Архив патологии. 1968. 30 (10): 92.
17. Александр Павлович Авцын (к 80-летию со дня рождения). Архив патологии. 1988. 50 (9): 3–5.
18. Алексей Михайлович Антонов. Архив патологии. 1960. 22 (2): 93–94.
Алексей Михайлович Антонов (К 80-летию со дня рождения). Архив патологии. 1980. 42 (5): 90–91.
19. Анатолий Иванович Струков (К 60-летию со дня рождения). Архив патологии. 1961. 23 (6): 91–93.

20. Анатолий Иванович Струков. Архив патологии. 1976. 38 (5): 93–96.
Анатолий Иванович Струков (К 80-летию со дня рождения). Архив патологии. 1981. 23 (3): 91–92.
21. Анатолий Иванович Струков (К 85-летию со дня рождения). Архив патологии. 1986. 48 (3): 3–5.
22. Анатолий Иванович Струков (1901–1988). Архив патологии. 1988. 50 (7): 5–6.
23. Анатолий Михайлович Вихерт (К 50-летию со дня рождения). Архив патологии. 1971. 33 (9): 95.
24. Анатолий Михайлович Вихерт (К 60-летию со дня рождения). Архив патологии. 1978. 40 (12): 82–83.
25. Анатолий Михайлович Вихерт (к 70-летию со дня рождения). Архив патологии. 1988. 50 (11): 3–5.
26. Анатолий Михайлович Вихерт (К 80-летию со дня рождения). Архив патологии. 1998. 60 (6): 70–71.
27. Анатолий Михайлович Вихерт (1918–1999). Архив патологии. 2001. 63 (1): 60–61.
28. Анисим Тимофеевич Хазанов (К 60-летию со дня рождения). Архив патологии. 1964. 26 (1): 91–92.
29. Аничков Н.М. Два медика в блокадном Ленинграде. Вестник СЗГМУ им. И.И.Мечникова. 2014. 38 (12): 6.
30. Аничков Н.М. 12 очерков по истории патологии и медицины. СПб.: «Синтез Бук», 2013: 238 с.
31. Аничков Н.Н., Захарьевская М.А., Тишкин Н.А., Саркисов Д.С., Петрухин В.Г., Пинчук В.М. Соломон Самуилович Вайль (К 60-летию со дня рождения). Архив патологии. 1959. 21 (1): 94–95.
32. Аничков Н.Н., Белянин Л.И., Брижин Ф.Ф., Глазунов М.Ф., Гельштейн

- П.И., Кулябко Б.В., Лохов Д.Д., Молотков В.Г., Огарков И.Ф., Полянский А.И., Свердлов В.С., Успенский Е.А., Цинзерлинг В.Д., Чистович А.Н., Штерн Р.Д. Профессор А.А.Васильев. Военно-санитарное дело. 1943. (4): 60.
33. Антонов А.М. Профессор П.П.Заболотнов (К столетию со дня рождения). Архив патологии. 1959. 21 (2): 80–81.
34. Антонов А.М., Соломонов В.А. Заболотнов Петр Павлович (17 дек.1858, с. Покровское Козьмодемьянского уезда, Казанской губ. – 26 окт. 1935, Саратов) – ординарный профессор по кафедре патологической анатомии. Профессора и доктора наук Саратовской области. 1909–1999: Биобиблиогр.справочник: В 8 Т. Т.1. 1909–1917. Саратов: «Изд.-во Сарат.ун-та», 2000: 62–64.
35. Антон Самойлович Зиновьев (к 60-летию со дня рождения). Архив патологии. 1988. 50 (1): 93–94.
36. Антон Самойлович Зиновьев (к 70-летию со дня рождения). Архив патологии. 1997. 59 (3): 80.
37. Антон Самуилович Зиновьев (родился 15 августа 1926 г., умер 14 сентября 2003 г.). Бюллетень СО РАМН. 2003. 110 (4): 106–107.
38. Антуфьева Н. Искренне не хватает верного друга... Газета «Тюменская область сегодня». 2010. 5 августа.
39. Арсений Васильевич Русаков [18 (21) июля 1885 г. – 12 апреля 1953 г.]. Архив патологии. 1963. 25 (9): 3–4.
40. Архангельская областная клиническая больница. Архангельск: «Изд-во Северного государственного медицинского университета», 2012: 235 с.
41. Архангельский А.В. Кафедре патологической анатомии – 90 лет. Известия медицинского университета. 2002. 22 (1): январь.

42. Архангельский А.В., Иванов Н.Р. А.М.Антонов. Саратов: «СГУ», 1981: 48 с.
43. Архангельский А.В., Утц С.А. Профессор С.А.Моногенов (К 100-летию со дня рождения). Архив патологии. 1984. 46 (7): 71–72.
44. Архив ОмГМА. Личное дело Кононова А.В.
45. Барабанова Л. Нить Ариадны. Сиб.богатство. 2008. (4): 60–66.
46. Беглов А. Памяти монахини Игнатии (Пузик). Церковный вестник. 2004. 294 (17): сентябрь.
47. Безуглова Т.В., Непомнящая Е.М. Слово об Учителе – Белле Соломоновне Гусман. Архив патологии. 2007. 69 (1): 61.
48. Белла Соломоновна Гусман (1921–1983). Архив патологии. 1984. 46 (7): 95–96.
49. Белянин В.Л. Памяти профессора А.Русакова. Архив патологии. 2003. (2): 59–60.
50. Бойко Т.А. История Дальневосточного государственного медицинского университета в биографиях сотрудников. К 155-летию Хабаровска. Под ред. проф. В.П.Молочного. Хабаровск: «Издательство ГОУ ВПО ДВГМУ», 2013: 216 с.
51. Большая медицинская энциклопедия: в 30 т. Гл.ред.акад. Б.В.Петровский. 3-е изд. М.: «Сов.энциклопедия», 1974–1989. Т.29.
52. Большая медицинская энциклопедия. Том 1. Главный редактор академик Б.В. Петровский. М: «Советская энциклопедия», 1974: 576 с.
53. Борис Угрюмов. Русские Латвии. Персоналии. Доступен по: [https://www.russkije.lv/ru/lib/read/b-ugryumov.html#:~:text=Борис%20Петрович%20Угрюмов%20\(5%20августа,патологической%20анатомии%20Латвийского%20государственного%20университета](https://www.russkije.lv/ru/lib/read/b-ugryumov.html#:~:text=Борис%20Петрович%20Угрюмов%20(5%20августа,патологической%20анатомии%20Латвийского%20государственного%20университета) (дата обращения 21.06.2022).
54. Боташева Валентина Салиховна. В кн.: Зубрицкий А.Н. Кто есть кто в

- патологической анатомии в России. Биографический справочник. Издание второе, переработанное, исправленное и дополненное. М.: «Астрейя-центр», 2017: 56–57.
55. Брехман Сергей Ефимович. В кн.: Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: «Астрейя-центр», 2015: 29–30.
56. Брехман Сергей Ефимович. В кн.: Зубрицкий А.Н. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Издание второе, переработанное, исправленное и дополненное. М.: «Астрейя-центр», 2017: 57.
57. Бугаева И.О., Завьялов А.И. Первый заведующий кафедрой гистологии Саратовского государственного медицинского университета – профессор Владимир Алексеевич Павлов (К 150-летию со дня рождения). Саратовский научно-медицинский журнал. 2013. 9 (4): 757–759.
58. Бухарина Л. Путь в науку. Серп и молот (г.Клин). 1983: 3. 7 марта.
59. Вайль С.С. М.М.Руднев – один из основоположников отечественной патологической анатомии. Клин.мед. 1979. 57 (7): 107–110.
60. Валентин Захарович Черняк. Архив патологии. 1963. 25 (12): 78.
61. Валентина Васильевна Румянцева (к 90-летию со дня рождения). Архив патологии. 2009. 71 (6): 57–58.
62. Василенко Инна, Кобзарь Ирина. Памяти учителя. Екатерина Александровна Дикштейн. Медицинский вестник. 2016. (11): 13–15.
63. Васильев Александр Александрович (22.11.1901–27.01.1943). В кн.: Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: «Астрейя-центр», 2015: 36–37.
64. Вениаминова Г.Н., Инденбом Т.П. История больницы имени

- К.В.Раухфуса. Пространство и время. 2013. 11 (1): 234–237.
65. Вихерт А.М., Чекарева Г.А., Мишнев О.Д. Ипполит Васильевич Давыдовский (К 100-летию со дня рождения). Вестн.РАМН. 1987. (9): 91–96 (библиогр.указатель важнейших науч.трудов И.В.Давыдовского).
66. Вихерт Анатолий Михайлович (23.11.1918–16.12.1999). В кн.: Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: «Астрея-центр», 2015: 41–42.
67. Владимир Владимирович Зарудин (к 70-летию со дня рождения). Архив патологии. 1988. 50 (3): 95–96.
68. Владимир Герасимович Молотков (к 60-летию со дня рождения). Архив патологии. 1963. 25 (10): 82–83.
69. Владимир Герасимович Молотков (К 70-летию со дня рождения). Архив патологии. 1973. 35 (9): 93–94.
70. Военные врачи – участники Великой Отечественной войны 1941–1945 гг. Краткий биографический справочник. Под общей редакцией генерал-полковника медицинской службы И.М.Чижа. СПб., 1995. Ч.1: 204 с.
71. Волков В.А., Куликова М.В.Московские профессора XVIII – начала XX веков. Естественные и технические науки. М.: «Янус-К: Московские учебники и картолитография», 2003: 188–189.
72. Волкова Лариса Владимировна. В кн.: Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: «Астрея-центр», 2015: 42–44.
73. 85 лет со дня рождения профессора Натана Танфелевича Райхлина. Архив патологии. 2011. 73 (1): 61–62.
74. Высылка вместо расстрела. Депортация интеллигенции в документах ВЧК-ГПУ. 1921–1923. Вступ. Ст., сост. В.Макарова, В.Христофорова; коммент. В.Макарова. М.: «Русский путь», 2005: 456.

75. Гавриил Акимович Галил-Оглы (К 70-летию со дня рождения). Архив патологии. 1995. (1): 86.
76. Гавриил Акимович Галил-Оглы (1923–2005). Архив патологии. 2006. 68 (3): 62.
77. Галанкина И.Е. Арсений Васильевич Русаков – создатель научной школы патологоанатомов НИИ скорой помощи им. Н.В.Склифосовского. Неотложная медицинская помощь. 2012. (1): 74–79.
78. Галил-Оглы Гавриил Акимович (31.12.1923 08.10.2005). В кн.: Зубрицкий А.Н. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Издание второе, переработанное, исправленное и дополненное. М.: «Астрейя-центр», 2017: 89–90.
79. Галина Ивановна Лаврищева. *Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н.Приорова*. 2000. (1): 75.
80. Галина Ивановна Лаврищева (к 80-летию со дня рождения). Архив патологии. 2000. 62 (3): 59.
81. Глухих А.С. И стон стоял по всей земле... Газета ««Новости Югры». 2012. (109): 18. 4 октября.
82. Гнездилов В.М. Культурный импульс профессора Покровского. *Природа*. 2016. (3): 66–78.
83. Гольштейн Н.И. Профессор Михаил Матвеевич Руднев. Архив патологии. 1954. 16 (2): 54–60.
84. Горделадзе А.С., Аничков Н.М. «Дмитрий Иванович Головин». Ред.проф. Г.Б.Ковальский. Библиотека патологоанатома. Науч.-практич.журнал. СПб.: «ГУЗ ГПАБ», 2008. (95): 24 с.
85. Григорий Львович Дерман. Архив патологии. 1960. 22 (4): 93.
86. Григорий Львович Дерман. Архив патологии. 1965. 27 (10): 95–96.

87. Григорий Львович Дерман (к 85-летию со дня рождения). Архив патологии. 1975. 37 (7): 91.
88. Гуркин В.А. Карпов Владимир Порфирьевич. Большая медицинская энциклопедия. Под редакцией Б.В.Петровского. 3-е издание. М.: «Сов.энциклопедия», 1974–1989. Т.29.
89. Гуркин В.А. Ученый и организатор науки – Владимир Порфирьевич Карпов (1870–1943). Морфология. 2019. 13 (3): 176–183.
90. Гусев В.М. Евреи и Астрахань. Виперсон. Доступен по: <https://viperson.ru/articles/evrei-i-astrahan> (дата обращения 10.07.2023).
91. Давыдовский И.В. Александра Михайловна Вахуркина. Архив патологии. 1955. 17 (1): 93.
92. Движков П.П. Васильев Александр Александрович. БМЭ. Изд. 3-е. Главный редактор академик Б.В.Петровский. М.: «Советская энциклопедия», 1976. Т.4: 38.
93. 90 лет со дня рождения академика РАМН А.П.Авцына. Архив патологии. 1998. 60 (5): 3–8.
94. Деев Р.В., Плакса И.Л., Овчинников Д.В. Профессор Борис Петрович Угрюмов – видный военный патологоанатом. Архив патологии. 2021; 83 (2): 69–73.
95. Дерижанов Сергей Мартынович (Саркис Мартиросович) (26.06.1898–05.11.1945). В кн.: Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: «Астрейя-центр», 2015: 54–55.
96. Дерижанов Сергей Мартынович (Саркис Мартиросович) (26.06.1898–05.11.1945). В кн.: Зубрицкий А.Н. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Издание второе,

- переработанное, исправленное и дополненное. М.: «Астрея-центр», 2017: 127–128.
97. Дерижанова И.С. Выдающийся патологоанатом России С.М.Дерижанов (1898–1945). Ростов-на-Дону: «Изд-во РостГМУ Молот», 2003: 120 с.
98. Добин М.А. Проф. М.М.Руднев и ветеринарная патологическая анатомия. Труды Ленинградского научного общества патологоанатомов. Л., 1980. (21): 19–20.
99. Добрынин В.А., Забусов Ю.Г. 110 лет кафедре патологической анатомии в Казани. Архив патологии. 1971. 38 (3): 86–88.
100. Доросевич А.Е. Профессор Петр Львович Познанин – представитель Московской школы патологоанатомов. Архив патологии. 1983. (1): 79–80.
101. Доросевич А.Е., Зарудин В.В. Сергей Мартынович Дерижанов – видный советский ученый-патологоанатом (к 80-летию со дня рождения). Архив патологии. 1978. (9): 76–79.
102. Доцент Николай Степанович Подольский (Некролог). Казан.мед.журн. 1968. (4): 103.
103. Евгений Федорович Лушников. К 80-летию со дня рождения. Радиация и риск. 2013. 22 (3): 132–133.
104. Евгений Федорович Лушников: к 80-летию со дня рождения. Архив патологии. 2013. 75 (6): 63–64.
105. Ерегина Н.Т. Ярославская медицинская академия: от истоков до наших дней. Ярославль: «ИПК Индиго», 2013: 640 с.
106. Ерохин В.В., Земскова З.С., Холмовская М.Б. Памяти Валентины Ильиничны Пузик (1903–2004). Архив патологии. 2006. 68 (1): 50–52.
107. Жареникова Н.В., Лопатинская Н.В. Нефрология: история и современность. История и педагогика естествознания. 2015. (3): 23–27.

108. Жданов В.С. Памяти Анатолия Михайловича Вихерта (1918–1999). Архив патологии. 2009. 71 (2): 39–41.
109. Заболотнов Петр Павлович (1858–1935). В кн.: Профессора и заведующие кафедрами Саратовского государственного медицинского университета. 1909–2009 гг. Под общ. ред. П.В.Глыбочко. Саратов, 2008: 121–122.
110. Заболотнов Петр Павлович (1858–1935), врач, патологоанатом, профессор (155 лет со дня рождения). Календарь знаменательных и памятных дат Саратовской области на 2013 год (Справочное издание). Составители: Т.Н. Молева, И.В.Савенкова. Саратов, 2012: 73–74.
111. Захарьевская М.А., Журавлева Т.Б. К 100-летию со дня рождения Г.В.Шора (1872–1948). Архив патологии. 1972. 34 (9): 83–86.
112. Зеленский Арон Иудович (11.06.1912–19.03.1983). В кн.: Зубрицкий А.Н. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Издание второе, переработанное, исправленное и дополненное. М.: «Астрейя-центр», 2017: 162–164.
113. Земскова Зоя Сергеевна. В кн.: Зубрицкий А.Н. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Издание второе, переработанное, исправленное и дополненное. М.: «Астрейя-центр», 2017: 164–165.
114. Земскова З.С. Роль ЦНИИ туберкулеза в развитии учения о патогенезе туберкулеза. Медицинский альянс. 2016. (2): 62–70.
115. Земскова З.С., Пузик В.И., Парина О.В. Владимир Германович Штефко – основоположник московской школы фтизиопатологов. М., 1994: 144 с.
116. Зиновьев Антон Самуилович (15.08.1926–14.09.2003). В кн.: Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Редактор-составитель А.Н. Зубрицкий. М.: «Астрейя-центр», 2015: 72–73.

117. Зиновьев Антон Самуилович (15.08.1926–14.09.2003). В кн.: Зубрицкий А.Н. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Издание второе, переработанное, исправленное и дополненное. М.: «Астрея-центр», 2017: 165–167.
118. Зиновьев А.С., Кузьмин В.И. Кафедра патологической анатомии Омского медицинского института им. М.И.Калинина (к 50-летию со дня основания). Архив патологии. 1973. 35 (7): 88–90.
119. Зиньковский А.К., Иванов О.П., Троицкий А.А., Куракин В.Б. К 125-летию больницы им. М.П.Литвинова. Социальная и клиническая психиатрия. 2009. 19 (4): 105–107.
120. Зубов Николай Александрович (22.03.1927–11.05.2008). В кн.: Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: «Астрея-центр», 2015: 73–75.
121. Зубов Николай Александрович (22.03.1927–11.05.2008). В кн.: Зубрицкий А.Н. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Издание второе, переработанное, исправленное и дополненное. М.: «Астрея-центр», 2017: 167–169.
122. Зубрицкий А.Н. Памятные даты патологоанатомов России 2016 года. Монография. Математическая морфология. Электронный математический и медико-биологический журнал. 2016. 15 (2). URL: <http://www.smolensk.ru/user/sgma/MMORPH/N-50-html/zubritsky/zubritsky.htm>
<http://www.smolensk.ru/user/sgma/MMORPH/TITL.HTM>
<http://www.smolensk.ru/user/sgma/MMORPH/N-50-html/TITL-50.htm>
<http://www.smolensk.ru/user/sgma/MMORPH/N-50-html/cont.htm>
123. Зубрицкий А.Н. Дмитрий Иванович Головин (К 100-летию со дня рождения). Математическая морфология. Электронный математический

и медико-биологический журнал. 2018.17 (3). URL:

<http://www.sci.rostelecom67.ru/user/sgma/MMORPH/N-59-html/cont.htm>

124. Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрей-центр», 2018: 760 с.
125. И.В.Давыдовский (К 70-летию со дня рождения). Сов.мед. 1957 (10): 154.
126. Иван Иванович Медведев (1893–1967): Некролог. Архив патологии. 1968. 30 (5).
127. Ивановский Николай Петрович. Энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона: в 86 т. (82 т. и 4 доп.). СПб., 1890–1907.
128. Ивашкин В.Т., Хазанов А.И. Страницы отечественной гепатологии. Российские медицинские вести. 2002. (1): 12–17.
129. Иловлинский муниципальный район Волгоградской области: Энциклопедия: информация по краеведению: история, значимые персоны, природа, экономика и др. Автор-составитель Г.Е.Чекунов. Волгоград: «Панорама», 2015. Ч.1: 128 с.
130. Ильина Е.В. Работа врачей-патологоанатомов в годы Великой Отечественной войны. Исторический опыт медицины в годы Великой Отечественной войны 1941–1945 гг. Материалы V Всероссийской конференции. Под общ.ред. проф. К.А.Пашкова. М.: «МГСМУ», 2009: 63–64.
131. Ипполит Васильевич Давыдовский. Архив патологии. 1948. 10 (1): 69–71.
132. Ипполит Васильевич Давыдовский (К 75-летию со дня рождения). Архив патологии. 1962. 24 (8): 5–6.
133. Ирина Александровна Казанцева (к 70-летию со дня рождения). Архив

- патологии. 2008. 70 (6): 57.
134. Исмаилов Н.К. Кафедра судебной медицины медицинского факультета Кыргызско-Российского Славянского университета: история и хронология. Вестник КРСУ. 2017. 17 (3): 197–199.
135. Казанский государственный медицинский университет (1804–2004): Заведующие кафедрами и профессора: Биографический словарь. В.Ю.Альбицкий, М.Э. Гурылева, Н.Х.Амиров и др. Под ред. В.Ю.Альбицкого, Н.Х.Амирова. Казань: «Магариф», 2004: 472 с.
136. Казанцева Ирина Александровна. В кн.: Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: «Астрейя-центр», 2015: 79.
137. Казанцева Ирина Александровна. В кн.: Зубрицкий А.Н. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Издание второе, переработанное, исправленное и дополненное. М.: «Астрейя-центр», 2017: 180–181.
138. Казимир Марианович Пожарисский (К 75-летию со дня рождения). Архив патологии. 2009. 71 (6): 58–59.
139. Казимир Марианович Пожарисский (К 80-летию со дня рождения). Архив патологии. 2013. 75 (4): 70–71.
140. Каньшина Надежда Федоровна (29.08.1923–26.02.1990). В кн.: Зубрицкий А.Н. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Издание второе, переработанное, исправленное и дополненное. – М.: «Астрейя-центр», 2017: 187–189.
141. Карлик Л.Н. Юлий Матвеевич Лазовский (1903–1949). Архив патологии. 1950. 12 (6): 64-67.
142. Карпов Владимир Порфирьевич. Большая биографическая энциклопедия. Доступен по:

- https://dic.academic.ru/dic.nsf/enc_biography/52188/Карпов (дата обращения 28.05.2023).
143. Карташев А.В., Спевак Р.С. Расширение сети медицинских вузов на Северном Кавказе в 30-е годы XX века. Проза.ру.: «СГМУ», 2017.
Доступен по: <https://proza.ru/2017/10/07/361> (дата обращения 12.06.2023).
144. Касабьян С.С., Белый А.Д., Юдин Н.С. Увековечивание памяти бригаврача профессора А.А.Васильева. Архив патологии. 1976. 38 (9): 75–76.
145. Касьянов М.И. Телега жизни. Гл. 6: (1941–1945 годы) [Электронный ресурс]. Lib.ru: Журнал «Самиздат»: [сайт]. URL: [samlib.ru / 1 / lipatowa_m_n / telega6.shtml](http://samlib.ru/1/lipatowa_m_n/telega6.shtml) (дата обращения 10.08.2016).
146. Кафедре патологической анатомии Московской медицинской академии им. И.М.Сеченова – 150 лет. Под ред. академика РАМН В.В.Серова. М.: «Медицина», 1998: 112 с.
147. Кветной Игорь Моисеевич. Википедия. Доступен по: https://ru.wikipedia.org/wiki/Кветной,_Игорь_Моисеевич (дата обращения 29.05.2023).
148. Кира Михайловна Данилова (1903–1985). Архив патологии. 1986. 48 (4): 94–95.
149. Кишенский Дмитрий Павлович (04.02.1858–07.11.1933). В кн.:
Зубрицкий А.Н. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Издание второе, переработанное, исправленное и дополненное. М.: «Астрейя-центр, 2017: 200–202.
150. Коваленко Владимир Леонтьевич. В кн.: Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: «Астрейя-центр», 2015: 88–89.

151. Коваленко Владимир Леонтьевич. В кн.: Зубрицкий А.Н. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Издание второе, переработанное, исправленное и дополненное. М.: «Астрейя-центр», 2017: 205–207.
152. Колкутин В.В., Авдеев А.М., Соседко Ю.А., Ермоленко Э.Н. М.И.Авдеев – выдающийся ученый и организатор судебно-медицинской экспертизы. М.: «Медицина для всех», 2001: 128 с.
153. Конкина Е.А, Нечаева О.Н. Петр Петрович Ерофеев (1903–2003). Архив патологии. 2003. 65 (5): 51–52.
154. Конкина Е.А., Нечаева О.Н. 70 лет кафедре патологической анатомии Ивановской государственной медицинской академии. Архив патологии. 2003. 65 (5): 48–51.
155. Кононов Алексей Владимирович. В кн.: Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: «Астрейя-центр», 2015: 91–92.
156. Кононов Алексей Владимирович. В кн.: Зубрицкий А.Н. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Издание второе, переработанное, исправленное и дополненное. М.: «Астрейя-центр», 2017: 212–213.
157. Кононов А.В., Федорова Г.В. Памяти учителя: К 50-летию научно-педагогической и общественной деятельности члена-корреспондента РАМН, заслуженного деятеля науки РФ, профессора А.С.Зиновьева. Сиб.мед.журн. 2005. 20: 85–90.
158. Константинов М.В. Москва и москвичи: Зоя Сергеевна Земскова (Союз медицины, музыки и заботы о молодежи). Музей ГБОУ СОШ №851 г.Москвы «Русская культура». М., 2013: 16 с.
159. Константинов М.В. Москва и москвичи: Зоя Сергеевна Земскова.

Доступен по: http://pobeda.vif2.ru/upload/files/article_2120.doc. (Дата обращения 27.06.2017).

160. Котлярчук Петр Захарович (08.07.1893–14.11.1974). В кн.: Зубрицкий А.Н. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Издание второе, переработанное, исправленное и дополненное. М.: «Астрейя-центр, 2017: 222–223.
161. Красильников С.Н., Амиров Н.Х. Добрынин Виталий Алексеевич, Поклонимся и мертвым и живым. Казань, 2000: 23.
162. Крылов Дмитрий Дмитриевич (05.11.1873–05.10.1945). В кн.: Зубрицкий А.Н. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Издание второе, переработанное, исправленное и дополненное. – М.: «Астрейя-центр», 2017: 230–231.
163. Крючкова Маргарита. Прадедом я гордился всегда. Газета «Православная вера». 2008. 373 (17): 6 ноября.
164. К 70-летию со дня рождения А.И.Струкова. Архив патологии. 1971. 33 (4): 93–95.
165. К 100-летию со дня рождения выдающегося патолога академика АМН СССР А.П.Авцына. Архив патологии. 2008. 70 (6): 3–5.
166. Кузма Хани, Кузма Фади, Плотникова Н.А., Харитонов Т.В. Памяти академика А.И.Струкова. Здоровье и образование в XXI веке. 2012. 14 (3): 200–201.
167. Куликовская А.А. К.П.Улезко-Строганова (1856–1943). Архив патологии. 1958. 20 (1): 77–79.
168. Кульбин Н. и Е.Я. Полунин Алексей Иванович. Русский биографический словарь: в 25 томах. СПб.–М., 1896–1918.
169. Кульбин Н.И. Руднев Михаил Матвеевич. Русский биографический словарь: в 25-ти томах. СПб.–М., 1896–1918.

170. Кушелев Виктор Павлович (14.11.1899–00.?00.?1988). В кн.: Зубрицкий А.Н. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Издание второе, переработанное, исправленное и дополненное. М.: «Астрейя-центр», 2017: 236–237.
171. К юбилею профессора Ирины Евгеньевны Галанкиной. Трансплантология. 2018. (2): 154. _
172. Лаврищева Галина Ивановна (10.12.1918–27.09.2002). В кн.: Зубрицкий А.Н. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Издание второе, переработанное, исправленное и дополненное. – М.: «Астрейя-центр», 2017: 237–239.
173. Ладнюк Павел Борисович (05.01.1949–24.03.2008). В кн.: Зубрицкий А.Н. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Издание второе, переработанное, исправленное и дополненное. М.: «Астрейя-центр», 2017: 239–240.
174. Лазебник Л.Б. К 75-летию со дня рождения профессора Игоря Александровича Морозова. Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. 2013. (10): 33–34.
175. Лазебник Л.Б. К 90-летию со дня рождения профессора Леонида Иосифовича Аруина. Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. 2014. (5): 94–95.
176. Лазовский Юлий Матвеевич. Большой справочник. Доступен по: https://newstest.ru/Лазовский,_Юлий_Матвеевич (дата обращения 31.05.2023).
177. Лазовский Юлий Матвеевич. Википедия. Доступен по: https://ru.wikipedia.org/wiki/Лазовский,_Юлий_Матвеевич (дата обращения 31.05.2023).
178. Лазовский Юлий Матвеевич. ЦГА КР. Фонд 1734. Дело № 4. Ед. 331.

179. Лев Владимирович Кактурский (к 70-летию со дня рождения). Архив патологии. 2013. (1): 65.
180. Леонид Иосифович Аруин (К 60-летию со дня рождения). Архив патологии. 1984. 46 (10): 94–95.
181. Леонид Иосифович Аруин (к 85-летию со дня рождения). Архив патологии. 2009. (4): 62–63.
182. Либерман А.Н. Помню страницы жизни. Изд. 2-е, исправленное и дополненное. Санкт-Петербург, 2006: 171 с.
183. Линдер Лидия Михайловна (24.07.1903–17.12.1975). В кн.: Зубрицкий А.Н. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Издание второе, переработанное, исправленное и дополненное. М.: «Астрейя-центр», 2017: 248–249.
184. Лисункин Иван Иванович. В кн.: Османов А.О., Шамов И.А. Профессора и доктора медицинских наук – сотрудники и выпускники ГБОУ ВПО «Дагестанская государственная медицинская академия» (Who is who in Daghestan medical academy). Махачкала: «Лотос», 2012: 189.
185. Лохов Дмитрий Дмитриевич (28.05.1892–11.09.1958). В кн.: Зубрицкий А.Н. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Издание второе, переработанное, исправленное и дополненное. – М.: «Астрейя-центр», 2017: 251–252.
186. Лушников Евгений Федорович. В кн.: Зубрицкий А.Н. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Издание второе, переработанное, исправленное и дополненное. М.: «Астрейя-центр», 2017: 252–254.
187. Магерамов А.А. Профессор Иосиф Фомич Пожариский. Ред. проф.

- Г.Б.Ковальский. Библиотека патологоанатома. Науч.-практич.журнал. СПб.: «ГУЗ ГПАБ», 2010. (118): 32 с.
188. Мальцева Л.Д., Морозова О.Л., Горбачёв Н.А., Литвицкий П.Ф. Александр Богданович Фохт – основоположник клинико-экспериментального направления в медицине (к 170-летию со дня рождения). Вестник РАМН. 2017. 72 (1): 87–95.
189. Марачев А.Г., Агаджанян Н.А. Академик РАМН А.П. Авцын – основатель отечественной школы географической патологии и экологической физиологии человека. Физиология человека. 2002. 28 (5): 118–122.
190. Материалы из фонда Музея истории ВолГМУ: Биография профессора, д.м.н., бригаврача Васильева Александра Александровича. Составитель научный сотрудник научно-исследовательского отдела Военно-медицинского музея МО СССР М.Чернухин. 24.02.1967: 3 с.
191. Медведев Иван Иванович (16.10.1893–00.?00.?1977). В кн.: Зубрицкий А.Н. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Издание второе, переработанное, исправленное и дополненное. М.: «Астрейя-центр», 2017: 265–267.
192. Медведев Ю.А. Воспоминания о профессоре Дмитрие Дмитриевиче Лохове Ред. проф. Г.Б.Ковальский. Библиотека патологоанатома. Науч.-практич. журнал. СПб.: «ГУЗ ГПАБ», 2006. (67): 44 с.
193. Мигунов Борис Иванович. Википедия. Доступно по: https://ru.wikipedia.org/wiki/Мигунов,_Борис_Иванович (дата обращения 16.06.2023).
194. Михаил Александрович Скворцов (1876–1963). Архив патологии. 1963. 25 (5): 81–83.
195. Михаил Валентинович Войно-Ясенецкий (к 80-летию со дня рождения).

- Архив патологии. 1988. 50 (6): 75–76.
196. Михаил Иванович Авдеев. Архив патологии. 1961. 23 (10): 93–94.
197. Михаил Иванович Авдеев. Судебно-медицинская экспертиза. 1978. (3): 59–60.
198. Михаил Леонтьевич Бирюков (к 60-летию со дня рождения). Архив патологии. 1966. 28 (4): 89–90.
199. Михаил Соломонович Брумштейн. Архив патологии. 1964. 26 (6): 95.
200. Михайлов В.П. Журнал Руднева. Арх. анат., гистол. и эмбриол. 1980. 78 (2): 104–115.
201. Молотков Владимир Герасимович. Архив патологии. 1976. 38 (9): 93.
202. Молотков Владимир Герасимович (28.07.1903–14.02.1976). В кн.: Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: «Астрейя-центр», 2015: 109.
203. Молотков Владимир Герасимович (28.07.1903–14.02.1976). В кн.: Зубрицкий А.Н. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Издание второе, переработанное, исправленное и дополненное. – М.: «Астрейя-центр», 2017: 275–276.
204. Монахиня Игнатия (Петровская). Патриарх Сергей и Высоко-Петровский монастырь. Альфа и Омега. 1999. 21 (3): 181–185.
205. Моногенов Сергей Андреевич (15.10.1883–24.07.1948). В кн.: Зубрицкий А.Н. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Издание второе, переработанное, исправленное и дополненное. – М.: «Астрейя-центр», 2017: 276–278.
206. М.П.Литвинова. Человеческий фактор: проблемы психологии и эргономики. 2009. (1): 8–9.
207. Мустафин Т.И. Хирургическая тактика при распространенном гнойном

- перитоните с кишечными свищами: автореферат дис. ... доктора медицинских наук: 14.00.27. Башкирский гос.мед.ун-т. Уфа, 1998: 50 с.
208. Надежда Федоровна Каньшина (К 60-летию со дня рождения). Архив патологии. 1984. 46 (3): 93.
209. Наиль Шакирович Шамсутдинов (1938–2003). Архив патологии. 2005. 67 (1): 62–63.
210. Натан Танфелевич Райхлин (к 70-летию со дня рождения). Архив патологии. 1996. 58 (2): 79–80.
211. Натан Танфелевич Райхлин (к 80-летию со дня рождения). Архив патологии. 2006. 68 (1): 61–62.
212. Натан Танфелевич Райхлин. К 85-летию со дня рождения. Рос.биотерап.журн. 2010. 9 (3): 102–103.
213. Натан Танфелевич Райхлин. Архив патологии. 2018. 80 (4): 75–76.
214. Наумов Е. Москвичка из Малоархангельска. Звезда. 1982. 30 января.
215. Наумов Е. Добрый наставник и помощник Галина Лаврищева. Звезда. 1986. 1 мая.
216. Некролог. Памяти Анатолия Аркадьевича Черемных. Патоморфология опухолей и фоновых заболеваний. Труды Ленинградского научного общества патологоанатомов. Л., 1989. (30): 185–186.
217. Некролог. Чумаченко Петр Андреевич. Журнал анатомии и гистопатологии. 2014. (1): 71–72.
218. Нефёдов В.П. Основоположник Казанской школы онкоморфологов – профессор В.А.Добрынин. Актуальные проблемы общей патологии: Сборник трудов юбилейной научно-практической конференции, посвящённой 150-летию кафедры патологической анатомии КГМУ. Отв. редактор д.м.н., проф. С.В.Петров. Казань: «ИД МеДДоК», 2015: 22–25.
219. Нечаева Ольга Николаевна (02.10.1923–03.02.2010). В кн.: Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: «Астрейя-центр», 2015: 115–

116.

220. Нечаева Ольга Николаевна (02.10.1923–03.02.2010). В кн.: Зубрицкий А.Н. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Издание второе, переработанное, исправленное и дополненное. М.: «Астрейя-центр», 2017: 288–289.
221. Никифоров Михаил Никифорович (04.11.1858–23.06.1915). В кн.: Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: «Астрейя-центр», 2015: 116–117.
222. Никифоров Михаил Никифорович (04.11.1858–23.06.1915). В кн.: Зубрицкий А.Н. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Издание второе, переработанное, исправленное и дополненное. – М.: «Астрейя-центр», 2017: 289–291.
223. Николай Александрович Зубов (К 60-летию со дня рождения). Архив патологии. 1988. 50 (1): 94–95.
224. Нуштаев А.И. И.И.Линтварев – основатель прозекторской службы в Саратове. Архив патологии. 2003. (3): 53–54.
225. Нуштаев И.А. П.П.Заболотнов – основоположник Саратовской научной школы патологоанатомов. Архив патологии. 2000. 62 (2): 49–50.
226. Нуштаев И.А. Профессор Алексей Михайлович Антонов (к 100-летию со дня рождения). Архив патологии. 2001. 63 (1): 45–46.
227. Нуштаев И.А. Профессор С.А.Моногенов. Архив патологии. 2000. 62 (1): 51–52.
228. Нуштаев И.А., Завьялов А.И., Утц С.Р., Яцкевич С.Н. Сотрудники и выпускники Саратовского Государственного медицинского университета – заслуженные деятели науки РФ (историко-биографические очерки). Саратов: «Изд.-во Саратовского медицинского

- университета», 2014: 191 с.
229. Олеко Дмитриевич Мишнев (к 60-летию со дня рождения). Архив патологии. 2003. 65 (5): 64.
230. Олеко Дмитриевич Мишнев (к 70-летию со дня рождения). Архив патологии. 2013. 75 (4): 72–73.
231. Ольга Николаевна Нечаева (К 80-летию со дня рождения). Архив патологии. 2003. 65 (5): 62–63.
232. Ольшанский Г.С. Заведующая кафедрой общей клинической патологии НГИУВа профессор, доктор медицинских наук Н.Ф.Каньшина. Новокузнецк: «НГИУВ», 2005: 26 с.
233. Осипенкова-Вичтомова Т.К. Арсений Васильевич Русаков (к 125-летию со дня рождения). Судебно-медицинская экспертиза. 2010. (5): 49–51.
234. Осипенкова-Вичтомова Т.К. А.В.Русаков – выдающийся отечественный судебный медик и патологоанатом. Проблемы экспертизы в медицине. 2012. 2 (3): 53–56.
235. Павел Павлович Движков (К шестидесятилетию со дня рождения). Архив пат. 1959. 21 (5): 93–94.
236. Павел Федорович Калитеевский (к 75-летию со дня рождения). Архив патологии. 1999 (6): 58–59.
237. Павел Федорович Калитеевский (1924–2003). Архив патологии. 2003. 65 (6): 59–60.
238. Памяти академика И.В.Давыдовского. Архив патологии. 1975. Т.37 (11): 86.
239. Памяти Александра Михайловича Вавилова. Вестник дерматологии и венерологии. 2007. (6): 77.
240. Памяти Александра Михайловича Вавилова (1938–2007). Архив патологии. 2008. 70 (5): 62–63.
241. Памяти Андрея Капитоновича Агеева (1923–1993). Архив патологии.

1995. (3): 78–79.
242. Памяти Арона Иудовича Зеленского. Архив патологии. 1984. 46 (8): 95.
243. Памяти Бориса Викторовича Савинича. К 100-летию со дня рождения. Alma Mater. 2010. (95): 5. 28 декабря.
244. Памяти Владимира Владимировича Зарудина (1917–1993). Архив патологии. 1995. (3): 79–80.
245. Памяти Владимира Станиславовича Турусова. Архив патологии. 2009. 71 (3): 62–63.
246. Памяти Вячеслава Борисовича Писарева (1950–2008). Архив патологии. 2008. 70 (5): 63–64.
247. Памяти Е.О.Фрейфельд. Архив патологии. 1961. 23 (3): 90–91.
248. Памяти Ипполита Васильевича Давыдовского (1887–1968). К 85-летию со дня рождения. Архив патологии. 1972. 34 (11): 82.
249. Памяти Галины Михайловны Цветковой. Вестник дерматологии и венерологии. 2012. 4): 134–135.
250. Памяти Леонида Иосифовича Аруина. Архив патологии. 2018. 80 (1): 68.
251. Памяти Л.М.Линдер (1903–1975). Архив патологии. 1976. 38 (9): 94.
252. Памяти Н.Ф.Порываева (1895–1968). Архив патологии. 1969. 12): 80–81.
253. Памяти Петра Андреевича Чумаченко. Клин. и экспер.морфология. 2014. 9 (1): 79.
254. Памяти Петра Георгиевича Подзолкова (1908–1984). Архив патологии. 1986. 48 (1): 93–94.
255. Памяти Петра Захаровича Котлярчука. Архив патологии. 1975. 37 (9): 93.
256. Памяти Павла Павловича Движкова. Гиг.труда 1966. (12): 56.
257. Памяти Юрия Ивановича Ухова. Журнал анатомии и гистопатологии. 2018. 7 (1): 129.

258. Пентман Израиль Соломонович (09.05.1888–29.01.1939). В кн.: Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: «Астрейя-центр», 2015: 124–125.
259. Пентман Израиль Соломонович (09.05.1888–29.01.1939). В кн.: Зубрицкий А.Н. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Издание второе, переработанное, исправленное и дополненное. – М.: «Астрейя-центр», 2017: 300–301.
260. Перов Юрий Ливерьевич (06.06.1943–12.11.2008). В кн.: Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: «Астрейя-центр», 2015: 126.
261. Перов Юрий Ливерьевич (06.06.1943–12.11.2008). В кн.: Зубрицкий А.Н. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Издание второе, переработанное, исправленное и дополненное. М.: «Астрейя-центр», 2017: 306.
262. Петров В.И., Смирнов А.В., Туманов В.П., Голуб Б.В., Тюренков И.Н., Новочадов В.В., Григорьева Н.В., Ерофеев А.Ю., Снигур Г.Л., Матвеев О.В., Петросова Е.В. Вячеслав Борисович Писарев: ученый, учитель, человек. Волгоград: «Волгоградский ГМУ», 2009: 96 с.
263. Петр Васильевич Сиповский (1906–1963). Архив патологии. 1963. 25 (5): 83–85.
264. Петр Семенович Разин (К 75-летию со дня рождения). Архив патологии. 1998. 60 (6): 74.
265. Петр Семенович Разин (к 85-летию со дня рождения). Архив патологии. 2008. 70 (8): 58.
266. Пионтковский И.А. А.И.Полунин (1820–1888). М.: «Медгиз», 1949: 152 с.

267. Писарев Вячеслав Борисович (18.04.1950–30.03.2008). В кн.: Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: «Астрейя-центр», 2015: 130–131.
268. Писарев Вячеслав Борисович (18.04.1950–30.03.2008). В кн.: Зубрицкий А.Н. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Издание второе, переработанное, исправленное и дополненное. М.: «Астрейя-центр», 2017: 313–314.
269. Писарева Л. Медицинские работники Иловлинского района в Великой Отечественной войне и Сталинградской битве. Газета «Колос». 1988. (14): 30 января.
270. Подзолков Петр Георгиевич (23.03.1908–07.12.1984). В кн.: Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: «Астрейя-центр», 2015: 131–133.
271. Подзолков Петр Георгиевич (23.03.1908–07.12.1984). В кн.: Зубрицкий А.Н. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Издание второе, переработанное, исправленное и дополненное. М.: «Астрейя-центр», 2017: 314–316.
272. Подольская М.А. Патологоанатом Подольский Николай Степанович. Актуальные проблемы общей патологии: Сборник трудов юбилейной научно-практической конференции, посвящённой 150-летию кафедры патологической анатомии КГМУ. Отв. редактор д.м.н., проф. С.В.Петров. Казань: «ИД МеДДоК», 2015: 46–63.
273. Подольский Николай Степанович (21.05.1898–28.05.1968). В кн.: Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический

- справочник. Редактор-составитель А.Н. Зубрицкий. М.: «Астрейя-центр», 2015: 133–134.
274. Подольский Николай Степанович (17.05.1899–29.05.1968). В кн.:
Зубрицкий А.Н. Кто есть кто в патологической анатомии в России.
Биографический справочник. Издание второе, переработанное,
исправленное и дополненное. М.: «Астрейя-центр», 2017: 317–320.
275. Пожариский Фома Иосифович (11.02.1901–00.?00.?1953). В кн.:
Зубрицкий А.Н. Кто есть кто в патологической анатомии в России.
Биографический справочник. Издание второе, переработанное,
исправленное и дополненное. М.: «Астрейя-центр», 2017: 322–323.
276. Пожариский Казимир Марианович. В кн.: Кто есть кто в
патологической анатомии в России. Биографический справочник.
Редактор-составитель А.Н. Зубрицкий. М.: «Астрейя-центр», 2015: 136–
138.
277. Пожариский Казимир Марианович (25.06.1933–18.01.2017). В кн.:
Зубрицкий А.Н. Кто есть кто в патологической анатомии в России.
Биографический справочник. Издание второе, переработанное,
исправленное и дополненное. М.: «Астрейя-центр», 2017: 324–325.
278. Пожариский К.М. Вклад Соломона Самуиловича Вайля в кардиологию.
Труды Ленинградского научного общества патологоанатомов. Л., 1980.
(21): 269–275.
279. Познанин Петр Львович (21.08.1881–09.11.1943). В кн.: Зубрицкий А.Н.
Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический
справочник. Издание второе, переработанное, исправленное и
дополненное. М.: «Астрейя-центр», 2017: 326–327.
280. Полуниин, Алексей Иванович. Энциклопедический словарь Брокгауза и
Ефрона: в 86 т. (82 т. и 4 доп.). СПб., 1890–1907.

281. Полуниин Алексей Иванович. Большая советская энциклопедия. М.: «Советская энциклопедия». 1969–1978.
282. Полуниин Алексей Иванович (01.10.1820–03.10.1888). В кн.: Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: «Астрейя-центр», 2015: 138–140.
283. Полуниин Алексей Иванович (01.10.1820–15.10.1888). В кн.: Зубрицкий А.Н. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Издание второе, переработанное, исправленное и дополненное. М.: «Астрейя-центр», 2017: 328–330.
284. Попов А.П. Сюжеты из жизни Святителя Луки (архиепископа и хирурга В.Ф.Войно-Ясенецкого). Сибирское медицинское обозрение. 2008. 51 (3): 84–89.
285. Порываев Николай Федорович (25.12.1895–05.11.1968). В кн.: Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: «Астрейя-центр», 2015: 140–141.
286. Порываев Николай Федорович (25.12.1895–05.11.1968). В кн.: Зубрицкий А.Н. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Издание второе, переработанное, исправленное и дополненное. М.: «Астрейя-центр», 2017: 335–336.
287. П.П.Движков (К 80-летию со дня рождения). Гиг.труда 1980. (2): 59–60.
288. Прахин Е.И. Мое открытие Петра Георгиевича Подзолкова. Сиб.мед.обозрение. 2012. (5): 111–114.
289. Профессор А.А.Васильев. Военно-санитарное дело. 1943. (4): 61.

290. Профессор Белла Соломоновна Гусман (к 95-летию со дня рождения). Архив патологии. 2016. 78 (6): 61–64.
291. Профессора и доктора наук Саратовской области, 1909–1999: библиограф.справ. В 8 т. Т.1: 1909–1917. Саратов: «Изд-во Саратов.унта», 2000: 113–114.
292. Профессор Виталий Алексеевич Добрынин. Казан.мед.журн. 1983. (2): 152.
293. Профессор Виталий Алексеевич Добрынин. Казан.мед.журн. 1993. (5): 399.
294. Профессор В.С.Турусов (к 70-летию со дня рождения). Вестник РОНЦ им. Н.Н.Блохина РАМН. 1998. 9 (3): 60–61.
295. Профессор В.С.Турусов (к 70-летию со дня рождения). Вестник РОНЦ им. Н.Н.Блохина РАМН. 1998. 9 (3): 60–61.
296. Профессор Иван Иванович Медведев. Архив патологии. 1959. 21 (4): 95.
297. Профессор Н.Т.Райхлин (к 75-летию со дня рождения). Вестник РОНЦ им. Н.Н.Блохина РАМН. 2000. 11 (2): 62– 63.
298. Профессор Н.Т.Райхлин (к 80-летию со дня рождения). Вестник РОНЦ им. Н.Н.Блохина РАМН. 2005. 16 (1–2): 50.
299. Профессор Ю.И. Ухов. За врачебные кадры. 1986. 2 июня.
300. Профессора и доктора медицинских наук Санкт-Петербургского научно-исследовательского института скорой помощи имени профессора И.И.Джанелидзе (1932–2017). Сост.: С.Ф.Багненко, И.М.Барсукова, И.Н.Ершова, И.П.Миннуллин, В.Ф.Озеров, В.В.Стожаров. Под редакцией профессора В.Е.Парфенова. Санкт-Петербург: «РА Русский Ювелир», 2017: 204 с.
301. Профессора и заведующие кафедрами Саратовского медицинского университета. Под общ. ред. П.В.Глыбочко. Саратов: «Изд-во СГМУ»,

- 2008: 267–268.
302. Пузик Валентина Ильинична (01.02.1903–29.08.2004). В кн.: Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: «Астрейя-центр», 2015: 143–146.
303. Пузик Валентина Ильинична (01.02.1903–29.08.2004). В кн.: Зубрицкий А.Н. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Издание второе, переработанное, исправленное и дополненное. М.: «Астрейя-центр», 2017: 337–340.
304. Разин Александр Петрович. В кн.: Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: «Астрейя-центр», 2015: 146–147.
305. Разин Александр Петрович. В кн.: Зубрицкий А.Н. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Издание второе, переработанное, исправленное и дополненное. М.: «Астрейя-центр», 2017: 342–344.
306. Рапопорт Яков Львович (19.11.1898–17.03.1996). В кн.: Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: «Астрейя-центр», 2015: 150–153.
307. Рапопорт Яков Львович (19.11.1898–17.03.1996). В кн.: Зубрицкий А.Н. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Издание второе, переработанное, исправленное и дополненное. М.: «Астрейя-центр», 2017: 345–348.
308. Рапопорт Я.Л. На рубеже двух эпох. Дело врачей 1953 года. М.: «Книга», 1988: 272 с.
309. Рахманов А.М. В.З.Черняк (к 110-летию со дня рождения). Ветеринария.

2003. 5): 59 –60.
310. Рахманов А.М. Профессор Черняк Валентин Захарович – выпускник Варшавского ветеринарного института (к 120-летию со дня рождения). Ветеринарная патология. 2013. 46 (4): 46–49.
311. Розенштраух Л.В. Памяти друга. Архив патологии. 2009. 71 (2): С.41.
312. Рост Юрий. Этюды оптимизма патологоанатома Талалаева. Новая газета. 2004. (86): 22 ноября.
313. Руднев Михаил Матвеевич. Энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона: В 86 томах (82 т. и 4 доп.). СПб., 1890–1907.
314. Руднев Михаил Матвеевич (31.10.1837–10.12.1878). В кн.: Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: «Астрейя-центр», 2015: 153–155.
315. Руднев Михаил Матвеевич (31.10.1837–22.12.1878). В кн.: Зубрицкий А.Н. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Издание второе, переработанное, исправленное и дополненное. – М.: «Астрейя-центр», 2017: 350–352.
316. Румянцева Валентина Васильевна. В кн.: Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: «Астрейя-центр», 2015: 155–156.
317. Румянцева Валентина Васильевна. В кн.: Зубрицкий А.Н. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Издание второе, переработанное, исправленное и дополненное. М.: «Астрейя-центр», 2017: 352–353.
318. Русаков Арсений Васильевич (21.07.1885–12.04.1953). В кн.: Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: «Астрейя-центр», 2015: 156–

158.

319. Русаков Арсений Васильевич (21.07.1885–12.04.1953). В кн.: Зубрицкий А.Н. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Издание второе, переработанное, исправленное и дополненное. М.: «Астрея-центр», 2017: 353–355.
320. Рыжков Евгений Васильевич (00.00.01928–00.00.01972). Зубрицкий А.Н. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Издание второе, переработанное, исправленное и дополненное. М.: «Астрея-центр», 2017: 357.
321. Рыков В.А. Очерк истории кафедры патологической анатомии Сибирского (Томского), Новосибирского и Сталинского (Новокузнецкого) ГИУВа и патологоанатомической службы г. Сталинска (Новокузнецка). Новокузнецк, 2012: 81 с.
322. Сабурова Елена. Жизнь, посвященная науке. Медицина и Здоровье. 2018. (1): 135.
323. Савинич Борис Викторович (07.01.1910–26.03.2003). В кн.: Зубрицкий А.Н. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Издание второе, переработанное, исправленное и дополненное. М.: «Астрея-центр», 2017: 359–361.
324. Самсонов В.А. Петр Петрович Ерофеев, Архив патологии. 1963. 25 (1): 90–91.
325. Саркисов Д.С. И.В. Давыдовский – выдающийся представитель отечественной медицины. Клин.мед. 1987. 65 (7): 3–5.
326. Саркисов Д.С. Жизненный путь и научное наследие Соломона Самуиловича Вайля. Труды Ленинградского научного общества патологоанатомов. Л., 1981. (22): 3–7.

327. Сергеевкова А.С., Теремов Д.Д. Работа врачей-патологоанатомов в годы Великой Отечественной войны. Смоленский медицинский альманах. 2016. (1): 217–220.
328. Серов В.В. Владимир Германович Штефко – биолог, анатом, антрополог и патолог (К 100-летию со дня рождения). Архив патологии. 1995. (1): 76–78.
329. Серов В.В. М.Н.Никифоров и московская школа патологоанатомов (к 125-летию со дня рождения). Архив патологии. 1984. 46 (2): 3–12.
330. Серов В.В. Струков Анатолий Иванович. БМЭ. Под ред. А.Н.Бакулева. 2-е изд. М., 1963. Т.31: 658–659.
331. Скворцов Михаил Александрович (02.10.1876–08.03.1963). В кн.: Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: «Астрея-центр», 2015: 165–166.
332. Скворцов Михаил Александрович (02.10.1876–08.03.1963). В кн.: Зубрицкий А.Н. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Издание второе, переработанное, исправленное и дополненное. М.: «Астрея-центр», 2017: 369–371.
333. Смирнов А.В., Касабьян Е.С., Феоктистова А.В., Ерофеев А.Ю. Этапы научно-практической деятельности кафедры патологической анатомии Волгоградского государственного медицинского университета с 1937 по 2012 гг. Волгоградский научно-медицинский журнал. 2012. (1): 62–67.
334. Смольяников А.В. Фома Иосифович Пожариский. Архив патологии. 1976. 38 (11): 87–88.
335. Смольяников А.В., Пермяков Н.К. А.В.Русаков – ученый новатор. Архив патологии. 1976. 38 (9): 68–75.
336. Соловьев Юрий Николаевич. Кто есть кто в патологической анатомии в

- России. Биографический справочник. Редактор-составитель
А.Н.Зубрицкий. М.: «Астрейя-центр», 2015: 166–168.
337. Соловьев Юрий Николаевич. Зубрицкий А.Н. Кто есть кто в
патологической анатомии в России. Биографический справочник.
Издание второе, переработанное, исправленное и дополненное. М.:
«Астрейя-центр», 2017: 377–379.
338. Соловьев Ю.Н. Г.К.Осипенкова-Вичтомова. «Русаков Арсений
Васильевич – судебный медик, патологоанатом (1885–1953)». Архив
патологии. 2016. 78 (1): 72.
339. Соловьева И.П. Туберкулез в исследованиях А.И.Струкова. Проблемы
туберкулеза. 2001. (8): 60–62.
340. Соломон Самуилович Вайль (70 лет со дня рождения). Архив патологии.
1968. 30 (10): 94-95.
341. Соломон Самуилович Вайль (1898–1979). Архив патологии. 1980. (6):
90–91.
342. Соломон Самуилович Вайль. Клин.мед. 1980. (3):120.
343. Соцков, Г.В., Куракин, В.Б. В.П.Кушелев – основатель
нейроморфологической патанатомической службы ТОКПБ №1 им.
М.П.Литвинова. Человеческий фактор: проблемы психологии и
эргономики. 2009. (3/1): 8–9.
344. Степанов С.А. Профессор А.М.Антонов. Саратовские ученые-медики.
Страницы истории. 1909–1979. Саратов: «СГУ»: 42–49.
345. Стернби Н. В память об А.М.Вихерте. Архив патологии. 2009. 71 (2): 42.
346. Стецула Владимир Иванович (1923–2015). Гений Ортопедии. 2015. (4):
118.
347. Стецула Владимир Иванович (15.09.1923-28.02.2015). В кн.: Зубрицкий
А.Н. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический

- справочник. Издание второе, переработанное, исправленное и дополненное. М.: «Астрейя-центр», 2017: 382–383.
348. Струков А.И. М.Н.Никифоров. Архив патологии. 1958. 20 (10): 77–86.
349. Струков Анатолий Иванович (06.04.1901–13.03.1988). В кн.: Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: «Астрейя-центр», 2015: 170–172.
350. Струков Анатолий Иванович (06.04.1901–13.03.1988). В кн.: Зубрицкий А.Н. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Издание второе, переработанное, исправленное и дополненное. М.: «Астрейя-центр», 2017: 384–386.
351. Струков А.И., Бувайло С.А. Столетие со времени основания кафедры патологической анатомии Первого Московского ордена Ленина медицинского института. Архив патологии. 1949. 11 (6): 3–22.
352. Струков А.И., Пузик В.И., Земскова З.С., Вагер Э.В. В.Г.Штефко и отечественная школа патологов-фтизиатров. Архив патологии. 1984. 46 (2): 81–85.
353. Тагир Исламнурович Мустафин (К 60-летию со дня рождения). Медицинский вестник Башкортостана. 2013. 8 (4): 97.
354. Тарарак Татьяна Яковлевна (02.03.1950–04.01.2008). В кн.: Зубрицкий А.Н. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Издание второе, переработанное, исправленное и дополненное. М.: «Астрейя-центр», 2017: 390–391.
355. Таскаев И.И. Как это было (XX век: время, события, люди). Омск: «Изд-во ОмГМА», 2008: 41–70.
356. Таскаев И.И. Профессор А.И.Зиновьев. Омск: «ОмГМА», 2005: 33–36.
357. Татарский энциклопедический словарь. Казань: «Институт Татарской

энциклопедии АН РТ», 1998: 703

с.

358. Туманов А.К. Авдеев Михаил Иванович. БМЭ. Под ред. Б.В.Петровского. 3-е изд. М: «Советская энциклопедия», 1974. Т.1.
359. Турусов Владимир Станиславович (22.08.1928–31.08.2008). В кн.: Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: «Астрейя-центр», 2015: 178–180.
360. Турусов Владимир Станиславович (22.08.1928–31.08.2008). В кн.: Зубрицкий А.Н. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Издание второе, переработанное, исправленное и дополненное. М.: «Астрейя-центр», 2017: 398–400.
361. Угрюмов Борис Петрович: Автобиография (1950). Личный листок по учету кадров(1950). Архив РМИ. Личное дело (1950–1952).
362. Угрюмов Б.П. Ученые РМИ: биобиблиографический указатель (1950–1990). Сост.: С.П.Соколова, Н.А.Козеевская, С.С.Свирина. Рязань: «РМИ», 1991. Рукопись.
363. Угрюмов Б.П. 60 лет на Рязанской земле (1950–2010): материалы по истории Рязанского гос.мед.ун-та им. акад. И.П. Павлова. Авт. - сост.: Н.А.Козе-евская. Под ред. д.м.н., проф. Д.Р.Ракиты, д.м.н., проф. В.А.Кирюшина. РязГМУ им. акад. И.П. Павлова. Науч. б-ка. Рязань, 2010: 224–225.
364. Улезко-Строганова Клавдия Петровна (12.11.185811.12.1943). В кн.: Зубрицкий А.Н. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Издание второе, переработанное, исправленное и дополненное. М.: «Астрейя-центр», 2017: 402–404.
365. Усоева Е.Ю. История патологоанатомической службы Советской Армии

- в годы Великой Отечественной войны. Исторический опыт медицины в годы Великой Отечественной войны 1941–1945 гг. Материалы V Всероссийской конференции. Под общей редакцией профессора К.А.Пашкова. М.: «МГСМУ», 2009: 149–150.
366. Ухов Ю.И.: К 60-летию со дня рождения: библиогр.указатель. Сост.: Е.П.Смирнова. РязГМУ им. акад. И.П.Павлова. Науч.б-ка. Рязань: «РГМУ», 2000: 37 с.
367. Ухов Ю.И. Ученые РМИ: биобиблиографический указатель (1950–1990). Сост.: С.П.Соколова, Н.А.Козеевская, С.С.Свирина. Рязань: «РМИ», 1991. Рукопись.
368. Ухов Ю.И. 60 лет на Рязанской земле (1950–2010): материалы по истории Рязанского гос.мед.ун-та им. акад. И.П. Павлова. Авт. - сост.: Н.А.Козеевская. Под ред. д.м.н., проф. Д.Р.Ракиты, д.м.н., проф. В.А.Кирюшина. РязГМУ им. акад. И.П. Павлова. Науч. б-ка. Рязань, 2010: 232–234.
369. Ухов Юрий Иванович: Автобиография (1966). Личный листок по учету кадров (1966). Архив РМИ. Личное дело (1966).
370. Ученый и патриот. Газета «Колос». 1989. (61): 24 мая.
371. Федорова Г.В. Жизненный и творческий путь заслуженного деятеля науки РФ, члена-корреспондента РАМН, профессора-патологоанатома А.С.Зиновьева (1926–2003). К 80-летию со дня рождения. Бюл.сиб.мед. 2006. (2): 144–149.
372. Филатов В.В., Семкин Л.Б. Центральной патологоанатомической лаборатории Министерства обороны РФ – 60 лет. Архив патологии. 2003. 65 (3): 47–50.
373. Фохт Александр Богданович. Википедия. Доступен по:

https://web.archive.org/web/20201005001954/https://ru.wikipedia.org/wiki/Фохт,_Александр_Богданович (дата обращения 28.06.2023).

374. Фохт Александр Богданович. Летопись Московского университета.

Доступен по: <http://letopis.msu.ru/peoples/493> (дата обращения 28.06.2023).

375. Фохт Александр Богданович. Энциклопедия Руниверсалис. Доступен по:

https://руни.рф/index.php/Фохт,_Александр_Богданович (дата обращения 28.06.2023).

376. Фохт-Ларионова Т. Воспоминания Т. Фохт-Ларионовой. Российский

Архив: История Отечества в свидетельствах и документах XVIII–XX вв.:

Альманах. М.: «Студия ТРИТЭ: Рос. Архив», 2001. Т. XI: 643–661.

377. Франк Г.А., Кнопов М.Ш. Академик А.П. Авцын – выдающийся

представитель отечественной патологической анатомии (к 110-летию со дня рождения). Архив патологии. 2018. 80 (5): 69–71.

378. Франк Г.А., Кнопов М.Ш., Тарануха В.К. Академик М.А. Скворцов –

один из основоположников патологической анатомии болезней детского возраста (к 140-летию со дня рождения). Архив патологии. 2016. 78 (5): 56–58.

379. Франк Г.А., Кнопов М.Ш., Тарануха В.К. Дмитрий Иванович Головин (К

100-летию со дня рождения). Архив патологии. 2018. 80 (4): 73–74.

380. Франк Г.А., Кнопов М.Ш., Тарануха В.К. Патологоанатомы в годы

Великой Отечественной войны (к 70-летию Великой Победы). Архив патологии. 2015. 77 (2): 70–74.

381. Хазанов Анисим Тимофеевич (28.08.1903–00.00.1993). В кн.:

Зубрицкий А.Н. Кто есть кто в патологической анатомии в России.

Биографический справочник. Издание второе, переработанное,

исправленное и дополненное. М.: «Астрейя-центр», 2017: 408–409.

382. Хазанов А.Т. Воспоминание о профессоре С.С.Вайле. Труды

- Ленинградского научного общества патологоанатомов. Л., 1980. (21):
275–281.
383. Хелимский Арнольд Маркович. В кн.: Профессора Алтайской государственной педагогической академии: биобиблиографический справочник. Алтайская государственная педагогическая академия, Научно-педагогическая библиотека, Библиографический информационный центр. Сост.: Н. Е.Борисова и др.; редкол.: И.Р.Лазаренко (председатель) и др. Барнаул, 2013: 179–180.
384. Хмельницкий О.К. Клавдия Петровна Улезко-Строганова. Архив патологии. 1981. 43 (8): 72–75.
385. Хмельницкий О.К. Памяти Соломона Самуиловича Вайля. Труды Ленинградского научного общества патологоанатомов. Л., 1980. (21):
268–269.
386. Цвелев Ю.В., Рухляда Н.Н., Фридман Д.Б. Вклад К.П.Улезко-Строгановой в изучение морфологии женских половых органов. Журнал акушерства и женских болезней. 2003. 52 (3): 95–99.
387. Цветкова Галина Михайловна (20.02.1918–11.07.2012). В кн.: Зубрицкий А.Н. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Издание второе, переработанное, исправленное и дополненное. М.: «Астрея-центр», 2017: 416–418.
388. Цибель Борис Николаевич (22.07.193008.01.1998). В кн.: Зубрицкий А.Н. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Издание второе, переработанное, исправленное и дополненное. М.: «Астрея-центр», 2017: 420–422.
389. Цинзерлинг А.В. Кафедра патологической анатомии Ленинградского педиатрического медицинского института (к 50-летию со дня

- организации). Архив патологии. 1986. 48 (1): 80–81.
390. Цинзерлинг А.В. Михаил Александрович Скворцов (к 100-летию со дня рождения). Труды Ленинградского научного общества патологоанатомов. Л., 1977. (18): 227–229.
391. Цинзерлинг Александр Всеволодович. Википедия. Доступен по: https://ru.wikipedia.org/wiki/Цинзерлинг,_Александр_Всеволодович (дата обращения 27.06.2023).
392. Цинзерлинг Александр Всеволодович (27.08.1923–07.10.1995). В кн.: Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: «Астрейя-центр», 2015: 185–187.
393. Цинзерлинг Александр Всеволодович (27.08.1923–07.10.1995). В кн.: Зубрицкий А.Н. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Издание второе, переработанное, исправленное и дополненное. М.: «Астрейя-центр», 2017: 422–424.
394. Чекарева Г.А., Мишнев О.Д. Школа академика И.В.Давыдовского. Труды 2-го Моск.мед.ин-та.1973. Т.21: 42.
395. Черемных Анатолий Аркадьевич (05.10.1928–27.11.1988). В кн.: Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: «Астрейя-центр», 2015: 192–193.
396. Черемных Анатолий Аркадьевич (05.10.1928–27.11.1988). В кн.: Зубрицкий А.Н. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Издание второе, переработанное, исправленное и дополненное. – М.: «Астрейя-центр», 2017: 431–432.
397. Черняк Валентин Захарович (20.05.1893–24.06.1963). В кн.: Зубрицкий А.Н. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический

- справочник. Издание второе, переработанное, исправленное и дополненное. – М.: «Астрейя-центр», 2017: 433–435.
398. Чирский В.С. Становление и развитие патологоанатомической работы в Вооруженных Силах России (СССР): Автореф. дис. ... д-ра мед.наук. СПб, 2004: 45 с.
399. Чистович А.Н. Памяти профессора М.М.Руднева. Труды ЛСГМИ. СПб, 1963. Т.83: 145–146.
400. Чумаченко П.А. Ученые РМИ: биобиблиографический указатель (1950–1990). Сост.: С.П.Соколова, Н.А.Козеевская, С.С.Свирина. Рязань; «РМИ», 1991. Рукопись.
401. Чумаченко П.А. В кн.: 60 лет на Рязанской земле (1950–2010): материалы по истории Рязанского гос.мед.ун-та им. акад. И.П. Павлова. Авт. - сост.: Н.А.Козеевская; под ред. д.м.н., проф. Д.Р.Ракиты, д.м.н., проф. В.А.Кирюшина. РязГМУ им. акад. И.П. Павлова. Науч. б-ка. Рязань, 2010: 251–252.
402. Чумаченко Петр Андреевич: Автобиография (1981). Личный листок по учету кадров(1981). Архив РМИ. Личное дело (1981).
403. Чумаченко Петр Андреевич: Некролог. Архив патологии. 2014. 76 (3): 84.
404. Чумаченко Петр Андреевич (19.10.1940–30.12.2013). В кн.: Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: «Астрейя-центр», 2015: 197–198.
405. Чумаченко Петр Андреевич (19.10.1940–30.12.2013). В кн.: Зубрицкий А.Н. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Издание второе, переработанное, исправленное и дополненное. М.: «Астрейя-центр», 2017: 441–443.

406. Шамарин Ю.А., Мельчиков А.С., Шнайдер А.Д. История развития кафедры судебной медицины Сибирского государственного медицинского университета (к 100-летию). Бюл.Сиб.мед. 2003. (1): 97–104.
407. Шамсутдинов Наиль Шакирович (27.11.1938–09.10.2003). В кн.: Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: «Астрейя-центр», 2015: 199–201.
408. Шамсутдинов Наиль Шакирович (27.11.1938–09.10.2003). В кн.: Зубрицкий А.Н. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Издание второе, переработанное, исправленное и дополненное. М.: «Астрейя-центр», 2017: 448–450.
409. Шор Георгий Владимирович. БМЭ. Под ред. Н.А.Семашко. М., 1928. Т.35: 42.
410. Шор Георгий Владимирович (23.04.1872–1948). В кн.: Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: «Астрейя-центр», 2015: 204–205.
411. Шор Георгий Владимирович (23.04.1872–18.07.1948). В кн.: Зубрицкий А.Н. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Издание второе, переработанное, исправленное и дополненное. М.: «Астрейя-центр», 2017: 456–458.
412. Штефко В.Г. Биологические реакции и их значение в систематике обезьян и человека. Русский антропологический журнал. 1922. 12 (1–2): 80–91.
413. Штефко Владимир Германович (29.11.1893–03.10.1945). В кн.: Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: «Астрейя-центр», 2015: 205–

208.

- 414, Штефко Владимир Германович (29.11.1893–03.10.1945). В кн.:
Зубрицкий А.Н. Кто есть кто в патологической анатомии в России.
Биографический справочник. Издание второе, переработанное,
исправленное и дополненное. М.: «Астрейя-центр», 2017: 460–463.
415. Шергалин Е.Э. Профессор Владимир Германович Штефко (1893–1945) –
член Русского орнитологического комитета (к 75-летию со дня гибели).
Русский орнитологический журнал. 2021. (2051): 1451–1458.
416. Шигеев В.Б., Шигеев С.В. Наставления по судебно–медицинскому
вскрытию мёртвых тел. М.: «Типография August Borg», 2014: 376 с.
417. Штерн Р.Д. Афанасьев Василий Иванович. БМЭ: В 30 томах. Главный
редактор Б.В.Петровский. 3-е издание. М.: «Советская энциклопедия»,
1979. Т.2.
418. Штерн Р.Д. Памяти Александра Александровича Васильева (1901–1943)
(К 70-летию со дня рождения). Архив патологии. 1972. 34 (8): 81–84.
419. Экскурс в историю кафедры патологической анатомии. К 90-летию со
дня основания. Alma Mater. 2010. 95): 9–10. 28 декабря.
420. Энциклопедия «Известные ученые». Доступен по: <https://famous-scientists.ru/science/medicine> (дата обращения 10.07.2023).
421. Юбилейные и памятные даты медицины и здравоохранения
Архангельской области на 2013 год. Составители: А.В.Андреева,
М.Г.Чирцова. Архангельск: «Сев.гос.мед.ин-т», 2013: 390 с.
422. Юбилейные и памятные даты медицины и здравоохранения
Архангельской области на 2015 год: в 2 т. Т.1. Сост.: А.В.Андреева,
М.Г.Чирцова, Г.О.Самбуров. Архангельск: «Сев. гос. мед.ун-т», 2015:
289 с.
423. Юбилей профессора В.И.Пузык – 100 лет со дня рождения. Пробл.туб.

2003. (3): 3–10.
424. Юзвинкевич А.К. Профессор Военно-медицинской академии Андрей Капитонович Агеев. Ред. проф. С.А.Повзун. Библиотека патологоанатома. Науч.-практич.журнал. СПб.: «ГУЗ ГПАБ», 2005. (61).
425. Юрий Ливерьевич Перов (1943–2008). Архив патологии. 2009. 71 (3): 63.
426. Юрий Николаевич Соловьев (к 60-летию со дня рождения). Архив патологии. 1988. 50 (8): 93–94.
427. Юрий Николаевич Соловьев: (К 75-летию со дня рождения). Архив патологии. 2003. 65 (2): 64.
428. Юрий Николаевич Соловьев (80-летию со дня рождения). Архив патологии. 2008. 70 (3): 62–63. Пожалуйс
429. Яков Львович Рапопорт (К 85-летию со дня рождения). Архив патологии. 1984. 46 (3): 90– 92.
430. Яковцова А.Ф. К 100-летию со дня рождения Г.Л.Дермана (1890–1990). Архив патологии. 1990. 52 (11): 65–66.
431. Ярыгин Н.Е. Увековечение памяти Ипполита Васильевича Давыдовского в Ярославле. Архив патологии. 1980. 42 (1): 93–94.
432. Boris Ivanovich Migunov. Prabook. Available at:
<https://prabook.com/web/boris.migunov/951308> (accessed 16.06.2023).
433. Васильев К.К., Терещенко Т.М. Медведев Иван Иванович. Енциклопедія сучасної України. Доступен по: <https://esu.com.ua/article-67352> (дата обращения 15.06.2023).
434. Енциклопедія Сучасної України. Доступен по:
<https://esu.com.ua/search?s=> (дата обращения (10.07.2023).
435. Семенова Л.С. Пам'яті професора Володимира Порфирійовича Карпова . Медичні перспективи. 2013. 18 (3): 157–159.
436. Червяк П.І. Патологічна анатомія України. К.: ВЦ «Просвіта»; 2012.

437. Zubritsky Alexander. Academician of the Academy of Medical Sciences of the USSR, honoured scientist of the RSFSR, Professor Mikhail Alexandrovich Skvortsov – the founder of the pathological anatomy of childhood diseases (02.10.1876–08.03.1963). 33rd European Congress of Pathology. Pathology: Compass for optimal patient therapy 29–31 August 2021. Abstracts. Virchows Arch. 2021. 479. PS-12-008. Suppl.1.: S139.
438. Zubritsky Alexander. Anatoly Ivanovich Strukov – Russian pathologist, scientist and educator (06.04.1901–13.03.1988). Virchows Archiv. September 2016. 469. Suppl.1. PS-20-003: S188.
439. Zubritsky Alexander. George Vladimirovich Shor – Russian pathologist, scientist and educator (23.04.1872–18.07.1948). Virchows Arch. 2019. 475. E-PS-12-002. Suppl.1.: S359–S360.
440. Zubritsky Alexander. Nikolai Alexandrovich Zubov – Russian pathologist-parasitologist, scientist, and educator (22.03.1927–11.05.2008). 46th Congress of ISHM (The International Society for the History of Medicine), Lisbon 3–7 September 2018. Abstracts Book. 5112: 70.
441. Zubritsky Alexander. Professor Leonid Iosifovich Aruin – famous Russian scientist, pathologist-gastroenterologist (29.05.1924–24.01.2018). Virchows Arch. 2019. 475. E-PS-12-001. Suppl.1: S359.
442. Zubritsky Alexander. Questionnaire portrait of the famous Russian pathologist-oncologist, Professor Dmitry Ivanovich Golovin (09.08.1918–21.12.1981). 46th Congress of ISHM (The International Society for the History of Medicine), Lisbon 3–7 September 2018. Abstracts Book. 5111: 68.
443. Zubritsky Alexander. Questionnaire portrait of the well-known Russian forensic medical expert and pathologist Professor Mikhail Ivanovich Avdeev (16.11.1901–15.03.1978). Virchows Arch. 2019. 475. E-PS-12-003. Suppl.1.:

S360.

444. Zubritsky Alexander. The questionnaire portraits of five Russian pathologists. *Virchows Archiv*. 2017. 471. PS-20-004 (Suppl. 1): S245–S246.
445. Zubritsky Alexander. The questionnaire portraits of four Russian pathologists. *Virchows Arch.* (2020).477. E–PS–14 –006. Suppl. 1: S325.
446. Zubritsky Alexander. The questionnaire portraits of three Russian pathologists. *Virchows Archiv*. (2018). 473. E–PS–12. 001. Suppl. 1: S284–S285.
447. Zubritsky Alexander. Vladimir Germanovich Shtefko – Known Russian phthisiopathologist and anthropologist (29.11.1893– 03.10.1945). *Virchows Archiv*. September 2016. 469. Suppl.1. PS-20-004: S188–189.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Образец анкеты биографиста

Ф.И.О.:

Профессия:

Дата и место рождения:

Родители: Ф.И.О. матери (желательно указать девичью фамилию) и отца:

Семейное положение (холост, незамужняя, женат, замужем, разведен (а), вдовец, вдова) с указанием ФИО супруга

(и): _____

Дети (перечислить только их имена по старшинству, если они имеются):

Образование (даты, дипломы, степени и т.д.):

Карьера (даты, должности):

Достижения и награды:

Отличительная черта:

Интересы, хобби:

О биографисте (источник, год, том, номер, страницы):

Адрес, E-mail, www для публикации (в случае смерти указать дату, месяц, год, первоначальную причину смерти и место погребения (кладбище и населенный пункт):

А.Н.ЗУБРИЦКИЙ

ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ ПАТОЛОГОАНАТОМОВ
РОССИИ 2023 ГОДА

A.N.ZUBRITSKY

Memorable dates of Russian pathologists 2023