

А.Н.ЗУБРИЦКИЙ

ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ ПАТОЛОГОАНАТОМОВ РОССИИ 2021 ГОДА

СМОЛЕНСК – 2021

УДК 616-091

ББК 52.5

ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ ПАТОЛОГОАНАТОМОВ РОССИИ 2021 ГОДА

© 2021 г. Зубрицкий А. Н.



Рембрандт Харменс ван Рейн «Урок анатомии», 1632 год

УДК 616-091

ББК 52.5

Зубрицкий А.Н. Памятные даты патологоанатомов России 2021 года.
Смоленск, 2021: 269 с.

В настоящей электронной книге представлены памятные даты российских патологоанатомов 2021 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 2021. Smolensk, 2021: 269 p.

This electronic book presents the memorable dates of Russian pathologists 2021 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, 2021

© A.N.Zubritsky, 2021

СОДЕРЖАНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ

FOREWORD

Абрамов Сергей Семёнович (Симеонович)

Авдеев Михаил Иванович

Алкадарский СелимАли-Искендерович

Аничков Николай Мильевич

Аргунов Валерий Архипович

Архангельский Аркадий Васильевич

Бахтин Артур Александрович

Биркун Алексей Алексеевич

Богомолова Нина Викторовна

Браул Яков Ефимович

Брумштейн Михаил (Моисей) Соломонович

Бульбаков Кузьма Севастьянович

Варшавский Владимир Анатольевич

Васильев Александр Александрович

Васильев Александр Эдмундович

Виноградов Константин Николаевич

Вишневецкая Любовь Осиповна

Воротилкин Александр Иванович

Выропаев Дмитрий Николаевич

Галанкин Владимир Николаевич

Ганина Калерия Павловна

Гаршин Владимир Георгиевич

Гедымин Людмила Евгеньевна

Герценберг Елена Яковлевна

Глазунов Михаил Фёдорович

Глеклер Николай Эдуардович

Головин Дмитрий Иванович

Гурций Николай Сосланович

Гусман Белла (Берта) Соломоновна

Даль Михаил Константинович

Движков Павел Павлович

Девецкий Владимир Степанович (Стефанович)

Домбровская Елена Александровна

Донсков Владимир Андреевич

Доросевич Александр Евдокимович

Ежова Лариса Сергеевна

Ерохин Владислав Всеволодович

Есипова Ирина Константиновна

Ефимова Надежда Самсоновна

Железнов Борис Иванович

Журавлёва Татьяна Борисовна

Загорулько Александр Кимович

**Зиновьев Антон
Самуилович**

Иванов Александр Владимирович

Ивановская Татьяна Евгеньевна

Ильинский Серафим Павлович

Казачков Евгений Леонидович

Каминский Юрий Валентинович

Карпель Генриетта Григорьевна

Касабьян Степан Сергеевич (Саркисович)

Келина Инесса Николаевна

Клейн Алексей Вениаминович

Ковальский Георгий Борисович

Коган Евгения Алтаровна

Колтовер Александра Николаевна

Кондриков Николай Иванович

Криницкий Шалва Иосифович

Крылов Владимир Платонович

Кулеша Георгий Степанович

Лапин Борис Аркадьевич

Лобанов Владимир Николаевич

Любимов Николай Матвеевич

Магомедов Магомед Ахмедгаджиевич

Малышев Борис Фёдорович

Махулько-Горбацевич Григорий Степанович

Мационис Александр Эдуардович

Медведев Юрий Александрович

Мельников-Разведенков Николай Федотович

Милованов Андрей Петрович

Минх Григорий Николаевич

Мирам Константин Рудольфович

Молотков Владимир Герасимович

Непряхин Гавриил Георгиевич

Нефёдов Валерий Петрович

Новицкий Илларион Сергеевич

Пастухов Леонид Юрьевич

Перельмутер Владимир Михайлович

Петров Николай Васильевич

Петров Семён Венедиктович

Пигаревский Валерий Евгеньевич

Пигаревский Пётр Валерьевич

Пожариский Фома Иосифович

Познанин Пётр Львович

Попов Леонид Николаевич

Рапопорт Яков Львович

Романов Фёдор Иванович

Ротин Даниил Леонидович

Рыков Владимир Александрович

Самотейкин Михаил Алексеевич

Сенюткин Иван Иванович

Сиповский Пётр Васильевич

Скворцов Михаил Александрович

Слугинов Николай Алексеевич

Снесарев Павел

Евгеньевич

Соболев Леонид Васильевич

Степанов Сергей Алексеевич

Струков Анатолий Иванович

Струсевич Анатолий Владимирович

Судакевич Иван Иванович

Сутулов Юрий Львович

Талалаев Владимир Тимофеевич

Франк Георгий Авраамович

Хавкин Теодор Наумович

Хорошилова-Маслова Инна

Петровна

Целлариус Юрий

Гаврилович

Цинзерлинг Всеволод Дмитриевич

Цыплаков Дмитрий Эдуардович

Чалисов Иосиф Александрович

Шакирова Ася Закиевна

Шелехова Ксения Владимировна

Широкогоров Иван

Иванович

Шишков Владимир Петрович

Шкурупий Вячеслав Алексеевич

Шуенинов Сергей Петрович

Яковлева Лелита Андреевна

ИСПОЛЬЗОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА

ПРИЛОЖЕНИЕ. Образец анкеты биографиста

ПРЕДИСЛОВИЕ

Впервые предлагаемая книга, написанная в электронном виде, посвящена памятным датам патологоанатомов России 2021 года с их анкетными портретами и фотографиями. В отечественной и зарубежной литературе – это уже восьмой 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» и «Памятные даты патологоанатомов России 2020 года» в электронном математическом и медико-биологическом журнале «Математическая морфология» в 2016–2020 годах, и книги «Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы)». М.: «Астрея-центр», 2018: 760 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 2021 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 (115) в алфавитном порядке с фотографиями персоналий (268), список использованной литературы (452 источника) и приложение, в котором приводится образец анкеты.

Анкетный портрет патологоанатомов представлен в соответствии с разработанной мной анкетой (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, приношу мои 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 выражаю 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 1 фотографию на обратной стороне титульного листа с ее надписью (Рембрандт Харменс ван Рейн «Урок анатомии», 1632 год), 1 фотографию автора, 268 фотографий биографистов, 452 литературных источника и 1 приложение.



Автор

Александр Николаевич Зубрицкий

FOREWORD

For the first time the proposed book, written electronically, is dedicated to the memorable dates of Russian pathologists 2021 with their personal portraits and photographs. In domestic and foreign literature, this is the eighth work 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” and “Memorable Dates of Russian Pathologists 2020” in the Electronic Mathematical and Medical-Biological Journal “Mathematical Morphology” in 2016–2020, and the book “Jubilee and Memorable Dates of Russian Pathologists for 4 years (2015, 2016, 2017 and 2018)”. Moscow: “Center Astrea”, 2018: 760 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 2021 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 biographists (115) alphabetically with photos of personalities (268), a bibliography (452 sources) and the appendix, which is a questionnaire sample.

The questionnaire portrait of pathologists is presented in accordance with the questionnaire developed by me (see Appendix) and is formed primarily from personal questionnaires filled in by biographists 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 biographist; 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 biographist – 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 biographist 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, I bring my apologies to biographists 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 want to express 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 268 photos of biographists, 452 literary sources and 1 appendix.



The Author

Alexander N.Zubritsky

**К 70-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА СЕРГЕЯ
СЕМЁНОВИЧА (СИМЕОНОВИЧА) АБРАМОВА**



Абрамов Сергей Семёнович (Симеонович) (14.09.1875–21.08.1951)

Патологоанатом, бактериолог. Родился 14 сентября 1875 г. в Российской империи, в г.Нахичевани-на-Дону (ныне это часть Ростова-на-Дону) в семье чиновника Семёна Абрамова – армянского происхождения, а родоначальник

нахичеванской ветви Абрамовых был прадед Сергея – Иван Абрамович Абрамов (Ованес Абрамян), дворянин, уроженец г.Кафы (Феодосия), суворовский офицер, который участвовал в русско-турецких войнах и дипломатических миссиях, один из основателей Новой Нахичевани и ее первый градоначальник. Женат. Супруга: Любовь Ивановна Абрамова (урождённая Дестеревская) – певица, педагог, профессор по классу пения в Софийской музыкальной академии и в Русской консерватории в Париже, организовав там музыкальный вечер Русского академического союза, одновременно являясь преподавателем в музыкальной школе Русского народного университета.

Окончив гимназию и поступив на медицинский факультет Харьковского университета, Сергей учился в нём с 1894 по 1896 гг., но переехав в Первопрестольную, в 1899 г. окончил Московский университет со степенью лекаря с отличием и оставлен стипендиатом для совершенствования образования. В 1905 г. состоялась защита его диссертации в Московском университете на степень доктора медицины на тему «Материалы к изучению патогенеза желтухи. Об изменениях печени при разных видах желтухи». В 1909–1911, 1913 гг. Сергей Семёнович ездил в Германию, Австрию, Францию и Швейцарию с целью ознакомления с постановкой преподавания патологической анатомии и бактериологии, а в 1910 г. во Франкфуртском институте экспериментальной терапии у нобелевского лауреата, профессора Пауля Эрлиха успешно завершил работу по изучению влияния реакции среды на феномен связывания комплемента.

До 1901 г. он работал при кафедре патологической анатомии под руководством профессора М.Н.Никифорова, получив последипломную специализацию. С февраля 1901 по 1905 гг. – прозектор Николаевской городской больницы в Ростове-на-Дону, построивший за свой счёт на территории больницы современный клинический городок Ростовского медицинского университета и организовавший, а также оборудовавший первый, так называемый, патологоанатомический кабинет, ставший первой прозекторской в Ростове и, вероятнее всего, на всем Юге России. В 1906 г. избран приват-доцентом Московского университета по кафедре патологической анатомии и в том же году назначен ее сверхштатным ассистентом. В 1906–08 гг. читал курс патологической анатомии заразных болезней, а с 1908 г. – еще и курс бактериологии. Одновременно в 1908–12 гг. работал прозектором в детской больнице Святой Софии, в 1909–1919 гг. – заведующий отделением экспериментальной патологии и испытания сывороток в Московском бактериологическом институте имени Ф.М.Блюменталя, где занимался противотуберкулезным иммунитетом, а также получением и испытаниями противодифтерийной сыворотки, при этом опубликовал серию работ по бактериологии и серологии, включая весьма ценное, переизданное несколько раз в нашей стране и за рубежом практическое руководство «Патогенные микроорганизмы». В 1912–18 гг.

работал в Московском генеральном военном госпитале, в 1915–20 гг. – в Московском воспитательном доме. В 1913–17 гг. – профессор патологической анатомии и бактериологии в Московском женском медицинском институте, в 1918 г. – заведующий лабораторией Главного военно-санитарного управления Красной армии и параллельно ученый секретарь медицинского университета. В 1918–20 гг. – совмещение обязанности профессора кафедры бактериологии Московской государственной высшей медицинской школы (бывший Женский медицинский институт, позднее – 2-й Московский медицинский институт) с обязанностями профессора кафедры патологической анатомии медицинского факультета Московского университета.

Следующий этап жизненного и творческого пути С.С.Абрамова начался с эмиграции, поскольку последствия гражданской войны в России сделали дальнейшую научную работу практически невозможной, тем более, что в архивах сохранилась его эмигрантская анкета, где он обосновал свое решение необходимостью продолжить научную деятельность в более способствующих этому условиях. Поэтому, в 1920 г. он через советско-польский фронт перебирается в Берлин, где в течение года работает в университетском Патологическом институте, изучая патоморфологию экзантем на материале, обильно поставляемом эпидемиями военных лет, и даже публикует на этот предмет статью. В Германии он редактировал русскоязычный ежемесячный медицинский журнал «Врачебное обозрение», журнал «Врачебный вестник» и сотрудничал в издательстве «Врач» (1921–23). Именно это русско-немецкое издательство несколько раз переиздавало его руководство и атлас патогенных микроорганизмов, выпустило в его переводе с немецкого учебник патологической анатомии Г.Шмауса; переводные издания направлялись в Россию для русских врачей и студентов, которые долгие годы пользовались большим спросом у патологоанатомов нашей страны; в этот период выходят его брошюры, посвященные современным проблемам иммунологии и органотерапии, как средству омоложения в геронтологии.

В 1921 г. С.С.Абрамов избирается ординарным профессором Софийского университета, где основывает первую в университете кафедру общей патологии и патологической анатомии, которой заведовал до 1924 г. Условия для научной деятельности складывались не самым благоприятным образом, следовательно, в 1925 г. он с супругой переезжает во Францию, где преподавал на русском факультете Парижского университета.

Председатель Правления Союза русских врачей в Болгарии (1921), председатель Правления Объединения русских врачей за границей (1936). Он входил в правление Общества русских врачей имени Мечникова и Общества бывших воспитанников Московского университета. Для пополнения кассы взаимопомощи Общества русских врачей организовывал ежегодные вечера, читал лекции на курсах ухода за больными при Русском студенческом

христианском движении, в Русском народном университете, выступал с докладами на собраниях Общества русских врачей участников великой войны; основал лабораторию медицинских анализов, был ее руководителем. С.С.Абрамов особенно прославился тем, что вошел в историю мировой медицины с эпонимом «миокардит Абрамова-Фидлера». Считается, что он раньше описал дилатационную кардиомиопатию, чем Фидлер – миокардит. Он стал заметным ученым-патологоанатомом, энтузиастом внедрения бактериологических и других лабораторных методов исследования трупа, а также издания книг по специальности «патологическая анатомия», переведенных с немецкого и французского языков на русский.

Научные интересы: Общая патология и патологическая анатомия, бактериология, проблемы иммунитета.

Автор учебного пособия «Патогенные микроорганизмы. Их роль в этиологии, патологии и эпидемиологии заразных болезней», нескольких изданий руководства по бактериологии для врачей и студентов, выдержавшее 3 издания: 1-е и 2-е издания представлены одной книгой под названием «Патогенные микроорганизмы», 3-е издание вышло в 3-х книгах: «Патогенные микроорганизмы», «Бактериологическая методика» и «Атлас патогенных микроорганизмов»; 4-е издание вышло уже в Берлине. Составил атлас гистологии и микроскопической анатомии человека. Автор работ по проблемам омоложения, к казуистике первичных миокардитов, патологични процеси (первый в истории этой страны учебник по патологии на болгарском языке), сборника монографий по дифтерии, предохранительные прививки, основы бактериологической техники и диагностики, переводов специальной литературы и учебных пособий с французского и немецкого языков на русский язык, художественно-исторической повести «Падение Акрополя».

Член Общества русских врачей имени И.И.Мечникова и редколлегии журналов «Врачебное обозрение» и «Врачебный вестник» (1921–23); член-основатель Союза русских врачей в Болгарии.

Отличительная черта: Талантливый организатор, трудолюбие, большая педагогическая способность, широкая научная эрудиция.

Интересы и хобби: Любитель сочинений скетчей, оперетт и пародий.

О биографисте: Абрамов Сергей Семёнович (Симеонович). Летопись МГУ; Армянская энциклопедия фонда «Хайазг». Абрамов Сергей Семенович; Зубрицкий А.Н. Сергей Семенович (Симеонович) Абрамов: К 145-летию со дня рождения. Клин.патофизиол. 2020. 26 (3): 69–72; Чурилов Л.П. «Времена не выбирают...»: Труды и скитания доктора АбрамоваЗдоровье – основа человеческого потенциала: Проблемы и пути их решения. 2014. 9. (2): 945–952, и др.

В 1941–45 гг. он жил и работал патологом в Германии. После 1945 г. уехал в США.

С.С.Абрамов скончался 21 августа 1951 г. в возрасте 75 лет в небольшом городке Хэтхауне (США).

К 120-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ 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 95-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА СЕЛИМА АЛИ-ИСКЕНДЕРОВИЧА АЛКАДАРСКОГО



Алкадарский Селим Али-Искендерович (08.12.1926–00.?00.?00.?)

Патологоанатом, правнук историка Дагестана Гасана Алкадара. Родился 8 декабря 1926 г. Женат. Супруга: Алкадарская Нурият Имамовна, педагог-географ, заслуженный учитель Дагестана и России. Дети: Дочь и сын.

Окончил Дагестанский ГМИ (1952); защита кандидатской диссертации на тему «Материалы по гистохимии железа и окислительных ферментов в опухолях» (1961), докторской – на тему «Сравнительное морфогистохимическое изучение морфогенеза аорты человека и в эксперименте на кроликах при некоторых терапевтических воздействиях» (1972); к.м.н., д.м.н.

Патологоанатом, городская больница (1952–53); ассистент (1953–65), заведующий (1965–), кафедра патологической анатомии, ДагГМИ.

Доцент (1957); профессор (1974); один из ведущих преподавателей ДагГМИ; главный патологоанатом Дагестана; «Отличник здравоохранения СССР» (1975); Почетная грамота Верховного Совета ДАССР (1976).

Научные интересы: Онкоморфология, экспериментальная патология и др.

Автор более 50 научных работ.

О биографисте: Алкадарский Селим Али-Искендерович. В кн.: Османов А.О., Шамов И.А. Профессора и доктора медицинских наук – сотрудники и выпускники ГБОУ ВПО «Дагестанская государственная медицинская академия». Махачкала: «Лотос», 2012: 68, и др.

Дата, месяц, год смерти, её первоначальная причина и место погребения неизвестны.

**К 80-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ЧЛЕНА-КОРРЕСПОНДЕНТА РАН
НИКОЛАЯ МИЛЬЕВИЧА АНИЧКОВА**



Аничков Николай Мильевич

Патологоанатом. Родился 2 июня 1941 г. в г. Ленинграде в семье военного врача. Мать: Аничкова (Карпова) Зоя Яковлевна, отец: Аничков Милий Николаевич. Женат. Супруга: Светлана Ивановна. Дети: Андрей.

Окончил 1-й Ленинградский медицинский институт по специальности «лечебное дело» (1965) и очную аспирантуру (1970); защита кандидатской диссертации на тему «Морфогенез экспериментального псевдотуберкулёза» (1972), докторской – на тему «Опухоли уротелия мочевого пузыря, мочеточников и почечных лоханок» (1982).

М.н.с., отдел патологической анатомии, НИИ экспериментальной медицины АМН СССР (1970); с.н.с., лаборатория патоморфологии, НИИ хирургического туберкулёза МЗ РСФСР (1971–73); доцент (1982), заведующий (1984), кафедра патологической анатомии, СПбГМА имени И.И.Мечникова (1974–2011); декан, лечебный факультет, СПбГМА имени И.И.Мечникова (1985–87); заведующий, объединённая кафедра патологической анатомии, СЗГМУ имени И.И.Мечникова (2012–19).

Профессор (1984); член-корреспондент РАМН (2002); заслуженный деятель науки РФ (2002); главный патологоанатом, Северо-Западный Федеральный округ РФ (2002); серебряная медаль университета г. Парма, Италия (1992); медаль Р.Вирхова (Германия); диплом победителя конкурса диагностов-патологов «Expert-Quiz» (Инсбрук, 1993); лауреат премии Правительства РФ в области образования (2008); грамота Президиума РАМН «За плодотворный труд по развитию медицинской науки и здравоохранения» (2011); памятная медаль Учёного совета ВМА имени С.М.Кирова (2013); памятный знак Санкт-Петербурга «В честь 70-летия освобождения Ленинграда от фашистской блокады» (2014) и др. Председатель диссертационного совета университета (2013–19); глава научной и научно-педагогической школы в области структурно-функциональной организации, патофизиологии и патоморфологии человека и животных (2013–19); член-

корреспондент РАН (2014); под его руководством и при его научной консультации выполнено 7 докторских и 24 кандидатских диссертаций.

Научные интересы: Патология опухолей (верификация маркеров малигнизации и тканевой специфичности опухолей, изучение патогенеза метастазирования и роли лимфангионов в этом процессе, усовершенствование морфологических классификаций опухолей, исследование нейро-эндокринных дифферонов в норме и при опухолевом росте и др.) и инфекционных болезней.

Автор более 330 публикаций, в том числе 8 монографий, 7 сборников научных трудов, 1 атласа для врачей, 2 учебников и 6 руководств для медицинских вузов РФ.

Член исполкома ЕОП (1989–93); основатель (1992) и президент Российского отделения МАП (1995–2003); член Британского отделения МАП (1992), Международной академии информатизации (1992); почетный член Итальянского общества врачей и естествоиспытателей (1992); вице-президент РОП (2006); член президиумов правления Санкт-Петербургского и РОП, МСАП, член редколлегии журналов «Архив патологии», «Клиническая и экспериментальная патология», «Профилактическая и клиническая медицина», «Pathology, Research and Practice» (1989–96), «Системный анализ и управление в биомедицинских системах» (2004–06), и др.

Девиз: Верность Земле и преданиям– золотыми буквами на лазоревой ленте родового герба Аничковых.

Отличительная черта: Мудрость.

Интересы, хобби: История 20 века (Россия, Европа).

О биографисте: Кто есть кто в мире, Маркис, США (1996–99); Кто есть кто: Русское издание. Биографический инновационный справочник. 16-е изд. Редактор-составитель В.А.Никеров. М.: «Астрея-центр», 2013:14, и др.

Адрес: E-mail: anichkov@bk.ru

**К 10-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА ВАЛЕРИЯ
АРХИПОВИЧА АРГУНОВА**



Аргунов Валерий Архипович (31.11.1957–03.09.2011)

Патологоанатом. Родился 31 ноября 1957 г. в поселке Тыяа Кобяйского района Якутской АССР в семье учителей. Женат.

Окончил медицинский факультет Якутского государственного университета по специальности «лечебное дело» (1980); первичная специализация по патологической анатомии, Новокузнецкий ГИДУВ (1984); защита кандидатской диссертации на тему «Атеросклероз аорты и коронарных артерий у мужчин г. Якутска в зависимости от длительности проживания на Крайнем Севере» под руководством проф. В.П.Алексеева (1989), докторской – на тему «Предвестники и ранние стадии атеросклероза в аорте и коронарных артериях у детей и лиц молодого возраста коренного и некоренного населения Якутии и их значение в прогрессировании атеросклероза (эпидемиологическое морфометрическое исследование)» (1997).

Врач-патологоанатом, ЦПАО, Якутская городская клиническая больница (1980–85); м.н.с., с.н.с., лаборатория морфофункциональных исследований человека, НИИ медицинских проблем Севера СО РАМН, г. Красноярск (1985–92); с.н.с., научно-профилактический центр «Вилуйский энцефаломиелит» (с 1996 г. – Институт здоровья АН РС (Я)) (1992–96); руководитель, организационно-консультативное отделение патологоанатомического отдела ГУ «РБ №1 – Национальный центр медицины» (1999), Республиканская ПАС (2004); работа по совместительству, кафедра гистологии, анатомии, медицинский институт Якутского ГУ имени М.К.Аммосова (1990–2006); заместитель директора по научной работе, ЯНЦ РАМН и Правительства РС (Я) (2001–11); профессор, кафедра нормальной и патологической анатомии, оперативной хирургии с топографической анатомией и судебной медициной (2006–11);

Высшая квалификационная категория; профессор (1999); главный внештатный патологоанатом МЗ Республики Саха (Якутия) (2004); отличник здравоохранения РФ (2007); в качестве эксперта-морфолога принимал активное участие в уникальных палеонтологических исследованиях мамонта

и шерстистого носорога; под его руководством выполнено 5 кандидатских диссертаций.

Научные интересы: Сердечно-сосудистая патология, организация республиканской ПАС, палеопатология, и др.

Автор более 360 научных работ, в том числе монографий, руководств, учебно-методических пособий.

Член ученых и диссертационных советов ЯНЦ КМП СО РАМН, НПО «Фтизиатрия», Медицинского института СВФУ имени М.К.Аммосова, Президиума РОП (2004), экспертной группы ВОЗ по изучению атеросклероза; возглавлял локальный биоэтический комитет ЯНЦ КМП СО РАМН.

Отличительная черта: Доброта, порядочность, отзывчивость, жизненный оптимизм, искренность, любовь к родной республике, талантливый организатор и руководитель, обладающий широкими научными интересами и энциклопедической эрудицией, прекрасный семьянин.

Интересы, хобби: Рыбалка, охота, спорт.

О биографисте: Архив патологии. 2012. 74 (2): 64; Якутский медицинский журнал. 2015. (2): 18–19, и др.

Его жизнь оборвалась внезапно на любимой реке Лене 3 сентября 2011 г. в возрасте 53 лет.

К 15-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА АРКАДИЯ ВАСИЛЬЕВИЧА АРХАНГЕЛЬСКОГО



Архангельский Аркадий Васильевич (22.01.1924–23.02.2006)

Патологоанатом. Родился 22 января 1924 г. в деревне Бутурменка Кузнецкого района Пензенской области в семье служащих. Мать: счетный работник, отец: Архангельский Василий – учитель.

Окончил среднюю школу в г. Кузнецке (1941), лечебный факультет Саратовского ГМИ (1946), аспирантуру при кафедре патологической анатомии; с 3 курса начал работать в студенческом кружке при кафедре патологической анатомии, выполнив 2 научные работы, одна из которых отмечена премией МЗ РСФСР; защита кандидатской диссертации на тему «Морфологические изменения глаз при гипертонической болезни и хроническом нефрите» (1950) под руководством профессора А.М. Антонова, докторской – «К морфологии и патогенезу инфаркта миокарда» (1966).

Ассистент (1949–60), доцент (1960–67), профессор (1967–72), заведующий (1973–2006), кафедра патологической анатомии лечебного факультета, Саратовский ГМИ.

Доцент, профессор, внештатный главный патологоанатом Саратовского областного здравоохранения, ученый секретарь института на общественных началах (1958–67), проректор по научной работе (1967–73), председатель совета по координации преподавания; под его руководством выполнены 2 докторских и 15 кандидатских диссертаций; его учебно-методическая работа отмечена медалью Министерства высшего образования СССР.

Научные интересы: Патологическая анатомия сердечно-сосудистых заболеваний, морфологическое обоснование использования лазера в медицине, вопросы педиатрии, онкологии, преподавания патологической анатомии, ДВС-синдрома, история патологии, и др.

Автор 112 научных работ и 1 изобретения.

Член специализированного совета по присуждению ученых степеней, совета института и лечебного факультета, Нью-Йоркской академии (1995), председатель областного научного общества патологоанатомов г. Саратова.

О биографисте: Архив патологии. 2002. (2): 3–6.

Скончался 23 февраля 2006 г. в возрасте 82 лет.

**К 35-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ
НАУК АРТУРА АЛЕКСАНДРОВИЧА БАХТИНА**



Бахтин Артур Александрович

Патологоанатом. Родился 20 августа 1986 г. в г. Ворошиловграде. Мать: Бахтина Ольга Владимировна, отец: Бахтин Александр Анатольевич.

Окончил лечебный факультет Астраханской ГМА (2010), очную аспирантуру при кафедре «Гистология, цитология, эмбриология» (2012) и клиническую ординатуру по специальности «Патологическая анатомия» (2014); защита кандидатской диссертации на тему «Морфофункциональная характеристика слизистой оболочки тонкой кишки при воздействии сероводородсодержащим газом» (экспериментальное исследование) (2012).

Заведующий, лаборатория патологической анатомии лор-органов, ФГБУ «НКЦО ФМБА России», г. Москва (2014–); одновременно с.н.с., ЦПАЛ, НИИ морфологии человека РАМН (2014–15).

Председатель студенческого научного кружка по гистологии.

Научные интересы: Патология лор-органов, онкоморфология, гистологическая техника.

Автор 23 научных работ.

Член МОП.

Отличительная черта: Обладает организаторскими способностями.

Интересы, хобби: Игра на фортепиано, фотография, составление коллажей, коллекционирование гербария, готовка еды.

О биографисте: Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрей-центр», 2018.

Адрес: Лаборатория патологической анатомии ЛОР-органов, ФГБУ «Научно-клинический центр оториноларингологии» ФМБА России, Волоколамское шоссе, 30, кор.2, г. Москва, 123182. E-mail: lor-pathology@rambler.ru

К 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА АЛЕКСЕЯ АЛЕКСЕЕВИЧА БИРКУНА



Биркун Алексей Алексеевич (07.02.1921–01.12.2014)

Патологоанатом. Родился 7 февраля 1921 г. в г.Белополье Сумской области. Мать: Биркун (Лайкова) Маргарита Евгеньевна, отец: Биркун Алексей Васильевич. Женат. Супруга: Московченко Клара Петровна. Дети: Алексей.

Окончил 1-й ММИ имени И.М.Сеченова (1952); заниматься патологической анатомией начал ещё в научном студенческом кружке под руководством профессора А.И.Струкова, а на 6-м курсе проходил субординатуру при кафедре патологической анатомии, где биопсийный курс вёл академик А.И.Абрикосов; по окончании зачислен в аспирантуру на кафедру патологической анатомии Крымского медицинского института; защита кандидатской диссертации на тему «Восстановительные процессы в лёгких после оперативных вмешательств на них (экспериментально-морфологическое исследование)» (1955), докторской – на тему «Неспецифические процессы в лёгких при туберкулёзе по данным морфологического исследования» (1965); к.м.н. (1955); д.м.н. (1966).

Участник боевых действий в период ВОВ (1941–45); ассистент (1952–61); доцент (1961–67); учёный секретарь специализированных советов по присуждению учёной степени кандидата и доктора медицинских наук (1961–67); профессор и заведующий кафедрой патологической анатомии педиатрического факультета (1967–87); профессор и заведующий объединенной кафедрой патологической анатомии, Крымский медицинский университет (1987–88); профессор этой кафедры (1988–2014).

Главный детский патологоанатом Крымского облздравотдела; им подготовлено 17 кандидатов и 5 докторов медицинских наук; заслуженный деятель науки и техники АР Крым (2000); награждён орденом Отечественной войны 2-й степени, медалями «За освобождение Праги», «За победу над Германией», «20 лет победы в Великой Отечественной войне», «За

доблестный труд в ознаменование 100-летия со дня рождения В.И.Ленина», «30 лет победы в Великой Отечественной войне», «50 лет победы в Великой Отечественной войне 1941–45 гг.», «60 лет освобождения Украины от фашистских захватчиков», «65 лет победы в Великой Отечественной войне 1941–45 гг.», памятными знаками «25 лет победы в Великой Отечественной войне», «50 лет освобождения Украины», знаком отличия Симферопольского горсовета «Звезда славы и почета».

Научные интересы: Патология лёгких, детского возраста, опухоли, врождённые пороки развития, болезни желудочно-кишечного тракта, печени и поджелудочной железы, болезни глаз, воспалительные заболевания женских половых органов, и др.

Автор более 200 научных трудов, в том числе 5 глав двухтомного коллективного руководства для врачей «Патологическая анатомия болезней плода и ребенка» и 5 монографий.

Член Президиума правления Украинского Республиканского и правления Крымского областного научных обществ патологоанатомов, член Украинской Республиканской проблемной комиссии «Морфология человека».

О биографисте: Биркун Алексей Алексеевич (07.02.1921–01.12.2014). В кн.: Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: «Астрейя-центр», 2015: 28–29; Червяк П.І. Патологічна анатомія України. К.: ВЦ «Просвіта», 2012: 912 с., и др.

Умер 1 декабря 2014 г. в г.Симферополе на 94-м году жизни. Похоронен на кладбище «Абдал-1» г.Симферополя.

К 70-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРАНИНЫ ВИКТОРОВНЫ БОГОМОЛОВОЙ



Богомолова Нина Викторовна

Патологоанатом, гистолог. Родилась 21 ноября 1951 г. в г.Саратове.

Окончила педиатрический факультет Саратовского ГМИ (1976) и принята в аспирантуру при кафедре патологической анатомии; защита кандидатской диссертации на тему «Морфофункциональные изменения переднего гипоталамуса, гипофиза и надпочечников детей при острых кишечных инфекциях» под руководством проф. С.А.Степанова (1983); курсы повышения квалификации по педагогике и информатике высшей школы для преподавателей медицинских вузов в Москве и Ленинграде (1981, 1986, 1988, 1992, 1995, 2002); докторантура в НИИ морфологии человека РАМН г.Москвы (1989–92); защита докторской диссертации на тему «Бактериальный эндотоксикоз (пато- и морфогенез)» (1992); к.м.н. , д.м.н.

Ассистент, кафедра патологической анатомии, Саратовский ГМИ (1979); профессор кафедры патологической анатомии педиатрического и стоматологического факультетов СГМУ (1993); заведующий, кафедра гистологии СГМУ (1995); научный руководитель НОСМУ СГМУ (1993–97); и.о.проректора по учебной работе СГМУ (1997).

Патологоанатом высшей квалификационной категории; профессор (1993); академик академии военных наук и РАЕ; под ее руководством защищено 19 кандидатских, написано при ее консультативном участии 7 докторских диссертаций; награждена дипломом «Золотая кафедра России»; принимала участие в работе межведомственной комиссии при Правительстве области по вопросам улучшения положения женщин, семьи и детей (1997–2000); председатель научного общества студентов и молодых ученых СГМУ (1993) и экспертной и цикловой методической морфологической комиссий СГМУ (1998); педагогическую и научно-исследовательскую работу сочетает с активным участием в общественной жизни кафедры и университета.

Научные интересы: Гастроэнтерологическая патология, цитологические исследования, изучение индуцированного канцерогенеза, органов иммунной системы при НИЛИ, проблем биологического возраста, сохранения здоровья военнослужащих России и влияния НИЛИ и ЭМИ на биологические объекты; проведение работы по внедрению новых методов морфологических и цитологических исследований в практику здравоохранения.

Автор более 200 научных работ, 5 монографий, учебно-методического пособия по гистоморфологии полости рта и трёх рационализаторских предложений.

Член специализированного диссертационного Ученого Совета СГМИ (1988), трех диссертационных советов в Саратове и Волгограде.

О биографисте: Энциклопедия «Известные учёные».

Адрес: ул. Усть-Курдюмская, д.11, кв.348. г.Саратов, 410018; сот.тел.: +7(917) 987 72 17.

К 125-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ЯКОВА ЕФИМОВИЧА БРАУЛА



Браул Яков Ефимович (00.? 00.?1896–00.?00.?1972)

Патологоанатом, судмедэксперт. Родился в 1896 г.

Окончил медицинский факультет Императорского новороссийского университета (г.Одесса); защита докторской диссертации под руководством академика А.И.Абрикосова (1935).

Заведующий, кафедра патологической анатомии, Крымский ГМИ (1931–52); УВОВ (1941–45): военный патологоанатом 3 ранга во фронтовых учреждениях. И.о.заведующего (1945), заведующий (1945–46), кафедра судебной медицины, Крымский ГМИ; первый заведующий, кафедра патологической анатомии, Амурская ГМА (1954–56).

Профессор; и.о. Крымского областного судмедэксперта (1945–46); наряду с педагогической деятельностью, активно занимался прозекторской и научной работой, участвовал в научных конференциях, сотрудничая с крупными учеными-медиками, в том числе с Н.Ф.Мельниковым-Разведенковым, заведовавшим в то время кафедрой Кубанского медицинского института; награжден орденом.

Научные интересы: Вопросы онкогистологии, инфекционная патология (лепра, чума, туберкулез), патология зубной железы при различных заболеваниях в детском возрасте, врождённые аномалии (пороки развития).

Автор 24 научных работ.

Член ВКП (б), организационного бюро при учреждении Крымского медицинского института.

Отличительная черта: Защитник за права человека.

О биографисте: Профессора Крымского федерального университета им. В.И.Вернадского: В 3-х т. Т.1. Крымский федеральный университет им. В. И. Вернадского. Ред.- сост. А.А.Непомнящий, А.С.Кравчук, Д.А.Ломакин, В.А.Грушецкая, Э.М.Ислямов. Белгород: «КОНСТАНТА», 2018: 404 с., и др.

Скончался в 1972 г.

К 40-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ 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 фронтовой путь от Москвы до Берлина: полковой врач в ополчение Фрунзенского района г.Москвы, врач-специалист фронтовой 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.

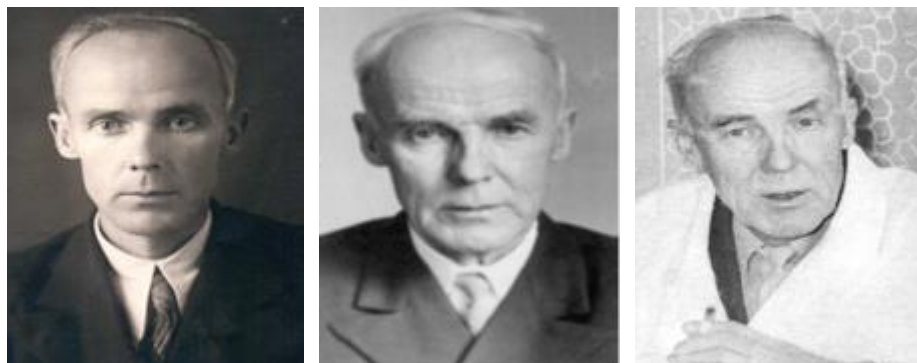
Член правления Всесоюзного научного общества патологоанатомов.

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 115-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА КУЗЬМЫ СЕВАСТЬЯНОВИЧА БУЛЬБАКОВА



Бульбаков Кузьма Севастьянович (13.06.1906–00.?02.1975)

Патологоанатом. Родился 13 июня 1906 г. в деревне Сутока Быховского уезда Могилевской губернии в крестьянской семье.

Учился в Большеуковской сельской школе, окончил вечернюю школу; учеба на медицинском рабфаке (1930–31), поступил (1931) и окончил Омский ГМИ с отличием (1936); оставлен для продолжения учебы в аспирантуре на кафедре патологической анатомии, а на вступительных экзаменах получил лестную оценку профессоров И.Б.Мажбича и Г.С.Махулько-Горбацевича; был персональным стипендиатом; защита кандидатской диссертации на тему «Патоморфология сосудисто-соединительнотканной стромы раковых опухолей» (1944), докторской – на тему «Материалы к вопросу о циррозах печени при туберкулезе» (1956), докторант академика А.И.Струкова.

Делопроизводитель, Большеуковский РК ВКП(б), Большереченский район, Тарский округ; ассистент, кафедра патологической анатомии, Омский МИ (1939–41); патологоанатом госпиталей Тихоокеанского флота (1941–46): начальник, ПАО, 21-й военно-морской госпиталь, активно занимался научными исследованиями, выполнил 2 научные работы; после демобилизации из армии вернулся в родной коллектив и стал и.о. доцента кафедры патологической анатомии (1947–56); профессор этой же кафедры (1956–63); заведующий, кафедра патологической анатомии, Курский ГМИ (1963–65); заведующий (1965–72), кафедра патологической анатомии, проректор по научной работе (1965–66), Омский ГМИ; по состоянию здоровья вышел на пенсию (1972).

Секретарь Большеуковского сельского совета, РК ВЛКСМ, Тарского окружкома ВЛКСМ и Омского горкома комсомола (1929); майор медицинской службы; профессор (1956); главный па-тологоанатом Омска и Омской области (1958–63); медаль «За победу над Японией», а также награжден другими медалями и орденами, в том числе орденом Трудового Красного Знамени (1971).

Научные интересы: Морфоонкология, туберкулез, профпатология.

Член ВЛКСМ, ВКП(б) (1926).

Отличительная черта: Огромное трудолюбие и скромность, доступность для общения, отличный преподаватель, пользовался большой любовью и авторитетом среди коллег, и особенно среди студентов и практических врачей.

О биографисте: Архив ОмГМА. Личное дело К.С. Бульбакова; Таскаев И.И. Профессор А.С.Зиновьев. Омск, 2005: 46–48, и др.

Умер в феврале 1975 г. на 69-м году жизни и похоронен на Северо-Восточном кладбище г.Омска.

К 80-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ВЛАДИМИРА АНАТОЛЬЕВИЧА ВАРШАВСКОГО



Варшавский Владимир Анатольевич

Патологоанатом, ученик В.В.Серова. Родился 6 августа 1941 г. в г.Ульяновске.

Окончил Московскую среднюю №706 (1958), санитарно-гигиенический факультет 1 ММИ имени И.М.Сеченова (1964), очную аспирантуру (1966); защита кандидатской диссертации на тему «Морфологическое и иммуногистохимическое исследование почек при диффузном гломерулонефрите и системной красной волчанке» (1968), докторской – на тему «Клиническая морфология гломерулопатий» (1978); к.м.н.(1968); д.м.н. (1980).

Ассистент ((1966–68), старший преподаватель (1968–73), доцент (1973–90), профессор (1991–), кафедра патологической анатомии, 1 МГМУ имени И.М.Сеченова.

Доцент (1973); лауреат Госпремии СССР (1990); профессор (1991); заслуженный работник высшей школы РФ (2002); на основе использования комплекса морфологических методов исследования пунктатов почек показал

значение иммунопатологических процессов в патогенезе гломерулопатий и при тубулоинтерстициальных процессах, разработал клинико-морфологические классификации ряда заболеваний почек.

Научные интересы: Патологическая анатомия заболеваний почек.

Автор научных публикаций и монографий.

Отличительная черта: Профессионализм и доброжелательность.

Адрес: E-mail: varshavskiy_v_a@staff.sechenov.ru

К 120-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ 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 ВолГМУ, 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. Über 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. Über 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 21.12.42 при аварии самолета.

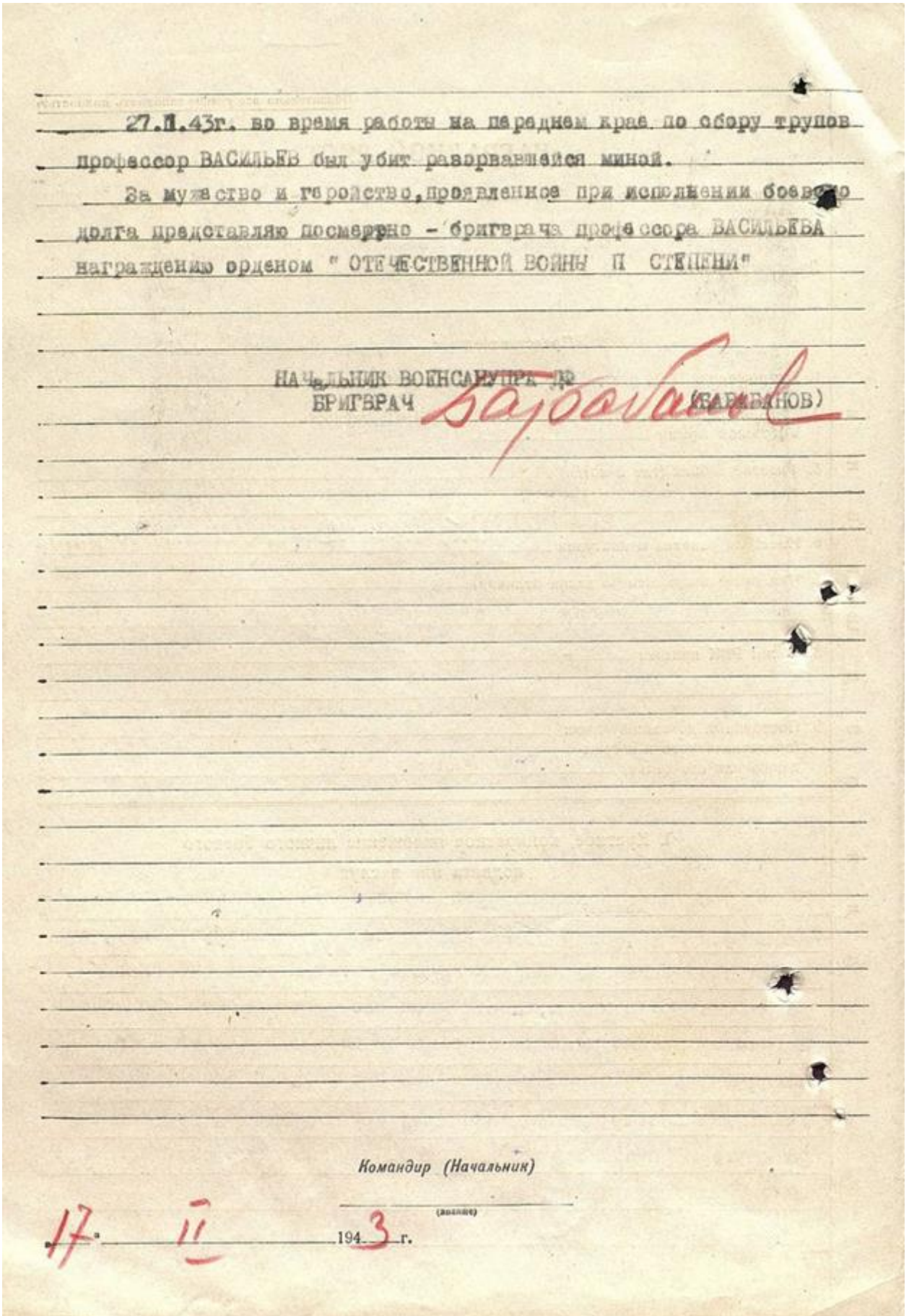
7. Чем ранее награжден (за какие отличия)
орден "Красная звезда" № 11898 в 1940 г.

8. Каким РВК призван _____

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

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 70-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ 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 115-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА КОНСТАНТИНА НИКОЛАЕВИЧА ВИНОГРАДОВА



Виноградов Константин Николаевич (13.03.1847–26.09.1906)

Патологоанатом. Родился 13 марта 1847 г. в селе Чамерово Весьегонского уезда Тверской губернии в семье священника. Мать: Виноградова Анна Матвеевна, отец: Виноградов Николай Сергеевич. Женат. Супруга: Виноградова Надежда Константиновна. Дети: Вера, Георгий, Валериан, Ольга.

Получив первоначально домашнее образование, в возрасте 14 лет поступил и обучался на философском отделении Тверской духовной семинарии (1861–65), окончил С-Петербургскую Медико-хирургическую академию со степенью лекаря с отличием и с награждением похвальным листом (1870); будучи студентом, начал заниматься научными гистологическими исследованиями под руководством проф. К.Ф.Славянского и проф. А.Я. Красовского и написал 2 научные работы «К учению о миксомах плодных оболочек» и «О водной оболочке человека в гистологическом отношении»; защита докторской диссертации на тему «Материалы для патологической анатомии сапа и сибирской язвы у человека» (1873); командировка от ВМА за границу для осмотра патологоанатомических музеев (1897).

Младший врач, 7-й гренадерский Самогитский Эрц-Герцога-Франца-Карла полк, г. Варшава (1871); и.о. прозектора, лейб-гвардии Литовский полк, Варшавский уяздовский военный госпиталь (1871); и.о. прозектора, Санкт-Петербургский Николаевский военный госпиталь (1872); ассистент, вел практические занятия по патологической гистологии и вскрытию трупов на женских врачебных курсах (1876–77); военный врач, Сисовский военновременный госпиталь во время русско-турецкой войны (1877–78); приват-доцент, Санкт-Петербургский клинический госпиталь (1878); и.о. ассистента, кафедра общей патологии (1879–81); прозектор, Михайловская клиническая больница баронета Виллие (1881–83); прозектор, Обуховская городская больница (1883–90); заведующий, ординарный профессор по кафедре патологической анатомии, Томский университет (1890–92); находился в Астраханской губернии для борьбы с эпидемией чумы (1899–1901); после выхода из ВМА занял место прозектора в городской детской больнице и оставался в этой должности до смерти.

Приват-доцент по патологической анатомии (1874); ординарный профессор, организатор, создатель музея макро- и микропрепаратов и первый руководитель кафедры патологической анатомии Томского университета, где стал первооткрывателем сибирской двуустки *Opisthorchis felinus* – возбудителя описторхоза (1890–92); ординарный профессор, ВМА (1892–1901); заслуженный профессор, академик (1900); награжден орденами Св. Анны 2 ст., Св. Станислава 2 ст.; чин – тайный советник.

Научные интересы: Изучение патологической анатомии и общей патологии, в которых разрабатывал вопросы патологии органов дыхания, нервной системы, половых желез, кожи, патоморфологических изменений при голодании, алкоголизме, нефритах, эклампсии, уремии, инфекционных заболеваниях и некоторых отравлениях.

Автор 45 печатных трудов по различным вопросам патологической анатомии и общей патологии (вопросы патологоанатомических изменений при голодании, алкоголизме, нефритах, эклампсии, уремии, сифилисе, трихинеллезе и некоторых отравлениях).

Почетный член Общества русских врачей (1890); председатель биологической секции Общества охранения народного здравия (1897–1900).

Отличительная черта: Скромность, исключительная деловитость, безукоризненная аккуратность, исполнительность, простота, деликатность, радушие, мягкий, спокойный характер, ласков со всеми, человек одаренный, настойчивый, работоспособный, упорно добивавшийся поставленных перед собой целей.

О биографисте: Герасимов С.М. К 100-летию открытия описторхоза профессором К.Н.Виноградовым. Труды Петербургского общества

патологоанатомов. СПб, 1992. (33): 137–141; Известия Императорской военно-медицинской академии. 1906. 13 (3): ноябрь; Ленинский завет (Весьегонск). 1978. 10 января; Профессора Томского университета: Биографический словарь.1888–1917. (1). Под ред. С.Ф.Фоминых. Томск: «Изд-во Томского университета», 1996: 285 с.; Энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона: В 86 томах (82 т. и 4 доп.). СПб., 1890–1907, и др.

Умер 26 сентября 1906 г. в г.Санкт-Петербурге в возрасте 59 лет после операции по поводу желчнокаменной болезни. Похоронен на кладбище Александро-Невской лавры г.Санкт-Петербурга.

К 115-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ЛЮБОВИ ОСИПОВНЫ ВИШНЕВЕЦКОЙ



Вишневецкая Любовь Осиповна (00.?05.1906–00.?00.?1987)

Патологоанатом. Родилась в мае 1906 г. в г.Днепропетровске.

Окончила медицинский факультет 1 МГУ (1927), аспирантуру при Институте охраны здоровья детей и подростков Наркомздрава РСФСР, г. Москва (1931), защитив кандидатскую диссертацию; защита докторской – на тему «К патогенезу «гипертоксических» форм дифтерии» (1951); д.м.н. (1951).

Инструктор, отдел охраны материнства и младенчества, Ивановская область (1927–29); с.н.с., Институт охраны здоровья детей и подростков Наркомздрава РСФСР, г.Москва (1932–38); заведующий, отдел патоморфологии, Институт ОЗДиП, позднее переименованный в Московский НИИ педиатрии детской хирургии (1938–70); заведующий, прозектура детской клинической больницы №2 имени И.В.Русакова (1971–79).

Профессор (1962); главный внештатный детский патологоанатом; активный участник создания московской педиатрической патологоанатомической службы и первой в Москве объединенной детской прозектуры на базе ПАО Детской клинической больницы №2 имени И.В.Русакова; её становление, как

ученого, происходило под руководством выдающегося отечественного патологоанатома, основоположника педиатрической патологической анатомии М.А.Скворцова; она раньше других патологов критиковала представление о пневмопатиях новорожденных детей, как о неинфекционном патоморфозе, выявила неблагоприятную роль внутриутробной цитомегалии в формировании врожденных пороков развития, установила однотипность поражений сосудов сердца и внутренних органов при ревматизме, систематизировала причины смерти и предложила наиболее приемлемые трактовки причин неблагоприятных исходов патологии новорожденных; под ее руководством подготовлено 9 докторских и 11 кандидатских диссертаций; награждена орденом «Знак Почета», медалями «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», «В память 800-летия Москвы», значком «Отличнику здравоохранения».

Научные интересы: Разрабатывала проблемы детских инфекционных болезней (дифтерия, цитомегалия, кишечные инфекции, пневмонии), перинатальной патологии, возрастной морфологии ребенка, и др.

Автор более 100 научных работ, посвященных различным вопросам педиатрической патологической анатомии, в частности детским инфекционным болезням, кишечным инфекциям, пневмониям, перинатальной патологии и многим другим.

Член перинатального комитета Мосгорздравотдела.

Отличительная черта: Опытный и эрудированный исследователь, успешный организатор.

О биографисте: Архив патологии. 1987. 49 (11): 93.

Скончалась в 1987 г. в возрасте 81 года.

**К 125-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА АЛЕКСАНДРА
ИВАНОВИЧА ВОРОТИЛКИНА**



Воротилкин Александр Иванович (01.02.1896–06.03.1967)

Патологоанатом. Родился 1 февраля 1896 г.

Окончил Новочеркасскую военно-фельдшерскую школу (1913) и Государственный институт медицинских знаний, который в 1930 г. был переименован во 2-й Ленинградский медицинский институт (1930); защита докторской диссертации на тему «Экспериментальные материалы к механизму действия мацестинской сероводородной воды на организм животных и человека (1953); к.м.н. (1942), д.м.н. (1954).

Во время первой мировой войны служил медицинским фельдшером в 1-м Донском казачьем полку, затем 6 лет в Красной Армии, в том числе в 1-й Конной Армии Семёна Буденного; будучи студентом, работал лаборантом в ПАО больницы имени 25-го Октября г. Ленинграда (зав. – проф. Ф.Ф.Сысоев); заведующий, ПАО, Тюменская окружная больница; заведующий кафедрами патологической анатомии Самарского и Свердловского МИ; заведующий патогистологической и биопатологической лабораторией Свердловского физиотерапевтического института, где выполнил ряд научных работ по онкологии и воздействию УВЧ на организм животных (1934–40); заведующий, гистологическая лаборатория, Бальнеологический институт имени И.В.Сталина, курорт Сочи-Мацеста, где осуществил ряд экспериментальных работ по морфологии и механизму действия мацестинской сероводородной воды (1940–46); заведующий кафедрой патологической анатомии Челябинский МИ и одновременно заведующий ПАО Челябинской ОКБ №1 (1946–65). Выход на пенсию (1965).

Профессор (1955); организатор Челябинского областного научного общества патологоанатомов; главный внештатный патологоанатом Челябинской области; по инициативе горздравотдела им была осуществлена

1-я в стране реорганизация ПАС, в результате которой появились 5 районных централизованных отделений (1957); награжден орденом Ленина.

Научные интересы: Вопросы заживления ран при воздействии мацестинской сероводородной воды, изучение влияния УВЧ на организм животных, онкопатология, организация ПАС и др.

Автор 110 научных работ, посвященных различным вопросам патологии, и в частности, заживлению ран. Самым обширным его исследованием было заживление ран при воздействии мацестинской сероводородной воды с раскрытием механизма ее действия на животных и человека.

Член правления Всесоюзного общества патологоанатомов, председатель Челябинского областного общества патологоанатомов.

Отличительная черта: Превосходный организатор, высокий профессионализм и искренняя преданность профессии.

О биографисте: Архив патологии. 1961; 23 (6): 93–94.

Скончался 6 марта 1967 г. в возрасте 71 года. Похоронен на Успенском кладбище г. Челябинска.



Надгробный памятник А.И.Воротилкину

**К 75-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА ДМИТРИЯ
НИКОЛАЕВИЧА ВЫРОПАЕВА**



Выропаев Дмитрий Николаевич (00.00.1900–00.00.1946)

Патологоанатом. Родился в 1900 г. в г.Раненбурге (переименован в 1948 г. в г.Чаплыгин) Рязанской губернии. Женат.Супруга:Кроль Мария Лазаревна – инженер-химик, научный сотрудник ВНИИ морского рыбного хозяйства и океанографии, лаборант Мавзолея В.И.Ленина.

Окончил медицинский факультет МГУ (1924).

Добровольный участник ВОВ (1942–44): начальник ПАЛ-81, главный патолог Брянского, Прибалтийского (1943) и 2-го Прибалтийского фронтов (1943–44); демобилизация (июнь 1944); сотрудник лаборатории Мавзолея В.И.Ленина под руководством Б.И.Збарского и В.П.Воробьева (1944–46).

Профессор кафедры патологической анатомии 1-го ММИ; декан лечебного факультета (1938–42); им осуществлено организационное и методическое руководство патологоанатомической работой в частях и учреждениях фронта в Курской битве, Брянской, Ленинградско-Новгородской операциях и при выполнении войсками других задач; подполковник медицинской службы; удостоен государственных наград, награжден орденом Красной Звезды.

Автор многих научных работ.

Член ВКПб.

О биографисте: Медицинский некрополь, и др.

Скончался в 1946 г. в г.Москве в возрасте 46 лет.Похоронен на Новодевичьем кладбище г.Москвы.



Надгробный памятник Д.Н.Выропаеву

**К 80-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ВЛАДИМИРА
НИКОЛАЕВИЧА ГАЛАНКИНА**



Галанкин Владимир Николаевич (24.04.1941–00.?00.?1996)

Патологоанатом. Родился 24 апреля 1941 г. в семье врачей.
Мать: Галанкина Ольга Павловна, прекрасный практический врач-уролог, многие годы проработавшая в институте хирургии имени А.В.Вишневского АМН СССР; отец: Галанкин Николай Кузьмич, хирург военного времени, в дальнейшем известный кардиохирург, профессор. Женат. Супруга: Галанкина Ирина Евгеньевна, патологоанатом.

Окончил 1 ММИ им. И.М.Сеченова (1964); поступил в очную аспирантуру по патологической анатомии при Институте хирургии имени А.В.Вишневского АМН СССР (1965); защита кандидатской диссертации на тему «Гипертрофия и склероз миокарда при врожденных пороках сердца у детей грудного и раннего возраста» (1970), докторской – на тему «Некоторые

вопросы регенерации и гипертрофии миокарда» (1974); к.м.н. (1970), д.м.н. (1976).

Патологоанатом, г.Брянск (1964–65); профессор кафедры патологической анатомии лечебного факультета 1 ММИ имени И.М.Сеченова (1982–87); заведующий кафедрой патологической анатомии Российского университета дружбы народов (1987–96).

Профессор (1982); работа в течение 5 лет под руководством академика РАМН В.В.Серова была напряженной, многогранной и полезной: чтение лекций для студентов III курса, занятия со студенческим кружком, проведение секционно-биопсийного курса для студентов V и VI курсов, лекции для преподавателей на ФПК; его труд, касающийся сравнения анатомических особенностей гипертрофии миокарда правого и левого же-лудочков сердца в связи со спецификой их функции, явился серьезным вкладом в кардиохирургию; открытие совместно с К.В.Боцмановым – выпадение фазы воспаления при заживлении ран, возникающих под действием некоторых видов лазерного облучения.

Научные интересы: Патология сердечно-сосудистой системы, проблема воспаления, вопросы генетической программы и танатогенеза, и др.

Автор многих научных трудов и монографий.

Более 20 лет ответственный секретарь журнала «Архив патологии».

Отличительная черта: Порядочность, отзывчивость, доброта, чуткое внимание к чужим бедам, талантливый ученый, замечательный человек, прекрасный товарищ, популярный, уважаемый, любимый студентами профессор университета.

О биографисте: Архив патологии. 1997; (2): 79–80.

Скончался в 1996 г.в г.Москве на 56-м году жизни.

К 95-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ И 20-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА КАЛЕРИИ ПАВЛОВНЫ ГАНИНОЙ



Ганина Калерия Павловна

(20.05.1926–05.04.2001)

Патологоанатом. Родилась 20 мая 1926 г. в г. Нижнем Новгороде в семье рабочего. Мать: Анна Ивановна. Замужем. Супруг: Шевченко Иван Теодосович.

Окончила Московский МИ МЗ РСФСР с отличием (1949) и аспирантуру при кафедре патологической анатомии (1952); в годы учебы занималась в студенческом кружке у проф. Б.И. Мигунова и на студенческой конференции института ее доклад «Морфологические изменения скелетной мускулатуры при туберкулезе» был отмечен премией (1949); защита кандидатской диссертации на тему «Изменения скелетной дыхательной мускулатуры при туберкулезе легких» (1953) под руководством проф. Б.И. Угрюмова, докторской – на тему «Морфология и гистогенез опухолей яичка» (1964).

Копировщица, вагоноремонтный завод, Московская область. (1942); ассистент, кафедра патологической анатомии, РязГМИ (1952–54); м.н.с., отдел патоморфологии, Институт экспериментальной патологии и клинической онкологии АМН СССР (1954–58); н.с., лаборатория, руководимая Р.Е. Кавецким, Киевский научно-исследовательский рентгено-радиологический и онкологический институт МЗ УССР (1958–60); с.н.с. (1960–64), заведующая (1964–71), лаборатория гистоцитохимии, Киевский научно-исследовательский институт экспериментальной и клинической онкологии; заведующая, отдел генетики опухолевого роста, Институт проблем онкологии НАН Украины (1971–92); в.н.с. (1992–99); почетный доктор этого института (1999) – ныне Институт экспериментальной патологии, онкологии и радиобиологии имени Р.Е. Кавецкого.

Профессор (1966); заслуженный деятель науки УССР (1986); основатель разработки научного направления – цитогенетической диагностики в онкоморфологии; ее фундаментальные исследования показали высокую информативность изменений наследственного аппарата соматических клеток при озлокачествлении и при определении уровня анаплазии развитой

опухоли; параллельно с морфологическим и цитогенетическим изучением первичного очага ею обнаружены цитологические и цитогенетические изменения в немалигнизированной ткани вне опухоли, что позволило сформулировать положение о цитологической реактивности организма при наличии опухоли; эксперт ВОЗ по гистологической классификации опухолей яичка; под ее руководством выполнено и защищено 12 докторских и 26 кандидатских диссертаций; присуждена премия имени А.А.Богомольца (1995); награждена медалями «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов», «За трудовую доблесть», грамотой компании «Генри Форд» за вклад в сохранение окружающей среды и культурного наследия (1999).

Научные интересы: Вопросы наследственной предрасположенности к онкологическим заболеваниям, диагностика предопухолевых и опухолевых процессов в органах половой сферы, пигментной ткани, желудке.

Автор более 400 научных трудов, в том числе 11 монографий, методических рекомендаций, 4 изобретений, среди которых основными работами являются «Клинико-морфологическая диагностика опухолей» (1970), «Цитологическая диагностика в онкоморфологии» (1980), «Цитологическая реактивность онкологического больного» (1995).

Член КПСС (1955), 3-х квалификационных Советов, редколлегии журналов «Цитология и генетика», «Буковинський медичний вісник», правления Всесоюзного общества патологоанатомов (1985), председатель Киевского общества патологоанатомов (1977–92), заместитель председателя Республиканского общества патологоанатомов, почетный член Ассоциации патологов Украины (1993), член Международной ассоциации патологоанатомов (1995) и действительный член Нью-Йоркской академии наук (1998).

Девиз (кредо): «Чтобы жизнь была прекрасной – все делай параллельно: люби, дружи, дерзай, твори, учись и работай на радость людям и себе».

Отличительная черта: Недюжинные способности, целеустремленность, большое трудолюбие, величайшая работоспособность, скромность, доброжелательность, отзывчивость, принципиальность, требовательность к себе и окружающим людям, гостеприимность, тонкое чувство юмора, прекрасный оратор, стремление к новому, увлеченность своей профессией.

Интересы, хобби: Заядлый грибник, садоводство, любила музыку, особенно оперную, романсы и украинские песни, поэзию, живопись, много читала.

О биографисте: Архив патологии. 1986; 48 (6): 95–96; Заслужений діяч науки і техніки України. Професор Калерія Павлівна Ганіна. Спогади колег, друзів, учнів. Відповідальний редактор В.Ф.Чехун. Київ, 2007: 83 с.

Скончалась 5 апреля 2001 г. в г.Киеве на 75-м году жизни после операции по замене тазобедренного сустава вследствие перелома шейки бедра, осложнившейся большой кровопотерей с последующим развитием сердечно-сосудистой недостаточности. Похоронена на Байковом кладбище г.Киева (Украина).



Надгробный памятник К.П.Ганиной

**К 65-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ АКАДЕМИКА АМН СССР
ВЛАДИМИРА ГЕОРГИЕВИЧА ГАРШИНА**



Гаршин Владимир Георгиевич (19.12.1887–20.04.1956)

Патологоанатом, племянник писателя Всеволода Михайловича Гаршина. Родился 19 декабря 1887 г. в г.Новгороде в семье судебного следователя из дворянского рода. Отец: Гаршин Георгий Михайлович. Женат.

Супруги: 1-я – Гаршина Татьяна Владимировна (умерла 10 октября 1942 г.);
2-я – Волкова Капитолина Григорьевна. Дети: Алексей.

Учился в Новгородской, затем в Могилевской гимназиях, но окончить последнюю не смог, так как в 1905 году был исключен за участие в «беспорядках»; экзамен на аттестат зрелости держал экстерном год спустя в Слуцкой гимназии (1906); три года был студентом естественного отделения физико-математического факультета Петербургского университета, затем перевелся на медицинский факультет Киевского Императорского университета св.Владимира, который окончил в 1913 году и удостоен степени «лекаря с отличием»; патологической анатомией заинтересовался еще в университете, где в то время преподавал ее проф. В.К. Высокович; оставлен на кафедре «для подготовки к званию профессора» по патологической анатомии (1913); командирован в Берлин для усовершенствования патологической анатомии, где прослушал лекции проф. И. Орта и прошел секционный курс у проф. К. Бенда (1914); арестован и помещен в концентрационный лагерь, ввиду начала первой мировой войны, но через месяц вместе с другими врачами, согласно решению Бернской конвенции, отпущен; присуждена ученая степень доктора медицинских наук по совокупности работ (1935).

Ассистент, кафедра патологической анатомии, Киевские женские медицинские курсы (1913); помощник уполномоченного Главного управления Красного Креста, 362-й полевой подвижной госпиталь 80-й армии, был ранен в боях на реке Сан (1914), военный врач Днепровской флотилии, ординатор Ялтинского морского санатория имени Александра III, прозектор, Киевский военный госпиталь (1915–16); начальник, фронтовая бактериологическая лаборатория (1917); прозектор, Севастопольский (1917–19), Кронштадтский и Петроградский военно-морской госпиталь (1920–24); демобилизация из рядов РККА (1924); прозектор, больница «Памяти жертв революции» – больница имени Куйбышева (1924–33); и.о.доцента, 2-й МИ (Ленинградский СГМИ) (1927–31); приват-доцент, кафедра патологической анатомии, Ленинградский ГИДУВ им. С.М.Кирова (1931–33); заведующий, ПАО, ГРРРИ (1928–41); руководитель лаборатории роста отдела патологической анатомии Н.Н. Аничкова и лаборатории сравнительной патологии отдела общей морфологии А.А.Заварзина, ИЭМ АМН СССР (1933–52); одновременно заведующий и 2-й профессор по кафедре патологической анатомии 1 Ленинградского МИ (1938–52), и.о. профессора кафедры судебной медицины (1942–44); заместитель директора по научной работе, ИЭМ АМН СССР (1945); вынужденно оставляет работу из-за прогрессирующего инсульта (1952).

Профессор (1938);ведущий патологоанатом блокированного Ленинграда;действительный член АМН СССР (1945); создатель фундаментальных исследований по асептическим воспалительным

разрастаниям и метаплазии эпителия; внёс большой вклад в изучение патологии голодания и раневого процесса, а также гиперпластических изменений, их биологических потенций в преломлении к малигнизации; им организован превосходный музей опухолей человека; под его руководством выполнено 12 кандидатских и 2 докторские диссертации; награжден нагрудным знаком «Отличник здравоохранения» (1943), орденом «Знак Почета» (1944), медалями «За оборону Ленинграда» (1943), «За доблестный труд в Великой Отечественной войне» (1945), «За победу над Германией» (1945).

Научные интересы: Вопросы атипического разрастания эпителия и связи его с процессом воспаления, правильного построения диагноза, олеогранулемы, состояния эпителия при заживлении ран, исследования местного действия рентгеновских лучей на острое и хроническое воспаление, инфекционной патологии, организации ПАС, патологии голодания, тканевого роста, изучения воспаления, алиментарной дистрофии и патогенеза болезней.

Автор 62 научных трудов, из которых наиболее важной является работа «Воспалительные разрастания эпителия и их биологическое отношение к раку».

Председатель и член правления Ленинградского общества патологоанатомов; член прозекторской комиссии при Горздравотделе.

Отличительная черта: Человек энциклопедических знаний, высокой эрудиции, культуры, интеллекта, огромного личного обаяния, непреклонной порядочности, честности и необычайной деликатности.

Интересы, хобби: Страстный коллекционер, знаток литературы и искусства, любил и знал поэзию, сам писал стихи; большой интерес проявлял к поэзии Анны Андреевны Ахматовой, был ее близким другом и адресатом ряда её стихотворений; в 2002 году издана книга Т.С.Поздняковой «Петербург Ахматовой: Владимир Георгиевич Гаршин», в которую вошли и его дневниковые записи.

О биографисте: Архив патологии. 1956; 18 (5): 139–140; Труды Ленинградского научного общества патологоанатомов. Л., 1978; (19): 72–78; Архив патологии. 1988; 50 (2): 79–83; Там же. 2011; (5): 47–55; Там же. 2012; (5): 61–63, и др.

Умер 20 апреля 1956 года на 69-м году жизни от рака в одной из московских клиник. Похоронен на Серафимовском мемориальном кладбище г. Санкт-Петербурга.



Надгробный памятник В.Г.Гаршину

**К 85-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ЛЮДМИЛЫ
ЕВГЕНЬЕВНЫ ГЕДЫМИН**



Гедымин Людмила Евгеньевна (16.02.1936–30.08.2017)

Патологоанатом. Родилась 16 февраля 1936 г. в г.Томске. Мать: Осинцева (Попова) Вера Петровна, отец: Осинцев Евгений А. Вдова. Дети: Михаил, Юлия.

Окончила педиатрический факультет 2-го МОЛГМИ (1960); защита кандидатской диссертации на тему «Влияние туберкулезного воспаления на морфо-функциональное состояние сосудов легкого» (1970), докторской – на тему «Морфология туберкулеза и некоторых интерстициальных заболеваний

легких в условиях аутоаллергии к антигенам базальных мембран сосудов» (1989); к.м.н. (1970); д.м.н. (1990).

Старший лаборант, м.н.с., с.н.с., отдел патологической анатомии, электронной микроскопии и биохимии, ЦНИИТ (1964-90); ведущий научный сотрудник этого отдела (1990–2014).

Высшая квалификационная категория врач-патологоанатома (1992); профессор; награждена медалями «850-летия Москвы» (1997) и «Ветеран труда» (2002).

Научные интересы: Патоморфология и патогенез туберкулеза и неспецифических заболеваний легких, КВЧ-терапия.

Автор более 200 научных работ, в том числе 3 монографий и 6 изобретений.

Член РОП, РОФ.

Девиз: «Где трудно дышится, где горе слышится – будь первой там».

Отличительная черта: Человек открытого сердца и редкого трудолюбия.

Интересы, хобби: Путешествия, постижение нового во всех областях.

О биографисте: Гедымин Людмила Евгеньевна. В кн.:Зубрицкий А.Н. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Издание второе, переработанное, исправленное и дополненное. М.: «Астрей-центр», 2017: 95–96, и др.

Скончалась 30 августа 2017 г. в г.Москве на 82-м году жизни от сердечной недостаточности. Похоронена на Зеленоградском северном кладбище Зеленоградского административного округа г.Москвы.

К 135-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ И 60-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА ЕЛЕНА ЯКОВЛЕВНЫ ГЕРЦЕНБЕРГ (ВУЛЬФСОН)



Герценберг (Вульфсон) Елена Яковлевна (00.?00.?1886–05.01.1961)

Патологоанатом. Родилась в 1886 г. в г.Москве. Мать: Вульфсон

Роза, отец: Вульфсон Яков. Замужем. Супруг: Герценберг Роберт Лазаревич, врач-ординатор Старо-Екатерининской больницы. В дальнейшем брак закончился разводом. Дети: Вера, внучки: Елена, Ирина.

Окончила гимназию, г.Митава (ныне г.Елгава), Московскую среднюю школу, медицинский факультет 1-го МГУ (1920) и оставлена аспирантом на кафедре патологической анатомии, руководимой А.И.Абрикосовым; до революции выучилась на акушерку; к.м.н., д.м.н.

Будучи студентом 5 курса работала в ПАО больницы имени «Медсантруд» под руководством И.В.Давыдовского; ассистент, доцент, профессор, кафедра патологической анатомии, 1-й МГУ (ныне Первый ММГУ имени И.М.Сеченова) и одновременно выполняла обязанности помощника-прозектора, ПАО, больница имени «Медсантруд» (1920–41); заведующая, кафедра патологической анатомии, Пермский стоматологический МИ и одновременно выполняла обязанности старшего инспектора-патологоанатома Молотовского эвакуопункта (1941–43); руководитель, патоморфологический отдел, Центральный кожно-венерологический институт, г.Москва (1943–51) и одновременно заведующая, ПАО, Басманная больница (ныне ГКБ №6) (1943–60).

Доцент; профессор.

Научные интересы: Патология обмена веществ, алиментарного и раневого истощения, скелетной мускулатуры при ревматизме и гипертонической болезни, различные нарушения витаминного обмена (авитаминоз А, пеллагра), изменения под влиянием облученного эргостерина, гонорея, проблемы аллергии в различных ее проявлениях, миокардиты и миодистрофии при инфекционных заболеваниях (скарлатина, дизентерия, сепсис, туберкулез, пневмония).

Автор более 50 научных работ.

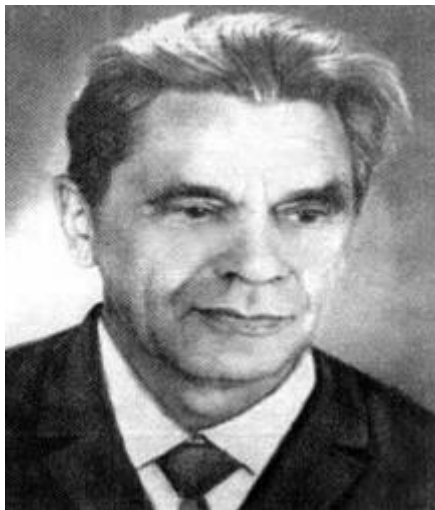
Секретарь РОП (1921–31), член правления Всесоюзного общества патологоанатомов (1931–36), КПСС (1944).

Отличительная черта: Исключительная честность, принципиальность, требовательность, педагогическая способность, неистощимая энергия; в совершенстве владела немецким языком.

О биографисте: Архив патологии. 1956 18 (6): 138–139; Там же. 1960; 22 (5): 91–92.

Скончалась 5 января 1960 г. в г.Москве в возрасте 73 лет после тяжелой болезни.

**К 125-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ АКАДЕМИКА АМН СССР
МИХАИЛА ФЕДОРОВИЧА ГЛАЗУНОВА**



Глазунов Михаил Федорович (12.11.1896–11.11.1967)



Федор Павлович Глазунов (отец Михаила)

Патологоанатом. Родился 12 ноября 1896 г. в Царском Селе (ныне г.Пушкин) под Санкт-Петербургом в семье управляющего петербургским отделением шоколадного концерна «Жорж Борман», почетного гражданина Царского Села Федора Павловича Глазунова. Мать: Феодосия Федоровна, сестра милосердия Царкосельского лазарета Петроградского Дворянства. Женат. Супруга: Глазунова Ксения Евгеньевна.

Окончил Царкосельскую Императорскую Николаевскую мужскую гимназию с серебряной медалью (1915, его классным наставником был А.М.Малоземов, преподаватель русского языка и литературы) и ВМА (1919); командировка для усовершенствования в ВМА, где начал работу на кафедре патологической анатомии под руководством А.И.Моисеева, Н.Н.Аничкова и Д.Д.Лохова (1921, 1923); защита докторской диссертации по экспериментальному изучению влияния авитаминоза «С» на рост костей и суставов (1935); д.м.н.(1936).

Полковой врач, служба в частях Красной Армии (1919–24)); с первых шагов врачебной деятельности остро ощутил необходимость проверки своих клинических диагнозов и результатов лечения, поэтому в 1922г., по своей инициативе, начал производить вскрытия в трудных, неблагоприятных условиях Восточной Бухары, где секционным столом служила снятая с петель дверь; младший, старший преподаватель, кафедра патологической анатомии, ВМА (1924–41) и одновременно по приглашению Н.Н.Петрова заведующий, патоморфологическое отделение, Ленинградский онкологический институт (1939–41); главный патологоанатом Северо-Западного фронта (1941–42); главный патологоанатом РККА (1942–44); тяжело ранен на фронте (1942); демобилизован по болезни (1945); заведующий, кафедра патологической анатомии, ГИДУВ имени С.М. Кирова (1945–50) и одновременно заведующий, ПАО, Онкологический институт имени Н.Н.Петрова (1945–63); консультант, ПАЛ, НИИ онкологии имени Н.Н.Петрова (1963–67).

Профессор (1938); член-корреспондент АМН СССР (1946); академик АМН СССР (1960); руководитель Международного справочного центра ВОЗ по гистологической классификации опухолей яичников (1963–67); полковник медицинской службы; им установлена связь отложений краски с органоидами цитоплазмы, разработан гистогенетический подход к изучению и верификации сарком, а также изучен фибриллогенез в этих опухолях, морфогенез и динамика развития фиброаденомы молочной железы, внесен значительный вклад в организацию ПАС действующей армии, в изучение причин смерти раненых на поле боя и этапах эвакуации, составлены первые в нашей стране «Указания по патологоанатомической службе», которые в годы войны явились основным руководством для патологоанатомов; под его руководством защищено более 20-ти кандидатских и докторских диссертаций; награжден орденами Ленина, Красного Знамени, Красной Звезды, «Знак Почета» и медалями.

Научные интересы: Онкоморфология, инфекционная патология и патология военного времени, проблема патогенеза атеросклероза, изучение прижизненной окраски тканей, экспериментальное изучение влияния авитаминоза «С» на рост костей и суставов, и др.

Автор более 70 научных трудов, большинство из которых посвящено вопросам патологической анатомии опухолей человека; им написаны главы для труда «Злокачественные опухоли» и монография «Опухоли яичников»; принимал активное участие в подготовке коллективного труда «Опыт советской медицины в Великой Отечественной войне 1941–45 гг.».

Член президиума правления общества патологоанатомов, редакционной коллегии одного из разделов труда «Опыт советской медицины в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», редакционной коллегии журнала

«Вопросы онкологии»; заместитель председателя Всесоюзного научного общества патологоанатомов.

Отличительная черта: Высокая требовательность к себе и ученикам, принципиальность, глубина научных интересов, огромные и разносторонние знания, строгая объективность в оценке научных данных. Человек науки.

Интересы, хобби: Тонкий знаток и страстный коллекционер русской живописи; в течение всей жизни собирал картины русских мастеров рубежа XIX–XX веков; одним из самых любимых художников его был А. Головин, блистательный мастер театральной живописи.

О биографисте: Архив патологии. 1956; 18 (8): 130–131; Глазунов Илья. Россия распятая. Книга 1. М.: «Олимп», 2004: 784 с. и др.

Умер 11 ноября 1967 г. на 71-м году жизни от кровоизлияния в головной мозг, не дожив одного дня до дня рождения. Похоронен на Богословском кладбище г. Санкт-Петербурга. С 1976 г. его уникальная коллекция русской живописи перешла в собственность Саратовского государственного художественного музея имени А.Н. Радищева.

К 80-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА НИКОЛАЯ ЭДУАРДОВИЧА ГЛЕКЛЕРА

Глеклер Николай Эдуардович

(04.10.1889–24.10.1941)

Патологоанатом. Родился 4 октября 1889 г. в селе Дружковка Мелитопольского уезда в семье крестьянина.

Окончил Севастопольскую гимназию (1916) и медицинский факультет Одесского ГМИ (1922); учёная степень кандидата медицинских наук присуждена по совокупности работ; защита докторской диссертации на тему «Изменения периферической нервной системы при ожогах (термических)» при консультативной помощи Г.В. Шора (1939).

Препаратор, прозекторский кабинет, Одесская городская больница (1916–18); лаборант, Одесская школьная поликлиника и одновременно помощник прозектора, кафедра патологической анатомии, Одесские женские высшие медицинские курсы (1918–21); ассистент, кафедра патологической анатомии, Одесский ГМИ (1921–22); помощник прозектора, Патологоанатомический институт, Одесский ГМИ (1922–26); заведующий, химико-бактериологическая и патологоанатомическая лаборатории, 2-й роддом г. Одессы (1926–28); заведующий, химико-бактериологическая лаборатория, Совнарбольница (1928–30); заведующий, Карахольская противочумная

лаборатория (Киргизская АССР) (1930–31); прозектор, Алма-Атинская городская больница и одновременно заведующий, городская химико-бактериологическая лаборатория (Казахская АССР) (1931–32); доцент, кафедра патологической анатомии, Казахский ГМИ (1932–33); заведующий, профессор кафедры патологической анатомии и патологической физиологии (1933); профессор кафедры патологической анатомии, Ивановский ГМИ (09.1934), позднее – заместитель директора по учебной и научной части; декан старших курсов (12.1934).

Организовал ПАЛ Областного онкологического пункта (1937); благодарность с вручением Почетной грамоты за хорошую организацию педагогической работы, блестящее состояние кафедры в плане оснащения оборудованием и наглядными пособиями, за подготовку молодых кадров (1939); профессор (1941).

Научные интересы: Исследование периферической нервной системы при ожоговой болезни, вопросы преподавания и организации кафедр, и др.

Автор 23-х научных работ, 7 из которых написаны в Ивановском ГМИ.

Отличительная черта: Требовательность, организатор.

О биографисте: Архив патологии. 2003; 65 (5): 48–51.

Скончался 24 октября 1941 г. в возрасте 52 лет от рака легкого.

К 40-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ 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 55-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ДОЦЕНТА НИКОЛАЯ СОСЛАНОВИЧА ГУРЦИЕВА



Гурциев Николай Сосланович (12.05.1907–09.08.1966)

Патологоанатом. Родился 12 мая 1907 г. в г. Владикавказе. Отец: Гурциев Сослан Пипоевич. Женат. Супруга: Каирова Евгения Ивановна – первый лаборант ПАС. Дети: Гамид, Тамара.

Окончил Воронежский МИ (1931); специализация по патологической анатомии при кафедре патологической анатомии, Ростовский МИ (1933); используя метод двойных солевых инъекций для изучения морфологии сосудистого русла, выполнил оригинальное исследование сосудов эмбрионов с врождёнными пороками и по этой теме защитил кандидатскую

диссертацию; защита докторской диссертации на тему «Проникновение нафталина через неповреждённую кожу» (1947), которая получила высокую оценку академика А.И.Абрикосова.

Суфлер, артист, Осетинский драматический театр (1921–27); ассистент, кафедра нормальной анатомии под руководством профессоров Н.И.Одноралова, затем А.Н.Геннадиева, Осетинский МИ; ординатор, хирургическое отделение, городская больница №1, г.Орджоникидзе (1931–33), при том одновременно проявляя большой интерес к патологической анатомии и поддерживая тесные связи с проф. Ш.И.Криницким; прозектор, городская больница №1, г.Орджоникидзе (1933–38); заведующий, Республиканская ПАС и одновременно начальник, Республиканское Бюро СМЭ (1938–66); заведующий, кафедра патологической анатомии с судебной медициной, Северо-Осетинская ГМА (1941–66).

Доцент (1941); организатор и первый заведующий кафедрой патологической анатомии Северо-Осетинской ГМА на базе прозектуры 1-й городской больницы (1941–66); им сформирована учебная база и при его активном участии созданы музей макропрепаратов, учебная коллекция микропрепаратов, отражающие все основные общепатологические процессы и нозологические формы, и учебно-наглядные пособия, которые сохранились до наших дней и используются в процессе преподавания; постоянно заботился о подготовке квалифицированных специалистов из числа выпускников.

Научные интересы: Исследование сосудов у эмбрионов с врожденными пороками, механизма проникновения нафталина через неповрежденную кожу, вопросы преподавания и организации патологоанатомической и судебно-медицинской службы в Алании, и др.

Автор более 50 научных работ.

Член Владикавказской драматической студии (1920–21).

Отличительная черта: Необыкновенная любовь к своему делу, огромное трудолюбие, доброжелательность, справедливость во всём, безукоризненная точность и пунктуальность, бескорыстная дружба, талантливый организатор, в совершенстве знал французский язык.

Интересы, хобби: Увлечение театром, гуманитарными науками, написание пьес, занимался переводами.

О биографисте: Плахтий С.Я. История Северо-Осетинской государственной медицинской академии. Владикавказ: «Изд-во им. В.А.Гассиева», 2001: 891 с.; Плахтий Сергей. Николай Гурциев: «Завещаю имя своё». Терскія Въдомости. 2017. 20 июля, и др.

Скончался 9 августа 1966г. на 60-м году жизни.

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, ГKB №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 иммунморфологии

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 120-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА МИХАИЛА
КОНСТАНТИНОВИЧА ДАЛЯ**



Даль Михаил Константинович (18.03.1901–17.06.1984)

Патологоанатом. Родился 18 марта 1901 г. в г.Уфе в семье агронома. Мать: Даль (Синицина) Наталья Ивановна, отец: Даль Константин Владимирович.

Окончил естественный и медицинский факультет Казанского университета (1926); решением Высшей квалификационной комиссии по совокупности научных трудов, без защиты, присвоена ученая степень кандидата медицинских наук (ноябрь 1935); защита докторской диссертации на тему «О влиянии разных видов пыли на организм подопытных животных (экспериментально-гистологическое исследование)» (1938).

Ассистент, кафедра патологической анатомии, руководимая проф. Г.С.Кулешой, Кубанский МИ (1927–33); трижды призывался в Красную Армию: 1 раз после окончания гимназии матросом на Черноморском флоте, 2 раз после окончания университета в качестве старшего врача сводного полка дивизии и 3 раз – в годы ВОВ, возглавлял ПАС фронтового эвакогоспиталя Ленинградского фронта и Ленинградского горздравотдела в блокированном Ленинграде; ассистент, доцент, профессор, заведующий, кафедра патологической анатомии, ЛенГИДУВ (1933–45) и одновременно руководитель, ПАО, Ленинградский НИИ болезней уха, носа, горла и речи; заведующий, кафедра патологической анатомии, Киевский институт усовершенствования врачей (1945–73) и одновременно заведующий, прозектура, Киевская ОКБ.

Профессор (1940); главный патологоанатом МЗ УССР; председатель Пироговской комиссии при МЗ УССР и принимал непосредственное участие в ребальзамировании тела Н.И.Пирогова; его стараниями была открыта мемориальная доска в честь Н.И.Пирогова на гуманитарном корпусе университета имени Т.Г.Шевченко, бывшей булгаковской гимназии (1973); организатор ПАО Ленинградского НИИ болезней уха, носа, горла и речи (1933); соредактор БМЭ по разделу «Патанатомия»; Заслуженный деятель

науки УССР (1951); под его руководством выполнено 14 докторских и 46 кандидатских диссертаций; награжден орденами Великой Отечественной войны II степени и Трудового Красного Знамени, медалями «За оборону Ленинграда», «За победу над Германией», «За доблестный труд в Великой Отечественной войне», юбилейными медалями.

Научные интересы: Патологическая анатомия болезней уха, горла и носа, инфекционная патология, вопросы пылевых болезней, патология сердечно-сосудистой системы (гипертоническая болезнь), патология военного времени, постановка патологоанатомического дела в лечебных учреждениях, история медицины, онкоморфология, и др.

Автор более 170 научных работ, в том числе 5 монографий.

Член правления Всесоюзного общества патологоанатомов, президиума Ученого совета МЗ УССР, редакционных коллегий и советов 4-х медицинских журналов; председатель правления Украинского общества патологоанатомов; Почетный член Всесоюзного общества патологоанатомов (1966) и еще 4-х научных обществ.

Отличительная черта: Широкая эрудиция, личное обаяние, благожелательное отношение к людям и доступность, прекрасный педагог и научный руководитель.

Интересы, хобби: Большой книголюб (в его библиотеке насчитывалось более трех тысяч томов ценнейших изданий по различным отраслям знаний), любитель старины, коллекционер различных медалей и монет, испытывал интерес к лингвистике и истории.

О биографисте: Архив патологии. 1961; 23; (4): 92–93; Там же. 1971; 33 (6):94–96; Там же. 1986; 48 (2): 93–94, и др.

Скончался 17 июня 1984 г. в г.Киеве на 84-м году жизни. Похоронен на кладбище «Берковцы» г.Киева (участок 52).

К 55-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА ПАВЛА ПАВЛОВИЧА ДВИЖКОВА



Движков Павел Павлович (20.12.1898–20.09.1966)

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

Получив среднее образование, поступил на медицинский факультет 1 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 МГУ; одновременно заведующий, ПАО, Московский институт инфекционных болезней имени И.И.Мечникова (1928–30); заведующий, ПАО, НИИ институт РККА (1934–37), Благушенская (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, редколлегий 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 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА ВЛАДИМИРА
СТЕПАНОВИЧА (СТЕФАНОВИЧА) ДЕВИЦКОГО**

Девецкий Владимир Степанович (Стефанович) (00.?00.?1878–15.09.1921)

Патологоанатом. Родился в 1878 г.

Защита докторской диссертации на тему «Строение и происхождение различных форм хронических изменений в сердечных клапанах» (1908).

Помощник прозектора в ИМУ (1909). Профессор патологической гистологии (1915–1921).

Профессор (1915).

Научные интересы: Патологическая анатомия заболеваний сердечно-сосудистой системы.

Автор научных публикаций.

О биографисте: Медицинский некрополь.

Скончался 15 сентября 1921 года в г.Москве. Похоронен на Новодевичьем кладбище г. Москвы (участок 3).



Надгробный памятник В.С.Девецкому. Фото Евгения Данилова.

**К 95-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ЕЛЕНА
АЛЕКСАНДРОВНЫ ДОМБРОВСКОЙ**



Домбровская Елена Александровна (27.08.1926–22.05.2014)

Патологоанатом. Родилась 27 августа 1926 г. в г. Ростове-на-Дону в семье врача-рентгенолога и радиолога, заведующего кафедрой рентгенологии Ростовского медицинского института профессора Александра Иосифовича Домбровского; ее дед, Иосиф Михайлович Домбровский, был старостой еврейского молитвенного дома в поселке Васильево Мелитопольского уезда, приехал на Дон из Литвы, продав сельскохозяйственные орудия, стал купцом 1 Гильдии. Мать: Домбровская (Ошеровская) Ида Абрамовна, врач-офтальмолог. Замужем. Супруг: Ципельзон Анатолий Моисеевич. Дети: Юрий.

Окончила Ростовский ГМИ (1947); еще в студенческие годы под влиянием своего будущего научного руководителя, известного ученого, профессора Ш.И.Криницкого, Елена увлеклась патологической анатомией; защита кандидатской диссертации на тему «Патологическая анатомия и патогенез хронической пневмонии с бронхоэктазами» (1955), докторской – на тему «Морфологические изменения в надпочечниках при основных формах гипопаратиреоза» (1968); к.м.н. (1955), д.м.н. (1969).

Прозектор, ЦГБ, г. Ростов-на-Дону (1947–55); ассистент, кафедра патологической анатомии, РГМИ (1955–69); заведующая, кафедра нормальной и патологической анатомии, медицинский факультет, Кабардино-Балкарский университет (1969–96); профессор кафедры патологической анатомии, РостГМУ (1996–2005).

Доцент, профессор (1970); заслуженный деятель науки Кабардино-Балкарской АССР за большие заслуги в организации и развитии патологоанатомической службы республики и подготовке специалистов; организатор курса патологической анатомии и всей ПАС Кабардино-Балкарской республики; главный внештатный патологоанатом МЗ КБР; ею организован музей по патологической анатомии с большим количеством макро- и микропрепаратов и внедрен в учебный процесс программированный контроль и графы логических структур; бессменный руководитель научного

студенческого общества факультета; под ее руководством защищено 10 кандидатских диссертаций.

Научные интересы: Патология ХНЗЛ, патоморфология эндокринных желез.

Автор более 150 научных работ, в том числе монографии «Патоморфология надпочечниковой недостаточности».

Член ЛКК лечебных учреждений КБ АССР, специализированных советов по защите диссертаций разных вузов: Краснодара, Ставрополя, Ростова-на-Дону; председатель Республиканского общества патологоанатомов.

Отличительная черта: Человек широкой эрудиции, высокой общей культуры, требовательности, принципиальности и бескомпромиссности, всегда оставалась внимательным, доброжелательным, чутким человеком и была непререкаемым авторитетом для учеников, пользовалась огромным уважением преподавателей факультета, врачей республики и любовью студентов.

Интересы, хобби: Чтение книг, любовь к поэзии.

О биографисте: Газета «Университетская жизнь». 2014. (18): 4.

Скончалась 22 мая 2014 г. скоропостижно от ХИБС, осложнившейся сердечно-сосудистой недостаточностью, на 88-м году жизни. Похоронена на Северном кладбище г. Ростова-на-Дону.

К 140-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ВЛАДИМИРА АНДРЕЕВИЧА ДОНСКОВА



Донсков Владимир Андреевич (04.04.1881–27.10.1960)

Патологоанатом. Родился 4 апреля 1881 г. в станице Нижне-Озерной Оренбургской области. Дети: Всеволод – врач-патологоанатом.

Окончил Оренбургскую классическую гимназию (1902) и с отличием медицинский факультет Казанского университета (1908); защита докторской диссертации на тему «К вопросу о состоянии решетчатых волокон печени при болезненных ее изменениях деструктивного и продуктивного характера» (1915).

Сверхштатный помощник прозектора (1908–12), штатная должность помощника прозектора (1912–20), прозектор (старший ассистент) (1920–21), заведующий, кафедра патологической анатомии, КУ (1921–23); организатор и первый заведующий, кафедра патологической анатомии, медицинский факультет, Иркутский ГУ (1923–28); заведующий, кафедра патологической анатомии, Иркутский ГМИ (1928–52).

Профессор; основатель кафедры патологической анатомии в Иркутске и организатор ПАС во всей Восточной Сибири; им при кафедре была развернута гистологическая лаборатория (1924) и оказывалась постоянная консультативная помощь патологоанатомам Иркутска и прилегающих регионов (Бурятия, Читинская область); в годы ВОВ: главный патологоанатом Иркутских эвакогоспиталей, руководил курсами военных патологов; под его руководством выполнены 1 докторская и 3 кандидатских диссертаций.

Научные интересы: Краевая патология (эхинококкоз, эндемичный зоб и болезнь Кашина-Бека), онкопатология, болезнь Банти, вопросы преподавания и организации ПАС.

Автор 26 научных работ.

Отличительная черта: Мудрость исследователя и талант практика.

Интересы, хобби: Шахматы.

О биографисте: Киясова Е.В. Становление и развитие кафедр анатомии и гистологии Казанского университета: Дис. ... канд. мед. наук. М.; 2014; Мухометзянов Рамиль. Иркутск в стиле ретро. Заглянем в третий подъезд Байкальские вести. 2017. (6); Шантуров А.Г. Биографический словарь заведующих кафедрами, профессоров, докторов наук ИГМУ. Иркутск, 1995, и др.

Скончался 27 октября 1960 г. в г.Иркутске на 80-м году жизни.

К 75-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА АЛЕКСАНДРА ЕВДОКИМОВИЧА ДОРОСЕВИЧА



Доросевич Александр Евдокимович

Патологоанатом. Родился 28 октября 1946 г. в деревне Поповцы Шкловского района Могилевской области, Белоруссия.

Окончил лечебный факультет Смоленского ГМИ с отличием (1971) и аспирантуру при кафедре патологической анатомии (1974); повышение квалификации преподавателей Ленинградского санитарно-гигиенического медицинского института по специальности «патологическая анатомия» (1976, 1989); цикл усовершенствования «Избранные вопросы патологической анатомии», ЦОЛИУВ, Москва (1978); подготовка и повышение квалификации научно-педагогических кадров ММА (1995); сертификационный цикл по специальности «патологическая анатомия» (1997, 2008), по программе «Организация здравоохранения и общественное здоровье» (1998, 2005), СГМА; повышение квалификации в СПбГПМА по специальности «Психология и педагогика высшей школы» (2005) и др.; защита кандидатской диссертации на тему «К иммуноморфогенезу экспериментального инфекционно-аллергического миокардита» (1974), докторской – на тему «Паренхиматозно-стромальные взаимоотношения при раке молочной железы до и после лучевой терапии» (1988); к.м.н. (1975); д.м.н. (1988).

Ассистент, заведующий (1988), кафедра патологической анатомии, СГМИ (1974–80); с.н.с., ЦНИЛ, СГМИ (1980–88); директор первого в СНГ Смоленского областного института патологии (1994).

Главный патологоанатом комитета здравоохранения администрации Смоленской области; профессор (1989); член-корреспондент РАЕН (1998); им определены и внедрены в практику морфологические критерии прогноза рака молочной железы; обоснована и разработана концепция коммуникационных систем – важного звена опухолевого роста; под его руководством подготовлено 11 докторов и 30 кандидатов медицинских наук; награжден

нагрудным знаком Минздрава РФ «Отличник здравоохранения», серебряной медалью имени И.П.Павлова от РАЕН.

Научные интересы: Изучение СПИДа, иммуноморфогенеза инфекционно-аллергического миокардита, паренхиматозно-стромальных взаимоотношений при ряде эпителиальных опухолей, морфогенетической роли коммуникационных систем при становлении и развитии ряда эпителиальных опухолей, истории медицины; вопросы морфологии, механизма развития апоптоза, организации ПАС.

Автор более 250 научных работ, в том числе 7 монографий, руководства и учебного пособия; имеет 6 авторских свидетельств на изобретения, 3 патента.

Президент Смоленской ассоциации ученых (1993); член правления МСАП, президиума РОП, ЕОП, МАП (1995), Совета Общественной палаты Смоленской области, Центральной учебно-методической проблемной комиссии при Минздраве РФ по преподаванию патологической анатомии, проблемной комиссии «Морфология опухолей» Научного совета по комплексной проблеме «Злокачественные образования» при Президиуме РАМН.

О биографисте: Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: «Астрейя-центр», 2015: 60–62 и др.

Адрес: СГМА, кафедра патологической анатомии, ул.Крупской, д.28, Смоленск, 214019.

К 85-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК ЕЛЕНА СЕРГЕЕВНЫ ЕЖОВОЙ



Ежова Елена Сергеевна

Патологоанатом. Родилась 20 февраля 1936 г. в г.Москве. Мать:Ежова (Цельклин) Маргарита Ильинична, отец: Ежов Сергей Иванович. Незамужняя. Детей не имеет.

Окончила среднюю школу №255 г.Москвы с золотой медалью (1954) и 1 ММИ имени И.М.Сеченова с отличием (1960), клиническую ординатуру по специальности «акушерство и гинекология», Институт акушерства и гинекологии (1968); защита кандидатской диссертации на тему «Активность окислительно-восстановительных ферментов при различной патологии шейки матки» (1972), к.м.н. (1972).

Акушер-гинеколог, родильный дом №6, г.Москва (1960–66); с.н.с., ПАО, ФГБУ «НМИЦ АГП», г.Москва (1968–).

С.н.с.; высшая квалификационная категория врача-патологоанатома; под ее руководством выполнена 1 кандидатская диссертация; награждена знаком «Отличник здравоохранения», медалью «Ветеран труда».

Научные интересы: Изучение различной патологии репродуктивной системы женщины.

Автор более 200 научных работ.

Член МОАГ, РОАГ, РОП.

Отличительная черта: Любовь к своей профессии до фанатизма, трудоголик, исключительная скромность, порядочность, доброжелательность, чуткость к людям, готовая в любую минуту прийти на помощь, владеет английским и немецким языками.

Интересы, хобби: Чтение художественной и научной литературы.

Адрес: ПАО, ул.Академика Опарина, д.4, ФГБУ «НМИЦ АГП» имени акад. В.И.Кулакова МЗ РФ, г.Москва, 117997, раб.тел.: 8 (495) 531–44–44, доб.24–38, 24–41.

**К 85-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ЧЛЕНА-КОРРЕСПОНДЕНТА
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ МЕДИЦИНСКИХ НАУК ВЛАДИСЛАВА
ВСЕВОЛОДОВИЧА ЕРОХИНА**



Ерохин Владислав Всеволодович (01.11.1936–22.11.2014)

Патологоанатом, фтизиатр. Родился 1 ноября 1936 г. в г. Уссурийске Приморского края в семье военнослужащего. Мать: Ерохина Анна Прокофьевна, отец: Ерохин Всеволод Яковлевич. Женат. Супруга: Ерохина (Некрасова) Людмила Сергеевна. Дети: Мария.

Окончил лечебный факультет Саратовского ГМИ по специальности «лечебное дело» (1960) и клиническую ординатуру по специальности «фтизиатрия» на базе Саратовского ГМИ при 3-м Главном управлении МЗ СССР (1962); аспирантура по специальности «патологическая анатомия», ЦНИИТ МЗ СССР (1964–67); защита кандидатской диссертации на тему «Иммунотоморфологические реакции легких при экспериментальном туберкулезе по данным гистохимии и электронной микроскопии» (1968), докторской – на тему «Субклеточная морфология легких при экспериментальном туберкулезе» (1975).

Врач-фтизиатр, заведующий, противотуберкулезное отделение, больница медсанчасти № 52 МЗ СССР, г. Кирово-Чепецк (1962–64); м.н.с., с.н.с. (1967–80), заведующий, лаборатория патоморфологии и электронной микроскопии, руководитель, отдел патологической анатомии и биохимии (1980–91), заместитель директора по научной работе, ВРИО директора (1991–99), директор, ЦНИИТ РАМН (1999–2014).

Высшая квалификационная категория врача-фтизиатра; профессор (1991); заслуженный деятель науки РФ (1996); член-корр. РАМН (2004); председатель Комплексного научного совета «Туберкулез и гранулематозные болезни легких» при РАМН и Минздравсоцразвития РФ; лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники, лауреат премии Президиума РАМН по фтизиатрии имени акад. РАМН А.Г. Хоменко; впервые при его участии разработаны цитоморфологические и биохимические критерии прижизненной оценки сурфактантной системы легких у больных туберкулезом легких, что позволяет предупреждать и повышать эффективность лечения больных тяжелыми, прогрессирующими формами туберкулеза; заложил основу нового направления в патоморфологии: клеточные взаимодействия и функциональная морфология органов дыхания при туберкулезе и других заболеваниях легких; под его руководством подготовлено 13 кандидатов и 12 докторов наук; награжден Почетными

знаками «Отличник здравоохранения» (1981), ГУИН Минюста России (2001), орденами «Дружбы народов» (2003), «Почета», медалями «Ветеран труда» (1987), «В память 850-летия Москвы» (1997), «В память 200-летия Минюста России (2002), Федора Газа (2006), Ломоносова (2007), «В честь 400-летия добровольного вхождения калмыцкого народа в состав Российского государства», и др.

Научные интересы: Изучение туберкулезного воспаления, патогенеза прогрессирующих форм туберкулеза, сурфактантной системы легких в норме и при патологии, вопросов эпидемиологии и организации борьбы с туберкулезом в России.

Автор более 400 научных трудов, в том числе 7 монографий, 10 учебников, 9 патентов, большого количества методических рекомендаций.

Вице-президент РОФ (1999), главный редактор журнала «Проблемы туберкулеза и болезней легких», член МСБТЛЗ (1980), ЕРО (1998) и рабочей группы высокого уровня при Минздравсоцразвития и ВОЗ по борьбе с туберкулезом (1982–91).

Девиз: Ответственность и порядочность.

Отличительная черта: Внимание и доброжелательность к людям, скромность, глубокая порядочность, высокое чувство ответственности.

Интересы, хобби: Туризм, литература по искусству, спорт по выходным.

О биографисте: Проблемы туберкулеза и болезней легких. 2006; (10): 1, и др.

Скончался 22 ноября 2014 г. в г.Москве на 79-м году жизни от рака предстательной железы. Похоронен на Калитниковском кладбище г.Москвы.

К 105-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ИРИНЫ КОНСТАНТИНОВНЫ ЕСИПОВОЙ



Есипова Ирина Константиновна (10.05.1916–28.02.1997)

Патологоанатом. Родилась 10 мая 1916 г. в г.Москве в семье советского учёного и педагога, врача-хирурга и анатома, доктора медицинских наук, профессора Константина Дмитриевича Есипова.

После окончания школы-семилетки, 2 года училась в частной общеобразовательной школе при Музее изобразительных искусств; окончила 2-й ММИ с отличием (1938), став аспирантом кафедры патологической анатомии, руководимой академиком И.В.Давыдовским; защита кандидатской диссертации под руководством И.В.Давыдовского на тему «Взаимоотношение туберкулеза и ревматизма» (1943), докторской – на тему «Патологическая анатомия, патогенез и классификация хронического неспецифического легочного процесса» (1953).

Заведующая, врачебный участок, поселок «Изумруд» Свердловской области (1941); патологоанатом, эвакогоспиталь №3120 Челябинской области (1942), работая гистологом, пришлось из-за нехватки хирургов заняться и нейрохирургией, сделав более 360 операций по сшиванию и пластике нервов на конечностях; ассистент, доцент, кафедра патологической анатомии под руководством И.В.Давыдовского (1944–52); читала курс лекций по патологической анатомии в г.Ярославле (1951); заведующая, кафедра патологической анатомии, Крымский ГМИ (1952–55); второй профессор, главный помощник у академика И.В.Давыдовского(1955–59); заведующая, педиатрический факультет, кафедра патологической анатомии, 2-й МОЛГМИ имени Н.И.Пирогова (1956–59); в эти же годы, работая по совместительству, организовала морфологическую лабораторию в Институте сердечной хирургии АМН СССР (1957–58);руководитель, отдел патологии, Институт экспериментальной биологии и медицины Сибирского отделения АН СССР (1959–60); руководитель, лаборатория общей патологии, Институт морфологии человека АМН СССР (1960–68); одновременно, по рекомендации И.В.Давыдовского, заведующая, кафедра патологической анатомии, Университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы (1963–86).

Почетные дипломы лауреата премии АМН СССР имени А.И.Абрикосова и И.В.Давыдовского; ею впервые разработана патологическая анатомия разных форм гипертензии малого круга кровообращения с дифференциальными признаками прекапиллярных и посткапиллярных форм, а исследование структурной перестройки стенок кровеносных сосудов в сопоставлении с некоторыми показателями гемодинамики способствовало выявлению структурных основ собственно сосудистых изменений в компенсации сердечной деятельности, выделены три такие приспособления: шунтирование (с подробным описанием разных типов анастомозов, в том числе и глобусных), развитие вено-артериальной реакции и активное депонирование в венозной системе; по новому освещены проблемы патологической анатомии эмфиземы легких и ателектазов, сфокусировав внимание на морфологии гладких мышц респираторных отделов, их филогенезе и значении в патологии, что способствовало выявлению разных типов пороков развития легких, тем самым с интересом встречено клиницистами, пульмонологами и рентгенологами; введено понятие ретенционных бронхоэктазов и проведена их дифференцировка с деструктивными формами бронхоэктазов; разрабатывая проблему пневмосклероза, были выделены 2 формы строения легких: ретикулярная и фиброзная, что дало возможность практически патологам дифференцировать склероз лимфогенного, воспалительного и ателектатического происхождения; способствовала укреплению кафедр патологической анатомии в г.Ярославле и в Крыму; организатор патологоанатомической лаборатории и отдела в Институте хирургии (1959–60), Институте морфологии (1961–68) и кафедры патоморфологии Университета дружбы народов имени П.Лумумбы (1963); ею подготовлено более 30 кандидатов и 15 докторов медицинских наук; награждена медалями «В честь 800-летия Москвы», «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И.Ленина», «Тридцать лет победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», «Ветерану труда» и нагрудными знаками «За отличные успехи в работе», «Отличнику здравоохранения» и «Победителю социалистического соревнования 1975 года», «За доблестный труд в Великой Отечественной войне».

Научные интересы: Патология легких; разработки по проблеме гемодинамической перестройки кровеносных сосудов.

Автор более 150 научных работ, в том числе 8 монографий.

Член президиума Всесоюзного общества патологоанатомов, выполняя при этом обязанности ученого секретаря, казначея, редколлегии журнала «Архив патологии».

Отличительная черта: Скромность, доброжелательность, порядочность, интеллигентность, неутомимый труженик науки, обладала чувством прекрасного.

Интересы, хобби: Посещение картинных галерей, выставок, музеев и концертов.

О биографисте: Архив патологии. 1986; 48 (10): 94–95; Там же. 1998; 60 (1): 77–78; Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: «Астрейя-центр», 2015: 64–65; Червяк П.І. Патологічна анатомія України. К.: ВЦ «Просвіта», 2012: 912 с. и др.

Умерла 28 февраля 1997 г. в г.Москве в возрасте 80 лет.

К 5-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА НАДЕЖДЫ САМСОНОВНЫ ЕФИМОВОЙ



Ефимова Надежда Самсоновна (22.07.1922–08.10.2016)

Патологоанатом. Родилась 22 июля 1922 г. в г.Ленинграде. Мать: Васильева Ольга Федоровна, отец: Никитченко Самсон Владимирович. Вдова. Дети: Наталия, Татьяна.

Поступила в 1 Ленинградский ГМИ (1940), окончила Пермский ГМИ с отличием (1946) и аспирантуру при кафедре патологической анатомии; защита кандидатской диссертации на тему «Костномозговое кроветворение при крупозной пневмонии и ее осложнениях» под руководством М.А.Козы (1953), докторской – на тему «Патологическая анатомия поражений некоторых внутренних органов при силикозе и силикотуберкулезе» (1971), научный консультант М.М.Авербах.

Ассистент, кафедра судебной медицины (1951–53); ассистент, доцент (1953–70), заведующий (1970–95), кафедра патологической анатомии, Пермский ГМИ; профессор кафедры патологической анатомии, Пермская ГМА (1995–2005).

Главный патологоанатом Пермской области (1970–90); ею создана Пермская ассоциация патологоанатомов (1970), проведена работа по совершенствованию учебно-методического процесса (1972–74), а также в музее кафедры, который был укомплектован 3000 макропрепаратов, приготовленных преподавательским составом; введены новые методы

обучения для студентов, большое внимание уделяла вопросам интеграции преподавания патологической анатомии и тестового контроля знаний студентов (1976), организована школа молодого патологоанатома для врачей-патологоанатомов Урала, Сибири и Дальнего Востока (1990); многолетний опыт изучения силикоза убедил в том, что его следует рассматривать как системное заболевание с поражением многих внутренних органов и лимфоузлов, а также позволил охарактеризовать картину его патоморфоза; награждена значком «Отличнику здравоохранения», медалью «За оборону Ленинграда», медалью Жукова; юбилейными медалями «50 лет, 65 лет и 70 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941–45 гг.», «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И.Ленина»; ветеран Пермской медицинской академии; под ее руководством подготовлено 9 кандидатских и 1 докторская диссертация.

Научные интересы: Патологическая анатомия пневмокониозов, ХНЗЛ, хламидиоза, иксодовых клещевых боррелиозов, гепатита, болезней кроветворения, и др.

Автор более 250 научных трудов.

Член КПСС, Пермского обкома КПСС 12-о созыва, состава Сотрудничающего центра ВОЗ по изучению патологической анатомии ХНЗЛ (1970–92), правления Всесоюзного общества патологоанатомов (1976–94); Президент Пермской ассоциации патологоанатомов (1970); почетный член Совета старейшин РОП.

Девиз: Не унывать!

Отличительная черта: Трудоголик, беззаветная преданность учителю профессору М.А.Козе и профессии патологоанатома.

О биографисте: Архив патологии. 2004; 66 (1): 63–64, и др.

Скончалась 8 октября 2016 г. в г.Перми на 95-м году жизни от ОНМК. Похоронена на кладбище «Северное» г.Перми.

**К 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ И 20-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ
ПРОФЕССОРА БОРИСА ИВАНОВИЧА ЖЕЛЕЗНОВА**



Железнов Борис Иванович (08.05.1921–00.?03.2001)

Патологоанатом. Родился 8 мая 1921 г. в г.Москве в семье служащих. Мать: Железнова Александра Евгеньевна, отец: Железнов Иван Михайлович. Женат. Супруга: Железнова Антонина Александровна. Дети: Елена.

Окончил лечебный факультет 1 ММИ имени И.М.Сеченова с отличием (1946) и аспирантуру при лаборатории патоморфологии Института АГ АМН СССР (1949); защита кандидатской диссертации на тему «Сравнительная оценка методов диагностики рака женских половых органов при помощи мазков-препаратов» (1951), докторской – на тему «Люминисцентно-гистологический и люминисцентно-цитологический методы исследования и их значение в диагностике рака матки» (1966); к.м.н. (1952), д.м.н. (1967).

Активный участник ВОВ (1942): старший лейтенант медицинской службы, Северо-Западный фронт, ранен; м.н.с. (1949–50; 1952–57), с.н.с. (1957–60), руководитель (1961–79), патоморфологическая лаборатория, НИИ АГ МЗ СССР; начальник, родильное отделение, в/ч № 3086, село Сергеевка, Приморский край (1950–52); руководитель, патоморфологическая лаборатория, ВНИ центра охраны здоровья матери и ребенка МЗ СССР (1979–89); научный консультант, лаборатория патоморфологии, НЦАГП РАМН (1989–2001).

Профессор (1968); заслуженный деятель науки РСФСР (1977); Ударник Коммунистического труда; высшая квалификационная категория врача-патологоанатома (1995); разработан и внедрен в практику метод люминесцентной микроскопии для цитологической и гистологической диагностики рака женских половых органов (1957); награжден значком «Отличнику здравоохранения» (1954), медалями «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», «За победу над Германией» (1946), «В память 800-летия Москвы» (1948), «За трудовую доблесть» (1966), «20 лет победы над Германией» (1966), «30 лет победы над Германией» (1976), «60 лет Вооруженных сил СССР» (1978), орденом Отечественной

войны, почетным дипломом и серебряной медалью ВДНХ; под его руководством защищено 9 докторских и 25 кандидатских диссертаций.

Научные интересы: Проблемы цито-гистофизиологии и патологии женских половых органов, нормальная и патологическая гистология половой сферы, онкогинекология, перинатология, гинекологическая эндокринология, гиперпластический процесс репродуктивной системы женщин, фетоплацентарный комплекс в норме и при патологии, сократительная деятельность матки.

Автор более 230 научных трудов, в том числе 10 монографий и глав в многотомных руководствах по патологической анатомии, акушерству и гинекологии.

Член КПСС (1952), экспертной комиссии ВНИ центра охраны здоровья матери и ребенка, специализированного ученого Совета по защите докторских диссертаций, консультативного совета Международного научно-методического центра ВОЗ по репродукции человека, Московского комитета Защиты мира, редколлегии журнала «Акушерство и гинекология».

О биографисте: Акушерство и гинекология. 2001; (4): 60 и др.

Скончался в марте 2001 г. на 80-м году жизни.

К 25-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА ТАТЬЯНЫ БОРИСОВНЫ ЖУРАВЛЁВОЙ



Журавлева Татьяна Борисовна (00.03.1927–17.12.1996)

Патологоанатом. Родилась в марте 1927 г.

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 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. в г.Москве на 70-м году жизни.

К 10-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА АЛЕКСАНДРА КИМОВИЧА ЗАГОРУЛЬКО



Загорulyко Александр Кимович (16.05.1955–31.07.2011)

Патологоанатом. Родился 16 мая 1955 г. в поселке Нахабино Красногорского района Московской области, который знаменит тем, что там располагался советский космодром, откуда С.П.Королев осуществил первый запуск ракеты в космос. Женат. Супруга: Загорулько Галина Валентиновна. Дети: Александра.

Учился в Крымском проектно-конструкторском технологическом институте (1972–73), окончил Крымский ГМИ (1979); защита кандидатской диссертации на тему «Состояние сурфактанта легких при различных клинико-анатомических формах туберкулеза» (1984); докторской – «Ультраструктурная морфология аэрогематического барьера и сурфактант при различных формах хронических неспецифических заболеваний легких и туберкулезе в эксперименте и у человека» (1989); д.м.н. (1989).

Старший лаборант, ассистент, кафедра патологической анатомии, Крымский ГМИ (1979–93); заведующий, кафедра патологической анатомии, Крымский ГМУ имени С.И.Георгиевского (1993–2011).

Секретарь комитета комсомола вуза; профессор (1990); им создан препарат «Сукрим» для больных с легочной недостаточностью, который был официально зарегистрирован в качестве нового лечебного средства, что признано мировым научным открытием (2000); народный депутат по 41-му избирательному округу г. Симферополя (1991–95); академик АН высшей школы Украины и академик МАП, Вице-президент Ассоциации патологов Украины; под его руководством защищено 17 кандидатских диссертаций и 6 работ на звание магистра медицины; Заслуженный врач АРК (2005); член-корр. АН АРК; лауреат премии Совета министров АРК за внедрение комплекса интенсивной терапии синдрома дыхательных расстройств у новорожденных (2001); награжден медалью Ярослава Мудрого за внедрение в практику Украины отечественных препаратов природного сурфактанта для профилактики и лечения бронхолегочных заболеваний у детей и взрослых и за разработку препарата «Сузакрин» (2004); лауреат Всероссийской литературной Премии имени Н.С.Гумилева; руководитель Представительства Русского ПЕН-центра в Крыму; лауреат премии АРК за 2006 год в номинации «Литература (поэзия, проза, публицистика, драматургия, перевод, юмор, сатира)» за книги стихов «Миг. Век. Жизнь», «Достучавшись до небес», «Jerusalem» (аудио-версия), «Elit» (аудио-версия), «Кассандровы сказки», «Золотое звено» (на русском и английском языках, 2006); награжден серебряной медалью и дипломом Международного биографического центра, Кембридж, Англия, как выдающийся ученый XXI века (2007); лауреат Международной литературной премии имени Юрия Долгорукого (Киев) за роман «Гора и мышь» (2009).

Научные интересы: Ультраструктурная морфология легких в норме и патологии, а также изучение сурфактантной системы легких при различных заболеваниях и др.

Автор около 200 научных работ, в том числе 6 монографий, 7 патентов Украины и 18 рационализаторских предложений, 17 поэтических и прозаических книг.

Член парткома вуза, Европейского общества патологии, Союза писателей АРК, национального Союза писателей Украины.

Девиз: Талант без труда не стоит ничего.

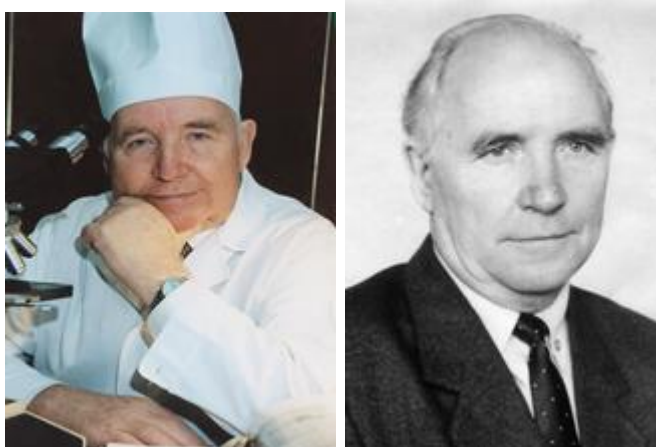
Отличительная черта: Внимательный и отзывчивый человек по отношению к своим коллегам и многочисленным ученикам.

Интересы, хобби: Литература: поэзия и проза; любил петь.

О биографисте: «Кто есть кто в науке и технике 21 века», АБИ, США; Червяк П.І. Патологічна анатомія України. К.: ВЦ «Просвіта», 2012: 912 с. и др.

Умер 31 июля 2011 г. в г.Симферополе на 57-м году жизни после продолжительной болезни. Похоронен на кладбище «Абдал-1» г.Симферополя.

К 95-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ 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 185-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА АЛЕКСАНДРА ВЛАДИМИРОВИЧА ИВАНОВА



Иванов Александр Владимирович (14.09.1836–27.10.1880)

Патоморфолог-офтальмолог. Родился 14 сентября 1836 г. в г.Курске в семье мещан.

Окончил Курскую гимназию и медицинский факультет Императорского Московского университета (1859); заграничная научная командировка с целью изучения нормальной и патологической анатомии глаза в лаборатории Г.Мюллера (Вюрцбург), работал в клиниках известных профессоров Г.Кнаппа (Гейдельберг), Г.-А.Пагенштехера (Висбаден), К.Ф. фон Арльта (Вена), А. фон Грефе (Берлин), где занимался практической офтальмологией (1859–67); прибытие в г.Санкт-Петербург на кафедру офтальмологии Медико-хирургической академии, возглавляемую Э.А.Юнге, и при его содействии защита докторской диссертацию на тему «Материалы для нормальной и патологической анатомии хрусталика» (1867), доктор медицины (1867).

Ординатор, глазное отделение, Киевский военный госпиталь (1867–69); экстраординарный (1869–75), ординарный профессор (1875–76), кафедра офтальмологии, Киевский университет св.Владимира и одновременно заведующий, глазное отделение, Киевский военный госпиталь; в связи с обострением туберкулеза выехал во Францию (1876–80).

Экстраординарный (1869) и ординарный (1875) профессор; им проведенные уникальные патологоанатомические исследования касаются всех оболочек и тканей глаза (конъюнктивы, роговицы, радужки, цилиарного тела, хрусталика, хориоидеи, зрительного нерва, сетчатки, стекловидного тела): досконально изучена патологическая анатомия трахомы и патогистологическое строение фликтен, развивающихся на слизистой оболочке глаза и роговице при туберкулезно-аллергических кератоконъюнктивитах (1869) и доказано, что основной элемент, характерный для этого заболевания, представляет собой узелок, состоящий из круглоклеточного лимфоцитарного инфильтрата с примесью клеток эпителиоидного и плазматического типов, при этом обнаруживается структура подобная туберкулезному бугорку, но без казеозного распада и наличия возбудителя; подробно в историческом аспекте изучена анатомическая картина радужки, угла передней камеры у человека, птиц и ряда животных; описаны особенности строения цилиарной мышцы («мышца Иванова») в зависимости от ее функции с различной рефракцией глаза, кистовидные изменения сетчатки в области зубчатой мышцы на крайней периферии глазного дна (1869), которая в настоящее время имеет важное значение для объяснения патогенеза развития отслойки сетчатой оболочки у лиц, страдающих миопией, сеть нервных сплетений с узлами нервных клеток в хориоидее, которые и сейчас важны для объяснения нейрогуморальных расстройств и патогенеза глаукомы, случай *gliomaendophitum* и др.; известный патологоанатом в области глаза профессор Гейдельбергского университета О.Беккер дал высокую оценку работы А.В.Иванова и на своих лекциях говорил, что А.В.Иванов один сделал для патологической анатомии глаза больше, чем все остальные исследователи вместе взятые (1870); руководил работой известного в то время немецкого окулиста герцога Карла Теодора Баварского, а за 4 года работы в г.Киеве принял 20 тысяч больных.

Научные интересы: Нормальная и патологическая анатомия глаза.

Автор 24 научных трудов, опубликованных преимущественно в зарубежной печати на немецком языке, в том числе трех руководств «Практическая офтальмология» (1879), «Руководство по офтальмологии» (1880) и «Курс глазных операций» (1881), написанных и изданных с участием А.В.Ходина.

Отличительная черта: Блестящий знаток патологической анатомии глаза, опытный педагог, хороший лектор и прекрасный практический врач.

О биографисте: Архив патологии. 1986; 48 (11): 80–81;
Офтальмологические ведомости. 2011; 4 (2): 111–116; Zubritsky Alexander.
Questionnaire Portrait of the Outstanding Russian Pathologist-ophthalmologist
Professor Alexander Vladimirovich Ivanov. Book of Abstracts. 47th Congress of
the International Society for the History of Medicine. Riga, 23–27 August, 2021:
211–212, и др.

Скончался 27 октября 1880 г. в г.Ментоне (Франция) в возрасте 44 лет от
туберкулеза легких, осложнившегося легочным кровотечением. Похоронен
на кладбище г.Ментона.

К 110-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ И 20-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА ТАТЬЯНЫ ЕВГЕНЬЕВНЫ ИВАНОВСКОЙ



Ивановская Татьяна Евгеньевна (16.08.1911–26.04.2001)

Патологоанатом. Родилась 16 августа 1911 г. в г.Москве в семье врача.

Окончила 2-й ММИ (1938); будучи студенткой III курса, начала работать в
научном кружке при кафедре патологической анатомии; аспирант при
кафедре патологической анатомии; защита кандидатской диссертации на
тему «Гипертрофия сердца при гипертонической болезни», выполненной под
руководством И.В.Давыдовского (1948), докторской – на тему «К вопросу о
классификации и патологической анатомии лейкозов детского возраста»
(1966).

Прозектор, прозектура ДКБ №1, г.Москва, под руководством академика
М.А.Скворцова (1947); ассистент (1955–71), заведующая, кафедра
патологической анатомии, педиатрический факультет, 2-й ММИ имени Н.И.
Пирогова (1971–85); консультант, кафедра и прозектура ДКБ №1 (1985–95).

Профессор; главный специалис-т по детской патологической анатомии
Минздрава СССР (1969); впервые ею подробно описана патологическая

анатомия врожденного токсоплазмоза;ученый секретарь, отдел морфологии 11-го издания БМЭ; под ее руководством выполнены и защищены 20 кандидатских и докторских диссертаций.

Научные интересы: Различные стороны патологии детского возраста.

Автор более 200 научных работ, среди которых монографии, многотомные руководства и методические письма.

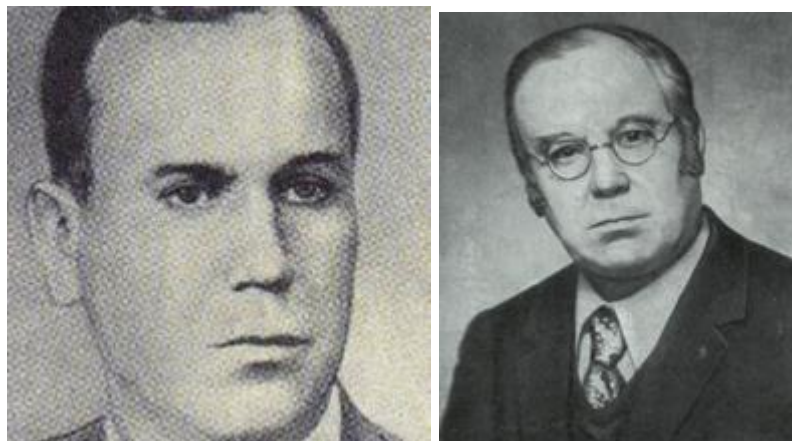
Член правления Московского и РОП, редколлегии журнала «Педиатрия» и редсовета журнала «Архив патологии».

Отличительная черта: Стойкий боец в изучении вопросов патологической анатомии болезней детского возраста, которые стали для нее делом всей жизни.

О биографисте: Архив патологии. 1991; 53 (12): 69–70; Там же. 2010; 72 (6): 3–4, и др.

Умерла 26 апреля 2001 г. в г.Москве на 90-м году жизни.

К 40-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА СЕРАФИМА ПАВЛОВИЧА ИЛЬИНСКОГО



Ильинский Серафим Павлович (22.08.1914–25.09.1981)

Патологоанатом. Родился 22 августа 1914 г. в г.Саратове.

Окончил среднюю школу и 1-й Ленинградский МИ (1941); защита кандидатской диссертации на тему «Материалы к морфологии шока (о патологоанатомических изменениях в сердце при травматическом шоке)» (1947); прохождение докторантуры при АМН СССР (1949–52); защита докторской – на тему «Материалы к патологической анатомии сосудов Вьессена-Тебезия» (1953); к.м.н. (1948), д.м.н. (1953)

Медицинский энтомолог, Самарский, а позднее Оренбургский санитарно-эпидемиологический институт (1933–36); участник ВОВ (1941–45): врач-патологоанатом, ПАЛ, 55-я армия Ленинградского фронта; после демобилизации ассистент, доцент, кафедра патологической анатомии, Куйбышевский ГМИ (1945–49); заведующий, кафедра патологической анатомии, Рижский ГМИ (1952–80).

Профессор; главный патологоанатом МЗ Латвийской ССР (1954).

Научные интересы: Патология системы кровообращения, щитовидной железы и лимфатических узлов, вопросы преподавания и организации ПАС.

Автор научных трудов, в том числе 5 монографий.

Член правления Всесоюзного общества патологоанатомов и кардиологов, председатель правления Республиканского общества патологоанатомов Латвии (1954).

Отличительная черта: Большое трудолюбие, педагогический талант, чуткое отношение к студентам и сотрудникам, высокая культура.

О биографисте: Архив патологии. 1975; 37 (2): 92–93.

Скончался 25 сентября 1981 г. в г.Риге в возрасте 67 лет. Похоронен на 1-м Лесном кладбище г.Риги.

К 65-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ЕВГЕНИЯ ЛЕОНИДОВИЧА КАЗАЧКОВА



Казачков Евгений Леонидович

Патологоанатом. Родился 27 мая 1956 г. в г.Москве.

Окончил лечебный факультет Челябинского ГМИ (1979); защита кандидатской диссертации (1989), докторской – на тему «Патогенез и патоморфология хронического бронхита в нозологическом аспекте» (1996), научный консультант проф. В.Л.Коваленко; к.м.н. (1989), д.м.н. (1997).

Хирург-онколог, торакальное отделение, Челябинский областной онкологический диспансер (1980–84); старший лаборант (1984), ассистент (1985–90), старший преподаватель (1990–2006), заведующий, кафедра патологической анатомии и судебной медицины, ЧГМИ, затем ГБОУ ВПО Челябинская ГМА, ныне ЮУГМУ (2006–).

Высшая квалификационная категория врача-патологоанатома; профессор (1997); им впервые внедрено в работу ученых-патологов Уральского региона гистохимические методы исследований; независимый эксперт-патологоанатом при клинико-морфологической верификации туберкулеза и продуктивного воспаления (2007); под его руководством выполнено и защищено 2 докторских и 20 кандидатских диссертаций по актуальным проблемам патологии человека.

Научные интересы: Экологическая патология жителей большого города, вопросы патологии легких, пищеварительного и репродуктивного тракта, организация и усовершенствование ПАС, и др.

Автор более 500 научных публикаций, в том числе 8 монографий, 52 учебно-методических пособий для студентов медицинских вузов, 9 сборников научных трудов, 5 депонированных объектов авторского права, 7 рационализаторских предложений; имеет 4 патента РФ на изобретение.

Заместитель председателя и член правления Челябинского отделения РОП (1991–), член Президиума РОП, МАП (1999), диссертационного Совета Д.084.04.03 при ЧГМА по специальностям «патологическая анатомия», «хирургия», «педиатрия» (1999), Экспертного медико-биологического Совета при Южно-Уральском научном центре РАМН, редколлегии журнала «Южно-Уральский медицинский журнал».

Отличительная черта: Трудолюбие.

О биографисте: Энциклопедии «Ученые России», «Врачи России».

Адрес: Кафедра патологической анатомии и судебной медицины, ЮУГМУ, ул. Воровского, 64, г. Челябинск, 454074, тел. 912-3233974, e-mail: doctorkel@narod.ru

**К 80-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ И 5-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ
ПРОФЕССОРА ЮРИЯ ВАЛЕНТИНОВИЧА КАМИНСКОГО**



Каминский Юрий Валентинович (21.05.1941–09.09.2016)

Патологоанатом. Родился 21 мая 1941 г. в г.Могилеве Белорусской ССР.

Окончил Владивостокский ГМИ (1965); защита кандидатской диссертации на тему «Морфологические и гистохимические изменения в спинном мозгу, межпозвоночных ганглиях и периферических нервах при ревматизме» (1971), докторской – на тему «Морфогистохимические изменения в гепатобилиарной системе при ревматических заболеваниях» (1980).

Ассистент (1965), доцент, заведующий (1974–2016), кафедра патологической анатомии, Владивостокский ГМИ, ныне Тихоокеанский ГМУ; ректор, ВМГУ (1984–2016).

Профессор (1981); высшая квалификационная категория врача-патологоанатома; главный патологоанатом Дальневосточного федерального округа; заслуженный деятель науки РФ; академик Международной академии высшей школы, МАП, МТА, член-корр. РАЕН (1995); член-корр. Международной славянской академии науки, образования, культуры и искусств; президент Тихоокеанской ММА; почётный академик Польской АМ и Всемирной академии имени А.Швейцера, почётный профессор Харбинского и Сеульского медицинских университетов; создатель дальневосточной научной школы патологоанатомов; им внедрены в практику новейшие методики морфологического исследования, позволяющие решать задачи диагностики в области ревматологии, кардиологии, гинекологии, онкопатологии, болезней почек, печени, легких и др.; инициатор создания и главный редактор «Тихоокеанского медицинского журнала»; под его руководством подготовлен 31 кандидат медицинских наук, консультировано 6 докторских диссертаций; награжден медалью «За трудовое отличие», значками «Отличник здравоохранения» и «Отличник высшей школы», орденом Почета (1994) и звездой Вернадского I степени за высокие достижения в профессиональной деятельности; за высокие достижения в научно-исследовательской деятельности, личные заслуги в подготовке высококвалифицированных кадров присвоено почётное звание «Заслуженный врач Российской Федерации» (1996).

Научные интересы: Изучение ревматических болезней, проблем географической патологии и эндемичных инфекций (клещевой энцефалит, парагонимоз, иерсиниозы), вопросы преподавания, организация ПАС.

Автор более 360 научных работ, в том числе 20 монографий и учебно-методических пособий.

Член президиума правления Всесоюзного общества патологоанатомов, председатель правления Приморского отделения РОП (1974–2016), председатель специализированного ученого совета К 208.007.01.

Отличительная черта: Организаторский талант.

Интересы, хобби: Спорт (настольный и большой теннис), охота (осенне-весенняя – на птицу, зимняя – на зверя, летняя – подводная), автовождение, фотография.

О биографисте: Архив патологии. 1988; 50 (10): 84–86; Тихоокеанский медицинский журнал. 2016; 61 (3): 99–100, и др.

Скончался 9 сентября 2016 г. в г.Владивостоке в возрасте 75 лет.

К 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ГЕНРИЕТТЫ ГРИГОРЬЕВНЫ КАРПЕЛЬ



Карпель Генриетта Григорьевна (05.04.1921–17.11.2004)

Патологоанатом. Родилась 5 апреля 1921 г. в г.Москве в семье служащего. Отец: Карпель Григорий работал в Наркомате Заготовьё.

Окончила среднюю школу (1938) и Саратовский ГМИ с отличием (1942), а также двухгодичный вечерний Университет марксизма-ленинизма (1948); прошла переподготовку на ФПК при 2-м МОЛМИ имени Н.И.Пирогова (1972); защита кандидатской диссертации на тему «О

закономерностях метастазирования рака желудка в печень» (1952) под руководством проф. А.М.Антонова, докторской – «Морфологические изменения кровеносных сосудов головного мозга и патогенез кровоизлияний в вещество головного мозга при атеросклерозе и гипертонической болезни» (1968); к.м.н. (1952); д.м.н. (1968).

Служба в Армии (02.1943–10.1945): капитан медицинской службы, врач медсанроты 115 отдельной стрелковой бригады (1-й Белорусский фронт), младший врач 616 стрелкового полка (1-й Белорусский фронт), врач-патологоанатом 113 ПАЛ (3-й Белорусский фронт), прошла путь от Курской дуги до Берлина; ассистент, кафедра патологической анатомии, СГМИ (1945–96).

Доцент (1965); профессор (1974); под ее руководством защищены 3 кандидатские диссертации, результаты которых позволили получить современное представление о патогенезе кровоизлияний в головной мозг при артериальной гипертензии; награждена орденами Отечественной войны II ст., Красной Звезды и медалями «За боевые заслуги», «За взятие Кенигсберга», «За взятие Берлина», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», «За доблестный труд» и «Ветеран труда».

Научные интересы: Вопросы сосудистой патологии головного мозга, онкологии, и др.

Автор 76 печатных работ, 40 из которых опубликованы в центральной печати.

Член ВЛКСМ (1936–44), КПСС (1945–), редколлегии многотиражной газеты института «Медицинские кадры» и Президиума Совета ветеранов; бессменный секретарь Саратовского областного научного общества патологоанатомов (1941–97).

Отличительная черта: Необыкновенно увлеченный человек, необычайно трудолюбивый, высоко порядочный, пользующийся глубочайшим уважением как коллег, так и студентов.

Интересы, хобби: Любитель книг, чтения, поэзии.

О биографисте: Архив патологии. 2001; (4): 62–63.

Скончалась 17 ноября 2004 г. в г.Саратове на 84-м году жизни. Похоронена на Еврейском кладбище г.Саратова.



Надгробный памятник Г.Г.Карпель

**К 110-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА СТЕПАНА
СЕРГЕЕВИЧА (САРКИСОВИЧА) КАСАБЬЯНА**



Касабьян Степан Сергеевич (Саркисович) (24.06.1911-08.01.1979)

Патологоанатом. Родился 24 июня 1911 г. в г.Артвине (Армения) в семье ремесленников. Женат. Супруга: Касабьян (Зембильготова) Варвара Григорьевна. Дети: Елена, Ирина.

Окончил Кубанский мединститут с отличием (1937); аспирант, кафедра патологической анатомии (1937–39); защита кандидатской диссертации на тему «К химическим и морфологическим параллелям гликогена печени при патологических состояниях человека» (1943); докторской – на тему «Материалы по гистохимии гликогена в опухолях нервной системы» (1951), научные консультанты – член-корр. АМН СССР, проф. Л.О.Смирнов и проф. А.Л.Шабадаш.

Ассистент, кафедра патологической анатомии, Кубанский ГМИ (1939–48); одновременно преподаватель, зубоучебная школа, и прозектор, 2-я городская больница, г.Краснодар (1943); заведующий, кафедра патологической анатомии, Дагестанский ГМИ (1948–65); заместитель директора по научно-учебной работе, ДГМИ (1956–58); заведующий, кафедра патологической анатомии, Волгоградский ГМИ (1965–78), одновременно проректор по научной работе (1967–72).

Профессор (1952); под его руководством выполнено и защищено 14 докторских и 37 кандидатских диссертаций; заслуженный деятель науки Дагестанской АССР (1957); главный патологоанатом Дагестанской АССР; одним из первых в стране начал заниматься гистохимическими методами исследования в патологической морфологии; награжден Президиумом Верховного Совета СССР медалью «За доблестный труд», Почетными грамотами Президиума Верховного Совета РСФСР, Президиума Верховного Совета ДагАССР, Волгоградского ГМИ; имеет ряд благодарностей Минздрава РСФСР и СССР.

Научные интересы: Гистохимические методы исследования в патологической морфологии, в частности, морфогистохимия бластоматозного и регенераторного процессов, а также сердечно-сосудистых заболеваний, эндемического зоба, экспериментального ревматизма; в клинико-анатомическом плане изучалась патологическая анатомия малярии, бациллярной дизентерии, амебиаза, эхинококкоза; организация ПАС.

Автор более 160 научных работ, в том числе многотомного руководства по патологической анатомии и 3 кафедральных тематических сборников «Некоторые вопросы гистохимии в патоморфологии» (1968, 1970) и «Гистохимия предопухолевых состояний и опухолей» (1978).

Член правления Всесоюзного общества патологоанатомов, редакционного совета журнала «Архив патологии», председатель Волгоградского научного общества патологоанатомов.

Отличительная черта: Целеустремленность, работоспособность, скромность, доброжелательность.

Интересы, хобби: Путешествия.

О биографисте: Архив патологии. 2002; 64 (3): 57–58; Профессора и доктора медицинских наук – сотрудники и выпускники ГБОУ ВПО «Дагестанская государственная медицинская академия». Махачкала: «Лотос», 2012: 177–178 и др.

Скончался 8 января 1979 г. в г.Волгограде на 68-м году жизни от инфаркта миокарда. Похоронен на Центральном кладбище г.Волгограда.

К 80-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК ИНЕССЫ НИКОЛАЕВНЫ КЕЛИНОЙ



Келина Инесса Николаевна

Патологоанатом. Родилась 7 ноября 1941 г. в станице Улан-Хол Каспийского района Калмыцкой АССР в семье врачей. Мать: Сидоренко Антонина Леонтьевна, отец: Шарманжинов Николай Павлович. Замужем. Супруг: Келин Александр Иванович. Дети: Татьяна, Александр.

Окончила Волгоградский ГМИ по специальности «лечебное дело» с отличием (1965) и целевую клиническую ординатуру на кафедре патологической анатомии в ЛСГМИ (1967); занималась в научном студенческом кружке при кафедре нормальной анатомии и выступала с докладами, староста группы во все годы учебы (1959–65); защита кандидатской диссертации на тему «Эпителиальные опухоли печени» под руководством проф. Д.И.Головина (1976).

Санитарка, поликлиника, г.Самарканд Уз ССР (1958–59); патологоанатом, Республиканская больница, г.Элиста (1965–69); преподаватель, кафедра патологической анатомии, ЛСГМИ (1969–71); заведующий, ЦПАО, Республиканская больница, г.Элиста (1971–86; 1989–92); заведующий, ПАО, РКБ, ФГБУЗ «ЮОМЦ» ФМБА России, г.Ростов-на-Дону (1992–).

Врач высшей квалификационной категории (1976); главный патологоанатом Калмыцкой АССР (1968–92); главный патологоанатом ЮОМЦ ФМБА

России (1992–); проведение работы по подготовке кадров врачей и лаборантов, укреплению материально-технической базы ПАС центра; секретарь первичной партийной организации Республиканской больницы г.Элисты (1971–86); заслуженный врач Калмыцкой АССР (1983); председатель Комитета Содействия Фонда мира (1975–78); первый заместитель Минздрава Калмыцкой АССР (1986–89); председатель профсоюзного комитета Центра (2003–); принимала участие в конкурсе «Лучший врач ФГБУЗ ЮОМЦ ФМБА России 2017 года – первого этапа Всероссийского конкурса врачей» в номинации «За верность профессии»; награждена Почетными грамотами Комитета Защиты Мира (1978), Совета Федерации Профсоюзов РО (2004), Полномочного Представителя Президента РФ в ЮФО (2004) и Минздравсоцразвития (2005), Федерации Независимых Профсоюзов России (2013), ФМБАРоссии (2015), директора Южного окружного медицинского центра ФМБА России (2016); медалью «Ветеран труда» (1991); Почётными знаками «Отличник здравоохранения» (2007), «За солидарность, сотрудничество, верность профессии» (2007), Памятным знаком «50 лет трудовой деятельности», медалями «Доктор Чехов» за творческие успехи и издание книг, «25 лет Профсоюзу работников здравоохранения Российской Федерации»; 17.02.2017 успешно прошла конкурс «Лучший врач ФГБУЗ Южного Окружного Медицинского Центра ФМБА России 2017 года» – первого этапа Всероссийского конкурса врачей в номинации «За верность профессии» как специалист, проработавший более 50 лет и внесший большой вклад в развитие здравоохранения.

Научные интересы: Онкоморфология, организация ПАС и др.

Автор 30 научных работ.

Член КПСС (1968–91), Горкома КПСС (1970–86), правления РОП (1991–95), Ростовского научного общества патологоанатомов (1992–), Областного Комитета Ростовской областной организации Профсоюза работников здравоохранения РФ (2004), Профильной комиссии ФМБА России по патологической анатомии (2016–).

Девиз: «Ни дня без микроскопа», «Тот в жизни наивысшего достиг, кто был душой воистину велик» (Авиценна).

Отличительная черта: Любовь к своей профессии, высокое профессиональное мастерство, чувство долга, энтузиазм, добросовестность, приветливость, скромность, отзывчивость, доброжелательность.

Интересы, хобби: Путешествия, посещение музеев, театров, собственное творчество, общественная работа (производственная, культурно-массовая, спортивно-оздоровительная).

О биографисте: Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.:

«Астрейя-центр», 2015: 83; К 75-летию со дня рождения кандидата медицинских наук Инессы Николаевны Келиной. В кн.: Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрейя-центр», 2018: 266–268, и др.

Адрес: ФГБУЗ «Южный окружной медицинский центр Федерального медико-биологического агентства России», ПАО, ул.Пешкова, д.34, г.Ростов-на-Дону, 344023.

К 85-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК АЛЕКСЕЯ ВЕНИАМИНОВИЧА КЛЕЙНА



Клейн Алексей Вениаминович

Патологоанатом. Родился 6 октября 1936 г. в г.Асбесте Свердловской области в семье врача. Мать: Клейн (Пожарская) Галина Александровна, отец: Клейн Вениамин Германович. Женат. Супруга: Тулакина Людмила Геннадьевна. Дети: Татьяна (от 1-го брака), Михаил, Александр.

Окончил Уссурийскую среднюю школу (1954) и Свердловский ГМИ по специальности «лечебное дело» (1963); защита кандидатской диссертации на тему ««Гистологические и ультраструктурные изменения нейронов и синапсов в эпилептическом очаге больных височной эпилепсией» (1984), научные руководители профессора Д.Г.Шефер и Р.Г.Образцова.

Служба в СА в частях Тихоокеанского Флота (1954–57); медицинский брат, глазное отделение, ГКБ №1, г.Свердловск (1961–62); фельдшер-лаборант, инсультная бригада, Скорая медицинская помощь, г.Свердловск (1962–63); санитарный врач, 1-й трест

ресторанов (1963–64); врач-патологоанатом, Госпиталь инвалидов ВОВ, клиника неврологии и нейрохирургии профессора Д.Г.Шефера, г.Свердловск (1964–72); врач-патологоанатом, ГКБ № 40, г.Екатеринбург (1972–85); заведующий, ПАО, ГКБ № 40, г.Екатеринбург (1985–86); с.н.с., заведующий, лаборатория электронной микроскопии, ЦНИЛ, СГМИ (1986–93); с.н.с., патологоанатом, Уральский НИИ фтизиопульмонологии, г.Екатеринбург (1993–2003); врач-патологоанатом, Свердловский Областной онкодиспансер (2003–05); врач-патологоанатом, Окружной клинический военный госпиталь №354 (2005–08); врач-патолог, лаборатория электронной микроскопии, МАУ «Клинико-диагностический центр», Управление здравоохранения г.Екатеринбурга (2008–17); внештатный научный сотрудник («серебряный волонтер»), Свердловский Областной музей медицины (2009–).

Создал слайд-фильм «Война глазами ребёнка» (2011) и фильм «Титаник у Зелёной рощи», посвященный памяти разрушенной больницы ГКБ №1(2011); высшая квалификационная категория врача-патологоанатома (2012);награжден знаком «Отличник здравоохранения» за участие в противоэпидемических мероприятиях во время вспышки сибирской язвы в г.Свердловске (1979), Дипломом IV Уральского межрегионального конкурса «Университетская книга» в номинации «Лучшее историко-биографическое издание» (2018) за книгу «Нейрохирург Владимир Петрович Сакович», Национальной экологической премией имени В.И.Вернадского за соавторство издания «Атлас ультраструктурных изменений органов и тканей при различных заболеваниях человека» (2018).

Научные интересы: Нейроморфология, эпилептология, история медицины, и др.

Автор 150 научных работ, в том числе 4-х монографий и 1 атласа.

Член Свердловской областной Ассоциации патологоанатомов.

Девиз: Где родился, там и пригодился. Сколь ни исполнилось бы мне, друзья, всегда я на коне!

Жизненное кредо: Семья, друзья, любовь, труд.

Отличительная черта: Некоторая медлительность, скрупулёзность, желание кому-либо помочь, иногда в ущерб себе, что-то переделать, улучшить...

Интересы и хобби: Кладка печей, каминов. Чтение книг, посещение театров, сочинение коротких рассказов, стихотворений, исторических очерков. Любитель ездить на своём автомобиле.

Адрес: ул. Челюскинцев, д.88, кв.59, г.Екатеринбург, 620027; моб.тел.: +7 (908) 921 13 49.

К 75-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ГЕОРГИЯ БОРИСОВИЧА КОВАЛЬСКОГО



Ковальский Георгий Борисович

Патологоанатом. Родился 31 июля 1946 г. в г.Ташкенте в семье военного юриста. Женат. Дети: Павел.

Окончил среднюю школу (1964) и лечебный факультет 1-го Ленинградского МИ имени академика И.П.Павлова (1970); уже на 3-м курсе выбрал в медицине свое направление, начав целенаправленно заниматься в студенческом кружке при кафедре патологической анатомии; обучение в клинической ординатуре и заочной аспирантуре при кафедре патологической анатомии (1970–74); защита кандидатской диссертации на тему «Функциональная морфология яичников при экспериментальном гиперэстрогенизме» в Совете 1 ЛГМИ (1974), докторской – на тему «Морфофункциональные особенности яичников в раннем репродуктивном периоде, при эндокринном бесплодии и климаксе» в специализированном совете при НИИ морфологии человека АМН СССР (1988).

Ассистент, кафедра патологической анатомии, 1 ЛГМИ (1972–84); заведующий, кафедра патологической анатомии, Хабаровский ГМИ (1984–93); руководитель, СПб ГБУЗ «Городское патологоанатомическое бюро» (1994–).

Доцент (1985); высшая квалификационная категория врача-патологоанатома (1989); профессор (1989); академик МАП и Международной академии управления; под его руководством созданы оригинальные наглядные пособия для лекций и обширная коллекция макропрепаратов для кафедрального музея, внедрен проблемный метод обучения и разработаны новые формы учебно-исследовательской работы студентов; им впервые на

кафедре организован кружок «Юный медик», который приобрел большую популярность (в нем занимались более 60 школьников); им предложены новые способы увеличения устойчивости организма к экстремальным воздействиям и защиты клеток и тканей от кислородного голодания; руководитель Дальневосточного диагностического и организационно-методического центра ПАС; секретарь партбюро лечебного факультета; председатель цикловой методической комиссии; главный редактор журнала «Библиотека патологоанатома»; главный эксперт по патологической анатомии в Северо-Западном Федеральном округе; консультант рабочей группы по охране здоровья в Постоянной комиссии Межпарламентской Ассамблеи государств-участников СНГ по социальной политике и правам человека; под его руководством защищены 2 докторских и 5 кандидатских диссертаций; его работа неоднократно отмечалась благодарностями и почетными грамотами.

Научные интересы: Морфология нейроэндокринной системы, системное изучение структурных изменений гистогематических барьеров в почках, печени, легких с применением ультраструктурных, гистохимических, морфометрических методов, разработка программы обработки информации для клинко-морфологического изучения вопросов танатогенеза, организация ранних вскрытий с целью изучения структурно-метаболических изменений органов и систем, вопросы преподавания.

Автор более 250 публикаций, в том числе 6 монографий, учебно-методических пособий, 3 изобретений и 20 рационализаторских предложений.

Член президиума РОП, Центральной учебно-методической комиссии по патологической анатомии при Минздраве РФ, правления Ассоциации патологоанатомов Санкт-Петербурга и Ленинградской области, Технического комитета Росздравнадзора по сертификации, председатель Хабаровского общества патологоанатомов.

Отличительная черта: Квалифицированный педагог, лектор и врач-патологоанатом с широким научным кругозором, чуткий учитель и наставник молодежи.

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.

Адрес: СПб ГБУЗ «ГПАБ», Учебный пер., 5, г.Санкт-Петербург, 194354, тел.: (812) - 338-94-99, e-mail: gpab@list.ru, pab@zdrav.spb.ru

К 70-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ЕВГЕНИИ АЛТАРОВНЫ КОГАН



Коган Евгения Алтаровна

Патологоанатом. Родилась 17 января 1951 г. в г.Москве. Мать:Коган (Бронфенбрер) Изабелла Зиновьевна, отец: Коган Алтар Хунович. Замужем.Супруг: Демура Александр Викторович, физик. Дети: Татьяна, Софья; обе дочери – патологоанатомы.

Окончила 23-ю специальную школу с преподаванием углубленного английского языка (1968), 1-й лечебный факультет по специальности «Лечебное дело», 1 ММИ имени И.М.Сеченова с отличием (1974) и ординатуру при кафедре патологической анатомии ММА имени И.М.Сеченова (1976);защита кандидатской диссертации на тему «Гисто- и цитоферментохимическая характеристика рака молочной железы» (1979), докторской – на тему «Морфогенез периферического рака легкого» (1991); двухмесячная стажировка в Германии (1998); прохождение специальных курсов английского языка при ММА имени И.М.Сеченова (1998–2001).

М.н.с. (патогистолог, цитолог), лаборатория ранней диагностики злокачественных новообразований при кафедре патологической анатомии ММА имени И.М.Сеченова (1976–84);ассистент, кафедра патологической анатомии, ММА имени И.М.Сеченова (1984–90); доцент, кафедра патологической анатомии, ММА имени И.М.Сеченова (1990–93); профессор, кафедра патологической анатомии, ММА имени И.М.Сеченова (1993–2015); руководитель курса патологической анатомии на медицинском факультете для иностранных студентов с преподаванием на английском языке (1999–); заведующая, кафедра патологической анатомии, ГБОУ ВПО Первый МГМУ имени И.М.Сеченова (2016–).

Высшая квалификационная категория врача-патологоанатома (1990); доцент (1990); профессор (1993); одна из первых в России начала разработку нового направления в морфологии «Иммуногистохимия онкопротеинов, белковых продуктов генов-супрессоров рака факторов роста и адгезивных

молекул в прогрессии рака», а также значения соотношения апоптоза, пролиферации и дифференцировка клеток при развитии предрака и рака; руководитель научной работы студентов в рамках научного студенческого кружка при кафедре патологической анатомии имени А.И.Струкова, ежегодно организует научные студенческие конференции «Путь в науку» и студенческие олимпиады «Лабиринты науки»; организатор и руководитель занятий в школе мастерства «Инновационные технологии в патологической анатомии» (2015–); чтение лекций в Европейских школах по онкологии (1996, 1998) и патологической анатомии (1999); «Преподаватель высшей школы» (2006); под ее руководством выполнено 17 кандидатских и 4 докторских диссертаций; награждена медалью «Изобретатель СССР» (1984), дипломом за лучшую научную работу года, ММА им. И.М.Сеченова (1978, 1986), почетным званием «Заслуженный работник Высшей школы РФ» (1999), премией Правительства России в области медицины за исследование по изучению *Helicobacter pylori* ассоциированному гастриту (2006), дипломом 1 степени и заняла 1-е место в конкурсе ММА им. И.М.Сеченова совместных научно-исследовательских работ преподавателей и обучаемых ММА в номинации «Клиническая медицина», «Инновационные проекты» за исследование по диагностике и лечению аденомиоза (2007), дипломом и серебряной медалью Министерства образования и науки РФ за работу по инновационным технологиям «Прогностические факторы рецидивирования эндометриоза» (2008), премией им. В.Ф.Снегирева РАМН за лучшую научную работу в области акушерства и гинекологии за цикл работ «Молекулярно-биологические механизмы бесплодия и невынашивания беременности, повышение качества репродуктивного здоровья семьи (2009).

Научные интересы: Онкоморфология, морфологическая диагностика, морфогенез и цитокины при интерстициальных болезнях легких, туберкулезе и других хронических заболеваниях, проблема диагностики и лечения гастрита, морфология нейроэндокринной системы, проблема диагностики апоптоза гепатоцитов при хронизации вирусного гепатита С, системное изучение структурных изменений гистогематических барьеров в почках, печени, легких с применением ультраструктурных, гистохимических, морфометрических методов, разработка программы обработки информации для клинико-морфологического изучения вопросов танатогенеза, организация ранних вскрытий с целью изучения структурно-метаболических изменений органов и систем, вопросы преподавания.

Автор более 400 публикаций, в том числе 22 руководств и монографий, 6 учебных пособий на английском языке, 11 патентов.

Член МАП (1995), ЕОП (1995), президиума Московского и РОП (2009), консультационной комиссии ЕОП (2009); вице-президент Российского общества по гистохимии, цитохимии и электронной микроскопии.

Девиз: Познай самого себя.

Отличительная черта: Интеллигентность, открытость, честность, доброжелательность, любовь к науке и преподаванию, свободно владеет английским языком.

Интересы, хобби: Изучение исторической и философской литературы, музыка, танцы, посещение художественных выставок.

Адрес: koganevg@gmail.com

К 115-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА АЛЕКСАНДРЫ НИКОЛАЕВНЫ КОЛТОВЕР



Колтовер Александра Николаевна (18.03.1906–05.02.1995)

Патологоанатом. Родилась 18 марта 1906 г. в г.Москве в семье инженера-железнодорожника. Отец: Колтовер Николай Константинович, руководитель группы подвижного состава Госплана СССР, арестован 19 июня 1937 г., расстрелян 10 апреля 1938 г., реабилитирован 21 сентября 1957 г. по определению ВК ВС СССР за отсутствием состава преступления.

Окончила II ММИ, ныне Московский ГМУ имени Н.И.Пирогова (1939) и стала очной аспиранткой кафедры патологической анатомии, которой руководил И.В.Давыдовский (1944); защита кандидатской диссертации на тему «К морфологии и патогенезу осложнений при гипертонической болезни» (1947), докторской – на тему ««Морфология и патогенез острых нарушений мозгового кровообращения (инсультов) при гипертонической болезни и атеросклерозе» (1968); к.м.н. (1947); д.м.н. (1968).

Младший ассистент (1939–47), старший преподаватель, ассистент, доцент, профессор, II ММИ (1947–57); руководитель, лаборатория патологической анатомии, НИИ неврологии АМН СССР (1957–86). Выход на пенсию (1986).

Профессор (1970); лауреат Государственной премии СССР за цикл работ по изучению нарушения мозгового кровообращения при патологии

магистральных артерий головы, написанных с 1959 по 1970 гг. (1971); ей впервые удалось установить морфологические особенности и механизмы прогрессирования геморрагии, а также характер и последовательность репаративного процесса вокруг очага кровоизлияния; она всегда проводила в жизнь клинко-анатомический принцип в решении вопросов патогенеза изучаемых болезней; разработала принципы системного морфологического исследования целого мозга и его сосудов, применив их к изучению центральной патологии при гипертонической болезни и атеросклерозе; обобщение новых данных в этой области привело к созданию концепции гипертонической ангиопатии и гипертонической ангиоэнцефалопатии, а также сосудистой энцефалопатии в целом; патологоанатомическая классификация острого нарушения мозгового кровообращения, работы по патологии магистральных артерий головы и головного мозга при атеросклерозе явились основой для успешного изучения клинической картины разных форм ишемических нарушений мозгового кровообращения, а также создали предпосылки для хирургического лечения поражений сонных и позвоночных артерий; принимала участие в руководстве и являлась научным консультантом большого числа кандидатских и докторских диссертационных работ.

Научные интересы: Изучение патологии сосудов головного мозга и желудочно-кишечного тракта при гипертонической болезни, особенно при гипертонических кризах, и др.

Автор более 60 научных работ, часть из них монографического характера, а именно: Колтовер А.Н. Морфология и патогенез острых нарушений мозгового кровообращения (инсультов) при гипертонической болезни и атеросклерозе. Доклад, обобщающий опубликованные труды, представленные на соискание ученой степени доктора мед.наук. М.,1968: 100 с. Колтовер А.Н. и соавт. Патологическая анатомия нарушений мозгового кровообращения. М.: «Медицина», 1975: 256 с., за монографию которой авторы удостоены дипломом I степени Минздрава СССР.

Отличительная черта: Замечательный педагог, с удовольствием и большим знанием передавала свой опыт студентам и сотрудникам кафедры.

О биографисте: Архив патологии. 1976; 38 (7): 95; Там же. 2002; (1): 94.

Скончалась 5 февраля 1995 г. в г.Москве на 89-м году жизни.

**К 85-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА НИКОЛАЯ
ИВАНОВИЧА КОНДРИКОВА**



Кондриков Николай Иванович

Патологоанатом. Родился 11 декабря 1936 г.

Окончил 1 ММИ имени И.М.Сеченова (1960); защита кандидатской диссертации на тему «Гистофизиологические особенности маточных труб при хроническом воспалении и без признаков последнего» (1970), докторской – на тему «Структурно-функциональные основы гиперпластических изменений эндометрия женщин» (1991).

Акушер-гинеколог, роддом №10, г.Москва (1960–65); м.н.с. (1965), с.н.с. (1972), руководитель, ПАО, Всесоюзный НИИ АГ МЗ СССР (ныне ФГУ «НЦАГ и П имени В.И.Кулакова МЗ РФ») (1989); ведущий специалист по патологической анатомии женской половой системы, ПАО, МОНИАГ; профессор кафедры патологической анатомии, факультет последипломного образования 1 МГМУ имени И.М.Сеченова, ведет там циклы «Патоморфология яичников и молочных желез», «Патоморфология заболеваний матки», «Патоморфология последа».

Высшая квалификационная категория врача-патологоанатома; профессор (1996); заслуженный деятель науки РФ (1997); ответственный секретарь журнала «Акушерство и гинекология»; эксперт Российского фонда фундаментальных исследований; под его руководством защищены 18 кандидатских диссертаций; награжден значком «Отличник здравоохранения» (2008), медалью «Ветеран труда», Почетной грамотой РАМН (2004) за плодотворный труд по развитию медицинской науки.

Научные интересы: Изучение проблем гистофизиологии и патологии репродуктивной системы женщины, определения факторов риска и прогнозирования течения гинекологических заболеваний, молекулярной биологии лейомиомы тела матки, составных компонентов плаценты при осложненном течении беременности и инфекционных поражениях; разработка концепций развития предраковых пограничных и

злокачественных опухолей женской репродуктивной системы, состояний, клинических и диагностических аспектов эндометриоидных поражений.

Автор более 150 научных работ, в том числе монографий, глав в руководствах, учебно-методических пособий и вузовского учебника.

Член редколлегии журнала «Акушерство и гинекология»

Отличительная черта: Высокая профессиональная компетентность в вопросах клинической патологии.

О биографисте: Акушерство и гинекология. 2006; (6): 70; Архив патологии. 2017; 79 (2): 64.

Адрес: Патологоанатомическое отделение, ГБУЗ МО МОНИАГ, ул.Покровка, д.22а, г.Москва, 101000.

К 60-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА ШАЛВЫ ИОСИФОВИЧА КРИНИЦКОГО



Криницкий Шалва Иосифович (18.10.1884–02.02.1961)

Патологоанатом. Родился 18 октября 1884 г. в г.Кутаиси в семье грузинского князя. Мать: Криницкая Мария Николаевна – грузинка, была замужем за поляком, жизнь с мужем не сложилась, полюбила Михаила Дорахвелидзе, с которым по ее согласию уехала из Варшавы в Грузию, однако муж Иосиф Криницкий развода ей не дал, поэтому, брак с Михаилом Дорахвелидзе не был оформлен официально и когда родился Шалико, то фамилия осталась Криницкий и отчество Иосифович (эти данные стали известны со слов Наталии Дмитриевны Криницкой – второй супруги Шалвы Иосифовича); отец: Дорахвелидзе Михаил – грузинский князь. Женат дважды. 1-я супруга: Троицкая Анна Дмитриевна, 2-я: Криницкая

(Никитченкова) Наталия Дмитриевна. Наталия, Евгений – от 1-го брака. Михаил – от 2-го брака (погиб во время ВОВ).

Учеба в классической гимназии, г.Кутаиси (1894–1904) и на медицинском факультете Императорского Новороссийского университета, г.Одесса, с получением диплома «Лекаря с отличием» (1904–10); будучи студентом, на 4 и 5 курсах занимался изучением патологической анатомии под руководством проф. Д.П.Кишенского и приват-доцента И.Ф.Пожариского; защита докторской диссертации на тему «Анатомо-гистологические изменения в органах людей, скончавшихся от отравления удушающими газами» (1917).

И.о.прозектора, кафедра патологической анатомии, медицинский факультет, Императорский Варшавский университет – по приглашению проф. И.Ф.Пожариского (1910–13); служба в армии: младший врач артиллерийской бригады (1914–15), заместитель начальника, начальник, ПАО, анатомо-бактериологическая лаборатория Красного Креста Западного фронта, где впервые осуществил массовые вскрытия солдат, погибших от примененных противником удушающих газов (1915–17); прозектор (1917–19), и.о.заведующего (1919–21), заведующий (1921–42, 1943–61), кафедра патологической анатомии, медицинский факультет, Северо-Кавказский госуниверситет – Донской университет и одновременно заместитель директора по научно-учебной части, Ростовский ГМИ (ныне Ростовский ГМУ) и заведующий (совместительство), ПАО, 1-я ЦГБ, г.Ростов-на-Дону (1943–61); заведующий, кафедра патологической анатомии, Куйбышевский ГМИ (ныне Самарский ГМУ) и одновременно начальник, ПАО, Окружной военный госпиталь (1942–43).

Приват-доцент (1919); профессор (1921);организатор первого врачебного медицинского общества на Дону и патологоанатомического музея; создатель Ростовской школы патологоанатомов; вгоды ВОВ в период эвакуации организатор кафедры патологической анатомии Куйбышевского ГМИ, читал лекции, вел практические занятия, его принципы организации преподавания в медицинских институтах долгое время были основополагающими в стране; заместитель директора по научно-учебной работе, Ростовский ГМИ (1943); консультант онкологического института (1945), военного госпиталя, фронтовой ПАЛ, г. Ростов-на-Дону (1941–42); и.о. казначея МК РГМИ, председатель ревизионной комиссии МК РГМИ, научного студенческого патологоанатомического кружка, клинико-анатомической конференции врачей ЦГБ (1936–41, 1944–61), межбольничных клинико-анатомических конференций Горздравотдела (1954) и шахматно-шашечной секции в Ростове-на-Дону при горкоме по делам физкультуры и спорта (1950–); главный патологоанатом СКВО (1941), НКО и НКЗ, г. Орджоникидзе (1942), эвакогоспиталей НКЗ и НКО, г.Ростов-на-Дону (1944–45), г. Ростова-на-Дону и Ростовской области;депутат городского Совета; под его руководством

выполнены и защищены 30 диссертаций, из них 6 докторских; им подготовлено 6 профессоров, 4 доцента, 23 прозектора; награжден орденами Станислава и Анны III ст. с мечами и бантом (1915), значком «Отличник здравоохранения» (1940) и медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне» (1945).

Научные интересы: Исследование патологической анатомии боевых отравляющих веществ, болезней сердечно-сосудистой системы, регенерации нервов после их перевязки, инфекционная и онкопатология, и др.

Автор 80 научных работ, в том числе 4 учебников для студентов и врачей, трехтомного «Руководства по общей патологической анатомии», 7 монографий, среди них «Анатомо-гистологические изменения в органах людей, скончавшихся от отравления удушающими газами» (1917), «Воспаление и склероз клапанов сердца» (1940), «Раковая болезнь по данным прозектур г. Ростова-на-Дону за 1944–1955 гг.» (1959).

Председатель Ростовского городского и областного общества патологоанатомов (1954), почетный член правления Всесоюзного общества патологоанатомов, член редакционного совета журнала «Архив патологии», Краевого Комитета РОККА, постоянной комиссии здравоохранения при Горздравотделе.

Девиз (кредо): Только высокий профессионализм, принципиальность, честность, желание передать знания являлись кредо его жизни!

Крылатое выражение: Плохой патологоанатом принесет больше вреда, чем пользы.

Отличительная черта: Высокая принципиальность, глубокая порядочность, бескомпромиссность, честность, добросовестность, требовательность, неподкупность, необычайная преданность к своей профессии, вплоть до фанатичной любви к патологической анатомии, простота, большой организаторский дар, умел привить патологоанатомам любовь к прозекторскому делу, блестящий лектор, самобытный человек.

Интересы, хобби: До войны любил играть в шахматы, после войны с удовольствием играл в карты с друзьями исключительно на интерес; также любил играть в волейбол; увлекался охотой и рыбной ловлей; владел несколькими иностранными языками (немецким, английским, польским).

О биографисте: Архив патологии. 1961; (3): 89–90; К 55-летию со дня смерти профессора Шалвы Иосифовича Криницкого. В кн.: Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрейя-центр», 2018: 270–272, и др.

Скончался 2 февраля 1961 г. в г. Ростове-на-Дону в возрасте 76 лет от тампонады сердца вследствие трансмурального инфаркта миокарда. Вскрытие тела проводилось по его просьбе, сделанной еще при жизни, ассистентом кафедры к.м.н. Е.А.Кишкиной, которая обнаружила обширный инфаркт миокарда с истинным разрывом сердца, а его мозг и сердце оставлены на кафедре для музея, где до сих пор там и хранятся. Похоронен на Братском кладбище г. Ростова-на-Дону.

К 180-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ И 115-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА ВЛАДИМИРА ПЛАТОНОВИЧА КРЫЛОВА



Крылов Владимир Платонович (16.07.1841–07.02.1906)

Патологоанатом и судебный медик. Родился 16 июля 1841 г. в селе Покровское-Раменье Мологского уезда Ярославской губернии в семье священника.

Учился в Ярославском духовном училище (1850–58), перешел в Ярославскую гимназию (1858–62), затем поступил и окончил Медико-хирургическую академию со степенью лекаря и награждением похвальным письмом, г. Санкт-Петербург (1862–68), где был оставлен при кафедре патологической анатомии; защита докторской диссертации на тему «Исследование о патолого-анатомических изменениях легких у сифилитиков» (1870).

После окончания МХА работал на кафедре патологической анатомии у М.М.Руднева (1868–70); прозектор, кафедра судебной медицины, Варшавский университет и одновременно преподавал частную патологию и терапию (1871–73); профессор кафедры патологической анатомии, медицинский факультет, Харьковский университет (1873–99); выход на пенсию (1899), но продолжал преподавать патологическую анатомию (1900–02); занимался

частной врачебной практикой и пользовался доверием своих пациентов, как врач-диагност (1902–06).

Приват-доцент (1870); экстраординарный (1873), ординарный (1882), заслуженный (1897) профессор; участвовал в ликвидации эпидемии ветлянской чумы (1878–79); в своих научных работах одним из первых в России разработал учение об антропометрии и типах телосложения, в котором выдвинуто положение о связи телосложения и характера соединительной ткани с индивидуальными проявлениями заболевания у пациента; в этих работах он сочетал анатомические и клинические методы исследования и много внимания уделял организации преподавания патологической анатомии; впервые в России ввел практические занятия по патологической гистологии, организовал систематическое вскрытие трупов со специальным демонстрационным курсом для студентов и врачей, внедрял клинико-анатомическое направление в прозекторскую деятельность и принимал активное участие в деятельности Харьковского медицинского общества; им создана школа отечественных патоморфологов, к которой относятся В.К.Высокович, К.Ф.Еленевский, А.И.Моисеев, И.Ф.Пожарский, С.Л.Эрлих и др. и организованы прозекторские отделения в больницах и госпиталях г. Харькова; особый интерес представляет его работа по истории трихиноза в России; под его руководством и за свой счет издавался журнал «Школьная хроника» (1894–95), в котором были напечатаны 506 лучших студенческих рефератов с разработкой секционного материала и их тщательным анализом; он также известен как издатель-переводчик учебников по патологической анатомии, принимал активное участие в деятельности Харьковского медицинского общества, которое после его смерти выпустило в двух томах «Сборник в память профессора Владимира Платоновича Крылова» (Харьков, 1907–12).

Научные интересы: Изучение воспаления мягкой оболочки головного мозга, жирового перерождения сердечной мышцы, изменения легких при сифилисе, процесса образования мочевой кислоты в условиях лейкемической селезенки, инфекционная патология, вопросы преподавания, и др.

Автор научных трудов по различным вопросам патологической анатомии.

Почетный член и вице-президент Харьковского медицинского общества, вице-президент Харьковского музыкального общества.

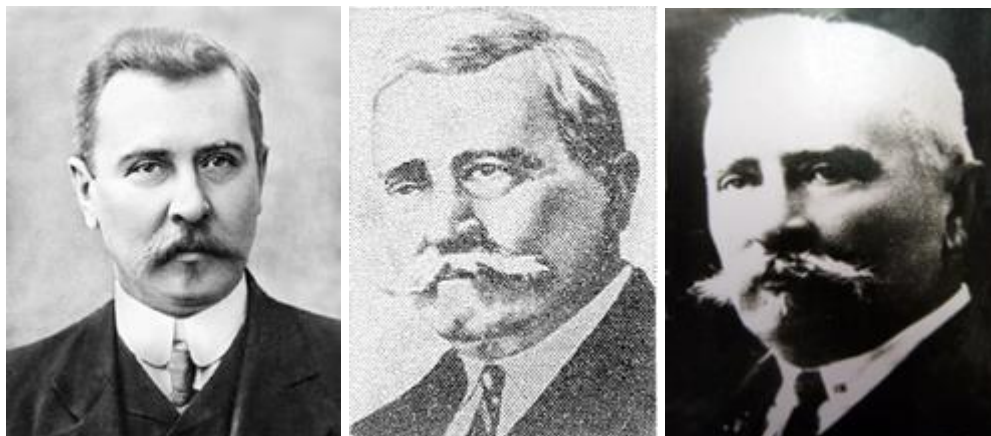
Отличительная черта: Человек энергичный с хорошо развитым чувством общественного долга, талантливый и оригинальный лектор, медицинский общественный деятель, авторитетная и влиятельная личность.

Интересы, хобби: Музыка.

О биографисте: Архив патологии. 1967; 29 (5): 70; Крылов Владимир Платонович. Энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона: в 86 т. (82 т. и 4 доп.). СПб., 1890–1907; К 175-летию со дня рождения и 110-летию со дня смерти профессора Владимира Платоновича Крылова. В кн.: Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрейя-центр», 2018: 272–274; Украинский медицинский архив. 1927; 1 (1): 7; Червяк П.І. Патологічна анатомія України. К.: ВЦ «Просвіта», 2012: 912 с., и др.

Скончался 24 января 1906 г. в г.Харькове на 65-м году жизни от кровоизлияния в головной мозг на фоне атеросклероза.

К 155-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ГЕОРГИЯ СТЕПАНОВИЧА КУЛЕШИ



Кулеша Георгий Степанович (23.02.1866–27.06.1930)

Патологоанатом и микробиолог. Родился 23 февраля 1866 г. в Бельском уезде Смоленской губернии. Женат. Супруга: Мария Андреевна.

Окончил Бельскую прогимназию (1880), Смоленскую гимназию (1885) и сразу поступил на естественное отделение физико-математического факультета Московского университета (1885), но за активное участие в студенческих волнениях, направленных против царского режима, был исключен с высылкой из г.Москвы без права поступления в российские университеты без выдачи диплома(1890) и в то же время принят в Дерптский университет на 2-й курс медицинского факультета, который окончил в 1895 г.;имея склонность к патологической анатомии и бактериологии, совершенствует свои знания в этой области при ИЭМ под руководством известного патологоанатома Н.В.Ускова, г.С-Петербург (1896–98); защита докторской диссертации на тему «О пневмонии при кори (патологоанатомическое и бактериологическое исследование)» (1898),

опубликованную тогда же отдельной книгой «О пневмониях при кори». Д.м.н. (1898).

Младший ординатор, терапевтическое отделение, Обуховская больница, г.Петербург (1895–98);одновременно помощник заведующего бактериологической лабораторией по борьбе с вредными для сельского хозяйства грызунами, откуда выпускает отчеты по неоднократным командировкам в Самарскую губернию по организации борьбы с сусликами (1897–1901); врач (1901), старший врач (1908–20) санитарного надзора водных путей большого Петербургского округа – Мариинская система: совместно с Д.К.Заболотным работает по изучению холеры (холерная эпидемия 1908–09), участвует в русской чумной комиссии в Маньчжурии по ликвидации эпидемии чумы (1911) и едет в село Калмыково Астраханской губернии на чумную вспышку (1913); прозектор, городская больница св.Марии Магдалины, г.Петербург (1898–1923) и одновременно старший врач, санитарный надзор водных путей Петербургского округа и приват-доцент по курсу микробиологии, Женский МИ (1911–15); заведующий, кафедра патологической анатомии, Психоневрологический институт (1915–23);директор, Севастопольский бактериологический институт и одновременно профессор кафедры патологической анатомии, Крымский университет, г.Симферополь (1923–26); заведующий, кафедра судебной медицины и кафедра патологической анатомии, Кубанский ГМИ – ныне КубГМУ (1926–30), и одновременно директор Кубанского НИИ при Кубанском ГМИ и консультант при Холмской лепроколонии по изучению лепры (1927), а в 1929 г. – консультант Экспериментально-клинического лепрозория, открытом по его инициативе.

Профессор (1915); им впервые описана гематогенная коревая пневмония (1898), доказано, что при посеве на питательные среды кусочков из лепром наблюдается размножение и накопление типичных лепрозных бацилл наподобие чистых культур, указаны причины осложнений при возвратном тифе (1918), роль желчного пузыря и изменений костного мозга при холере, подробно изучена патологическая анатомия зоба, под его руководством проведено масштабное изучение распространения туберкулеза и прочих заболеваний в Крыму и на Северном Кавказе (1923–26) и организована работа на кафедрах патологической анатомии, где ему довелось служить на очень высоком академическом уровне (впервые начал сопровождать лекции для студентов-медиков демонстрацией диапозитивов).

Научные интересы: Патологическая анатомия и микробиология острых инфекционных заболеваний (чума, холера, возвратный тиф, проказа, бациллоносительство и др.), патологическая анатомия зоба, и др.

Автор более 50 научных трудов, в том числе учебника по патологической анатомии«Курс патологической анатомии» (1930–31), в котором впервые в

отечественной литературе дается описание патологической анатомии инфекционных болезней по нозологическому принципу, и нескольких монографий, важнейшими из которых являются «О туберкулезных тромбах сердца» (1897), «О пневмониях при кори» (1898), «К патологической анатомии азиатской холеры» (1910), «Бациллоносители и борьба с ними» (1914), «Материалы по изучению лепры на Кубани» (1929), «Материалы к гистопатологической характеристике карачаевского зоба» (1929).

Член многочисленных научных обществ.

Отличительная черта: Прекрасной души человек, самобытный русский ученый, прокладывавший новые пути без указания и влияния Западной Европы, трудолюбие и новаторство, чувство долга, добросовестность, инициативность, стойкость, требовательность к себе и окружающим, человек высокой культуры, чуткий и доброжелательный педагог, умел сплачивать коллектив, необыкновенно обстоятельный, прямой, искренний, крайне скромный в личной жизни.

Интересы, хобби: Садоводство, цветоводство, фотография

О биографисте: Архив патологии. 1991; 53 (5): 72–73; Врачебное дело. 1930; (17): 1261–1262; К 150-летию со дня рождения профессора Георгия Степановича Кулеша. В кн.: Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрей-центр», 2018: 276–278, и др.

Скончался 27 июня 1930 г. в г. Ленинграде на 65-м году жизни после операции по поводу саркомы щитовидной железы, что явилось первоначальной причиной смерти. Непосредственной причиной смерти оказалось кровотечение из правой сонной артерии, вовлеченной в опухолевый процесс.

К 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ АКАДЕМИКА АМН СССР БОРИСА АРКАДЬЕВИЧА ЛАПИНА





Лапин Борис Аркадьевич (10.08.1921–30.04.2020)

Патологоанатом. Родился 10 августа 1921 г. в г. Харькове в семье служащих. Мать: Лапина Фаина Борисовна, отец; Лапин Аркадий Юльевич. Вдовец. Женат был дважды. 1-я супруга Фира Курдина умерла от рака кишечника (1969); 2-я супруга: Яковлева Лелита Андреевна умерла от прогрессирования новообразования (2014). Дети: Елена (1945–95), умерла от рака) и Аркадий (1950–2012), погиб в автокатастрофе) от 1-го брака.

Окончил Харьковскую среднюю школу №32 (1938), школу пилотов Харьковского областного аэроклуба со званием «Пилот запаса» и «Инструктор ПДС» (1941), лечебный факультет 2-го ММИ с отличием (1949), аспирантуру при кафедре патологической анатомии у И.В. Давыдовского (1952); во время учебы на 3 курсе увлекся патологической анатомией: ходил на кафедру смотреть биопсии и вскрывать трупы; защита кандидатской диссертации на тему «Особенности кровообращения в сердце при грудной жабе. К механизму развития инфаркта миокарда (рентгенографическое и гистотопографическое исследование)», под руководством И.В. Давыдовского

(1953), докторской – на тему «Материалы к сравнительной патологии обезьян» (1960); к.м.н. (1953); д.м.н. (1960).

Участник ВОВ: летчик, инструктор ПДС в различных частях ВДВ на Юго-Западном, Северо-Западном, 2-м Украинском и других фронтах (1941–44); после тяжелого ранения ампутирована левая нижняя конечность (1943), инвалид ВОВ, демобилизован (29.01.1944); патологоанатом, 13-я Московская городская больница (1950–52); заведующий лабораторией патоморфологии (1952–53), заместитель директора по научной работе (1953–57), Медико-биологическая станция АМН СССР, ИЭПИТ АМН СССР, г.Сухуми; директор ИЭПИТ АМН СССР (1958–92); директор, НИИ медицинской приматологии РАМН (1992–2012); научный руководитель, ФГБНУ «НИИ МП» (2012–20).

Профессор (1962); организатор и руководитель двух научных экспедиций во Вьетнам (1962) и Нигерию (1965–66) для изучения патологии приматов в местах естественного обитания; сопоставление нозологического профиля болезней обезьян в питомнике и в природе, в местах естественного обитания обезьян позволили сделать вывод о значительном влиянии экологии на формирование нозологического профиля; член-корр. АМН СССР (1967); председатель Комиссии по приматам при Президиуме АМН РФ (1969–); заслуженный деятель науки Грузинской ССР (1973); академик АМН СССР (1974), РАЕН (1991); почетный академик РАН, Германской Национальной АН Леопольдина, Международной академии Астронавтики, вице-президент (1977–79) и президент (1979–81) Международной ассоциации по сравнительному изучению лейкозов и родственных заболеваний; лауреат премии АМН СССР имени В.Д.Тимакова по вирусологии за открытие и исследование нового онкогенного вируса герпеса (1984), премии Правительства РФ за работу «Основные результаты биологических и физиологических исследований в полетах космических аппаратов «Бион» и их использование в теории и практике космической медицины» (1997), Госпремии по науке и технике за цикл работ «Роль вирусов в возникновении злокачественных лимфом приматов и пути горизонтального распространения вирусов и заболевания» (2002); советник Президиума АМН РАМН (1990); член-корр. МАА (1995); академик МАН (русская секция, 1996), академик МАА (2000); Почетный гражданин Сочи (1995); Человек года (1995, АБИ, США); Международный ученый года (2001, МБЦ, Кембридж); создатель научного направления «Медицинская приматология»; награжден орденами Отечественной войны 1 и 2 ст. (1945, 1985), Трудового Красного Знамени (1961, 1976), Знак почета (1961), Ленина (1981), за заслуги перед Отечеством III ст. (1996), Почета (2002), медалями имени Ю.А.Гагарина и С.П.Королева за участие в создании биологических программ по линии «БИОН» (1981), медалью М.В.Келдыша, медалью Р.Вирхова за фундаментальные исследования в области патологии ЕАЕН (2003), золотыми

медалями А.Н.Бакулева (2016) за выдающийся вклад в развитие фундаментальной науки и И.В.Давыдовского (2017) за использование приматов в медико-биологических исследованиях, и др.; под его руководством защищено 18 докторских и 37 кандидатских диссертаций.

Научные интересы: Онкология, онковирусология, использование обезьян для изучения ранее неизвестных инфекций, испытаний на них вакцин, сывороток, химиопрепаратов, а также исследование экстремальных факторов космического полета и разработки программы космических полетов обезьян на биоспутниках, и др.

Автор более 700 публикаций, в том числе 10 монографий и 6 изобретений.

Член РОП (1953), Общества приматологов США (1965), Германской академии естествоиспытателей «Леопольдина» (1966), Международного комитета по сравнительному изучению лейкозов и родственных заболеваний (1975), Нью-Йоркской АН (1983), Международного приматологического общества (1985), МАН (1996), Национального географического общества США (1997), Американской ассоциации прогресса науки (2001). Почетный член Венгерского общества микробиологов (1983) и геронтологического общества РАН (2006); редактор, член ред.совета и ред.коллегии ряда отечественных и зарубежных периодических изданий.

Девиз: Не останавливаться на достигнутом.

Отличительная черта: Оптимизм.

Интересы, хобби: Коллекционирование четок и минералов, библиофил, история России после Октябрьского переворота и его последствия.

О биографисте: Известные русские: Кто есть кто в России на рубеже тысячелетия. Биографический справочник. Редактор-составитель В.А.Никеров. М.: «Астрей», 1999: 74; Лапин Борис Аркадьевич. В кн.: Кто есть кто: Всемирное издание. Биографический инновационный справочник (16-е изд.). М.: «Астрей-центр», 2013: 248–249; Лапин Борис Аркадьевич. Международный объединенный биографический центр. Кто есть кто в современной медицине; Лапин Борис Аркадьевич. В кн.: Кто есть кто в патологической анатомии в России. Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: «Астрей-центр», 2015: 96–99; LapinBorisA. DirectoryofMembers. New York Academy of Sciences. New York: “Bernard C.Harris Publishing Company”, 1996: 250,идр.

Скончался 30 апреля 2020 г. в г.Адлере от инфаркта миокарда на 99-м году жизни. Тело кремировано и его прах похоронен на Донском кладбище г.Москвы.

К 30-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА ВЛАДИМИРА НИКОЛАЕВИЧА ЛОБАНОВА



Лобанов Владимир Николаевич (20.07.1907–08.05.1991)

Патологоанатом. Родился 20 июля 1907 г. в г.Бугуруслане Чкаловской (ныне Оренбургской) области. Мать: Францева Анна Моисеевна, отец: Лобанов Николай Алепиевич. Женат. 1-я жена: Тришина Анна Андреевна (умерла в 1957 г.), 2-я жена: Ковалева Валентина Михайловна (умерла в 1970 г.). Дети: Владимир.

Окончил Саратовский ГМИ (1931); защита кандидатской диссертации на тему «Патологическая анатомия чумы у человека» (1946); докторской – на тему «Патологическая анатомия и патогенез болезни Боткина у детей» (1955); к.м.н. (1946), д.м.н. (1958).

Служба в рядах Красной армии: младший врач XII корпуса артиллерийского полка (1931–34); н.с., институт «Микроб», г.Саратов (1934–41); ассистент, кафедра патологической анатомии, СГМИ (1938–41); доброволец ВОВ: младший врач 637 корпуса артиллерийского полка действующей армии (06.1941–08.1941); пленён (08.1941–03.1943); в качестве военнопленного работал врачом поликлиники г.Жлобине Гомельской области; установление связи с партизанами (1942); выхаживая раненых и сформировав группу подпольщиков, обеспечивал медикаментами партизанский отряд, переправлял к ним выздоровевших бойцов, систематически собирал сведения о гитлеровских войсках; вступление в партизанский отряд «Смерть фашизму», старший врач партизанского отряда имени Железняка, принимал участие в выполнении боевых заданий (1943); начальник санитарной службы партизанского отряда имени Железняка (03.1943–12.1943); заведующий Жлобинским райздравотделом Гомельской области (01.1944–08.1944); ассистент, кафедра патологической анатомии, Минский МИ (08.1944–05.1945); ассистент, кафедра патологической анатомии, Саратовский ГМИ и по совместительству с.н.с., институт «Микроб», г.Саратов (06.1945–09.1954); с.н.с., институт «Микроб», г.Саратов 09.1954–07.1956); Врио зав.патогистологической лабораторией, г.Саратов (07.1956–04.1957); заведующий патогистологической лабораторией (04.1957–

06.1973); профессор-консультант кафедры патологической анатомии Саратовского зооветеринарного института (1974–90).

Военврач 3 ранга; за время пребывания в партизанском отряде показал себя как истинный патриот родины. Участвовал во всех операциях, не считаясь с опасностью, оказывал медицинскую помощь, а когда требовалось шел в бой с винтовкой в руках. Во время блокады немцев ходил за медикаментами в расположение врага. За свое исключительно преданное отношение к делу и боевые заслуги удостоен правительственной награды; награжден многочисленными медалями за победу над Германией, в том числе «Партизану Отечественной войны I степени» (1944), «За победу над Германией в Великой Отечественной войне» (1945), «За отвагу» (1966), «20 лет Победы в Великой Отечественной войне» (1966), орденами «Красной Звезды» и «Отечественной войны», медалью «Ветеран труда», знаком «Отличник здравоохранения» (1957) и юбилейными медалями «50 лет Вооруженных сил СССР» (1968), «За доблестный труд» (1970); в послевоенные годы выполнил многоплановые исследования по патологической анатомии карантинных инфекций и стал крупнейшим специалистом в области особоопасных инфекций; на протяжении многих лет участвовал в создании и совершенствовании противочумных вакцин; ему принадлежат обстоятельные обзоры литературы по патологической анатомии холеры и мелиоидоза у человека; Почетный гражданин г.Жлобина; доцент (1947); профессор (1959); заслуженный деятель науки РСФСР за вклад в науку и подготовку кадров (1970); под его руководством выполнены 2 докторские и 8 кандидатских диссертаций.

Научные интересы: Карантинные инфекции.

Автор более 100 научных работ, в том числе фундаментальных монографий «Патологическая анатомия и патогенез чумы у человека» и «Чума у верблюдов и ее значение в эпидемиологии», которые относятся к числу оригинальных и единственных в мировой литературе, и глав о морфологии чумы в многотомном руководстве по патологической анатомии и по микробиологии, клинике и эпидемиологии инфекционных болезней.

Умер 8 мая 1991 г. в г.Саратове на 84-м году жизни после продолжительной болезни. Похоронен на Воскресенском кладбище г.Саратова.

**К 115-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА НИКОЛАЯ
МАТВЕЕВИЧА ЛЮБИМОВА**



Любимов Николай Матвеевич (09.05.1852–20.02.1906)

Патологоанатом. Родился 9 мая 1852 г. в г.Уфе.

Окончил Уфимскую гимназию, медицинский факультет Казанского университета со званием лекаря и уездного врача (1875); будучи студентом, особенно интересовался и изучал внутренние и глазные болезни, написал работу на заданную факультетом тему «Критическая оценка методов лечения заворота и выворота век», которая была награждена денежной премией; заграничная командировка для научного усовершенствования, где большую часть времени провел в г.Страсбурге в лаборатории известного патолога Реклингаузена, посетил знаменитый патологоанатомический музей Рокитанского в г.Вене (1877); в последующем еще три раза посещал европейские научные центры для научной стажировки и ознакомления с их работой; защита докторской диссертации на тему «К вопросу о происхождении гигантских клеток при туберкулезе» (1879).

Сверхштатный помощник прозектора, кафедра патологической анатомии, КУ (1875–79); прозектор, кафедра патологической анатомии, КУ (1879–85); заведующий той же кафедры (1885–1906); одновременно ректор КУ (1905–06).

Приват-доцент (1880), экстраординарный (1885), ординарный профессор (1891); декан медицинского факультета (1896–1905); заслуженный профессор КУ (1905); основоположник казанской школы патологоанатомов: пионер экспериментальных микробиологических исследований и родоначальник преподавания медицинской микробиологии на медицинском факультете, внес большой вклад в создание музея патологической анатомии КУ, много сделал для усовершенствования преподавания патологической анатомии, способствовал организации новых клиник; был инициатором создания и строительства при КУ бактериологического института, впервые начал проводить в г.Казани вскрытия новорожденных; обнаружив при желчном тифоиде в тканях возбудителя возвратного тифа – спирохеты Обермейера, доказал тождество желчного тифоида и возвратной горячки; им разработаны микробиологические методики; внес достойную лепту в борьбу с таким грозным заболеванием того времени как дифтерия; под его руководством выполнено 19 докторских диссертаций.

Научные интересы: Патологическая анатомия и патогенез инфекционных, паразитарных и глазных болезней, онкопатология, и др.

Автор 57 научных публикаций, в том числе единственной в то время обширной монографии «К учению об острой лейкемии», в которой детально описал патологоанатомические изменения во всех органах и тканях при этой болезни, и двух

учебных пособий «Курс патологической анатомии» и «Курс бактериологических методов исследования» (1888).

Член и председатель Казанского общества врачей.

Отличительная черта: Неистощимое трудолюбие, преданность делу и врачебному долгу, доброта, любовное отношение к своему ближнему, тонкое понимание человеческой души, безупречно коллегиальный человек, никогда не приносящий в жертву интересов коллег своим.

О биографисте: Архив патологии. 1956; (5): 99–103; Казанский медицинский журнал. 1963; (2): 84–87; Харьковский медицинский журнал. 1906; (4): 349–352, и др.

Скончался 20 февраля 1906 г., находясь в командировке в г. Санкт-Петербурге, от правостороннего гнойного плеврита на 54-м году жизни. Похоронен на Арском (Куртинском) кладбище г. Казани.

К 70-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА МАГОМЕДА АХМЕДГАДЖИЕВИЧА МАГОМЕДОВА



Магомедов Магомед Ахмедгаджиевич

Врач. Родился в 1951 г. в селе Гуниб Гунибского района ДАССР.

Окончил Дагестанский ГМИ по специальности «Лечебное дело» (1974), интернатуру по хирургии, г. Буйнакск (1974–75), очную аспирантуру по анатомии человека, 2-й МОЛГМИ имени Н.И. Пирогова, г. Москва (1976–79); защита кандидатской диссертации «Динамика микроциркуляторного русла при экспериментальной дегидратации организма» (г. Москва, 1979).

Ассистент, кафедра анатомии человека (1975–76), ассистент, кафедра патологической анатомии, ДГМИ (1979–84); главный врач, Гунибское райлечебное объединение (1984–89); директор, Центральная научно-исследовательская лаборатория, заведующий отделом морфофункциональных исследований, ДГМИ (1990); главный врач консультативно-диагностической поликлиники; профессор, кафедра патологической анатомии, ДГМИ.

Доцент; по совокупности работ присвоено звание профессора (2004); основоположник и организатор ЦНИЛа и консультативно-диагностической поликлиники; под его руководством защищены 6 кандидатских диссертаций.

Научные интересы: Исследование и внедрение в клиническую практику перфторана, вопросы преподавания и др.

Автор 119 научных работ, в том числе толковый терминологический русско-иностранный словарь по патологической анатомии. Махачкала, 1997: 87 с.; учебное пособие для самостоятельной работы студентов на практических занятиях по патологической анатомии. Махачкала, 2004: 40 с.; справочник клинико-лабораторной диагностики. Махачкала, 2004: 143 с. и патенты на изобретения.

О биографисте: Магомедов Магомед Ахмедгаджиевич. 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: 202.

Адрес: Пл. Ленина, 1, г.Махачкала, Республика Дагестан, Россия; e-mail: asiyt@mail.ru

К 55-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА БОРИСА ФЕДОРОВИЧА МАЛЫШЕВА





Малышев Борис Федорович (09.06.1892–04.07.1966)

Патологоанатом. Родился 9 июня 1892 г. в г. Санкт-Петербурге в дворянской семье. Мать: Малышева (урожденная Смирнова) Евдокия Александровна происходила из рода Смирновых-Башкировых, описанного М. Горьким в «Деле Артамоновых», которая трагически погибла при пожаре в г. Петербурге в июле 1908 г. и была похоронена в деревне Кострони; отец: Малышев Федор Степанович, выходец из купеческого рода, крупный землевладелец, банкир-акционер, служил директором Департамента по торговле с иностранцами, почетный гражданин г. Санкт-Петербурга, страстный библиофил, обладатель прекрасной коллекции старинных икон и гравюр, некоторые за оригинальными подписями Рембрандта, Дюрера, и пр.; лично знаком с Нобелем. Предки рода Малышевых были жалованы поместьями в 1671 г. и других годах. Их род внесен в VI часть родословных книг Смоленской и Тверской губерний. В 1935 г. Федор Степанович был сослан с семьей в Казахстан Кровавым комиссаром Ежовым, где умер слепым. Женат. Первая супруга: Малышева (Попова) Наталия Сергеевна. Вторая – Евтушевская Ксения Сергеевна. Дети: Сергей – патологоанатом, Федор – офицер.

Окончил гимназию с золотой медалью (1910) и в этом же году поступил в Медико-хирургическую академию, из которой после 2 курса был исключен

за участие в студенческих волнениях, а в 1913 г. поступил на 3 курс медицинского факультета Дерптского университета, который окончил с золотой медалью на немецком языке в 1915 г.; в период учебы успешно занимался научными исследованиями в области регенерации печени и патологии внутренних органов при гриппе и холере на кафедре патологической анатомии с одновременным ведением педагогической работы, под руководством профессора Г.С.Кулеши, результат которых в дальнейшем был опубликован в Германии; по совокупности опубликованных научных работ и за заслуги перед наукой ему Советом профессоров 2 ЛМИ присуждена ученая степень кандидата медицинских наук *honoris causa*, то есть без защиты диссертации (1935).

Добровольцем отправляется на фронт зауряд-врачом (1915–16) и попадает в плен к немцам (1916), из которого удается бежать, и через Францию, Англию и Грецию возвращается в Россию; приват-доцент, кафедра патологии, медицинский факультет, Харьковский университет; при призыве в РККА скрывался 4 месяца (1918); под Царицыным перешел на сторону белых и служил врачом в армии Врангеля (1919), по другим источникам служил в Красной Армии (1918–22); патологоанатом, прозектура, Обуховская больница имени Веры Слуцкой для бездомных (ныне Детская больница Святой Марии Магдалины), г.Петроград (начало 20-х годов), заведующий, прозекторское отделение, клиническая больница «В память 25 октября» (ныне Александровская больница), г.Ленинград, ныне г.Санкт-Петербург (1924–35), и одновременно ассистент, доцент, кафедра патологической анатомии, ГИМЗ (2 ЛМИ) вместе с видными патологоанатомами Г.С.Кулешом, Ф.Ф.Сысоевым и С.С.Вайлем; Карлаг (с. Атбасар, Карагандинская область) – высылка его из г.Ленинграда вместе с семьей после убийства С.М.Кирова (1935–37), затем в г.Уральск и г.Астрахань, где ему поручают организовать кафедру патологической анатомии в медицинском институте (1937); после организации кафедры вновь высылают в г.Уральск, и.о.заведующего, кафедра патологической анатомии, Казахский МИ (1935–38), прозектор Уральской городской больницы (1938–40); высылка в г.Фрунзе (1939), где он впервые в Республике организует патологоанатомическую и судебно-медицинскую службу; заведующий, кафедра патологической анатомии, Киргизский ГМИ (1940–66); одновременно заведующий, прозекторское отделение, Фрунзенская клиническая больница.

Основатель кафедры патологической анатомии Киргизского ГМИ; возглавлял кафедры судебной медицины, патологической физиологии и гистологии; профессор; его главной заслугой является подготовка научных кадров; главный патологоанатом Минздрава Республики (1941–45); организация ПАС и ПАЛ при госпитале инвалидов Отечественной войны и объединенной больнице №1; под его руководством подготовлено 9 докторов

и 28 кандидатов медицинских наук; народ и правительство оценили его заслуги в науке и обществе: ему (бывшему дворянину и белогвардейцу) в 1961 г. вручен орден Ленина, присвоено звание «Заслуженный деятель науки Киргизской ССР», награжден 2-мя медалями, знаком «Отличник здравоохранения» и 2-мя Почетными грамотами ВС Киргизской ССР; постановлением Совета Министров Республики решено присвоить имя Б.Ф.Малышева кафедре патологической анатомии Киргизского ГМА и установить на здании 2 корпуса медицинского института на улице Логвиненко, д.18 мемориальную доску с барельефом Бориса Федоровича Малышева (барельеф выполнила заслуженный художник Киргизской республики О.М.Мануйлова). К сожалению, в дальнейшем при ремонте 2 корпуса КГМА барельеф Б.Ф.Малышева был снят и утерян. Реабилитирован (1965).

Научные интересы: Патологоанатомические исследования зоба, силикоза, эхинококкоза, туберкулеза, новообразований, заболеваний сердечно-сосудистой системы, инфекционных болезней людей и животных, гинекологических заболеваний, болезней крови, нервной системы, костной патологии, шоковых состояний и др.

Автор 27 научных работ.

Член правления Всесоюзного общества патологоанатомов, методической комиссии Киргизского МИ, редколлегии журнала «Советское здравоохранение Киргизии», председатель Киргизского научного общества патологоанатомов.

Отличительная черта: Бесконечная доброта и стремление помочь каждому человеку – в его кабинет никогда не закрывалась дверь; обладал необыкновенно глубокими и обширными знаниями, удивительной работоспособностью и личным обаянием.

Интересы, хобби: Увлекался цветоводством и театром. В гостях часто бывали артисты Киргизского оперного театра.

О биографисте: Архив патологии. 1962; 24 (9): 94–95; Советское здравоохранение Киргизии. 1962; (4): 63–64; Медицина Кыргызстана. 2018; (3): 14–20; Zubritsky Alexander. Boris Fyodorovich Malyshev – a Well-known Kyrgyz Pathologist (09.06.1892–04.07.1966). In: Book of Abstracts. 47th Congress of the International Society for the History of Medicine. Riga, 23–27 August, 2021: 209–210, и др.

Скончался 4 июля 1966 г. в г.Фрунзе (ныне г.Бишкек) на 74-м году жизни от острого обширного инфаркта миокарда и похоронен на Северном кладбище г.Бишкека.



Надгробный памятник Б.Ф.Малышеву и его супруге К.С.Малышевой

К 130-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ГРИГОРИЯ СТЕПАНОВИЧА МАХУЛЬКО-ГОРБАЦЕВИЧА



Махулько-Горбацевич Григорий Степанович (30.01.1891–21.03.1944)

Патологоанатом. Родился 30 января 1891 г. в селе Коноричи Слуцкого уезда Минской губернии в крестьянской украинской семье. Женат. Супруга: Махулько-Горбацевич Христина Семеновна. Дети: Валентина – врач-гематолог; Екатерина.

Начальное образование получил в сельской школе, среднее специальное – в школе лекарических помощников – Петербургской Военно-фельдшерской школе (1908); поступил на естественное отделение физико-математического факультета Киевского университета им. Св.Владимира, где прослушал 4 семестра, затем перевелся на медицинский факультет, который окончил в 1924 году; без отрыва от производства прошел обучение в аспирантуре у проф. Н.П.Вашетко.

Фельдшер, Юго-Западный фронт в составе перевязочного отряда 125-й пехотной дивизии (1914–18); во время учебы в университете препаратор, кафедра патологической анатомии; после окончания – лаборант, помощник

прозектора, младший ассистент, заведующий одновременно музеем; уволен с кафедры из-за сокращения штатов (1927): работал патологоанатомом, преподавателем (лектором), ассистентом в образовательных учреждениях Украины, в частности, в Бежецком медтехникуме, Бежецком опорном пункте Смоленского мединститута, в 1-й Киевской медпрофшколе, Луганской окружной больнице и Луганской медпрофшколе (1929), Украинском военно-медицинском патологоанатомическом институте Укрглавнауки, Харьков – под руководством проф. Н.Ф.Мельникова-Разведенкова (1924–33); подвергся административной высылке за пределы УССР по делу «Союз визволення України» (1930), сфабрикованного ОГПУ Украинской ССР в конце 1920-х годов, как дело об антисоветской организации. В ходе судебного процесса 1930 года над «членами С.В.У.» к расстрелу были осуждены 15, приговорено к различным срокам заключения – 192, высланы за пределы Украины – 87, условно осуждены – 3, освобождены от наказания – 124 человека; реабилитирован (1992); заведующий, кафедра патологической анатомии, Омский ГМИ (1934–39); одновременно заведующий общегородской прозектурой и патологоанатомическим кабинетом Омского областного онкодиспансера; заведующий кафедрой патологической анатомии Винницкого МУ (1940–1941); в период оккупации г.Винницы фашистскими захватчиками (1941–1944) работал в городской управе вторым заместителем головы г.Винницы (1941–43), где ведал церковью, украинизацией, печатью; одновременно занимал пост директора Винницкой средней медицинской школы и преподавал в возобновившем работу – при его активном участии – медицинском институте; за призывы восстановить «Самостійну Україну» лишен должности в управе и попал в гестапо, как украинский националист (1943); после выхода из гестаповских застенков получил место врача в тюремной больнице.

Впервые в мире описана и предложена гистологическая классификация склеромы (4 стадии). Его труды были оценены и печатались за рубежом.

Научные интересы: Изучение патологии склеромы, туберкулеза верхних дыхательных путей, клиники, патоморфологии и гистогенеза хордом, а также консервации анатомических препаратов. Участие в разработке проблем этнопсихологии: психология в Украине и украинская культура XX столетия.

На период подачи документов в конкурсную комиссию Омского ГМИ у него в активе имелось 20 печатных работ, 3 рукописных статьи, 17 выступлений с докладами и 2 научно-популярные работы.

Отличительная черта: Честный и бескорыстный человек.

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 патологической анатомии в России. Биографический справочник. Редактор-составитель А. Н. Зубрицкий. М.: «Астрейя-центр», 2015: 240 с.; Куликов В.Я. Оккупация Винницы (18.07.1941–20.03.1944). Свидетельство очевидца. Киев, 2012: 384 с.; медицинский некрополь, и др.

Послевоенная судьба: осужден советским судом за пособничество немцам и 21.03.1944 г. –расстрелян; о реабилитации и месте захоронения сведения отсутствуют. Г.С.Махулько-Горбацевич вместе с его женой и старшей дочерью, также посвятившие себя служению медицине, символически похоронены семьей в семейной могиле на Новогражданском кладбище г. Рязани. В память об ученом, докторе медицины, замечательном человеке, муже, и отце женой и детьми установлен памятник.



Надгробный памятник Г.С.Махулько-Горбацевичу и его жене

**К 5-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ АКАДЕМИКА РАЕН АЛЕКСАНДРА
ЭДУАРДОВИЧА МАЦИОНИСА**



Мационис Александр Эдуардович (01.01.1957–11.10.2016)

Патологоанатом. Родился 1 января 1957 г. в Узбекистане.

Окончил лечебно-профилактический факультет Ростовского ГМИ (1980); защита кандидатской диссертации на тему «Эффекты дельта-сон индуцирующего пептида при гипоксии мозга» (1992) под руководством профессоров Г.А.Кураева и А.М.Менджеричко, докторской – на тему «Морфофункциональные механизмы синаптической пластичности и их роль в адаптации мозга к экстремальным состояниям» (1997); к.м.н. (1993), д.м.н. (1998).

Заведующий, ПАО, Ростовская ОКБ (1982–89); главный врач, Ростовское ПАБ (1989–97); директор, Северо-Кавказский институт клинической патологии, РАЕН (1999–2016); заведующий, лаборатория иммуноморфологии, ГУЗ Ростовской области «Патологоанатомическое бюро».

Высшая квалификационная категория врача-патологоанатома; главный патологоанатом Ростовской области (1983–97); создатель РОПАБ (1990) и одной из первых в России лабораторий электронной микроскопии и иммуногистохимии; академик РАЕН (2000).

Научные интересы: Пептидная регуляция головного мозга, гистерия, молекулярная биология, иммуногистохимия, онкоморфология, комплексное исследование нефробиопсий, полифокальные биопсии предстательной железы, диагностика мужского бесплодия по биопсиям яичка.

Автор более 300 научных работ.

Член президиума РОП, ЕОП, Европейской ассоциации гематопатологов, редакционных коллегий нескольких журналов.

Отличительная черта: Добрый, жизнерадостный и отзывчивый человек с исключительным чувством юмора, который всегда был готов первым прийти на помощь даже совершенно незнакомым людям.

Интересы, хобби: Благотворительность, тонкий ценитель музыки, искусства, живописи.

О биографисте: К 60-летию со дня рождения академика РАЕН Александра Эдуардовича Мациониса. В кн.: Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрея-центр», 2018: 465–466, и др.

Скончался 11 октября 2016 г. в г. Ростове-на-Дону на 60-м году жизни от острого моноцитарного лейкоза. Похоронен на Северном кладбище г. Ростова-на-Дону.

К 5-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА ЮРИЯ АЛЕКСАНДРОВИЧА МЕДВЕДЕВА



Медведев Юрий Александрович (18.05.1930–18.01.2016)

Патологоанатом. Родился 18 мая 1930 г. в г. Вольске Саратовской области.

Окончил Ленинградский педиатрический медицинский институт (ныне СПбГПМУ); уже со студенческих лет начал заниматься патологической анатомией под руководством проф. Д.Д. Лохова; после окончания института продолжил учебу в аспирантуре (1953–56); защита кандидатской диссертации на тему «Лейкоцитарная инфильтрация слизистой оболочки желудочно-кишечного тракта при голодании и пищеварении: (Гистофизиол. исследование на кошках) (1959); защита докторской диссертации на тему «Эндокринная система при кислородном голодании» (1974).

Ассистент, кафедра патологической анатомии, Читинский МИ (1956–60); ассистент, доцент, профессор, кафедра патологической анатомии, Ленинградский ГИДУВ, ныне СЗГМУ имени И.И. Мечникова (1960–

1978);руководитель, лаборатория патологической анатомии, Российский НИИ нейрохирургии имени А.Л.Поленова (1978–2008).

Доцент (1960), профессор (1976);основоположник современной концепции о происхождении аневризм сосудов головного мозга; под его руководством защищены 5 докторских и более 20 кандидатских диссертаций; награжден 4 серебряными медалями имени П.Л.Капицы «Автору научного открытия», медалью имени И.П.Павлова «За вклад в развитие медицины и здравоохранения», медалью «За вклад в мировую науку» и медалями имени П.Эрлиха и Р.Вирхова.

Научные интересы: Морфология гормонпродуцирующих клеток яичек человека при аденоме и раке предстательной железы, танатологический анализ секционного материала, патологическая анатомия сосудистых заболеваний головного мозга нейрохирургического профиля и др.

Автор более 150 научных публикаций, в том числе 15 монографий («Новая концепция происхождения бифуркационных аневризм артерий головного мозга», 2000; «Танатологический анализ в патологоанатомической практике», 2005, и др.), 4 изобретений и 3 открытий.

Член правления Санкт-Петербургского общества патологоанатомов, совета ветеранов патологической анатомии (1995), консультативно-методического совета при Санкт-Петербургском городском патологоанатомическом бюро, действительный член МАП.

Отличительная черта: Принципиальность, работоспособность, профессионализм, исключительная преданность делу, не терпящая ни малейших компромиссов; первоклассный прозектор и лектор.

О биографисте: Архив патологии. 2006. 68 (2): 62–63; Там же. 2016. 78 (4): 70–71; Нейрохирургия. 2005. (3): 4.

Скончался 18 января 2016 г. в г.Санкт-Петербурге в возрасте 85 лет.

**К 155-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ АКАДЕМИКА АН УССР
НИКОЛАЯ ФЕДОТОВИЧА МЕЛЬНИКОВА-РАЗВЕДЕНКОВА**



Мельников-Разведенков Николай Федотович (24.12.1866–20.12.1937)

Патологоанатом. Родился 24 декабря 1866 г. в Усть-Медведицкой станице (г.Серафимович, Волгоградская область) в семье донского дворянина, ветерана Севастопольской обороны Мельникова-Разведенкова Федота Петровича.

Окончил Усть-Медведицкую гимназию с золотой медалью (1884), медицинский факультет Московского университета (1889) и оставлен при кафедре патологической анатомии, как подающий большие надежды, где в течение 12-летнего московского периода упорно и настойчиво занимался научной, преподавательской и общественно-политической работой; защита докторской диссертации на тему «Об искусственной невосприимчивости к сибирской язве» (1895); научная командировка в Германию (1898–1900).

Сверхштатный лаборант (1889), штатный помощник прозектора (1890–1897), приват-доцент (1897–1902), кафедра патологической анатомии, Московский университет; заведующий, кафедра патологической анатомии, Харьковский медицинский институт (1902–20); ректор Кубанского медицинского института (1920–25); заведующий, кафедра патологической анатомии и судебной медицины, Кубанский медицинский институт (1920–25); директор, основанного им, Украинского патологоанатомического института (1925–30); заведующий, патоморфологический отдел, Украинский институт экспериментальной медицины, Харьков (1930); сотрудничал с газетой «Донская речь», на страницах которой отстаивал интересы населения, протестовал против закрытия гимназии в Усть-Медведицкой станице, предлагал систему мер лесоразведения против засухи в засушливых донских степях, занимаясь лично этим делом, боролся на Дону с повальным мором холеры (1892).

Организатор патологоанатомического кружка (1892), в дальнейшем развившегося в Московское общество патологоанатомов; профессор (1902–20); действительный член Академии наук УССР (1927); создатель Пантеона мозга выдающихся людей; декан, медицинский факультет, Кубанский

университет (1920); организует и редактирует «Украинский медицинский архив», а затем реорганизует его в журнал «Экспериментальная медицина»; ответственный редактор журнала «Врачебное дело»; предложил метод изготовления и консервирования анатомических препаратов с сохранением естественной окраски органов (1895); разработал уникальный способ бальзамирования, примененный затем учеными после смерти Владимира Ленина и других государственных лиц, в том числе за рубежом; награжден золотой медалью и анатомической премией П.А.Загорского (1897, 1901).

Научные интересы: Опухоли, аллергические процессы, особенности сосудисто-гранулематозного характера, инфекционная патология, история патологической анатомии.

Автор более 200 изданий.

Член ред.коллегии (1892–1913), ответственный редактор (1913–17) Харьковского медицинского журнала, член Президиума Ученого Совета НарКомздрава УССР и соредактор БМЭ; почетный член Научного физико-медицинского общества (1923); член Президиума Главнауки УССР (1930).

Девиз: «Движение – это жизнь».

Отличительная черта: Незаурядная подвижность, человек высокого долга, упорный и любознательный, неординарный ум, высокий профессионализм.

О биографисте: Архив патологии. 1983; 95 (10): 78–82; Большой энциклопедический словарь Ф.А.Брокгауза и И.А.Ефрона. СПб., 1890–1907; Вопросы морфологии и клиники злокачественных опухолей: Материалы конф. Краснодар, 1967: 5–19, 20–26; Кубан. науч. - мед. вести. 1994; 2 (1): 3–4; Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: «Астрейя-центр», 2015: 105–106, и др.

Скончался 20 декабря 1937 г. в г.Харькове в возрасте 70 лет от рака желчного пузыря после сложной операции на желчных путях. Похоронен на 13-м кладбище г.Харькова.

**К 80-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ЧЛЕНУ-КОРРЕСПОНДЕНТУ
РАЕН АНДРЕЮ ПЕТРОВИЧУ МИЛОВАНОВУ**



Милованов Андрей Петрович

Патологоанатом. Родился 2 мая 1941 г. в г.Москве.

Окончил 2-й МГМИ (1964), ординатуру и очную аспирантуру по патологической анатомии в НИИ морфологии человека; защита кандидатской диссертации на тему «Патологическая анатомия врожденных ангиодисплазий конечностей» (1972), докторской – на тему «Морфофункциональная перестройка малого круга кровообращения у жителей Северо-Востока и ее роль в патогенезе хронических неспецифических заболеваний легких» (1979); к.м.н. (1972), д.м.н. (1979).

М.н.с.(1972), руководитель, научно-организационный отдел института, лаборатория морфометрии патологических процессов, патологической анатомии болезней детского возраста (1975–98), заведующий (1998–), лаборатория патологии женской репродуктивной системы, ГУ НИИ морфологии человека; преподаватель курсов усовершенствования детских патологоанатомов при кафедре патологической анатомии РМАПО и читает курс плацентологии для врачей в Институте повышения квалификации ФМБА России (2013–).

Профессор; главный внештатный детский патологоанатом Минздрава СССР (1981–91), РФ (1993–); член-корр. РАЕН (1995); заслуженный деятель науки РФ; предложил и обосновал с коллегами иммуноферментными и иммуноморфологическими методами оригинальную концепцию «Микроокружение эмбриона человека»; им получены первые приоритетные данные о разных путях диффузии плацентарных и эндометриальных белков вокруг эмбриона в течение первого триместра нормальной беременности и при неразвивающейся беременности и позволил представить четкую временную и структурную последовательность изменений всех компонентов плацентарного ложа в течение нормальной беременности и при ее патологии; участвовал в работе экспедиций в экстремальные зоны обитания СССР; под его руководством защищены 15 докторских и 38 кандидатских диссертаций;

награжден медалью имени Рудольфа Вирхова и почетной медалью А.Д.Сперанского.

Научные интересы: Патология легких в условиях Крайнего Севера и женской репродуктивной системы, географическая патология, и др.

Автор более 200 научных работ, в том числе 10 монографий.

Член правления Московского общества патологоанатомов, Совета старейшин Российского общества патологоанатомов, редакционных коллегий журналов «Архив патологии» и «Клиническая и экспериментальная морфология», патологоанатомической комиссии Департамента здравоохранения г.Москвы.

Отличительная черта: Неизменно доброжелательный, открытый для общения, не жалеет времени и сил для обучения врачей и научных работников азам и тонкостям плацентологии.

О биографисте: Архив патологии. 2017; (1): 71; Энциклопедия «Ученые России».

Адрес: Лаборатория патологии женской репродуктивной системы ГУ НИИ морфологии человека РАМН, ул.Цюрупы, 3, Москва, 117418; тел.: 8 (499) 129 55 01; email: a_p_milovanov@mail.ru.

К 185-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ И 125-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА ГРИГОРИЯ НИКОЛАЕВИЧА МИНХА



Минх Григорий Николаевич (19.09.1836–23.12.1896)

Патологоанатом, инфекционист и эпидемиолог. Родился 19 сентября 1836 г. в селе Грязи (ныне часть г. Грязи), Липецкий уезд, Тамбовская губерния (ныне Липецкая область), в обрусевшей немецкой дворянской семье. Мать: Бланк Варвара Борисовна, отец: Минх Николай Андреевич, военный служащий с чином майора. Женат. Супруга: Минх (Бредова) Людмила Ильинична.

Окончил 1-ю Саратовскую мужскую гимназию (1853), затем поступил в Казанский университет (1856), где проучился всего 1 год по причине участия его в студенческих «беспорядках». Свое образование продолжил в г.Москве, где окончил медицинский факультет Московского университета (1861); дважды научная командировка в Германию в целях усовершенствования знаний, где освоил методы вивисекции, овладел новыми приемами микроскопирования (1863–65); защита докторской диссертации на тему «К учению о развитии ложных оболочек на серозных поверхностях» (1870).

Сверхштатный ординатор, факультетская терапевтическая клиника проф. Г.А.Захарьина, Московский университет; прозектор, Московская больница для чернорабочих (1868); в это время начал осознавать необходимость расширения сферы клинично-лабораторных исследований, широко внедряемых в клинику С.П.Боткина; прозектор, Одесская городская больница (1872–76); профессор кафедры патологической анатомии, Киевский университет святого Владимира (1876–95); командирован в Астраханскую губернию по поводу чумной эпидемии в селе Ветлянка (1879); вышел в отставку и поселился в селе Новые Бурасы (ныне с.Старые Бурасы) Саратовского уезда, где на личные средства построил школу с ремесленным отделением (1895); последние месяцы жизни провёл в г.Саратове.

Ординарный профессор (1880); Действительный статский советник (1895); чтение курса патологической анатомии, начал практику усовершенствования врачей, регулярно проводя для них вскрытия в военном госпитале и Александровской больнице; им доказан опытом на себе заразительность крови больных возвратным тифом (1874), и что проказа является инфекционной болезнью; указана роль кровососущих насекомых в распространении сыпного и возвратного тифов; установлен факт возможности переноса сыпного тифа платяной вошью (1892), и что 2 формы сибирской язвы – кишечная и легочная – имеют единое происхождение; дана характеристика клиники бубонной и легочной форм чумы и указаны пути передачи инфекции; награжден орденами Св.Станислава 2-й ст. (1870) и Св.Анны 2-й ст. (1879) за особые труды по принятию предохранительных мер во время бывшей в Приволжских губерниях эпидемии.

Научные интересы: Инфекционная патология (изучение чумы, проказы, сибирской язвы, сыпного и возвратного тифов, геморрагической оспы), и др.

Автор около 100 научных работ, внесших весомый вклад в науку об инфекционных заболеваниях.

Член Московского физико-медицинского и хирургического обществ, Медицинского совета МВД России (1884), комиссии по изучению проказы в Англии; Почетный член Одесского и Екатеринославского общества врачей и

общества борьбы с проказой Петербургской губернии; председатель Киевского общества врачей (1881–85).

Девиз: Будущее медицины за точными науками!

Отличительная черта: Хороший врач и диагност, отзывчивый и скромный человек, любивший науку до самопожертвования.

Интересы, хобби: Проявлял интерес к языкам и хорошо знал латинский и греческий языки, свободно говорил на немецком, французском, английском языках.

О биографисте: Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунологии. 1972; (7): 147–150; Эпидемиология и инфекционные болезни. 2016; (3): 166–169, и др.

Умер 23 декабря 1896 г. в г.Саратове в возрасте 60 лет от злокачественной опухоли правой почки. В память о Григории Николаевиче Минхе в 1960 г. в СССР была выпущена почтовая марка.

К 75-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА КОНСТАНТИНА РУДОЛЬФОВИЧА МИРАМА



Мирам Константин Рудольфович (02.04.1874–00.?00.?1946)

Патолог.Родился 2 апреля 1874 г. в г.Киеве.

Окончил медицинский факультет Киевского университета св.Владимира (1902) и был оставлен при кафедре общей патологии; командировка в Германию и Францию, где стажировался в лаборатории И.И.Мечникова; защита докторской диссертации на тему «О причинах смерти при газовой эмболии» (1910).

Помощник прозектора, прозектор, кафедра общей патологии, Киевский университет (1903–07): проводил научные исследования, привлекался к учебной деятельности; приват-доцент кафедры общей патологии в Киевском университете (1911–14); заведующий, кафедра общей патологии,

Варшавский университет, с проведением курса бактериологии (1914); во время Первой мировой войны заведующий санитарной частью Управления особоуполномоченного названного общества при действующей 12-й армии, Российский Красный Крест, г. Минск; во время эвакуации с Варшавским университетом в г. Ростов –заведующий кафедрой общей патологии медицинского факультета; заведующий кафедрой общей патологии и патологической физиологии в Ростовском университете (1914–1946).

Приват-доцент кафедры общей патологии (1911); экстраординарный и ординарный профессор (1914); один из основоположников физиологического направления в патологии; создатель первой программы по общей патологии для студентов; депутат Ростовско-Нахичеванского Горсовета 1-о Созыва; организатор научной экспедиции по изучению быта, физического состояния, развития болезней народов Адыгеи (совместно с Северо-Кавказским отделением Красного Креста); принимал участие в ликвидации инфекций, в частности малярии в Донском регионе; в конце 1930-х гг. занимался философскими вопросами учения об обществе; консультант научных работ в Краевом институте охраны труда и профзаболевании; награжден орденом Святого Станислава 2-й и 3-й степени и дважды награжден значком «Отличник здравоохранения» за заслуги перед отечественным здравоохранением.

Научные интересы: Изучение изменчивости и наследственности, биологического значения кровосмешения, самопроизвольного изменения пола в опытах на животных, патологии сердца и кровообращения, шока при переливании гетерогенной крови, накопления различных веществ в тканях и органах, системах организма, роли ретикуло-эндотелиальной системы организма и др.

Автор более 40 научных работ, в том числе 3 монографий (О причинах смерти при воздушной эмболии, 1909; Руководство по общей патологии; Пути изучения высшей нервной деятельности, 1940).

Председатель научного общества патофизиологов г. Ростова, член многих редакционных коллегий специальных журналов.

О биографисте: Жамгоцев Г.Г. Профессор К.Р.Мирам. Донской временник. 2003; (12): 52.

Умер в 1946 г. в г. Ростове-на-Дону.

**К 45-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ 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 125-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА
ГАВРИИЛА ГЕОРГИЕВИЧА НЕПРЯХИНА**



Непрыхин Гавриил Георгиевич (24.03.1896–20.03.1980)

Патологоанатом. Родился 24 марта 1896 г. в г.Астрахани.

Окончил Астраханское Реальное училище (1912) и медицинский факультет Саратовского университета (1919); интерес к патологической анатомии появился в студенческие годы, когда проф. А.М.Левковский (невропатолог Саратовского университета) пригласил его в клинику на должность ординатора; защита докторской диссертации на тему «Малярия: клинко-анатомическое и экспериментальное исследование» (1942).

Работал фельдшером, оспопрививателем, массажистом, сопровождал при перевозке раненых и больных бойцов, а также врачом сельского, железнодорожного и рыбопромыслового районов, руководил рыбопромышленными лабораториями, инфекционистом в госпиталях для раненных и беженцев, прозектором, и областным патологоанатомом на различных эпидемиях, военным врачом Таманской дивизии на Кавказском фронте; ассистент, кафедра патологической анатомии, Астраханский МИ (1920–24), Казанский университет (1924–27), под руководством проф. И.П.Васильева; заведующий, кафедра патологической анатомии, Астраханский МИ (1927–55); главный патологоанатом эвакогоспиталей Астраханского прифронтного района (1941–45); заведующий, кафедра гистологии, Северо-Осетинский МИ (1954–59); заведующий, кафедра патологической анатомии, Казанский ГМИ (1959–66); с.н.с., ЦНИЛ КГМИ (1967–80).

Профессор (1927); под его руководством выполнено 12 докторских и 36 кандидатских диссертаций; подполковник медицинской службы; награжден медалью «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.».

Научные интересы: Вопросы алиментарной дистрофии, патогенез вялогранулирующих ран, инфекционная и онкопатология, ревматизм, атеросклероз, тучные клетки, совершенствование работы кафедры, и др.

Автор 80 научных публикаций.

Член Казанского научного общества патологоанатомов и его председатель.

Отличительная черта: Отличительной чертой его научной деятельности является то, что он не только руководил комплексными и коллективными работами, проводимыми совместно с представителями теоретических и клинических дисциплин, но и непосредственно принимал участие в этих исследованиях.

О биографисте: Архив патологии. 1957; 19 (5): 76–77; Там же. 1966; (12):73; Казан.мед.журнал. 1971; (6): 78–79; Там же. 1976; (3): 282, и др.

Скончался 20 марта 1980 г. в г.Казани на 84-м году жизни, не дожив 4 дня до 85-летия.

К 80-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ДОЦЕНТА ВАЛЕРИЯ ПЕТРОВИЧА НЕФЁДОВА



Нефёдов Валерий Петрович

Патологоанатом. Родился 25 марта 1941 г. в г.Казани. Мать: Арефьева Вера Петровна, отец: Нефедов Петр Сергеевич. Женат. Жена: Альбертина Ивановна (врач-кардиолог, к.м.н.). Дети: Олег (врач-патологоанатом, к.м.н.).

Окончил Казанский ГМИ (1964), аспирантуру по патологической анатомии на кафедре патологической анатомии КГМИ под руководством проф. Г.Г.Непряхина (1967); защита кандидатской диссертации на тему «Некоторые патоморфологические и гистохимические исследования при сенсibilизации и анафилаксии» (1967); к.м.н. (1968).

Ассистент, кафедра патологической анатомии, Казанский ГМИ (1967–73); прозектор (совместительство), ПАО, городской онкодиспансер (1972–84); доцент, кафедра общей клинической патологии, Казанский ГИДУВ (1973–89); прозектор, ПАО, больница №12 (1983–92); доцент, кафедра клинической лабораторной диагностики, Казанская ГМА (1990–2002); прозектор, ПАО,

МУЗ «Отделенческая клиническая больница» ст.Казань ОАО «РЖД» (1991–97); прозектор, ПАО, больница скорой медицинской помощи (1997–2001); заведующий, ПАО, РКБ №3 (2001–11); патологоанатом, РКБ №2 (2012–15).

Главный патологоанатом ГУЗ г.Казани (1972–2002); Отличник здравоохранения (1990); Ветеран труда (2000); Заслуженный врач РТ (2001), и др.

Научные интересы: Иммуноморфология и онкоморфология.

Автор 118 научных публикаций.

Член Татарстанского Республиканского отделения РОП (1964–).

Девиз: Все хорошее в меру.

Отличительная черта: Романтик.

Интересы, хобби: Шахматы, фотография, сочинение стихов, путешествия.

О биографисте: Нефедов В.П. 50 лет в патологической анатомии (очерк воспоминаний). В кн.: 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: 35–45, и др.

Адрес: ул.Кр.Позиция, д.296, кв.75, г.Казань, 420073; моб.: 89063233095.

К 115-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ИЛЛАРИОНА СЕРГЕЕВИЧА НОВИЦКОГО



Новицкий Илларион Сергеевич (10.04.1906–06.12.1977)

Патологоанатом. Родился 10 апреля 1906 г. в селе Михайловское Аккерманского уезда Бессарабской губернии в бедной крестьянской семье. Мать: Новицкая Евгения Антоновна, отец: Новицкий Сергей Николаевич. Женат. Супруга: Мацкевич Зоя Степановна.

Окончил сельскую школу (1924), командирован Ново-Уральским РК ВКП (б) на Рабфак для дальнейшего обучения в медицинском институте, после окончания трехгодичного обучения на Рабфаке в 1927 г. поступает в Омский МИ, который заканчивает в 1931 г. и сразу зачисляется аспирантом кафедры патологической анатомии; защита кандидатской диссертации на тему «Возрастные изменения периферической нервной системы» (1935), докторской – на тему «Патологическая анатомия бруцеллеза у человека» (1945), научный консультант – академик А.И.Абрикосов; к.м.н. (1936), д.м.н. (1947).

Ассистент (1934–38), доцент (1938–39), заведующий (1939–65), кафедра патологической анатомии, Омский ГМИ; ректор, Омский ГМИ (1956–61); заведующий, кафедра патологической анатомии, Калининский ГМИ (1965–75); профессор-консультант той же кафедры (1975–77).

Доцент (1940); им впервые сделан значительный вклад в изучение патологической анатомии и патогенеза бруцеллеза, описторхоза, омской геморрагической лихорадки и других заболеваний; создан большой музей анатомических препаратов; открыл в институте 4-й факультет – стоматологический; главный патологоанатом Омской области; организовал ПАС в системе Омских госпиталей; депутат Омского городского и областного Совета депутатов трудящихся; декан лечебного факультета; заместитель директора по научной работе; заслуженный деятель науки РСФСР (1967); под его руководством выполнено 40 кандидатских и 6 докторских диссертаций; награжден орденом Ленина, 2 орденами «Знак Почета», 5 медалями, значком «Отличник здравоохранения».

Научные интересы: Возрастная морфология нервной системы, нейроонкология, вопросы патологической анатомии бруцеллеза, омской геморрагической лихорадки, описторхоза, эндемического зоба.

Автор более 80 научных работ.

Член правления Всесоюзного научного общества патологоанатомов, районного и областного комитетов КПСС; почетный член Всесоюзного научного общества патологоанатомов; председатель научного общества патологоанатомов Омской области.

Отличительная черта: Высокие организаторские способности, трудолюбие, настойчивость, душевная щедрость, эрудированный патоморфолог, требовательный педагог и добрый наставник молодежи.

О биографисте: Архив Омской государственной медицинской академии. Личное дело Новицкого И.С.; Архив патологии. 1966; 28 (8): 93; Таскаев, И.И. Как это было (XX век: время, события, люди). Омск: «Омская медицинская академия», 2008: 672 с., и др.

Скончался 6 декабря 1977 г. в г.Калинине (ныне г.Тверь) на 72-м году жизни. Похоронен на Дмитрово-Черкасском кладбище г.Твери. Его имя в ОмМА носит научное студенческое общество.



Надгробный памятник И.С.Новицкому

**К 80-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ И 15-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ
ЛЕОНИДА ЮРЬЕВИЧА ПАСТУХОВА**



Пастухов Леонид Юрьевич (07.09.1941–15.12.2006)

Патологоанатом. Родился 07 сентября 1941 г. в г.Ижевске в семье служащих. Мать: Хлюпина Вера Николаевна, Отец: Пастухов Юрий Александрович. Женат. Супруга: Лосаберидзе Бети Бидзиновна. Дети: Ольга, Юрий.

Окончил Ижевскую среднюю школу (1959), Ижевский ГМИ (1965) и ординатуру по патологической анатомии (1967).

Преподаватель по патологии, Глазовское медицинское училище и одновременно прозектор, ПАО, Глазовская больница (1967–71); ассистент, кафедра патологической анатомии, Ижевский ГМИ (1971); заведующий, ПАО, больница г.Ижевска – МСЧ «Ижмаш» (1985–88); заместитель главного врача этого больничного объединения по лечебной работе (1988–89); начальник, Республиканское ПАБ, УР (1989–97); патологоанатом, отделение патологии, больница «Бней Цион», Хайфа, Израиль (1997–2006).

Им внедрены в педагогический процесс новые для того времени методы обучения (тесты, разработка логических структур по темам занятий), подготовлены наглядные материалы (таблицы, макро- и микропрепараты) и улучшены технические характеристики существующих научных и учебных приборов, а также созданы проекционный микроскоп и устройство для морфометрии, и др.

Научные интересы: Организация ПАС, и др.

Автор 100 публикаций.

Член научного общества патологоанатомов Удмуртии.

Отличительная черта: Принципиальность, настойчивость, стремление к новому.

Интересы, хобби: Пение, страсть к туристическим путешествиям.

О биографисте: «Здоровье, демография, экология финно-угорских народов». 2014; (3): 20–22, и др.

Скончался 15 декабря 2006 года в г. Хайфе в возрасте 65 лет от ИБС, хронической недостаточности кровообращения. Похоронен в Израиле.

К 75-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ВЛАДИМИРА МИХАЙЛОВИЧА ПЕРЕЛЬМУТЕРА



Перельмутер Владимир Михайлович

Патологоанатом. Родился 26 апреля 1946 г. в г. Даугавпилсе Латвийской ССР. Мать: Дробнер Фаина Петровна, отец: Перельмутер Михаил Владимирович. Женат. Супруга: Шкредова Любовь Андреевна. Дети: Леонид, Александра.

Окончил Томскую школу №24 (1964), лечебный факультет Томского ГМИ по специальности «лечебное дело» с квалификацией «врач» (1970) и заочную аспирантуру при кафедре гистологии (1974); защита кандидатской диссертации на тему «Морфофункциональная оценка состояния лимфоидных органов и печени на ранних этапах экспериментальной вялотекущей листерийной инфекции у мышей» под руководством проф. Н.М. Тихоновой и доц. Ю.Н. Одинцова (1981), докторской – на тему «Функциональная асимметрия тимико-адреналовой системы», научный консультант, акад. АМН СССР Е.Д. Гольдберг (1996).; к.м.н. (1981), д.м.н. (1996).

Врач-микробиолог, Томский НИИВС (1970–72); санитарный врач, СЭС Ленинского района, г. Томск (1972–73); патологоанатом, Томский областной онкодиспансер (1973–75); ассистент (1975–87), доцент и заведующий (1987–2012), кафедра патологической анатомии, Томский ГМИ (ныне СибГМУ), одновременно патологоанатом (совместительство), Томская железнодорожная больница; руководитель (1980–83); с.н.с. (1983–87), группа межвузовской магнитобиологической лаборатории № 25, НИИ ядерной физики при ТПИ; руководитель, отделение патологической анатомии, лаборатория цитологии и иммуногистохимической диагностики опухолей, ФГБНУ Томского НИИ Онкологии (2002–); профессор-консультант этой кафедры (2012–16).

Доцент (1990); профессор (1998); высшая квалификационная категория врача-патологоанатома; им впервые показано, что длительность инкубационного периода листериоза совпадает с индуктивной фазой иммуногенеза, а период появления и обратного развития гранулем в печени сопряжен с фазами антителогенеза; обнаружен феномен функциональной асимметрии костного мозга задних конечностей и паховых лимфатических узлов мышей при изучении биологического действия электромагнитного излучения миллиметрового диапазона, обоснована функциональная асимметрия левой и правой половины тимуса, левого и правого надпочечников и экспериментально доказано, что левые и правые составляющие тимико-адреналовой системы характеризуются неодинаковым регулирующим влиянием на состояние костномозгового кроветворения, функций лимфатических узлов, развитие гуморального тимусзависимого иммуногенеза и резистентность к летальной листерийной инфекции; показана морфофункциональная гетерогенность рака молочной железы, сопряженная с метастазированием опухоли; обнаружены патогенетические

особенности рака молочной железы, связанные с менструальным статусом; предложена оригинальная гипотеза, объясняющая появление и прогрессию основных проявлений злокачественности (инвазивный рост, метастазирование) развитием иммунных реакций на опухолевые антигены (1983); предложена гипотеза, объясняющая локализацию гематогенных метастазов развитием воспалительных «прениш», в которых могут формироваться преметастатические ниши (2012); предложена гипотеза, объясняющая механизмы лимфогенного метастазирования сарком (2013); одним из первых внедрил метод иммуногистохимической диагностики в Томской области; по его инициативе разработана и успешно используется рейтинговая система оценки качества работы студентов; под его руководством выполнено и защищено 14 кандидатских и 4 докторских диссертаций.

Научные интересы: Изучение закономерностей опухолевой прогрессии и прогнозирование течения рака молочной железы, роли системы специфического иммунитета в прогрессии злокачественных опухолей эпителиального происхождения и механизма развития гранулем при хронических гранулематозных инфекциях, механизмов действия электромагнитного излучения мм-диапазона нетепловой мощности и функциональной асимметрии тимико-адреналовой системы в норме и патологии.

Автор более 350 печатных работ, в том числе 17 учебных пособий, получено 29 патентов, свидетельств о регистрации 10 баз данных, 4 РИП ВНИИЦ свидетельства на «интеллектуальный продукт» – научные гипотезы. Всего 41.

Член ученого совета ФГБНУ Томского НИИ онкологии, координационной комиссии и апробационного совета ФГБНУ Томского НИИ онкологии, редколлегии «Сибирского онкологического журнала»; председатель областного общества патологоанатомов (1987–2012).

Отличительная черта: Высококвалифицированный специалист, человек высокой научной эрудиции, талантливый ученый.

Интересы, хобби: Работа.

О биографисте: Бюллетень сибирской медицины. 2006; 3): 146–147; Сибирский онкологический журнал. 2006; 18 (2): 81–82; энциклопедия «Врачи России», 2010; энциклопедия «Ученые России», 2010, и др.

Адрес: pvm@ngs.ru

К 105-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА НИКОЛАЯ ВАСИЛЬЕВИЧА ПЕТРОВА



Петров Николай Васильевич (01.05.1859–01.04.1916)

Патологоанатом. Родился 1 мая 1859 г. в г.Мензелинске в семье священника. Мать: Петрова Ольга Васильевна, отец: Петров Василий Иванович. Женат. Первая супруга: Ковальская Елена Мариановна, дочь тайного советника лютеранского вероисповедания; вторая – Клопачева Любовь Никаноровна, дочь контр-адмирала. Дети: Наталия – от первого брака.

Окончил Уфимское духовное училище и 4 курса Уфимской духовной семинарии (1878), медицинский факультет Казанского университета со степенью лекаря и званием уездного врача (1883); во время учебы был учеником проф. А.В.Петрова; продолжил образование в ВМА г.Санкт-Петербурга (1883–84); занимался патологической анатомией и бактериологией в лаборатории Н.П.Ивановского (1884–85); защита диссертации на тему «Материалы к патологической анатомии острого воспаления суставов» (1885) на ученое звание доктора медицины под руководством Н.П.Ивановского; заграничная командировка в Германию, где прослушал лекции Р.Вирхова и работал в лабораториях профессоров Р.Вирхова и Р.Коха (1886); заграничная командировка в Австрию, Германию, Францию, Швейцарию (1889).

По возвращении из Берлина – прозектор, приват-доцент, кафедра патологической анатомии, Казанский университет (1886–90); прозектор, Обуховская больница, приват-доцент, ВМА, г.Санкт-Петербург (1890–96); прошел конкурс на должность профессора и заведующего кафедры патологической анатомии клинического института великой княгини Елены Павловны и одновременно состоял профессором Императорского клинического повивально-гинекологического института – ныне НИИ акушерства и гинекологии имени Д.О.Отта РАМН(1892–1915); отпуск по болезни (1914); уволен «от службы» из-за страдания спинной сухоткой (1915); после ухода из института жил в г.Павловске.

Приват-доцент (1890); профессор (1892); им разработана первая номенклатура причин смерти в России (1903) и создано общество патологоанатомов (1909–14), а в своей диссертации показаны гнойные изменения, развивающиеся в суставах и связанные только с введением золотистого стафилококка (1885); заслуженный профессор (1915); награжден орденами Святого Владимира 4 степени, Святой Анны и Святого Станислава 2 степени, Святой Анны 3 степени и медалью «В память царствования Императора Александра III».

Научные интересы: Инфекционная патология, онкопатология, атеросклероз, и др.

Автор более 30 научных публикаций.

Избран председателем русского комитета 4 съезда чешских естествоиспытателей и врачей (1908); первый председатель РОП (1909); член Организационного комитета 1-го Всероссийского съезда по борьбе с пьянством (1910).

О биографисте: Архив патологии. 1984; 46 (12): 72–75; Библиотека патологоанатома. Санкт-Петербург, 2009; (107): 64 с., и др.

Скончался 1 апреля 1916 г. в г.Павловске под Санкт-Петербургом на 57-м году жизни от спинной сухотки. Похоронен на Павловском кладбище. Могила не сохранилась.

К 70-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА СЕМЁНА ВЕНЕДИКТОВИЧА ПЕТРОВА



Петров Семён Венедиктович

Хирург, патологоанатом. Родился 9 февраля 1951 г. в поселке Тацинский Тацинского района Ростовской области. Мать: Петрова (Козаченко) Мария Ильинична, отец: Петров Венедикт Семенович. Женат. Супруга: Фаина Анатольевна. Дети: Евгения и Татьяна.

Окончил Казанский медицинский институт (1974); защита кандидатской диссертации на тему «Функциональная морфология эпифиза при раках» (1985), докторской – на тему «Гистогенез и диагностика эпителиальных опухолей шейки матки и кожи (иммуногистохимическое и ультраструктурное исследование)» (1994); к.м.н. (1985); д.м.н. (1994); стажировка, лаборатория гистохимии и электронной микроскопии, отдел патологической анатомии опухолей человека РОНЦ имени Н.Н.Блохина; 2-х месячная научная командировка, кафедра патологии, университет г.Валенсия (2007); участие в выполнении ряда российских и международных научных грантов, а также государственного контракта с федеральным Агентством по науке и инновациям (2008–09).

Хирург, Кукморская районная больница, Республика Татарстан (1974–77); ординатор, кафедра госпитальной хирургии, затем практический врач (1980–81); аспирант (1981–84); ассистент, старший преподаватель, кафедра патологической анатомии, Казанский мединститут (1984–96); профессор кафедры патологической анатомии, Казанский ГМУ (1997–); руководитель, референсная лаборатория иммуногистохимической диагностики опухолей, Республиканский клинический онкодиспансер, Минздрав Татарстана, Казань (1996–).

Подготовил 6 кандидатов и 2 докторов медицинских наук; лауреат Премии Правительства РФ в области науки и техники за проект «Разработка и внедрение в клиническую практику методов прогноза и рациональной лекарственной терапии злокачественных опухолей на основании изучения молекулярно-биологических маркеров» (2008); лауреат Государственной Премии республики Татарстан в области науки и техники за проект «Разработка и внедрение фундаментальных и прикладных аспектов первичной профилактики, ранней диагностики и совершенствования методов лечения колоректального рака» (2011).

Патология опухолевых заболеваний с иммуногистохимией.

Автор более 200 публикаций. Редактор (совместно с проф. Н.Т.Райхлиным) 4-х изданий книги «Руководство по иммуногистохимической диагностике опухолей человека». Казань, 1998, 2000, 2004, 2012.

Президент Российского отделения МАП (2009–13).

Девиз: Я люблю свою работу...

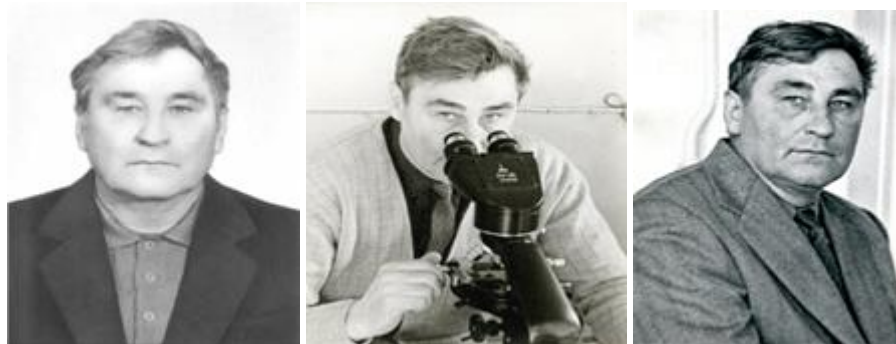
Отличительная черта: Трудолюбие.

Интересы, хобби: Автомобильные путешествия, рыбалка, охота.

О биографисте: Вопросы онкологии. 2011; 57 (3): 405–406, и др.

Адрес: 420012, Казань, Бутлерова, 49, медицинский университет, кафедра патологической анатомии; e-mail: semyonp@mail.ru

К 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ВАЛЕРИЯ ЕВГЕНЬЕВИЧА ПИГАРЕВСКОГО



Пигаревский Валерий Евгеньевич (27.09.1921–25.04.1999)

Патологоанатом. Родился 27 сентября 1921 г. в г.Петрограде. Мать: Пигаревская (Альберти) Мария Владимировна, отец: Пигаревский Евгений Михайлович. Женат. Супруга: Пигаревская (Лукирская) Ксения Петровна. Дети: Петр.

Окончил среднюю школу №10 Петроградского района г.Ленинграда (1939), вернулся в 1-й ЛМИ и экстерном сдал экзамены за 2-ой курс (1943); 1-й ЛМИ с отличием (1947) и аспирантуру при отделе патологической анатомии ИЭМ АМН СССР под руководством академика АМН СССР В.Г.Гаршина (1950); защита кандидатской диссертации на тему «Исследования эпителия поджелудочной железы (к проблеме метаплазии эпителиев)» (1950), докторской – на тему «Вопросы морфологии и патогенеза гриппа в свете экспериментальных исследований» (1961).

С первого курса института призван в ряды РККА (1939); участник войны с Финляндией (1939–40) и ВОВ (1941–43): летчик-стрелок-радист авиполка, тяжело ранен (1941); м.н.с. (1950–59), с.н.с. (1959–62), отдел патологической анатомии, заместитель директора по научной работе (1962–65), заведующий, лаборатория пирогенов и неспецифической резистентности, отдел общей патологии (1968–77); и.о. (1965–68), руководитель (1977–88) отдела патологической анатомии; консультант отдела биохимии (1988–99), НИИЭМ АМН СССР-РАМН.

Профессор (1978); председатель специализированного Совета по защите докторских диссертаций при ИЭМАМН СССР: эмбриология и гистология, патологическая анатомия (1981–90); им раскрыта морфодинамика гриппозных пневмоний и токсического геморрагического отека легких при

гриппе; внесен ценный вклад в изучение роли фагоцитоза в противовирусном иммунитете и морфологии внутриклеточного паразитирования микробов в макрофагах; сформулировано представление о секреторной активности нейтрофильных гранулоцитов и раскрыты ультраструктурные механизмы этого процесса; доказана возможность разрушения хламидий нейтрофильными гранулоцитами; обнаружены аномальные промиелоцитарные гранулы; выдвинута гипотеза о формировании в очагах воспаления нефагоцитарной тканевой резистентности; разработан и внедрен в клиническую практику лизосомально-катионный тест для прогнозирования течения и экспресс-оценки проводимой терапии заболеваний бронхолегочной системы, гнойных хирургических заболеваний, ожоговой болезни, пародонтоза; показана возможность применения этого теста для ранней диагностики наследственных и приобретенных дефектов бактерицидных систем гранулоцитов и выявления групп повышенного риска среди детей раннего возраста; создано новое научное направление по изучению гранулоцитарных катионных белков, обладающих универсальной антимикробной активностью; ему принадлежит видная роль в обосновании новых подходов к изучению морфологии вирусных инфекций; принципиально новым является открытие явления резорбтивной клеточной резистентности как особой формы антимикробной защиты организма.

Научные интересы: Вопросы общей патологической анатомии, инфекционной патологии и клинической морфологии.

Автор более 200 научных работ, в том числе 3-х монографий, методических рекомендаций и множества патентов.

Член правления и председатель секции экспериментальной патологии Ленинградского научного общества патологоанатомов (1981–90).

Девиз: Порядочность и скромность.

Отличительная черта: Интеллигентность и доброе отношение к людям.

Интересы, хобби: Безграничная любовь к науке.

О биографисте: Архив патологии. 1992; 54 (3): 45–46; Там же. 2000; 62 (2): 62, и др.

Скончался 25 апреля 1999 г. в г. Санкт-Петербурге на 78-м году жизни вследствие острой сердечно-сосудистой недостаточности. Похоронен на Ковалевском кладбище г. Санкт-Петербурга.

**К 70-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ДОКТОРА БИОЛОГИЧЕСКИХ
НАУК ПЕТРА ВАЛЕРЬЕВИЧА ПИГАРЕВСКОГО**



Пигаревский Петр Валерьевич

Гистолог, иммуноморфолог, патологоанатом. Родился 6 августа 1951 г. в г. Ленинграде в семье врача-патологоанатома. Мать: Лукирская Ксения Петровна, отец: Пигаревский Валерий Евгеньевич. Разведен. Детей не имеет.

Окончил среднюю школу №121 Выборгского района (1968), биолого-почвенный факультет Ленинградского ГУ (1973) и заочную аспирантуру при отделе биохимии ИЭМ АМН СССР под руководством академика РАМН В.А.Нагорнева (1978); прохождение полного курса по патологической анатомии и был допущен к работе в прозекторской, 1 ЛМИ имени И.П.Павлова (1974–75); защита кандидатской диссертации на тему «Морфологические изменения аорты и иммунокомпетентной системы в динамике экспериментального атеросклероза у кроликов» (1979), докторской – на тему «Функциональная морфология лимфоидных органов и иммунорегуляторных лимфоцитов человека в норме и при атеросклерозе» (1991); к.б.н. (1979), д.б.н. (1992).

Старший лаборант, м.н.с., с.н.с., в.н.с., лаборатория атеросклероза имени Н.Н.Аничкова, отдел биохимии, ФГБНУ «ИЭМ» (1973–2009); руководитель, отдел общей и частной морфологии, ФГБНУ «ИЭМ» (2009–).

С.н.с. (1993); заместитель председателя специализированного Совета по защите докторских диссертаций при ФГБНУ «ИЭМ» (2009–); им в соавторстве разработаны концепция, позволяющая рассматривать иммунореактивность, как один из ведущих факторов риска атеросклероза, ИБС и впервые осуществлен комплексный иммуноморфологический и клиничко-иммунологический анализ периферических лимфоидных органов и крови в динамике атеросклероза у человека и выдвинута оригинальная гипотеза о гистогенетическом иммунодефиците системы иммунорегуляторных лимфоцитов у больных ИБС с прогрессирующим течением атеросклероза; ему удалось разработать и внедрить принципиально новый метод диагностики атеросклероза, а также апробировать в клинических условиях способ иммунокоррекции, направленный на

нормализацию нарушений в системе иммунитета у больных ИБС; под его руководством выполнены 2 кандидатские диссертации; награжден почетными грамотами Президиума РАМН (2004) и Президиума СЗО РАМН (2013) за значительный вклад в научные исследования и практику здравоохранения; лауреат премии имени принца А.П.Ольденбургского (2007) за внесение существенного вклада в развитие научных исследований.

Научные интересы: Вопросы общей и частной патологической анатомии, и клинической морфологии: изучение проблемы морфо- и патогенеза атеросклероза, механизмов иммунопатологических состояний стрептококковой инфекции с разработкой новых способов его диагностики и лечения, а также нормальное строение центральных и периферических органов иммунокомпетентной системы человека и экспериментальных животных.

Автор более 150 научных работ, в том числе монографии «Иммунореактивность и атеросклероз», 4-х патентов и авторских свидетельств на изобретение.

Член Санкт-Петербургского отделения РОП (1978–), Союза писателей г. Санкт-Петербурга (2017) и большого Ученого совета института и заместитель председателя специализированного Ученого совета Д 001.022.02 (клеточная биология, цитология, гистология).

Девиз: Все пройдет.

Отличительная черта: Юмор и доброжелательность.

Интересы, хобби: Проявляет интерес к литературному творчеству; постоянно публикуется в литературно-художественных журналах, альманахах и сборниках; автор двух книг стихов («Одиночество», 2003, «Коридор», 2005), приключенческой спортивной драмы («Теннисистка», 2008) и книги рассказов («Последняя игра», 2016).

О биографисте: К 65-летию со дня рождения доктора биологических наук Петра Валерьевича Пигаревского. В кн.: Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрейя-центр», 2018: 310–312.

Адрес: ул. Академика Павлова, 12, отдел общей и частной морфологии, ФГБНУ «ИЭМ», г. Санкт-Петербург, 197376; раб.тел.: 8 (812)–234–57–66; e-mail: pigarevsky@mail.ru

**К 120-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ 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: Пожариская (Ржевская) Александра Петровна, отец: Пожариский 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 во время 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 140-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ 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 тройного 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 125-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ЛЕОНИДА НИКОЛАЕВИЧА ПОПОВА



Попов Леонид Николаевич (16.03.1896–18.11.1964)

Патологоанатом. Родился 16 марта 1896 г. в г. Самаре.

Окончил медицинский факультет Казанского университета (1926); защита кандидатской диссертации (1939), докторской – (1953); д.м.н. (1953).

Участник Гражданской войны; сельский участковый врач, сельский врачебный участок, Калининская область (1926–30); санитарный врач,

«Башжелдорстрой», г.Златоуст (1930–35); ассистент (1935– 39), доцент (1939– 41), и.о.заведующего (1938–40), кафедра патологической анатомии имени проф. В.А.Жухина, Башкирский ГМИ; УВОВ в рядах СА (1941–45): начальник, 1-е отделение эвакууправления (1941–42), на фронте (1942–45); после демобилизации доцент, кафедра патологической анатомии, Ивановский МИ; заведующий (1946–57), кафедра патологической анатомии и одновременно заместитель директора по научно-учебной работе (1954–57), Оренбургский ГМИ; заведующий, кафедра патологической анатомии, Калининский ГМИ – ныне Тверская ГМА (1957–64).

Профессор (1953); им налажена учебно-методическая работа на кафедре (1934–39); награжден орденами Красной Звезды (1943), Отечественной войны II степени (1944), «Знак Почета» и медалями.

Научные интересы: Изменения сосудов, входящих в состав опухолей, амилоидоз внутренних органов, патология эндокринной системы и желудочно-кишечного тракта, вопросы раневой патологии (отдалённые последствия боевой травмы) и др.

Автор более 40 научных работ, посвящённых важнейшим вопросам патологии.

Член Самарского Совета рабочих и солдатских депутатов, председатель областного научного общества патологоанатомов и судмедэкспертов.

Отличительная черта: Обязательный человек, высоко эрудированный ученый-педагог.

О биографисте: Архив патологии. 1965; 27 (5): 94–95; Медицинский некрополь, и др.

Скончался 18 ноября 1964 г. в г.Твери в возрасте 68 лет после тяжелой и продолжительной болезни. Похоронен на Николо-Малицком кладбище г.Твери.



Надгробный памятник Л.Н.Попову

К 25-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ 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.

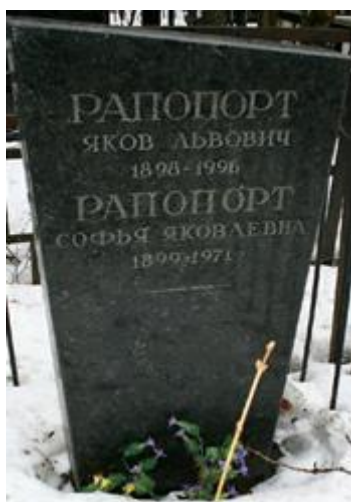
Девиз: «Ловите миг удачи». «Патологоанатом держит в руках не только трупы, но и судьбу живого человека».

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 105-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА ФЁДОРА ИВАНОВИЧА РОМАНОВА



Романов Фёдор Иванович (06.08.1854–08.07.1916)

Патологоанатом. Родился 6 августа 1854 г. в семье священника. Женат. Супруга: Романова (Жуковская) Мария Адамовна, дочь коллежского

советника, старшего врача резервного Омского батальона А.А.Жуковского.
Дети: Мария, Николай, Татьяна, Ольга.

Окончил медицинский факультет Императорского Харьковского университета со степенью лекаря с отличием и званием уездного врача (1880); защита докторской диссертации в ВМА на тему «К вопросу о патологоанатомических изменениях щитовидной и некоторых других желез при внутреннем употреблении йодистого калия и йодистого натрия» под руководством проф. В.П.Крылова (1889).

Военный врач в частях Русской императорской армии (1880–91); прозектор (1891), и.д.приват-доцента (1891–95), приват-доцент (1895–97), экстраординарный профессор (1897–1901), заведующий, ординарный профессор (1901–06), кафедра патологической анатомии, Императорский Томский университет; исключен из штата за выслугой лет (1906).

Приват-доцент (1895); профессор (1897); за время его заведования кафедрой патологической анатомии он много сделал для совершенствования преподавания, при нем пополнился музей макро- и микропрепаратов и имущество Патологоанатомического института и были закуплены новые и более совершенные микроскопы; активно участвовал в работе Общества естествоиспытателей и врачей; награжден орденами Св.Станислава III степени (1890), Св.Анны III степени (1894), Св.Станислава II степени (1899), Св.Анны II степени (1904), серебряной медалью в память царствования Императора Александра III, светло-бронзовой медалью в память 300-летия царствования Дома Романовых; чин статского советника (1896).

Научные интересы: Патологическая анатомия инфекционных болезней, щитовидной железы, опухолей, многогнездного эхинококка, отложений железа при различных условиях, вопросы преподавания, и др.

Автор 15 научных работ.

Член Общества естествоиспытателей и врачей при ИТУ.

Отличительная черта: Одарен острым, пытливым умом и чутким, добрым сердцем.

О биографисте: Энциклопедический словарь Ф.А.Брокгауза и И.А.Ефрона, 2012, и др.

Скончался 8 июля 1916 г. в г.Петрограде на 62-м году жизни.

**К 50-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ДОКТОРА МЕДИЦИНСКИХ
НАУК ДАНИИЛА ЛЕОНИДОВИЧА РОТИНА**



Ротин Даниил Леонидович

Патологоанатом. Родился 17 марта 1971 г. в селе Мещерское Чеховского района Московской области в семье врачей. Мать: Кремер Людмила Робертовна, отец: Ротин Леонид Яковлевич. Женат. Супруга: Мороз Екатерина Анатольевна. Дети: Никита, Тимофей, Людмила.

Окончил лечебный факультет РГМУ(1997); ординатура, НИИСП имени Н.В.Склифосовского (1998–2000); защита кандидатской диссертации на тему «Использование компьютерных технологий для повышения качества гистологической диагностики опухолей щитовидной железы» (2005), докторской – на тему «Сравнительная морфологическая, иммуногистохимическая и молекулярно-биологическая характеристика метастазов опухолей различного гистогенеза в головной мозг» (2013).

М.н.с., НИИ СП имени Н.В.Склифосовского (2000–01); н.с., РОНЦ имени Н.Н.Блохина РАМН (2001–07); врач-патологоанатом, ЦНИКВИ имени В.Г.Короленко (2008); с.н.с., НИИ нейрохирургии имени Н.Н.Бурденко РАМН (2009–13); с.н.с., МНИОИ имени П.А.Герцена (2013); заведующий, ПАО, ГБУЗ МКНЦ ДЗМ (2014–16).

Врач высшей квалификационной категории.

Научные интересы: Гастроэнтеропатология, нейропатология, патология печени и поджелудочной железы, эндокринная патология, и др.

Автор более 150 публикаций, в том числе 2-х патентов и глав в 3-х монографиях.

Член РОП (2000), ЕОП (2003).

Девиз: «Не сотвори себе кумира».

Отличительная черта: Целеустремленность.

Интересы, хобби: Иностранные языки, вокал, путешествие.

О биографисте: Яковлева А. Даниил Ротин: «От заключения патологоанатома часто зависит тактика ведения и лечения пациента». Журнал «МЕД-инфо». 2014. 24 ноября, и др.

Адрес: danlerot@mail.ru

К 75-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ВЛАДИМИРА АЛЕКСАНДРОВИЧА РЫКОВА



Рыков Владимир Александрович

Патологоанатом. Родился 2 июня 1946 г. в поселке Луговское Сары-Чумашского сельсовета Кемеровской области. Мать: Рыкова Ольга Сазоновна, отец: Александр Иванович. Женат. Супруга: Рыкова Наталия Андреевна. Дети: Ольга, Кирилл.

Окончил лечебный факультет Томского ГМИ (1970); защита кандидатской диссертации на тему «Патоморфология почек при ишемической болезни почек» (1977).

Патологоанатом, 1-я городская больница, г. Новокузнецк (1970–75); ассистент, старший преподаватель, кафедра общей клинической патологии, Новокузнецкий ГИДУВ (1975–1979); заведующий, ЦНИЛ (1979–90); декан санитарно-гигиенического факультета (1986–89); заведующий, кафедра патологической анатомии, Новокузнецкий ГИУВ (1990–19); начальник, Муниципальное ПАБ, г. Новокузнецк (1994–2007); заведующий, организационно-консультативное отделение, НПАБ (2007–19).

С.н.с. (1982), доцент (1992), профессор (2006), высшая квалификационная категория врача-патологоанатома (1992) и высшая категория по организации здравоохранения (1995); награжден знаком МЗ СССР «Отличнику здравоохранения» (1981), медалями за «Служение Кузбассу» (2006), «За особый вклад в развитие Кузбасса III–й степени» (2007), «Ветеран труда» (2006), лауреат премии Кузбасса (2012), отмечен благодарственными письмами Губернатора, почетными грамотами Департамента науки и образования Администрации Кемеровской области, почетными грамотами

Администрации и управления здравоохранения г.Новокузнецка, Новокузнецкого ГИУВа и НПАБ; вручение книги «Оформление диагноза» (2004) в качестве подарка от академика РАЕН Г.Г.Автандилова с дарственной надписью: «В.А.Рыкову – первому правоведа-патологоанатому».

Научные интересы: Организация ПАС, вопросы преподавания, медицинское право, медико-юридическая оценка ятрогений, и др.

Автор 244 научных работ, в том числе 5 монографий («Основы медицинского права», «Медицинское право: справочник в вопросах и ответах», «Охрана прав и законных интересов медицинских работников»), 5 методических рекомендаций, 9 учебных пособий, 4 авторских свидетельств и 7 патентов на изобретения, 36 рационализаторских предложений по Новокузнецкому ГИУВу.

Член редакционного совета рецензируемого научно-практического журнала ВАК «Медицина в Кузбассе».

Девиз: Делай, что должно, а там как будет.

Отличительная черта: Высокая ответственность, принципиальность и доброта к людям.

Интересы, хобби: История Юга Сибири с древнейших времен.

О биографисте: 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., и др.

Адрес: Сот.тел.: 8 (923) 627 72 88; эл.адрес: kir_vlo@mail.ru

К 95-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА МИХАИЛА АЛЕКСЕЕВИЧА САМОТЕЙКИНА



Самотейкин Михаил Алексеевич (04.04.1926–19.09.1987)

Патологоанатом. Родился 4 апреля 1926 г. в г.Саратове в семье из потомственных, обедневших дворян. Женат. Супруга: Крутихина Маргарита Михайловна.

Окончил Саратовский медицинский институт с отличием (1951) и очную аспирантуру при кафедре патологической анатомии (1954); защита кандидатской диссертации на тему «О влиянии повышенного кровяного давления на кровеносные сосуды легких» (1954); защита докторской диссертации на тему «Бронхоспастический ателектаз легких и его роль в развитии пневмоний у детей раннего возраста» (1966), научный консультант академик АМН СССР А.И.Струков.

Участник ВОВ (место призыва: г.Саратов, Волжский район, 20.03.1944–45); ассистент (1954–56), заведующий (1956–68), кафедра патологической анатомии, Благовещенский МИ; заведующий, кафедра патологической анатомии, Новосибирский ГМИ (1968–83); одновременно декан лечебного факультета (1968–71), проректор по учебной работе (1971–78), Новосибирский ГМИ.

Капитан медицинской службы; профессор (1967); под его руководством выполнено более 20 кандидатских и 6 докторских диссертаций; награжден 5 медалями и значком «Отличник здравоохранения», в том числе медалью «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.».

Научные интересы: Изучение патологии микроциркуляции в сердце, почках и головном мозге в возрастном аспекте и при различных заболеваниях, бронхо-лёгочная патология, и др.

Автор 160 научных работ, посвященных различным вопросам патологической анатомии, большей частью патологии микроциркуляторного русла.

Член Правления Всесоюзного научного общества патологоанатомов, редакционного совета журнала «Архив патологии», председатель Новосибирского научного общества патологоанатомов.

О биографисте: Проект «Медицинский некрополь» и др.

Скончался 19 сентября 1987 г. в г.Новосибирске на 62-м году жизни после тяжелой болезни. Похоронен на Заельцовском кладбище г.Новосибирска.



**Надгробный памятник М.А.Самотейкину и его супруге
М.М.Крутихиной**

**К 50-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ДОКТОРА МЕДИЦИНСКИХ НАУК
ИВАНА ИВАНОВИЧА СЕНЮТКИНА**



Сенюткин Иван Иванович (01.09.1875–06.09.1971)

Патологоанатом. Родился 1 сентября 1875 г., родом с Дона, из семьи донских казаков, уроженец станицы Арчединской. Мать: Параскева Евгеньевна, отец: Сенюткин Иван Иванович, урядник станицы Арчединской. Женат. 1-я супруга: Сергеева Александра Никаноровна, 2-я – Фирстанова Александра Дмитриевна, врач-лаборант. Дети: Евгения, Вера, Туся от 1-го брака; Борис (сын брата Ивана Ивановича Сенюткина – Александра) усыновлен после того, как был расстрелян Александр Иванович Сенюткин во время репрессий против казачества.

Окончил Дерптский университет с получением степени «лекаря с отличием» (1903); по совокупности работ научных трудов и за его

уникальный труд по заболеваниям щитовидной железы присуждена ученая степень доктора медицинских наук без защиты (1936).

Военный врач, 32-й Донской казачий полк, г.Нижний Новгород (1905); арестован за активную деятельность в большевистской военно-революционной организации (1906); во время обыска в его квартире обнаружена нелегальная литература и тайная переписка; его и офицеров различных частей Нижегородского гарнизона обвинили в том, что они вели революционную пропаганду среди солдат, а также поддерживали тесную связь с большевиками; прозектор, заведующий, ПАО, Нижегородская губернская земская больница, Н.Новгород (после переименования – Областная клиническая больница имени Н.А.Семашко) (1912–70); заведующий, кафедра микробиологии, Нижегородский медицинский институт (1920–28); ассистент, доцент, заведующий, кафедра патологической анатомии, Нижегородский МИ (1931–70).

Председатель Нижегородской Городской санитарной комиссии (1917); один из активных организаторов медицинского факультета Нижегородского государственного университета, а затем и Горьковского ГМИ имени С.М.Кирова; организатор патологоанатомической службы в Нижнем Новгороде; председатель Губернского Бюро врачебной секции и кандидат Губернского Профсоюзного Совета (1927–29); принимал непосредственное участие в организации кафедры патологической анатомии, передав в пользование ее анатомический музей и наглядные пособия прозекутуры; заслуженный врач РСФСР (1943); награжден орденом Трудового Красного Знамени.

Научные интересы: Краевая патология, патология щитовидной железы, онкопатология, инфекционная патология, и др.

Автор ряда научных трудов в области патологической анатомии и гистологии.

Член медицинской факультативной группы Нижегородского государственного университета (1919), Губернского бюро врачебной секции (1920–22), председатель Горьковского научного общества врачей (1929–30).

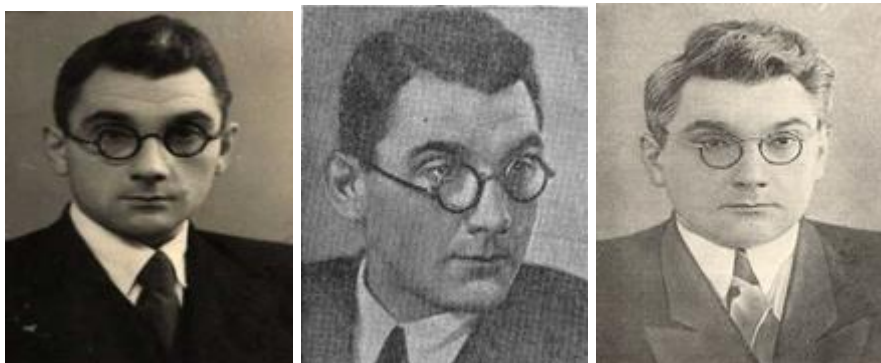
Отличительная черта: Обаятельность, душевность, доброжелательность.

Интересы, хобби: Любовь к садоводству, урожаи яблок из своего сада отдавал в детские дома; привычка – пить кофе в одно и то же время – каждый день в 12 часов дня; любил носить русские народные рубашки с вышивкой.

О биографисте: Нижегородский некрополь, и др.

Скончался 6 сентября 1971 г. в г. Нижнем Новгороде в возрасте 96 лет от резко выраженного склероза мозговых сосудов. Похоронен на кладбище «Марьино Роцца» г. Нижнего Новгорода.

К 115-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ 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, балчской 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 145-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ 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 антиревматического 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 125-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ И 65-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ
НИКОЛАЯ АЛЕКСЕЕВИЧА СЛУГИНОВА**



Слугинов Николай Алексеевич (00.00.1896–24.05.1956)

Патологоанатом. Родился в 1896 г.

Окончил ВМА имени С.М.Кирова (1924).

В годы гражданской войны фельдшер, лазаретные и бактериологические лаборатории; служба в Красной армии (1924–27); патологоанатом (1927–50), заведующий (1950–56), ПАО, Вологодская городская больница, г. Вологда; преподаватель (совместительство) по патологической анатомии, Вологодский медицинский техникум.

Сумел хорошо организовать ПАС и своим кропотливым повседневным трудом немало содействовал улучшению лечебного дела в городе и области; подготовил более 35 врачей-патологоанатомов для городских и районных больниц области и 50 клинических лаборантов; с 1927 г. им лично произведено более 14000 вскрытий и около 40000 гистологических исследований; свою практическую работу сочетал с преподавательской деятельностью в медицинском техникуме; депутат райисполкома и принимал живое участие в профсоюзной работе и деятельности Вологодского научно-медицинского общества; награжден орденом Ленина, медалью «За трудовую доблесть в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», значком «Отличнику здравоохранения» и Почетными грамотами горисполкома за активную и безупречную врачебную деятельность.

Научные интересы: Организация ПАС и др.

Автор 12 научных работ.

Член правления Всесоюзного общества патологоанатомов.

Отличительная черта: Скромный, трудолюбивый, строго принципиальный человек.

О биографисте: Архив патологии. 1957; 19 (3): 95, и др.

Скончался 24 мая 1956 г. на 61-м году жизни от повторного инфаркта миокарда.

**К 145-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ПАВЛА
ЕВГЕНЬЕВИЧА СНЕСАРЕВА**



Снесарев Павел Евгеньевич (25.10.1876–05.11.1954)

Патологоанатом, нейроморфолог, психиатр. Родился 25 октября 1876 г. в станице Камышевской области Войска Донского в семье полкового священника. Мать: Снесарева (Курбатова) Екатерина Ивановна, домохозяйка; отец: Снесарев Евгений Петрович. Женат. Супруга: Снесарева Евгения Ильдефонсовна. Дети: Георгий, Глеб. Старший брат Павла Евгеньевича: Андрей Евгеньевич Снесарев – военачальник, военный теоретик, публицист и педагог; военный географ и востоковед, действительный член Русского географического общества, генерал-лейтенант, Герой Труда; в 1930 г. репрессирован по ложному обвинению в контрреволюционной деятельности, в 1934 г. досрочно освобожден из ИТЛ как тяжело больной, реабилитирован в 1958 г.

Окончил Новочеркасскую духовную семинарию, учился на естественно-географическом факультете в Петербургском Императорском университете, затем поступив в Военно-медицинскую академию (1897), окончил ее с отличием в 1902 г.; зарубежная научная командировка по рекомендации В.М.Бехтерева в Мюнхен (Германия) в анатомическую лабораторию под руководством А.Альцхаймера (1906); защита докторской диссертации на тему «О нервных волокнах переднего мозга лягушки» (1908).

Ассистент по рекомендации В.М.Бехтерева, крупнейшая Петербургская психиатрическая больница Николая Чудотворца (1903); участник русско-японской войны (1904–05): полковой врач; главный врач, Костромская психиатрическая больница (1911–22); заведующий, прозектура, 1-я Московская психиатрическая больница (1922–31); заведующий, прозектура, психиатрическая больница имени П.Б.Ганнушкина (1931–39); руководитель, отдел морфологии, Институт психиатрии Минздрава РСФСР и одновременно заведующий, патогистологическая лаборатория, Институт мозга АМН СССР (1939–54).

Заслуженный деятель науки РСФСР (1945); один из основоположников отечественной гистопатологии нервной системы и патологической анатомии психических заболеваний; им создано учение о зернистости мозга; им также были исследованы изменения аргентофильной зернистости мозга и

внутренних органов при гипертонической болезни; награжден орденами Ленина и Трудового Красного Знамени.

Научные интересы: Изучение патологической анатомии нервных и психических болезней, военной патологии ЦНС.

Автор более 150 научных работ и ряда монографий, в том числе: Общая гистопатология мозговой травмы. М., 1946; Теоретические основы патологической анатомии психических болезней. М., 1956, и др.

Член ВКП(б).

Девиз (кредо): Ищите характеристику процесса в мозгу умершего, а не занимайтесь поисками ради частных находок, коих в таком большом органе – миллион.

Отличительная черта: Талантливый организатор, преданный своему делу, блестящий клиницист, лектор и прогнозист.

Интересы, хобби: Играл на виолончели, имел хороший голос, унаследованный от его родителей.

О биографисте: Архив патологии. 1977; 39 (5): 80; Независимый психиатрический журнал. 2006; (1): 7–8; Этнографическое обозрение. 2013; (6): 69–88, и др.

Скончался 5 ноября 1954 г. в г.Москве в возрасте 78 лет. Похоронен на Ваганьковском кладбище г.Москвы.



Надгробный памятник П.Е.Снесареву

К 145-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ И 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРИВАТ-ДОЦЕНТА ЛЕОНИДА ВАСИЛЬЕВИЧА СОБОЛЕВА



Соболев Леонид Васильевич (27.02.1876–16.03.1921)

Патологоанатом. Родился 27 февраля 1876 г. в г. Трубчевске Орловской губернии в семье чиновника. Мать: Соболева Екатерина Ивановна, отец: Соболев Василий Михайлович, титулярный советник. Женат. Супруга: Соболева Александра Николаевна.

Среднее образование получил сначала в Карачевской прогимназии Орловской губернии, затем в гимназии г. Новгород-Северский Черниговской губернии (1893); окончил Императорскую Санкт-Петербургскую ВМА со званием «лекарь с отличием» (1898) и по конкурсу оставлен в качестве адъюнкта (институтского врача) при кафедре патологической анатомии для дальнейшего усовершенствования в избранной специальности; будучи студентом, занимался гистологией и патологической анатомией под руководством проф. К.Н. Виноградова и за научную работу «К вопросу о ретенционных слизистых кистах толстых кишок» удостоен премии имени проф. Т.Иллинского (1897); защита диссертации на тему «К морфологии поджелудочной железы при перевязке ее протока, при диабете и некоторых других условиях» (1901); научная зарубежная командировка при содействии И.П. Павлова, считавшего его своим учеником (1901–03).

Прозектор, приват-доцент, кафедра патологической анатомии, ВМА (1904–12); вышел в отставку по состоянию здоровья (1912).

Впервые показал, что островки Лангерганса являются органами внутренней секреции, а их функция – регуляция углеводного обмена, нарушение которой ведет к сахарному мочеизнурению; в результате микроскопических исследований препаратов поджелудочной железы ряда животных (кошек, собак, кроликов) после перевязки ее протока, а также на основании эмбриологических и патологических данных пришел к мысли о существовании вещества, регулирующего сахарный обмен; указал на возможность получения активного противодиабетического препарата как из

поджелудочной железы, атрофированной путем перевязки протока, так и из поджелудочной железы новорожденных телят.

Научные интересы: Исследования связаны с разработкой вопросов патоморфологии поджелудочной железы, патогистологической техники, нервных заболеваний, инфекционной и онкопатологии.

Автор 25 научных работ, в том числе ряда учебных пособий для врачей и студентов.

Отличительная черта: Скромность, замкнутость, трудолюбие, хорошее владение немецким языком.

О биографисте: Артериальная гипертензия. 2010; 16 (5): 526–528; Здоровье – основа человеческого потенциала: проблемы и пути их решения. 2014; 9 (2): 888–902; Пробл.эндокринол. 2012; (2): 71–72; Физиологическая школа И.П.Павлова. Портреты и характеристики сотрудников и учеников. Л.: «Наука», 1967: 299 с., и др.

Скончался 16 марта 1921 г. в г.Петрограде в возрасте 45 лет от рассеянного склероза. Похоронен на Смоленском православном кладбище г.С-Петербурга.



Надгробный памятник Л.В.Соболеву

**К 10-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА СЕРГЕЯ
АЛЕКСЕЕВИЧА СТЕПАНОВА**



Степанов Сергей Алексеевич (29.11.1929–14.05.2011)

Патологоанатом, судмедэксперт. Родился 29 ноября 1929 г. в селе Благословенка Оренбургского района Оренбургской области в бедной крестьянской семье.

Окончил Благовещенскую неполную среднюю школу (1945), Оренбургскую среднюю мужскую школу №2 имени К.Маркса (1948). В том же году поступил на лечебный факультет Оренбургского ГМИ, где уже с первого курса начал заниматься в студенческом научном кружке при кафедре гистологии, руководимой крупнейшим гистологом, член-корр. АМН СССР, проф. Ф.М.Лазаренко. Будучи студентом 2 курса, выполнил и опубликовал в 1950 г. оригинальную работу «Действие питуитрина «Р» на жизнедеятельность клетки. В дальнейшем его первые научные труды по гистологическим и морфофункциональным изменениям тканей в условиях нормы и патологии позволили ему серьезно заинтересоваться гистохимическими методами исследования, которые он успешно освоил и пропагандировал. В 1952 г. переводится на 5 курс Военно-медицинского факультета Саратовского ГМИ и активно занимается в студенческом научном кружке при кафедре патологической анатомии, возглавляемой проф. А.М.Антоновым. Под его руководством выполнил работу «К вопросу об атеросклеротических изменениях рубца аорты в области устья Боталлова протока» (1958), которая получила высокую оценку. Окончив с отличием институт в 1954 г., поступил в аспирантуру при кафедре патологической анатомии, а в 1962 г. под руководством проф. А.М.Антонова защитил кандидатскую диссертацию на тему «Морфологические и гистохимические изменения гипофиза, надпочечников, щитовидной, околощитовидной желез при атеросклерозе и гипертонической болезни». Защита докторской диссертации на тему «Влияние зерновой пыли на органы дыхания человека и животных» состоялась в 1968 г.

Военный врач, авиационный полк, начальник, ПАЛ и СМЛ, г.Паневежис, Литва и Центральный бассейн Арктики, бухта Тикси, внештатный главный патологоанатом, Центральный бассейн Арктики, судмедэксперт Ленского

речного бассейна Якутской АССР (1954–58); демобилизован из рядов СА (1958); ассистент, кафедра патологической анатомии и одновременно заведующий, патоморфологическая лаборатория, Саратовский НИИ сельской гигиены (1962–68); доцент, кафедра патологической анатомии, Саратовский ГМИ (1968–72); заведующий, кафедра патологической анатомии, педиатрический и стоматологический факультеты, СГМИ (1972–2011); одновременно проректор по научной работе, СГМИ (1973–98).

Ветеран Великой Отечественной войны; председатель Совета ветеранов СГМУ; врач высшей квалификационной категории; главный внештатный патологоанатом Саратовской области; председатель, заместитель председателя Ученого совета по защите кандидатских и докторских диссертаций по специальностям «патологическая анатомия и хирургия»; заместитель председателя координационного Совета секции медицинских наук Поволжского региона РАЕН; заслуженный деятель науки РСФСР (1990); доцент (1967); профессор (2000); присужден грант фонда Сороса (1993); член-корр. (1992), академик РАЕН (1995); под его руководством защищены 12 докторских и 43 кандидатские диссертации по проблемам эндокринологии, морфологии сепсиса у детей, патологии желудочно-кишечного тракта; награжден значком «Отличник здравоохранения», двумя бронзовыми медалями ВДНХ СССР за заслуги в научно-педагогической деятельности, внедрение результатов научных работ в практику здравоохранения и народного хозяйства, медалью «За честь» (АБИ, 2003), серебряной медалью имени И.П.Павлова (2003), Р.Вирхова (2004) за заслуги в развитии науки и здравоохранения, почетной медалью Советского фонда мира.

Научные интересы: Классическая гистология, изучение акклиматизации военнослужащих в условиях Крайнего Севера, проблемы профессиональной легочной патологии сельских жителей, экзогенных гиперсенсивных альвеолитов, вызванных аллергенами органического происхождения и др.

Автор более 400 публикаций, среди которых 23 монографии, около 100 лекций, учебно-методических пособий.

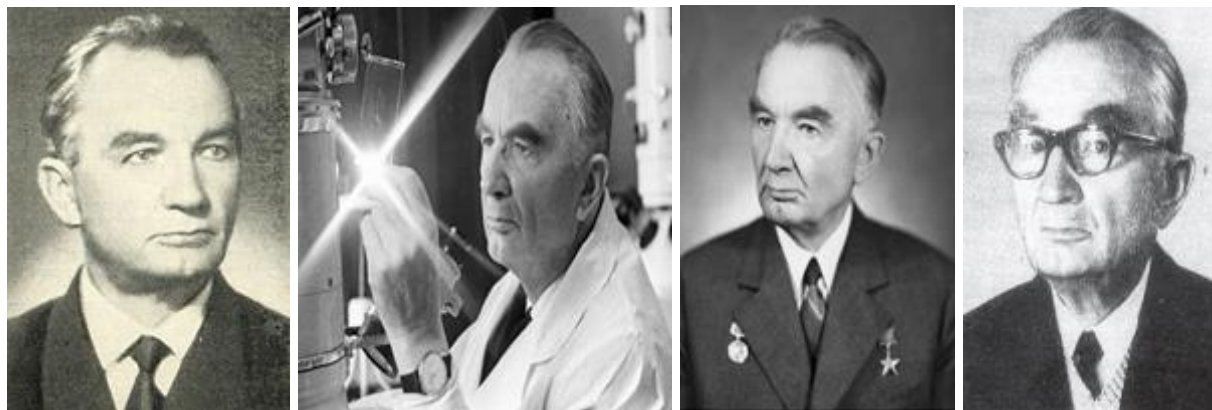
Член президиума и правления МСАП, Совета старейшин РОП, редакционного совета журнала «Архив патологии» (1978–2011), МАП (1992), Центральной учебно-методической комиссии МЗ и СР РФ по преподаванию патологической анатомии, проблемной комиссии «Патологическая анатомия и патогенез важнейших заболеваний человека» РАМН.

Отличительная черта: Энергичность, целеустремленность, скромность, организаторский талант, высокий профессионализм, искренне преданный науке.

О биографисте: Архив патологии.2005; (3): 63–64; энциклопедия «Ученые России» (2007), и др.

Скончался скоропостижно 11 мая 2011 г. в г.Саратове на 82-м году жизни. Похоронен в г.Саратове.

К 120-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ 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 клинко-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 (зав.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 прозекуры, 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-го 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.

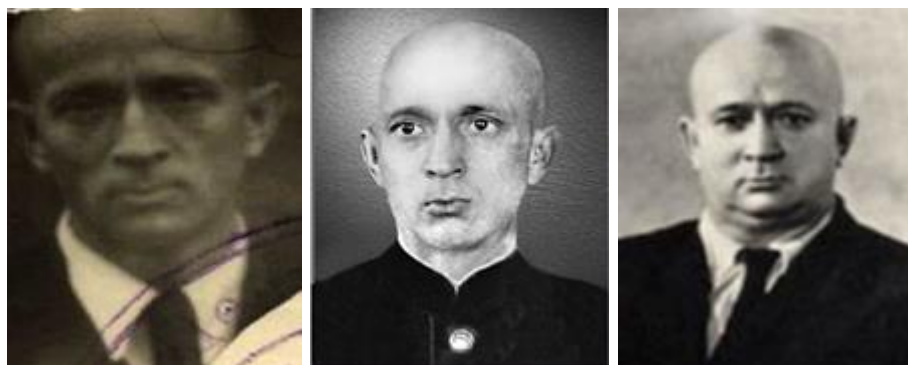
О биографисте: БМЭ. Т.31. Изд. 2-е. М., 1963: 658–659; Здоровье и образование в XXI веке. 2012. 14 (3): 200–201, Проблемы туберкулеза. 2001. (8): 60–62, и др.

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 110-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ И 35-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ
ДОЦЕНТА АНАТОЛИЯ ВЛАДИМИРОВИЧА СТРУСЕВИЧА**



Струсевич Анатолий Владимирович (21.03.1911–27.07.1986)

Патологоанатом. Родился 21 марта 1911 г. в г.Перми.Мать: Струсевич (Агапова) Таисия Петровна,отец: Струсевич Владимир Викентьевич. Женат. 1-я супруга: Струсевич (Генина) Нина Владимировна, 2-я – Струсевич (Лебедева) Ольга Владимировна. Дети: Два ребенка от первого брака, один – от второго.

Окончил Новосибирский ГМИ с отличием и аспирантуру при кафедре патологической анатомии; защита кандидатской диссертации на тему «Патоморфология Сартланской болезни» (1954) под руководством профессора В.М.Константинова; на тот момент это было оригинальное и ценное научное исследование в области географической патологии;

диссертант представил результаты исследования материала, полученного от экспериментальных животных и людей, умерших от редкого в те годы заболевания, и предложил его новое рациональное название – Сартланская болезнь.

Участник Великой Отечественной войны: призван 29.08.1941, сразу после окончания 5 курса института; и.о. заведующего, доцент кафедры патологической анатомии Новосибирского ГМИ (1967–68).

Военврач 3 ранга; декан лечебного факультета НовГМИ; награжден орденами Красной Звезды и Отечественной войны II степени, медалями «За оборону Кавказа», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.».

Научные интересы: Изучение изменений ретикуло-эндотелиальной системы при воспалении, воздействии аллергических факторов, ишемии; вопросы патоморфологии боевой травмы и ее последствий, особенностей развития ряда заболеваний в условиях военного времени; патологическая анатомия эхинококкоза, Сартланской болезни.

Автор ряда научных публикаций.

О биографисте: Проект «Медицинский некрополь».

Скончался 27 июля 1986 г. в г.Новосибирске в возрасте 75 лет. Похоронен на Заельцовском кладбище г.Новосибирска.



Надгробный памятник А.В.Струсевичу

**К 125-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА ИВАНА
ИВАНОВИЧА СУДАКЕВИЧА**



Судакевич Иван Иванович (09.02.1859–25.12.1896)

Патологоанатом. Родился 9 февраля 1859 г. в г.Киеве в семье надзирателя 2-й Киевской гимназии и был любимым учеником известного русского патологоанатома и инфекциониста Г.Н.Минха. Женат. Супруга: Ольга Николаевна. Дети: Виктор.

Окончил 2-ю Киевскую гимназию (1876) и медицинский факультет Киевского университета Св.Владимира со степенью лекаря (1884); во время обучения по собственному желанию оставался на 2-й год на 2-м и 5-м курсах; на 4-м курсе написал сочинение «Упругая ткань, ее строение и развитие», за которое был награжден золотой медалью; защита диссертации на степень доктора медицины на тему «К патологии проказы» (1888); командирован Министерством народного просвещения с научной целью за границу (1891), где изучал бактериологию в институте Л.Пастера, знакомился с преподаванием патологической анатомии в университетах Вены, Парижа и Берлина.

Помощник прозектора (1884–88), прозектор и приват-доцент (1888–91), кафедра патологической анатомии, Киевский университет Св.Владимира; заведующий, кафедра патологической анатомии, Томский университет (1892–96).

Экстраординарный профессор (1892); коллежский советник (1892); во время его работы в Томском университете значительно пополнилась коллекция макро- и микропрепаратов, а также продолжил оснащение кафедры необходимым инвентарем; по своему научному направлению принадлежал к числу наиболее убежденных последователей И.И.Мечникова, под непосредственным влиянием которого им было написано несколько работ; особенно ценны его исследования о проказе в Средней Азии, опухолях и вопросах патологии воспаления; большая часть его работ опубликована в зарубежных изданиях; награжден серебряной медалью в память царствования Императора Александра III и орденом Святой Анны III степени (1896).

Научные интересы: Инфекционная, паразитарная и онкопатология, патологическая анатомия зоба, вопросы патологии воспаления и фагоцитоза в опухолях.

Автор ряда научных публикаций.

Отличительная черта: Талантливый лектор (его изящные, вполне академичные, богатые научным содержанием лекции по патологической анатомии пользовались популярностью у студентов); будучи профессором, жил в весьма скромной обстановке, помогал матери и сестрам, жившим в Киеве.

О биографисте: Проект «Медицинский некрополь», и др.

Скончался 25 декабря 1896 г. в г.Томске в возрасте 37 лет от туберкулеза. После смерти его прах перевезен вдовой мужа в Харьковскую губернию.

К 90-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ЮРИЯ ЛЬВОВИЧА СУТУЛОВА



Сутулов Юрий Львович (19.01.1931–26.05.2000)

Патологоанатом. Родился 19 января 1931 г. в г. Ленинграде в семье известного ученого гистолога, профессора Льва Севериановича Сутулова. Мать: Уткина Ольга Трифионовна. Женат. Дети: Александр.

Поступил в Сталинабадский медицинский институт (1948), затем перевелся в Рязанский МИ имени И.П. Павлова, окончил с отличием (1954); учеба в аспирантуре (1954–57); защита кандидатской диссертации на тему «Изменения эпителиальной оболочки и ее нервного аппарата при остром набухании головного мозга и гидроцефалиях» (1959) под руководством проф. В.К. Белецкого; докторской – на тему «Пострадиационные изменения сердечно-сосудистой системы и влияние химической защиты, частичного экранирования и гравитационной перегрузки на степень лучевого поражения миокарда» (1970); к.м.н. (1959), д.м.н. (1970); зачислен на годичные курсы французского языка, ЦОЛИУВ, г. Москва с целью дальнейшего его

использования в служебной командировке в Гвинее сроком на 2 года для педагогической работы на кафедре патологической анатомии (1970).

Ассистент, кафедра патологической анатомии, РязГМИ (1957–61, 1963–68); заведующий, ПАО, Рязанская областная психоневрологическая больница (1957–59); с.н.с., НИИ морфологии человека АМН СССР (1961–63); м.н.с., с.н.с., лаборатория радиационной гистологии, РязМИ имени И.П.Павлова (1968–71); заведующий, кафедра патологической анатомии, РязМИ имени И.П.Павлова (1971–80) и одновременно прозектор, 4-я городская биольница; заведующий, кафедра патологической анатомии, Северо-Осетинский ГМИ, Владикавказ (1980–2000).

Секретарь парторганизации Института морфологии человека АМН СССР и руководитель сектора здравоохранения Комитета партийно-государственного контроля Дзержинского РК КПСС г.Москвы (1961–63); профессор (1973); главный патологоанатом МЗ Республики Северная Осетия; принимал участие в комплексных исследованиях авиационной и космической медицины по изучению влияния факторов космического полета на сердечно-сосудистую систему в штатных и аварийных ситуациях, а также протекторного и модифицирующего действия фармакологических средств, частичного экранирования и положения тела к оси движения летательного аппарата (1963–72); им предложены методы лечения алкогольной кардиомиопатии, тромбоза сосудов, язвенных поражений желудка, стрессорных и токсических повреждений семенников и щитовидной железы; под его руководством и при его научном консультировании защищены 2 докторские и 13 кандидатских диссертаций; награжден бронзовой медалью ВДНХ.

Научные интересы: Изучение вопросов экспериментального моделирования, морфологии и патогенеза алкогольных висцеропатий, патогенеза и морфологии повреждений миокарда при действии гипоксических, токсических и стрессорных факторов с целью научно-обоснованной разработки способов фармакологической коррекции, возможностей фармакологического управления эндогенными адаптивными процессами.

Автор более 100 научных работ, в том числе словаря-справочника патологоанатомических терминов и определений, 2 авторских свидетельств, 2 приоритетных заявок на изобретение, 10 рационализаторских предложений, 2 методических пособий по диагностике кардиального механизма смерти для практических патологоанатомов и судебных медиков; по результатам научных исследований получено несколько патентов РФ.

Член КПСС, президиума Российского отделения Международной ассоциации «Экспериментальная медицина», Ученого Совета Ростовского

МИ по защите докторских и кандидатских диссертаций; Председатель Северо-Осетинского отделения научного общества патологоанатомов РФ.

О биографисте: Плахтий С.Я. История Северо-Осетинской государственной медицинской академии. Владикавказ: «Изд-во имени В.А.Гассиева», 2001: 891 с., и др.

Скончался 26 мая 2000 г. в г.Владикавказе на 70-м году жизни.

К 135-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ВЛАДИМИРА ТИМОФЕЕВИЧА ТАЛАЛАЕВА



Талалаев Владимир Тимофеевич (29.05.1886 01.09.1947)

Патологоанатом. Родился 29 мая 1886 г. в станице Нижнекундрюченской 1-о Донского округа Области Войска Донского в семье казачьего офицера пограничных войск, вышедшего в отставку в чине генерала. Отец: Талалаев Тимофей Антипович. Женат. Супруга: Талалаева (Зыкова) Наталия Владимировна. Дети: Татьяна, Анна, Елена, Борис.

Окончил Ришельевскую гимназию, г.Одесса (1907) и медицинский факультет Одесского (Новороссийского) университета с получением звания «лекаря с отличием» (1912); будучи студентом выполнил очень ценную научную работу по патологической анатомии подагры, за которую получил премию.

Старший помощник прозектора, кафедра патологической анатомии, Московский университет (1912–15), ассистент (1915–26), приват-доцент (1926–30), кафедра патологической анатомии, медицинский факультет, 1-й МГУ; одновременно помощник прозектора, Старо-Екатерининская больница (1912–18), заведующий, патоморфологическое отделение, Московская городская Старо-Екатерининская больница – ныне ГБУЗ МО МОНИКИ (1918–47); одновременно заведующий (1930–41), профессор и заместитель директора института по научной части (1941–47), кафедра патологической анатомии, ЦИУВ и заведующий (1932–47), кафедра патологической анатомии, 4-й ММИ (в 1943 г. объединен с 3-м ММИ в ММИ Минздрава РСФСР).

Им разработан метод приготовления сухих пластинчатых музейных анатомических препаратов внутренних органов путем фиксации тонкой пластинки ткани, восстановления ее естественного цвета и помещения в желатин или агар-агар между двумя стеклами, нашедший широкое применение (1923), изучен и описан процесс возникновения различных морфологических проявлений ревматизма в ряде органов, главным образом, в сердце, описан гистогенез ревматической гранулемы (так называемой гранулемы Ашофф-Талалаева), установлена цикличность тканевых изменений (3 фазы их развития) и создана клинико-анатомическая классификация ревматизма, ему принадлежит идея создания основ специализации и усовершенствования патологоанатомов, приоритет в разработке программы преподавания патологической анатомии, им произведено перевскрытие тела В.В.Маяковского в морге медицинского факультета МГУ в связи с тем, что поползли слухи о якобы имевшемся у поэта венерическом заболевании, на основании которого сделано заключение об отсутствии каких-либо признаков венерических заболеваний (17.04.1930); профессор (1931); один из создателей ЦИУВ, организатор кафедры патологической анатомии ЦИУВ, заведующий учебно-методическим отделом; главный патологоанатом эвакогоспиталей, г.Москва (1943);

главный патологоанатом Мосгорздравотдела и Мособлздравотдела; присуждена 1-я премия Международной антиревматической лиги за монографию «Острый ревматизм» (1936); заслуженный деятель науки РСФСР (1942); награжден орденом «Знак Почета» и медалями.

Научные интересы: Изучение проблем ревматизма, сепсиса, сенсibilизации и аллергии, опухоли, желчнокаменной болезни, сифилиса, рака легкого, раневого процесса, пеллагры, крупозной пневмонии и др.

Автор более 70 научных трудов, в том числе монографии «Острый ревматизм» (1929).

Член КПСС (1946).

Девиз: Любимая его фраза: «Это нам всем хорошо известно».

Отличительная черта: Простота, доступность, доброта, принципиальность, хороший организатор.

О биографисте: Архив патологии. 1948; 10 (2): 92–93; Там же. 2016; 78 (3): 64–65; Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрейя-центр», 2018: 760 с., и др.

Скончался скоропостижно 1 сентября 1947 г. в г.Москве на 62-м году жизни. Похоронен на Новодевичьем кладбище г.Москвы. Имя Талалаева присвоено патологоанатомическому корпусу МОНИКИ и при входе в него установлен его бронзовый бюст.



**Надгробный памятник В.Г.Талалаеву, его жене и сыну
Фото Евгения Данилова**

**К 85-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ АКАДЕМИКА РАМН ГЕОРГИЯ
АВРААМОВИЧА ФРАНКА**



Франк Георгий Авраамович

Патологоанатом, онколог. Родился 26 марта 1936 г. в г.Кишиневе в семье врача. Отец: Франк Авраам Самойлович. Женат. Супруга: Врачастроэнтеролог. Дети: Дочь.

Окончил Кишиневский МИ с отличием (1958) и аспирантуру при кафедре патологической анатомии ЦОЛИУВ под руководством А.В.Смольяникова (1964); защита кандидатской диссертации на тему «Морфологические изменения печени при лейкозах» (1965), докторской – на тему «Клиническая морфология лимфогранулематоза» (1981); к.м.н. (1965); д.м.н. (1982).

Н.с. (1964–81), руководитель (1981–2013), отделение патологической анатомии опухолей, ФГУ МНИОИ имени П.А.Герцена; одновременно руководитель, патологоанатомическая лаборатория, Гематологический научный центр РАМН (1989–2010), профессор кафедр патологической анатомии и онкологии факультета послевузовского профессионального образования врачей ММА имени И.М.Сеченова (1991–2009); заведующий, кафедра патологической анатомии, РМАПО (2009–).

Профессор (1985); заслуженный деятель науки РФ; член-корр. (2002), академик РАМН (2011); лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники (2009); главный внештатный специалист по патологической анатомии Минздрава России; главный патологоанатом ГМУ при УД Президента РФ; главный редактор журнала «Архив патологии» и заместитель главного редактора «Российский онкологический журнал», заместитель Председателя Правлений МНОП и РООУ.

Научные интересы: Онкопатология с акцентом на морфологических изменениях печени при лейкозах, клинической морфологии лимфогранулематоза, вопросах гистогенеза и морфологической диагностики опухолей, реакции опухолей на лечебные воздействия, опухолях кроветворной системы, шейки матки, иммунологии и генетике опухолей, предраковых состояниях.

Автор многих научных публикаций по онкопатологии, в том числе монографий.

Член Президиума и вице-президент РОП, МАП, Правлений МНОП и РООУ, Всероссийской проблемной комиссии по морфологии опухолей РАН, редколлегии журнала «Российский онкологический журнал».

О биографисте: Архив патологии. 2016; 78 (2): 71; Рос.онкол.ж. 2011; (4): 57; и др.

Адрес: ГБОУДПО «РМАПО» МЗ РФ, ул.Баррикадная, д.2/1, г.Москва, 125993.

К 25-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ДОКТОРА МЕДИЦИНСКИХ НАУК ТЕОДОРА НАУМОВИЧА ХАВКИНА



Хавкин Теодор Наумович (18.02.1919–29.01.1996)

Патологоанатом. Родился 18 февраля 1919 г. в г.Харькове. Отец: Хавкин Наум Иосифович.

Поступил в Харьковский МИ (1937) и будучи студентом, начал заниматься патологической анатомией под руководством А.И.Струкова; в связи с началом ВОВ присвоено звание зауряд-врача, ускоренно заканчивает МИ (1941) и добровольцем уходит на фронт; участник ВОВ: служба в ПАЛ Волховского и Карельского фронтов (1941–44); прикомандирован к кафедре патологической анатомии ВМА (1944) и после сдачи государственных экзаменов получает диплом об окончании этого учебного заведения; с первых шагов его работы в ВМА над ним добровольно берет шефство М.Ф.Глазунов; прохождение адъюнктуры, кафедра патологической анатомии, ВМА (1946–49); защита кандидатской диссертации на тему «О развитии атеросклеротических изменений аорты» (1949); начальник, ПАЛ ряда военных округов до 1960 г. (Воронеж, Ташкент, Петрозаводск); работа в ПАО, Ленинградский окружной военный госпиталь (1960–62); демобилизован (1962); с.н.с., отдел патологической анатомии, ИЭМ АМН СССР (1962–80); защита докторской диссертации на тему «Сравнительное изучение инфекционных процессов, вызываемых риккетсиями Бернета и

риккетсиями Провачека» (1973); работа в компании «InterfatonSciencesInc.»(США) (1980–96).

Подполковник медицинской службы; один из первых в нашей стране применил иммунолюминесцентный метод Кунса для идентификации микроорганизмов; награжден орденом Красной Звезды и медалями «За боевые заслуги», «За оборону Ленинграда», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.».

Научные интересы: Патологическая анатомия аорты при атеросклерозе, инфекционная и военная патология, вопросы организации ПАС, и др.

Автор многих научных трудов по различным разделам патологии.

Член Американского общества по риккетсиологии и риккетсиозным заболеваниям и Американской ассоциации по продвижению науки.

Отличительная черта: Высокий профессионализм, великолепный прозектор, колоссальная целеустремленность в науке, мягкий, доброжелательный и вместе с тем чрезвычайно принципиальный человек.

Интересы, хобби: Любил музыку, знаток художественной литературы.

О биографисте: Архив патологии. 1997; 59 (4): 80, и др.

Скончался 29 января 1996 г. в г.Нью-Брансуик (США) на 77-м году жизни.

К 95-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ИННЫ ПЕТРОВНЫ ХОРОШИЛОВОЙ-МАСЛОВОЙ



Хорошилова-Маслова Инна Петровна

Патологоанатом. Родилась 16 июня 1926 г. в г.Москве в семье врачей. Мать: Маслова Екатерина Семеновна, врач-педиатр; отец: Маслов Петр Емельянович, дермато-венеролог, заслуженный врач РФ, полковник медицинской службы. Вдова. Дети: Наталия, врач-аллерголог-иммунолог, к.м.н., доцент.

Окончила Московскую среднюю школу с отличием (1944), 1 ММИ имени И.М.Сеченова (1949), аспирантуру при МНИИ глазных болезней имени Гельмгольца (1953); защита кандидатской диссертации на тему «Сравнительное клиничко-анатомическое изучение различных методов первичной хирургической обработки глазных ран» (1955) под руководством проф. Э.Ф.Левкоевой, докторской – на тему «Морфогенез и проблемы патогенеза паратрахомы, трахомы и аденовирусной инфекции конъюнктивы (онтогенез возбудителя, морфология его цитопатогенного действия и иммунных реакций)» (1975); к.м.н. (1955), д.м.н. (1976); зарубежная научная командировка с целью прохождения курсов по электронной микроскопии, лаборатория профессора Шостранц, Стокгольмский институт анатомии (1960).

Научный сотрудник, патогистологическое отделение, МНИИ глазных болезней имени Гельмгольца (1949–65); руководитель, отделение патологической анатомии и гистологии, МНИИ глазных болезней имени Гельмгольца (1965–).

Профессор; заслуженный деятель науки РФ; впервые в стране ею показано преимущество швов перед другими методиками первичной хирургической обработки глазных ран, а изучая патогенез аденовирусной инфекции и трахомы, определила особенности их диагностики и лечения; одна из создателей в отделении уникального музея макро- и микропрепаратов, относящихся к различным патологиям глаза и орбиты; инициатор ежегодного проведения курсов по патологической анатомии глаза с передачей неоценимого опыта молодому поколению офтальмологов; награждена значком «Отличник здравоохранения» за успехи в борьбе с трахомой (1975).

Научные интересы: Патогенез глазных болезней и морфологическая диагностика заболеваний органа зрения.

Автор более 400 научных работ, в том числе 2 монографий, глав и разделов в руководствах, методических рекомендаций и 7 патентов на изобретения..

Член правления общества офтальмологов России, двух ученых советов, в том числе по защите докторских и кандидатских диссертаций ФГБУ «МНТК «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н.Федорова».

Отличительная черта: Профессионал высочайшего класса, стремление к совершенству, человек науки, преданность своему любимому делу, непререкаемость авторитета для коллег, хорошее знание английского языка.

Интересы, хобби: История искусств, большой знаток и ценитель классической, особенно оперной музыки, и живописи.

О биографисте: История офтальмологии в лицах, событиях, очерках.
Составители: Н.С.Ярцева, Е.Э.Луцевич. М.: Изд-во: «Апрель», 2014: 424 с., и др.

Адрес: Отдел патологической анатомии и гистологии, ФГБУ «Московский научно-исследовательский институт глазных болезней имени Гельмгольца» МЗ РФ, ул.Садовая-Черногрязская, 14/19, г.Москва, 105062, раб.тел.: 8 (495) 917-20-77; моб.: 8(909)-942-44-42; e-mail: immuno1@rambler.ru

К 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ И 35-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА ЮРИЯ ГАВРИЛОВИЧА ЦЕЛЛАРИУСА



Целлариус Юрий Гаврилович (08.12.1921–20.04.1986)

Патологоанатом.Родился 8 декабря 1921 г. в г.Симферополе в семье врача. Мать: Целлариус Анна Борисовна,отец: Целлариус Гавриил Николаевич (с 1937 г. сидел в тюрьме по обвинению в шпионаже в пользу Японии).Женат.Супруга: Целлариус Софья Федоровна.Дети: Дочь.

Окончил среднюю школу (1939), музыкальное училище и Крымский МИ с отличием (1943), находившийся тогда в эвакуации в г.Кзыл-Орда (Казахстан);очная аспирантура при кафедре гистологии (1945–48); защита кандидатской диссертации на тему «О строении фиброзной капсулы почки млекопитающих животных и человека» (1948), докторской – на тему «Гистопатология адреналиновых повреждений миокарда» (1969); прохождение краткосрочных курсов усовершенствования по патологической анатомии, областная больница, г.Симферополь (1953).

Препаратор, кафедра гистологии (1942);врач, Белорусская железная дорога, г.Унече – по назначению (1943–45); научно-педагогическая работа, кафедра гистологии, Крымский МИ с одновременной работой в прозектуре (1945–48); ассистент, доцент, и.о.заведующего, кафедра патологической анатомии – по приглашению проф. Я.Е.Браула (1948–58); руководитель, лаборатория патоморфологии, Институт экспериментальной биологии и

медицины, СО АМН СССР (ныне – лаборатория функциональной морфологии и патологии клетки, ИЦиГ СО АН РФ) – по приглашению (1958–86), заместитель директора по научной работе, директор-учредитель этого института и одновременно заведующий (1960–65), затем консультант и куратор, ПАО, ЦКБ, Новосибирский Академгородок.

Создатель прозектуры при городских и районных больницах и подготовки специалистов на краткосрочных курсах при областной прозектуре г.Симферополя (1953) и лаборатории патоморфологии ИЭБМ СО АМН СССР (1958); главный патологоанатом Крымской области (1954–57) и главный внештатный патологоанатом при Медицинском управлении СО АН СССР; инициатор создания медико-биологического факультета в Новосибирском ГУ, где для биологов читал разработанный им оригинальный курс общей патологии и патоморфологии (1958); профессор (1972); пионер по внедрению в патогистологические исследования гистохимических методов, в том числе, ШИК-реакции, а также разработки нового способа последовательной окраски одного и того же среза разными красителями в специально сконструированной камере; им открыто новое явление – «феномен исчезновения кардиомиоцитов», обнаруженный благодаря подсчету диссоциированных клеток миокарда, оказалось, что при нарушении синтеза белков, значительная часть кардиомиоцитов быстро элиминируется через стадию атрофии без некроза, то есть впервые в миокарде показана апоптотическая гибель кардиомиоцитов (1984), а также выдвинута оригинальная концепция о динамическом равновесии десмолитических и десмопластических процессов в тканях; впервые применив для изучения дистрофических и некробиотических изменений миокарда поляризационную, фазовоконтрастную и люминесцентную микроскопию в сочетании с гистохимическими методами, смог обнаружить ранние морфологические проявления этих изменений и описать различные типы повреждений мышечных клеток сердца; под его руководством выполнено и защищено 4 докторских и 14 кандидатских диссертации; награжден медалью «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.».

Научные интересы: Вопросы онкологии, механизмы взаимоотношений стромы и паренхимы при патологических процессах с их обратимостью, очаговые метаболические повреждения сердечной и скелетной мускулатуры, ультраструктурные основы альтернативной и пластической недостаточности миокарда, разработка и применение новых методов гистологических и гистохимических исследований; изучение фундаментальной проблемы тканевых и ультраструктурных эквивалентов реализации генетической программы клеток при различных режимах функциональных нагрузок и при патологических состояниях.

Автор более 150 научных работ, из них 6 монографий, 2 методических руководства, изобретение и открытия.

Член Всесоюзной проблемной комиссии АМН СССР «Функциональная морфология», специализированного Совета при Новосибирском МИ, заместитель председателя Новосибирского отделения Всесоюзного научного общества патологоанатомов.

Девиз: «Все написано в книгах».

Отличительная черта: Уравновешанный, мягкий, доброжелательный, щедрый и принципиальный человек; обладал феноменальной памятью и педагогическим даром, прекрасный лектор, талантливый и оригинально мыслящий исследователь; блестящий методист, превосходно владел микрофото съемкой, способный музыкант.

Интересы, хобби: Музыка, неумеренное курение.

О биографисте: Архив патологии. 1982; (6): 91–92; Там же. 1987; 49 (4): 94–95; Непомнящих Л.М. Юрий Гаврилович Целлариус. Общий патолог и патологоанатом. Новосибирск, 2005: 208 с., и др.

Скончался 20 апреля 1986 г. в 18 ч.30 м. в возрасте 65 лет от массивного некроза печени, осложнившегося печеночно-почечной недостаточностью (вскрытие и гистологическое исследование секционного материала производил врач-патологоанатом А.М.Волков).

К 130-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ЧЛЕНА-КОРРЕСПОНДЕНТА АМН СССР ВСЕВОЛОДА ДМИТРИЕВИЧА ЦИНЗЕРЛИНГА



Цинзерлинг Всеволод Дмитриевич (20.09.1891–16.02.1960)

Патоморфолог. Родился 20 сентября 1891 г. в г. Санкт-Петербурге. Мать: Цинзерлинг (Семенова) Ольга Ивановна, отец: Цинзерлинг Дмитрий Петрович. Женат. Супруга: Цинзерлинг-Халютинна Вера Александровна. Дети: Александр, Наталия.

Окончил С-Петербургскую гимназию Гуревича с золотой медалью (1909); учеба в ВМА (1909–13), во время которой проявил большой интерес к научной работе, активно занимался в кружке при кафедре патологической анатомии под руководством доцента Л.В.Соболева и адъюнкта Н.Н.Аничкова, где выполнил 2 научные работы, одна из которых была удостоена золотой медали академии; полученная премия позволила ему организовать дома гистологическую лабораторию; исключен с IV курса из-за временного закрытия ВМА после бунта студентов (1913); обучение и окончание, медицинский факультет, Юрьевский университет, г.Тарту (1914–17); во время краткосрочного отпуска сдал испытания в Юрьевском университете и получил старшего лекаря с отличием (1916); присуждена ученая степень доктора медицинских наук без защиты диссертации (1934).

Участник Первой мировой войны (1914–18); призван в армию и направлен зауряд-врачом на должность младшего ординатора 1-го лазарета 23-й пехотной дивизии (1914); уволен «в первобытном состоянии» (1918) и с этого времени работал только патологоанатомом, большей частью совмещая деятельность больничного прозектора с работой в научно-исследовательских учреждениях – в 1920 г. в отделе патологической анатомии (зав. Н.Н.Аничков) в качестве научного сотрудника, затем заведующий лабораторией обмена веществ ВИЭМ и одновременно на кафедре патологической анатомии (зав. Г.В.Шор) 1-го Ленинградского МИ в качестве ассистента, доцента и профессора; арестован как «социально опасный элемент» и приговорен к ссылке (17.03.1935); благодаря энергичным ходатайствам в различные инстанции коллег (С.С.Вайль, Н.Н.Аничков) приговор отменен (22.04.1935); вскоре уволен из ВИЭМ «по сокращению штата», в дальнейшем не допущен к продолжению педагогической деятельности (после месяца работы профессором) в 1 ЛМИ; вынужден несколько лет работать (по 12–13 часов ежедневно) практическим врачом, совмещая работу в 3-х больницах для детей и взрослых; участник ВОВ (1941–45); военврач 2-го ранга (1941); главный патологоанатом Северо-Западного и Ленинградского фронтов (1941–45); всю блокаду Ленинграда находился в этом городе, перенес дистрофию; уволен из ВС (1953); заведующий, кафедра патологической анатомии, ПЛенинградский (в дальнейшем санитарно-гигиенический) МИ (1943–60).

Руководил патологоанатомической экспертизой в войсках фронта в Ленинградской битве, в Выборгской, Прибалтийской и других операциях и видах деятельности войск; присвоены звания майора, подполковника и полковника медицинской службы (1941–45); член-корр. АМН СССР (1946); награжден орденами Святой Анны III ст., Святого Станислава II и III ст., Отечественной войны I ст. и Красной Звезды, разными медалями.

Научные интересы: Алиментарная дистрофия, атеросклероз, пневмонии, инфекционные болезни и патология военного времени.

Автор более 60 научных работ.

Секретарь, член правления и председатель Ленинградского научного общества патологоанатомов.

Отличительная черта: Высокий профессионализм, неустанный творческий поиск, тонкая наблюдательность, ясное клинико-анатомическое мышление и превосходная техника; человек исключительной чистоты, поразительно скромный, деликатный, большого обаяния.

Интересы, хобби: Охота, сбор грибов.

О биографисте: Архив патологии. 1991; 53 (9): 3–6, и др.

Скончался 16 февраля 1960 г. в г. Ленинграде на 69-м году жизни от рака легкого. Похоронен на Серафимовском кладбище г. Санкт-Петербурга.

К 60-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ДМИТРИЯ ЭДУАРДОВИЧА ЦЫПЛАКОВА



Цыплаков Дмитрий Эдуардович

Патологоанатом. Родился 27 ноября 1961 г. в г. Казани.

Окончил Казанскую среднюю общеобразовательную школу №116 (1979), лечебный факультет Казанского ГМИ (1985), аспирантуру при кафедре патологической анатомии (1988) и заочный сектор Казанской духовной семинарии (2005); со 2 курса начал заниматься в научном кружке при кафедре патологической анатомии, где выполнил под руководством ассистента С.Б.Петрова свою первую научную работу «Плазматические клетки и неполная иммунологическая деструкция опухоли», получившая признание на Всероссийском уровне; защита кандидатской диссертации на тему «Функциональная морфология регионарных лимфатических узлов при раках основных локализаций» под руководством профессора В.А.Добрынина (1988), докторской – на тему «Рак и регионарные лимфатические узлы. Иммуногистохимическое и ультраструктурное исследование», консультант

профессор С.В.Петров (1997); окончил катехизаторские курсы при Иоанно-Предтеченском монастыре (1998).

Патологоанатом, ПАО, 6-я городская клиническая больница (1986); ассистент, кафедра патологической анатомии, КГМИ (1988); и.о. заведующего (2003–04), заведующий, кафедра патологической анатомии, Казанский ГМУ (2003–14); заведующий, ЦПАЛ Вахитовского района г.Казани (1997); преподаватель воскресной школы при храме в честь великомученицы Варвары г.Казани (1998–); преподаватель предмета «Пастырская медицина» в семинарии (2005–); профессор кафедры общей патологии, КГМУ (2015–).

Доцент (2000); профессор (2008); главный внештатный патологоанатом г.Казани и РТ; им значительно улучшена материально-технической базы кафедры: приобретены новые микроскопы и современная демонстрационная техника, позволившие усовершенствовать методику и наглядность преподавания морфологической дисциплины, подготовлен новый лекционный курс по общей и частной патологической анатомии с презентациями на электронных носителях, активно ведется методическая работа; рукоположен во диакона (2002), во священника Храма святой великомученицы Варвары г.Казани (2006); клирик храма в честь святой великомученицы Варвары г.Казани; иерей; лауреат конкурса «Лучший преподаватель года КГМУ» (2007).

Научные интересы: Онкопатология, организация ПАС, пастырская медицина и др.

Автор более 100 научных публикаций, в том числе монография в соавторстве с проф. В.Л.Беляниным «Диагностика реактивных гиперплазий лимфатических узлов» (1999), которая была признана лучшей монографией года КГМУ, а также «Атлас учебных микропрепаратов по патологической анатомии» (2008, 2015).

Отличительная черта: Очень скромный человек.

О биографисте: Казанский медик. 2011; (10): 23 декабря.

Адрес: КГМУ, кафедра общей патологии, ул.Толстого, д.6/30, учебный корпус №2, г.Казань; сот.тел.: +7(919) 723 14 48.

**К 115-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ
НАУК ИОСИФА АЛЕКСАНДРОВИЧА ЧАЛИСОВА**



Чалисов Иосиф Александрович (28.03.1906–05.11.1995)

Патологоанатом, судмедэксперт. Родился 28 марта 1906 г. в г. Таганроге в семье адвоката, почетного гражданина г. Таганрога. Мать: Данцигер Анна Иосифовна, преподаватель музыки, отец: Чалисов Александр Иосифович. Женат. Супруга: Шевченко Клавдия Николаевна. Дети: Юрий, Наталья.

Окончил Таганрогский медицинский техникум (1923) и медицинский факультет Северо-Кавказского ГУ, г. Ростов-на-Дону (1928); ученая степень кандидата медицинских наук присуждена по совокупности научных работ; к.м.н. (1938).

Рассыльный (1920); секретарь, промартель инвалидов «Увечный воин» (1921); лаборант, прозектура, городская больница, г. Таганрог (1923); прозектор и окружной судмедэксперт, городская больница, г. Шахты (1928–32); прозектор и ассистент, Всеукраинская психоневрологическая академия, г. Харьков (1932–33); служба в Армии (1933–69); начальник закрытого ПАО по изучению инфекционных болезней (1934–53); спецзадание Главного военно-медицинского управления РККА (1941–45); с.н.с., кафедра патологической анатомии, Ленинградская ВМА (1953–55); начальник, ПАО, научно-исследовательская лаборатория, ВМА (1955–76); заведующий, патогистологическая лаборатория, кафедра госпитальной хирургии, ВМА (1976–95).

Высшая квалификационная категория врача-патологоанатома; одним из первых в СССР исследовал действие живых вакцин на человека и влияние антибиотиков на ткани организма; полковник медицинской службы; организатор патогистологической лаборатории при кафедре госпитальной хирургии ВМА имени С.М. Кирова (1976); лауреат Сталинской премии 3 степени за изобретение нового медицинского препарата (1943); под его руководством и при его консультации выполнено 2 докторских и 7 кандидатских диссертаций; награжден 2 орденами Ленина, Красной Звезды, Отечественной войны 1 и 2 степеней, 11 медалями.

Научные интересы: Патологоанатомическая диагностика инфекционных болезней.

Автор более 200 научных работ, в том числе 92 закрытых, 7 монографий и 3 учебных руководств.

Член КПСС (1943), президиума собрания Кировской областной организации общества «Знание» (1948), правления Всесоюзного научного общества патологоанатомов (1962), его почетный член (1979), Председатель правления Ленинградского общества патологоанатомов (1962–64).

Девиз: Свет учителя озаряет путь ученика.

Отличительная черта: Скромность, доброжелательность, порядочность, интеллигентность, необычайно трудолюбив и трудоспособен, работал, не щадя себя, с большой отдачей и результативностью, широта эрудиции, мягкий юмор, блестящий экспериментатор и замечательный методист.

Интересы, хобби: Литература, искусство, очень любил творчество А.П.Чехова и часто перечитывал его.

О биографисте: Архив патологии. 1986; 48 (9): 95–96; Там же. 1997; 59 (2): 78–79; Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: «Астрейя-центр», 2015: 190–191; и др.

Скончался 5 ноября 1995 г. в г.Санкт-Петербурге на 90-м году жизни. Похоронен на кладбище «Красная горка» МО «Колтушская волость» Всевожского района Ленинградской области.

К 55-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ДОЦЕНТА АСИ ЗАКИЕВНЫ ШАКИРОВОЙ



Шакирова Ася Закиевна

Патологоанатом. Родилась 29 апреля 1966 г. в г. Галле, Германия.
Мать: Шакирова (Байгильдеева) Эльза Мустафовна, отец: Шакиров Заки Закирович. Замужем. Супруг: Харин Георгий Михайлович. Детей нет.

Окончила педиатрический факультет Казанского ГМУ (1990),
клиническую ординатуру по патологической анатомии в КГМУ (1990–92);
защита кандидатской диссертации на тему: «Роль альвеолярных макрофагов
в патогенезе синдрома шокового легкого» (1996).

Заведующая, ПАО, НУЗ «ОКБ ст. Казань» ОАО «РЖД» (1993–); по
совместительству – доцент, кафедра патологической анатомии, КГМУ (2013–
), патологоанатом, РКОД МЗ Татарстана (2000–).

Главный внештатный патологоанатом Региональной дирекции по
медицинскому обеспечению на Горьковской железной дороге (1997–);
высшая квалификационная категория врача-патологоанатома (1998);
многочисленные благодарности и грамоты Департамента здравоохранения
ОАО «РЖД» и Дорпрофсожа за многолетний безупречный труд в деле
охраны здоровья железнодорожников (1999, 2003, 2005, 2011, 2013).

Научные интересы: Перинатология, онкология, респираторный дистресс-
синдром, судебная медицина.

Автор более 80 научных работ, в том числе более 10 методических
пособий.

Член Татарстанского отделения РОП.

Девиз: «Всё, что ты делаешь за спинами людей – ты делаешь на глазах у
Бога».

Отличительная черта: Надежность.

Интересы, хобби: Работа, в том числе преподавательская, фотография,
чтение, пение.

О биографисте: Кто есть кто в патологической анатомии в России.
Биографический справочник. Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.:
«Астрейя-центр», 2015: 198–199, и др.

Адрес: asgm12@list.ru

**К 45-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ДОКТОРА МЕДИЦИНСКИХ
НАУК КСЕНИИ ВЛАДИМИРОВНЫ ШЕЛЕХОВОЙ**



Шелехова Ксения Владимировна

Патологоанатом. Родилась 2 сентября 1976 г. в г. Суздале. Мать: Шелехова Лариса Сергеевна, отец: Шелехов Владимир Иванович. Незамужняя. Детей не имеет.

Окончила среднюю школу с серебряной медалью (1993), лечебный факультет Ивановской ГМА (1999), очную аспирантуру при кафедре патологической анатомии ИвГМА (2002); защита кандидатской диссертации на тему «Патоморфологические особенности микроциркуляторного русла почечно-клеточного рака» (2002); докторской – на тему «Опухоли с периневральной дифференцировкой»; к.м.н. (2003), д.м.н. (2011).

Ассистент, кафедра патологической анатомии СПбМА имени И.И. Мечникова и ВМА (2002–04); с.н.с., отдел морфологии опухолей, НИИ онкологии имени Н.Н. Петрова (2004–16): заведующий, ПАО, СПб «Клинический Научно-Практический Центр Специализированных видов медицинской помощи (онкологический)» (2013–); заведующий, кафедра патологической анатомии ДПО СПб «Медико-Социальный институт» (2016–).

Награждена почетной грамотой Комитета по Здравоохранению г. Санкт-Петербурга (2015), почетными грамотами Министерства Здравоохранения РФ (2018, 2021); под её руководством защищены 1 докторская и 1 кандидатская диссертации.

Научные интересы: Онкоморфология.

Автор более 130 научных и научно-методических работ, 4-х патентов на изобретение.

Член правления Санкт-Петербургского отделения Российского общества патологоанатомов (2013–), Европейского общества патологии (2009).

Девиз (кредо): «Надень парик с миллионами кудрей,
Стань на ходули, но в душе своей

Ты будешь лишь таким, каков ты в самом деле».

Отличительная черта: Верность своим убеждениям.

Интересы, хобби: Путешествия.

Адрес: E-mail: kshelkhova@mail.ru

К 75-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ АКАДЕМИКА АМН СССР ИВАНА ИВАНОВИЧА ШИРОКОГОРОВА



Широкогоров Иван Иванович (15.07.1869–11.09.1946)

Патологоанатом. Родился 15 июля 1869 г. в селе Рыковская Новоселка Юрьевского уезда Владимирской губернии Российской империи. Мать: Широкогорова Евдокия Павловна, отец: Широкогоров Иван Дмитриевич, церковнослужитель (дьячок). Женат. Супруга: Широкогорова (Уткина) Александра Ивановна. Дети: Татьяна.

Окончил Суздальское духовное училище, Владимирскую духовную семинарию (1890); поступил на медицинский факультет Томского университета (1896), перевод на одноименный факультет Юрьевского университета (1897), который окончил с отличием на степень лекаря (1901); прохождение испытания на степень Доктора медицины (1902); впервые командирован за границу с научной целью в г. Берлин, где занимался патологической анатомией в музее Рудольфа Вирхова и в патологоанатомическом институте у Орта и Бенды, и изучением бактериологии у Фикера (1903); защита докторской диссертации на тему

«Адреналиновый склероз артерий» (1907); командирован с научной целью за границу, где в основном работал в Институте микробиологии имени Пастера у И.И.Мечникова (1908), на 2-й Пироговский съезд в Петербурге (1910) и в Англию с целью изучения экспериментального рака в «Imperial Cancer Research Fund» (1912).

Церковная служба (1890–96); сверхштатный (1901–02), штатный (1902) помощник прозектора при Патологоанатомической институте Юрьевского университета. Участник русско-японской войны (1904–05): младший врач Новокиевского местного лазарета; служил в Уссурийском крае, Корее и Манчжурии, участвуя в организации борьбы с эпидемией Маньчжурского тифа (паратифа) и брюшного тифа; для изучения тогда еще неизвестной патологической анатомии паратифа сделал большое количество (около 100 случаев) патологоанатомических и бактериологических исследований; за выполненную во время войны научную работу был командирован военным ведомством в дальнее плавание, которое дало возможность познакомиться с несколькими научными и больничными учреждениями в Японии, Индокитае, Индостане и Константинополе; благодаря остановке в Джибути, ученый имел возможность ознакомиться с тамошней проказой. Организовал отряд для борьбы с эпидемическими болезнями на фронте по поручению Российского общества Красного Креста (1914); отряд работал сначала на Западном фронте по организации и проведению борьбы, главным образом, с холерой и сыпным тифом, а затем перешел на Кавказский фронт, где было выделено несколько отделений для крупных стратегических пунктов в Турции и Персии. Прозектор Патологического института Юрьевского университета (1915); приват-доцент (1908–15), сверхштатный экстраординарный профессор по кафедре общей патологии и патологической анатомии, Юрьевский университет (1915–17); временно занимал кафедру нормальной гистологии (1911–12); профессор, заведующий, кафедра патологической анатомии, Бакинский университет (1919–46), одновременно декан медицинского факультета (1919–28); профессор Грузинского университета в г.Тифлисе (1921).

Утвержден в чине титулярного советника (1906); постановлением Совета Юрьевского университета ему определена стипендия имени Роберта Геймбюргера для научных поездок (1912); на международном медицинском конгрессе им сделан доклад по поводу своих исследований в области строения нервных клеток (1912); высочайшим приказом по гражданскому ведомству произведен за выслугу лет в надворные советники со старшинством с 01.01.1909 г. (1912); произведен в коллежские советники со старшинством с 01.01.1913 г. (1914); высочайшим приказом «за труды, понесенные при условиях военного времени, по Российскому обществу Красного Креста, произведен, за отличие» в статские советники со старшинством с 19.04.1915 г. (1916); в результате всех проведенных

эпидемий им были сделаны наблюдения, касающиеся эпидемиологии и патологической анатомии холеры, сыпного и возвратного тифа, малярии и, особенно, чумы, положенные в основу мероприятий по борьбе с указанными эпидемиями, часто значительно расхोдившиеся с принятыми; читал по поручению факультета сначала систематический, а потом демонстративный курс патологической анатомии; одновременно с этим читал лекции по общей патологии на медицинском факультете юрьевских университетских курсов; читал лекции в Азербайджанском политехническом институте по микробиологии (1919); принимал участие в организации Государственного Института микробиологии и гигиены в г.Баку и состоял его директором; наибольшей известностью пользуются его патологоанатомические исследования при малярии с описанием изменений в селезёнке, печени и костном мозге, названных им лиеногепато-медуллярным синдромом; им было установлено, что в основе сосудистых реакций, наблюдаемых при инфекционных болезнях, лежат гистологические изменения в симпатических ганглиях (1923); заслуженный деятель науки Азербайджанской ССР (1936); академик АМН (1944), АН Азербайджанской ССР (1945): награжден орденами «Святого Станислава», «Святой Анны», «Ленина», «Знак Почета» и медалями.

Научные интересы: Инфекционная патология, болезни сердечно-сосудистой системы, и др.

Автор около 130 научных трудов, посвященных патологической анатомии чумы, проказы, лейшманиоза, малярии и других инфекционных болезней.

Член Комитета Российского общества Красного Креста (1917), малярийной комиссии при Наркомздраве (1921); председатель Ученого Медицинского совета при Наркомздраве АзССР (1923), председатель Азербайджанского общества патологов (1924).

О биографисте: Малицкий Н.В. Списки воспитанников Владимирской духовной семинарии: 1750–1900. М.: «Печатня А.И.Снегиревой», 1902: 336 с., и др.

Скончался 11 сентября 1946 г. в г.Москве на 78-м году жизни. Похоронен на Введенском кладбище г.Москвы.

К 20-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ АКАДЕМИКА ВАСХНИЛ ВЛАДИМИРА ПЕТРОВИЧА ШИШКОВА



Шишков Владимир Петрович (24.05.1927–07.01.2001)

Ветеринарный патологоанатом. Родился 24 мая 1927 г. в селе Ивицы Одоевского района Тульской области.

Окончил Московскую ветеринарную академию имени К.И.Скрябина с отличием (1951), Всесоюзный юридический заочный институт (1954) и аспирантуру при Московской ветеринарной академии (1956); защита кандидатской диссертации на тему «Патоморфологические изменения сердечно-сосудистой системы у высокопродуктивных коров при нарушении обмена веществ» (1958), докторской – на тему «Патоморфология и некоторые вопросы патогенеза желудочно-кишечных заболеваний новорожденных телят» (1967); к.в.н. (1958), д.в.н. (1967).

Старший ветврач, племенной совхоз «Дедово», Управление племенсовхозов Министерства совхозов СССР (1951–52); заведующий, отдел Новобасанского райкома УССР (1952–53); ассистент (1956–60), доцент (1960–66), проректор по научной работе (1966–67), ректор (1967–73), профессор, кафедра патологической анатомии с курсом судебной ветеринарии, Московская ветеринарная академия имени К.И.Скрябина (1968–2001); одновременно заведующий, центральный отдел лейкозов, сравнительной и экспериментальной онкологии, ВНИИ экспериментальной ветеринарии, и секция отделения ветеринарии, ВАСХНИЛ (1977–92), и проректор по научной работе, Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии (1992–2001).

Профессор (1968); академик ВАСХНИЛ (1973); академик-секретарь, отделение ветеринарии (1973–1988); главный ученый секретарь Президиума академии (1988–1992); им впервые в нашей стране разработаны системы ветеринарно-профилактических мероприятий получения ягнят-гнотобиотов и на этой модели изучен экспериментальный коли-бактериоз, обеспечено развитие комплексных и фундаментальных исследований по изучению этиологии и патогенеза в разработке методов диагностики и мер борьбы с

лейкозами крупного рогатого скота, много сделано для развития гнотобиологии, применения ее методов при решении проблем ветеринарной медицины, создано многотомное руководство по патологоанатомической диагностике болезней животных; награжден орденом Трудового Красного Знамени (1971), 2 орденами «Знак Почета» (1979, 1986), золотой медалью имени К.И.Скрябина за успешные работы по проблеме патологии сельскохозяйственных животных (1985), орденом «Кирилл и Мефодий» I степени, НРБ (1972), золотыми и серебряными медалями ВДНХ СССР за достижения в развитии ветеринарной науки и многими медалями СССР, РФ и медицинских зарубежных университетов; академик Академии сельскохозяйственных наук ГДР (1985), Почетный доктор Университета ветеринарных наук Венгерской НР.

Научные интересы: Изучение биологии и патологии высокопродуктивных сельскохозяйственных животных, болезней молодняка, лейкозов, возрастной морфологии, гнотобиологии, сравнительной и экспериментальной онкологии, вопросов географической патологии и ветеринарно-биологических проблем промышленного животноводства, патологии животных при инфекционных, инвазивных и незаразных болезнях.

Автор более 300 научных трудов, в том числе 23 книг и брошюр, 15 авторских свидетельств и патентов на изобретения.

Член КПСС (1951), правления Всесоюзного научного общества гематологов и онкологов, комитета Всемирной ветеринарной ассоциации по болезням крупного рогатого скота (1974), бюро отделения ветеринарной медицины ВАСХНИЛ (1988–92).

Отличительная черта: Трудолюбие, организаторские способности.

О биографисте: Архив патологии. 1988; 50 (2): 92–93; Аграрная наука. 2007; (7): 36, и др.

Скончался 7 января 2001 г. в г.Москве на 74-м году жизни.

**К 80-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ АКАДЕМИКА РАН ВЯЧЕСЛАВА
АЛЕКСЕЕВИЧА ШКУРУПИЯ**



Шкурупия Вячеслав Алексеевич

Патологоанатом. Родился 11 марта 1941 г. в г.Белореченске Краснодарского края. Мать:Шкурупий (Шаховская) Людмила Ивановна,отец: Шкурупий Алексей Алексеевич. Женат. Супруга: Шкурупий Любовь Михайловна. Дети: Вероника.

Окончил лечебный факультет Новосибирского ГМИ (1969); защита кандидатской диссертации на тему «Сравнительное морфологическое исследование ультраструктур гепатоцитов мышей разных генетических линий – интактных и в условиях острого токсического повреждения печени» (1974), докторской – на тему «Структурная организация нормальной и поврежденной печени при стрессе и введении лизосомотропных препаратов» (1987).

Служба в рядах СА (1960–63); м.н.с, с.н.с., заведующий, ЦНИЛ, НГМИ (1969–1988); заведующий, медико-биологический отдел, НГМИ (1980); проректор по научной работе, НГМИ (1988–1999); заведующий, кафедра патологической анатомии, НГМУ (1989–2015); заместитель директора по научной работе, НЦКЭМ СО РАМН (1999–2001); директор, ФГБНУ НИИЭКМ ФАНО РФ (2001–16), научный руководитель ФГБНУ НИИЭКМ ФАНО РФ, заведующий отделом общей патологии (2016–).

Профессор (1990); заслуженный деятель науки РФ (2005); член-корр. РАМН по специальности «гистология и цитология» (1997); академик РАМН (2005), РАН (2013); основатель и редактор научно-практического медико-фармацевтического журнала «Сибирский консилиум» (1998); им исследованы цитофизиологические эффекты введения лизосомотропных веществ на вакуолярный аппарат клеток и разработаны принципы создания лекарственных средств на этой основе, предложен эффективный метод лечения железодефицитной анемии, злокачественных новообразований, обоснованы и сформулированы основные принципы создания лекарственных композиций нового поколения для лечения гранулематозов; профилактики вирусных инфекций (гриппа); под его руководством подготовлено 19 докторов и 51 кандидатов наук; награжден ЕАЕН медалью Р.Вирхова (2004), орденом Н.И.Пирогова (2008), Памятной медалью имени Г.Залесского (2015),

Памятной медалью и Почетной грамотой губернатора Новосибирской области за заслуги в развитии медицинской науки, многолетнюю научно-исследовательскую деятельность (2016), Почетной грамотой Президиума СО РАН в связи с 75-летием со дня рождения (2016).

Научные интересы: Патоморфопатогенез инфекционных заболеваний, вызванных бактериальной, вирусной и грибковой этиологии, изучение патофизиологических и морфоцитологических проявлений реакций фагоцитирующих клеток.

Автор более 800 научных работ, в том числе 17 монографий, получено 40 патентов РФ и 2 Евразийских патента на изобретения.

Член Президиума РОП и правления регионального общества анатомов, гистологов и эмбриологов Сибири и Дальнего Востока, научного экспертного совета президиума СО РАМН, экспертного научного совета при администрации Новосибирской области, экспертной комиссии регионального (Сибирского) Российского фонда «Общественное признание», эксперт РАН, эксперт федерального реестра экспертов в научно-технической сфере, диссертационных советов, редколлегий и советов ряда научных журналов; председатель научно-практического общества патологоанатомов Новосибирской области (1998–2015) и Проблемной комиссии «Общая патология и экология человека» Научного совета РАМН и Минздрава России по медицинским проблемам Сибири, Дальнего Востока и Крайнего Севера.

Девиз: «Надейся на худшее, лучше будет, хуже не станет».

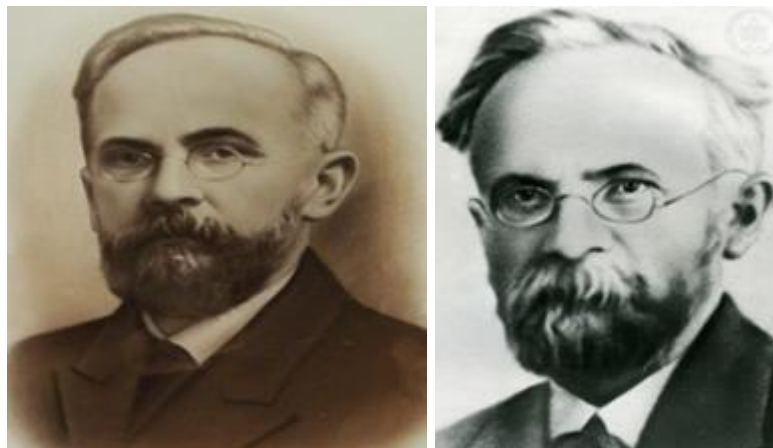
Отличительная черта: Эрудиция и высокий творческий потенциал, доброжелательность, отзывчивость, принципиальность, высокая требовательность к себе и окружающим.

Интересы, хобби: Африканская культура, предметы малой пластики, выполненные собственноручно.

О биографисте: Архив патологии. 2016; 78 (1): 70–71; Бюллетень СО РАМН. 2011; 31 (2): 142–143; Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: «Астрейя-центр», 2015: 202–203, и др.

Адрес: ФГБНУ «Научно-исследовательский институт экспериментальной и клинической медицины» ФАНО, ул. Тимакова, 2, Новосибирск, 630117.

**К 160-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ И 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ
ПРОФЕССОРА СЕРГЕЯ ПЕТРОВИЧА ШУЕНИНОВА**



Шуенинов Сергей Петрович (24.09.1861–00.?00.?1921)

Патологоанатом, судебный медик. Родился 24 сентября 1861 г.

Окончил естественный факультет Петербургского университета (1886) и Военно-медицинскую академию (1890); защита докторской диссертации на тему «К вопросу о строении и образовании хилезных кист в кишечнике человека: Патол.-анат.исслед.» (1897).

Сверхштатный врач Санкт-Петербургской Мариинской больницы для бедных (1895); вел курс патологической анатомии и судебной медицины в институте усовершенствования врачей (1909–16); заведующий кафедрой судебной медицины Санкт-Петербургского женского медицинского института (1911–20); руководитель кафедры патологической анатомии Императорского клинического института Великой княжны Елены Павловны.

Профессор (1912); основатель и первый руководитель кафедры судебной медицины медицинского факультета Психоневрологического института (1916).

Научные интересы: Изучение различных вопросов патологической анатомии.

Автор 25 научных работ, в основном по вопросам патологической анатомии, в том числе монографии «Техника патолого-гистологического исследования» (1916).

Председатель Российского общества патологоанатомов.

Отличительная черта: Обладал большим опытом организаторской, научной, преподавательской и практической работы.

О биографисте: FORENS. Кто есть кто в судебной медицине. Доступен по: <https://www.forens-med.ru/pers.php?id=421> (дата обращения 23.11.2021)

Скончался в 1921 г. в г.Петрограде (ныне г.Санкт-Петербург).

К 95-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ЛЕЛИТЫ АНДРЕЕВНЫ ЯКОВЛЕВОЙ



Яковлева Лелита Андреевна (29.05.1926–21.08.2014)

Патологоанатом, экспериментальный патолог. Родилась 29 мая 1926 г. в г. Ленинграде в высокоинтеллигентной семье; ее детство пришлось на драматический период жизни: в 1938 г. отец был сослан в г. Тобольск и через 4 года пребывания в ссылке был арестован и расстрелян, как «японский шпион» (в настоящее время за отсутствием состава преступления реабилитирован). Мать: Яковлева Нина Петровна, отец: Кулаков-Григорьев Андрей Иванович. Замужем. Супруг: Лапин Борис Аркадьевич.

Окончила Ленинградский педиатрический институт с отличием (1948); учеба в аспирантуре, отдел патологической анатомии, ИЭМ АМН СССР (ныне ФГБУ «НИИ экспериментальной медицины» СЗО РАМН), под руководством академика Н.Н. Аничкова и профессора Ю.М. Жаботинского (1948–51); после окончания аспирантуры и защиты кандидатской диссертации на тему «Процесс регенерации и репарации в спинном мозгу после травмы» (1952) направлена в г. Сухуми на Медико-биологическую станцию АМН СССР, реорганизованную в 1958 г. в Институт экспериментальной патологии и терапии (в 1992 г. – Институт медицинской приматологии РАМН, г. Адлер); защита докторской диссертации на тему «Сравнительно-патологические исследования лучевой болезни, роль инфекции в развитии ее осложнений и последствия острого лучевого поражения» (1964); к.м.н. (1952); д.м.н. (1965).

В годы ВОВ 15-летней девушкой работала на лесозаготовках (1941–45); м.н.с., с.н.с., лаборатория патологической анатомии, Медико-биологическая станция и НИИ ЭПит (1951–65); заведующая, лаборатория

экспериментальной онкологии, НИИ ЭПиТ (1965–86); заведующая, отдел экспериментальной онкологии (1986–92); главный научный сотрудник (1992–2009); уволена по собственному желанию в связи с заболеванием (2009).

Обнаруженная ею сходная радиочувствительность обезьян и людей при действии малых доз ионизирующей радиации открыла перспективы для разработки методов профилактики и лечения лучевой болезни; ею выдвинута гипотеза о вирусной природе опухолей кроветворной системы приматов; создана и изучена модель вирусассоциированной злокачественной лимфомы на обезьянах двух видов – павианах гамадрилов и бурых макаках, что позволило установить ряд закономерностей действия опухолевых вирусов; у заболевших павианов гамадрилов в крови, кроветворных органах и клетках опухолей при электронно-микроскопическом исследовании были обнаружены ретровирусные частицы С-типа; с помощью метода полимеразной цепной реакции было показано, что ретровирус, присутствующий в опухолевых материалах павианов и макак и этиологически связанный со злокачественными лимфомами, является РНК-содержащим Т-лимфотропным ретровирусом; молекулярно-генетически была обнаружена тесная связь ретровируса с опухолью, что подтверждалось моноклональной интеграцией провирусной ДНК в ДНК клеток лимфомы; метод рестрикции и секвенирования провирусной ДНК по ряду генов помог установить, что ретровирус, присутствующий у погибших в начале или в конце эпизоотий от генерализованной лимфомы павианов, мог быть как минимум двух субтипов – Африканским и Азиатским; по ее инициативе начались исследования по изучению роли вирусов в возникновении и распространении лимфом/лейкозов у человека в эксперименте на обезьянах; так впервые в мире от обезьян были выведены лимфоидные суспензионные В- и Т-клеточные культуры, продуцирующие лимфотропные вирусы приматов; выдвинута гипотеза о существовании семейства лимфотропных вирусов приматов, объединенных в одну ВЭБ-подобную группу; несколько позже эта гипотеза получила подтверждение; ее работы в области изучения лимфопролиферативных заболеваний приматов внесли существенный вклад в решение вопросов классификации дифференциальной диагностики этих новообразований; на основании анализа большого количества спонтанных и экспериментально воспроизведенных гемобластозов обезьян ею введено понятие предлимфомы как обратимой стадии заболевания; в течение нескольких месяцев она работала в г.Киле (Германия) у очень крупного онкоморфолога Карла Леннерта, и по окончании работы опубликовала совместную статью в немецком журнале; лауреат премии имени В.Д.Тимакова за работы по открытию и описанию нового онкогенного вируса герпеса приматов (1984) и Государственной премии по науке и технике за цикл трудов по экспериментальному изучению злокачественных заболеваний кроветворной системы и созданию модели на обезьянах для изучения ее особенностей и

последствий (2002); профессор; заслуженный деятель науки Грузии (1983); заслуженный деятель науки РФ (1994); академик РАЕН; под ее руководством защищены 2 докторские и 8 кандидатских диссертаций; награждена медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне», медалью «Ветеран Труда», медалью Ордена «За заслуги перед Отечеством II степени» и другими медалями.

Научные интересы: Сравнительная патология приматов, радиобиология, онкоморфология, экспериментальная онкология, вирусология.

Автор более 300 научных публикаций, в том числе 6 монографий, переведенных на английский и немецкий языки и изданных в США и Германии.

Член РАЕН и различных других обществ.

Отличительная черта: Исключительное трудолюбие, принципиальность, честность, глубокая порядочность, доброта, любовь к людям, высочайший профессионализм, широта кругозора, научная педантичность, высокая ответственность за результаты своей деятельности и стремление передать свои знания и опыт молодежи.

Интересы, хобби: Постоянно интересовалась историей России от самого ее основания (род Яковлевых уже отчетливо упоминался в XIV веке). Великолепно знала поэзию и могла декламировать большое количество произведений, относящихся к прошлому и позапрошлому столетию.

О биографисте: Вестник РАМН. 2015; (2): 267–268, и др.

Скончалась 21 августа 2014 г. в г.Москве на 88-м году жизни в связи с прогрессированием новообразования. В течение 4-х лет после операции, находясь на химиотерапии, продолжала работать. Ежедневно с 8⁰⁰ до 16⁰⁰ работала в лаборатории патологической анатомии над книгой «Роль вирусов в возникновении злокачественных новообразований», которую успела написать на 85%. Похоронена на Донском кладбище г.Москвы.

ИСПОЛЬЗОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Абрамов Сергей Семёнович (Симеонович). Летопись МГУ. Доступен по: <http://letopis.msu.ru/peoples/282> (дата обращения 15.09.2017).
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 25.11.2021).
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.: «Астрей-центр», 2017: 15–17.
4. Авроров П.П., Лауэр В.В. К 35-летию научно-педагогической и общественной деятельности Н.Ф.Мельникова-Разведёнка. Кубан.науч.мед.вестн. 1924; (4): 3.
5. Агеев А.К. Жизнь и деятельность Н.Н.Аничкова – выдающегося советского патолога. Труды Ленинградского научного общества патологоанатомов. Л., 1976; (17): 5–14.
6. Александр Иванович Воротилкин (К 65-летию со дня рождения). Архив патологии. 1961; 23 (6): 93–94.
7. Александра Николаевна Колтовер (к 70-летию со дня рождения). Архив патологии. 1976. 38 (7): 95.
8. Александровский Ю.А. История отечественной психиатрии. М.: «ГЭОТАР-Медиа», 2013. Т.3: 768 с.
9. Алкадарский Селим Али-Искендерович. В кн.: Османов А.О., Шамов И.А. Профессора и доктора медицинских наук – сотрудники и выпускники ГБОУ ВПО «Дагестанская государственная медицинская академия». Махачкала: «Лотос», 2012: 68.
10. Альбицкий В.Ю., Гурылева М.Э., Галлямов А.Б. Источники биографического словаря заведующих кафедрами и профессоров Казанского государственного медицинского университета. Под ред. Н.Х.Амирова. Казань: «Медицина», 2002: 82 с.
11. Альбицкий В.Ю., Гурылева М.Э., Амиров Н.Х. и др. Казанский государственный медицинский университет (1804–2004 гг.): Заведующие кафедрами и профессора. Биографический словарь. Под ред. В.Ю.Альбицкого, Н.Х.Амирова. Казань: «Магариф», 2004: 472 с.
12. Алымов С.С. Г.П.Снесарев и полевое изучение «религиозно-бытовых пережитков». Этнографическое обозрение. 2013; (6): 69–88.
13. Анатолий Иванович Струков (К 60-летию со дня рождения). Архив патологии. 1961; 23 (6): 91–93.
14. Анатолий Иванович Струков. Архив патологии. 1976; 38 (5): 93–96.
15. Анатолий Иванович Струков (К 80-летию со дня рождения). Архив патологии. 1981; 23 (3): 91–92.
16. Анатолий Иванович Струков (К 85-летию со дня рождения). Архив патологии. 1986; 48 (3): 3–5.
17. Анатолий Иванович Струков (1901–1988). Архив патологии. 1988; 50 (7): 5–6.

18. Андрей Петрович Милованов. К 75-летию со дня рождения. Архив патологии. 2017; (1): 71.
19. Аничков Николай Мильевич. В кн.: Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: «Астрейя-центр», 2015: 19–21.
20. Аничков Николай Мильевич. В кн.: Кто есть кто: Всемирное издание. Биографический инновационный справочник. 20-е изд. Редактор-составитель В.А.Никеров. М.: «Астрейя-центр», 2017: 19–20.
21. Аничков Н.М. В.Г.Гаршин – яркий представитель научной школы Н.Н.Аничкова. Архив патологии. 2011; (5): 47–55.
22. Аничков Н.М. Два медика в блокадном Ленинграде. Вестник СЗГМУ им. И.И.Мечникова. 2014; 38 (12): 6.
23. Аничков Н.М. 12 очерков по истории патологии и медицины. СПб.: «Синтез Бук», 2013: 238 с.
24. 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.
25. Аничков Н.Н., Захарьевская М.А. Владимир Георгиевич Гаршин (1887–1956). Некролог. Архив патологии. 1956; 18 (5): 139–140.
26. Аничков Н.Н., Захарьевская М.А., Фадеева В.Н. Всеволод Дмитриевич Цинзерлинг (1891–1960). Архив патологии. 1960; 22 (6): 93–95.
27. Антон Самойлович Зиновьев (к 60-летию со дня рождения). Архив патологии. 1988; 50 (1): 93–94.
28. Антон Самойлович Зиновьев (к 70-летию со дня рождения). Архив патологии. 1997; 59 (3): 80.
29. Антон Самуилович Зиновьев (родился 15 августа 1926 г., умер 14 сентября 2003 г.). Бюллетень СО РАМН. 2003; 110 (4): 106–107.
30. Армянская энциклопедия фонда «Хайазг». Абрамов Иван Абрамович. Доступен по: http://ru.hayazg.info/%D0%90%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BE%D0%B2_%D0%98%D0%B2%D0%B0%D0%BD_%D0%90%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87 (дата обращения 17.10.2014).
31. Армянская энциклопедия фонда «Хайазг». Абрамов Сергей Семёнович. Доступен по: http://ru.hayazg.info/%D0%90%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BE%D0%B2_%D0%A1%D0%B5%D1%80%D0%B3%D0%B5%D0%B9_%D0%A1%D0%B5%D0%BC%D1%91%D0%BD%D0%BE%D0%B2_%D0%B8%D1%87 (дата обращения 17.10.2014).
32. Архангельский В. К столетию со дня рождения проф. А.В.Иванова. Сов.вестн.офтальм. 1936; 9 (4): 570.
33. Архив ОмГМА. Личное дело К.С.Бульбакова.

34. Архив Омской государственной медицинской академии. Личное дело Новицкого И.С.
35. Архив РАМН. Личное дело академика Гаршина В.Г.
36. Бабиченко И.И. Ирина Константиновна Есипова (к 100-летию со дня рождения). Архив патологии. 2016; 78 (3): 66–67.
37. Багдыков Минас. Из истории Центральной городской больницы г.Ростова-на-Дону. Научно-культурологический журнал. 2001; 55 (1): 8 января.
38. Баранов В.Г. К истории открытия инсулина. Клиническая медицина. 1949; 27 (4): 21–23. 39.
- Башарин К.Г. Профессор В.А.Аргунов – врач, ученый, преподаватель. Якутский медицинский журнал. 2015; (2): 18–19.
40. Башарин К.Г., Лоскутова К.С. Памяти профессора Валерия Архиповича Аргунова. Архив патологии. 2012; 74 (2): 64.
41. Безуглова Т.В., Непомнящая Е.М. Слово об Учителе – Белле Соломоновне Гусман Архив патологии. 2007; 69 (1): 61.
42. Белла Соломоновна Гусман (1921–1983). Архив патологии. 1984; 46 (7): 95–96.
43. Белов Г.В., Сатылганов И.Ж., Давыдов В.Т. К столетияпятидесятилетию юбилею заслуженного деятеля науки Киргизской ССР профессора Б.Ф.Малышева. Медицина Кыргызстана. 2017; (1): 5–9.
44. Белов Г.В., Сатылганов И.Ж., Джаналиев Б.Р., Турганбаев Ж.Т. Информация о симпозиуме «Морфологические науки: новое в образовании и практике», посвященная 125-летию Заслуженного деятеля науки Киргизской ССР, профессора Б.Ф.Малышева. Медицина Кыргызстана. 2017; (1): 62–64.
45. Белов Г.В., Турганбаев Ж.Т. История прозекторского отделения Республиканской клинической больницы: династия Малышевых. Медицина Кыргызстана. 2018; (3): 14–20.
46. Белянин В.К., Ариэль Б.М., Чалисова Н.И. «Иосиф Александрович Чалисов». Ред. проф. Г.Б.Ковальский. Библиотека патологоанатома. Науч.-практич.журнал. СПб: ГУЗ «ГПАБ», 2007; (77): 44 с.
47. Берлявский Л.Г. Человек редкого достоинства. Газета «Академия». 2005; (11): 26 марта.
48. Библиогр.: Болезнь, смерть, похороны профессора и Ректора Университета Н.М.Любимова. КМЖ. 1907; Т.7: 189–281.
49. Биографический словарь: В 3 т. М.: «Наука»; 2008–2010. Доступен по: <http://old.dommuseum.ru/?m=dist> (дата обращения 17.10.2014).
50. Биркун Алексей Алексеевич (07.02.1921–01.12.2014). В кн.: Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: «Астрейя-центр», 2015: 28–29.
51. Биркун Алексей Алексеевич (07.02.1921–01.12.2014). В кн.: Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Издание второе, переработанное, исправленное и дополненное. М.: «Астрейя-центр», 2017: 53–54.

52. Бирюкова С.В. К 100-летию со дня рождения профессора Г.С.Кулеша. Учен.зап.ин-та по изучению лепры.Астрахань, 1968; Т.5: 565.
53. Блинкин С.А. Героические будни медиков. М.: «Медицина», 1980: 192 с.
54. Блинкин С.А. Люди большого мужества. Изд. 2-е, испр. М.: «Медицина», 1967: 212 с.
55. БМЭ. Изд. 3-е. Т.15. М., 1981: 795–796. Доступен по: https://бмэ.орг/index.php/МИНХ_Григорий_Николаевич (дата обращения 25.11.2021).
56. 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.
57. Бойко Э.В., Рейтузов В.А., Кириллов Ю.А., Грицак В.И. А.В.Иванов (К 175-летию со дня рождения). Офтальмологические ведомости. 2011; (2): 111–116.
58. Большой медицинский словарь. Доступен по: <http://dic.academic.ru/dic.nsf/medic2/74> (дата обращения 17.11.2014).
59. Борис Федорович Малышев (К 70-летию со дня рождения). Архив патологии. 1962; 24 (9): 94–95.
60. Борис Федорович Малышев (к семидесятилетию со дня рождения). Советское здравоохранение Киргизии. 1962; 4: 63–64.
61. Борцов О.С. Medicus: трудовые династии (Книга II). Красный Сулин: «Сулинполиграфсервис», 2014: 431 с.
62. Бульбаков Кузьма Севастьянович (13.06.1906–02.1975). В кн.: Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: «Астрея-центр», 2015: 30–31.
63. Бульбаков Кузьма Севастьянович (13.06.1906–00.?02.1975). 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: 61–62.
64. Валерий Евгеньевич Пигаревский (к 70-летию со дня рождения). Архив патологии. 1992; (3): 45–46.
65. Валерий Евгеньевич Пигаревский (1921–1999). Архив патологии. 2000; 62 (2): 62.
66. 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.: «Астрея-центр», 2015: 36–37.
67. Васильев К.К. Эмиграция отечественных врачей в Болгарию после 1917 года. Вісник Сумського державного університету. Серія Медицина. 2004; Т.11.
68. Васильев К.К. Эмиграция отечественных врачей в Германию после 1917 года. Вісник Сумського державного університету. Серія Медицина. 2004; 7 (66): 5–14.
69. В.В.Ерохин. Туберкулез и социально значимые заболевания. 2015; (1): 96.

70. Виноградов Константин Николаевич (1847–1906). В кн.: Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: «Астрейя-центр», 2015: 39–41.
71. Владимир Герасимович Молотков (к 60-летию со дня рождения). Архив патологии. 1963; 25 (10): 82–83.
72. Владимир Герасимович Молотков (К 70-летию со дня рождения). Архив патологии. 1973; 35 (9): 93–94.
73. Владимир Михайлович Перельмутер (к 60-летию со дня рождения). Бюллетень сибирской медицины. 2006; (3): 146–147.
74. Владимир Николаевич Галанкин (1941–1996). Архив патологии. 1997; 59 (2): 79–80.
75. Владимир Петрович Шишков (К 60-летию со дня рождения). Архив патологии. 1988; 50 (2): 92–93.
76. Владимир Петрович Шишков. Некролог. Архив патологии. 2002; 64 (2): 63–64.
77. Владислав Всеволодович Ерохин. Проблемы туберкулеза и болезней легких. 2006; (10): 1.
78. 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.
79. Волков В.А., Куликова М.В. Московские профессора XVIII – начала XX веков. Естественные и технические науки. М.: «Янус-К»; «Московские учебники и картолитография»; 2003: 293 с.
80. Воротилкин А.И. Экспериментальные материалы к механизму действия Мацестинской сероводородной воды на организм животных и человека : дис. ... д-ра мед. наук. Свердловск, 1951: 302 с.
81. Гавриил Георгиевич Непряхин (К 60-летию со дня рождения). Архив патологии. 1957; 19 (5): 76–77.
82. Ганина Калерия Павловна (К 60-летию со дня рождения). Архив патологии. 1986; 48 (6): 95–96.
83. Ганина Калерия Павловна (1926–2001). Архив патологии. 2002; 64 (2): 64–65.
84. ГАРФ. Ф.Р-8409. Оп.1: Д.1298: 107–113; Д.1484: 243.
85. ГАТО. Ф.102. Оп.1. Д.1082.
86. ГАТО. Ф.527. Оп.1. Д.539.
87. Гаффарова А.С. Профессоро Загорулько – личность без границ. В кн.: Актуальная медицина. Материалы I Студенческой научно-теоретической конференции, посвященной 120-летию со дня рождения С.И.Георгиевского. Симферополь: Изд.-во «Крымский федеральный университет им. В.И.Вернадского», 2018: 487–491.

88. Гедымин Людмила Евгеньевна. 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: 95–96.
89. Генриетта Григорьевна Карпель (к 80-летию со дня рождения). Архив патологии. 2001; (4): 62–63.
90. Георгий Авраамович Франк. К 80-летию со дня рождения. Архив патологии. 2016; 78 (2): 71.
91. Георгий Борисович Ковальский (К 60-летию со дня рождения). Архив патологии. 2007; 69 (1): 63.
92. Герасимов С.М. К 100-летию открытия описторхоза профессором К.Н.Виноградовым. Труды Петербургского общества патологоанатомов. СПб, 1992; (33): 137–141.
93. Глазунов Илья. Россия распятая. Книга 1. М: «Олимп», 2004: 784 с.
94. Глазунов Михаил Федорович. Жизнь замечательных людей или аутопсия. Доступен по: <http://www.autopsy.ru/page/106/> (дата обращения 25.11.2021).
95. Глазунов Михаил Федорович (12.11.1896–11.11.1967). В кн.: Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: «Астрейя-центр», 2015: 46–47.
96. Гонтмахер М.А. Евреи на донской земле: История. Факты. Биографии. Изд. 2-е, испр. и доп. Ростов-на-Дону: «Ростиздат», 2007: 857 с.
97. 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.
98. Государственный архив Томской области (ГАТО). Ф.102. Оп.1. Д.1003.
99. Громова З.З. Воспоминание о великом учителе – Борисе Федоровиче Малышеве. Медицина Кыргызстана. 2017; (1): 60–61.
100. Гусев В.М. Евреи и Астрахань. Виперсон. Доступен по: <http://viperson.ru/articles/vladimir-gusev-istoriya-astrahanskih-evreev> (дата обращения 25.11.2021).
101. Даль М.К. Григорий Николаевич Минх (1835–1896). Киев, 1956: 141 с.
102. Движков П.П. Васильев Александр Александрович. БМЭ. Изд. 3-е. Главный редактор академик Б.В.Петровский. М.: «Советская энциклопедия», 1976; Т.4: 38.
103. Дерман Г.Л. Из прошлого Харьковской кафедры патологической анатомии. Архив патологии. 1947; 9 (1): 80.
104. Дерман Г.Л. В.П.Крылов и его роль в развитии отечественной патологической анатомии. Архив патологии. 1967; 29 (5): 70.
105. Дерман Г.Л. Крылов Владимир Платонович. Большая медицинская энциклопедия. Б.В.Петровский. 3-е изд. М.: «Советская энциклопедия», 1981; Т.12.
106. Добрейцер И.А. Памяти Г.С.Кулеша. Гигиена и эпидемиология. 1931; (2–3): 101–103.

107. Добровольский В.И. А.В.Иванов. Ежегод.клин.газ. 1881; (14): 249.
108. Доросевич А.Е. Профессор Петр Львович Познанин – представитель Московской школы патологоанатомов. Архив патологии. 1983; (1): 79–80.
109. Доросевич Александр Евдокимович. В кн.: Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: «Астрейя-центр», 2015: 60–62.
110. Доросевич Александр Евдокимович. 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: 138–139.
111. Дыбан П.А. Морфологи института экспериментальной медицины и поэты серебряного века. Гены и клетки. 2018; 13 (3): 9–13.
112. Елена Яковлевна Герценберг (1886–1960). Архив патологии. 1960; 22 (5): 91–92.
113. Ерохин Владислав Всеволодович (01.11.1936–27.11.2014). В кн.: Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: «Астрейя-центр», 2015: 62–64.
114. Есипова Ирина Константиновна (10.05.1916–1997). Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: «Астрейя-центр», 2015: 64–65.
115. Жамгоцев Г.Г. Профессор К.Р.Мирам. Донской временник. 2003; (12): 52.
116. Журавлева Т.Б. В.Г.Гаршин (1887–1956). СПб: Изд-во «АНТ-М»; «НИАГ им. Д.О.Отта РАМН», 1994: 218 с.
117. Журавлева Т.Б., Хмельницкий О.К., Пигаревский В.Е. Владимир Георгиевич Гаршин (1887–1956). Архив патологии. 1988; 50 (2): 79–83.
118. Заболотнов П. Николай Матвеевич Любимов как профессор и ученый. 1852–20.11.1906. (Некролог). КМЖ. 1907; (7): 1–17.
119. Зароза В.Г., Демидчик Л.Г., Меньшикова З.Н. 80 лет со дня рождения академика В.П.Шишкова. Аграрная наука. 2007; (7): 36.
120. Заслуженные врачи России. Красный Сулин: «Сулинполиграфсервис», 2011: 280 с.
121. Зелов Н. Они помогали братьям-болгарам. Ленинский завет (Весьегонск). 1978; 10 января.
122. 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.
123. 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.: «Астрейя-центр», 2017: 165–167.

124. 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.
125. Златогоров Г.С. Г.С.Кулеша. Некрологи. Врачебное дело. 1930; (17): 1261–1262.
126. Зубрицкий А.Н. Александр Александрович Васильев – Российский военный патолог, ученый и педагог (к 115-летию со дня рождения). Математическая морфология. Электронный математический и медико-биологический журнал. 2016; 15 (4). Доступен по: <http://www.sci.rostelecom67.ru/user/sgma/MMORPH/N-52-html/cont.htm> (дата обращения 10.08.2016).
127. Зубрицкий А.Н. Дмитрий Иванович Головин (К 100-летию со дня рождения). Математическая морфология. Электронный математический и медико-биологический журнал. 2018.17 (3). Доступен по: <http://www.sci.rostelecom67.ru/user/sgma/MMORPH/N-59-html/cont.htm> (дата обращения 25.11.2021).
128. Зубрицкий А.Н. Жизнь и гибель прозектора А.А.Васильева. Клиническая патофизиология. 2020; 26 (1): 95–101.
129. 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.
130. Зубрицкий А.Н. Михаил Федорович Глазунов – выдающийся российский патолог-онколог. В кн.: Современные подходы в клинико-морфологической диагностике и лечении заболеваний человека: сб. научн. тр. Всероссийской конференции с международным участием, седьмые научные чтения, посвященные памяти член-корр. РАМН, з.д.н. РФ, профессора Олега Константиновича Хмельницкого, г.Санкт-Петербург, Россия, 13 окт. 2017. СПб, 2017: 51–54.
131. Зубрицкий А.Н. Памятные даты патологоанатомов России 2016 года. Монография. Математическая морфология. Электронный математический и медико-биологический журнал. 2016. 15 (2). Доступен по: <http://www.sci.rostelecom67.ru/user/sgma/MMORPH/N-50-html/zubritsky/zubritsky.htm> (дата обращения 26.08.2021).
132. Зубрицкий А.Н. Памятные даты патологоанатомов России 2020 года. Монография. Математическая морфология. Электронный математический и медико-биологический журнал. 2020. 19 (2). Доступен по: <http://www.sci.rostelecom67.ru/user/sgma/MMORPH/N-66-html/zubritsky/zubritsky.pdf> (дата обращения 17.11.2014).
133. Зубрицкий А.Н. Сергей Семенович (Симеонович) Абрамов: К 145-летию со дня рождения. Клиническая патофизиология. 2020; 26 (3): 69–72.
134. Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрея-центр», 2018: 760 с.
135. Иван Иванович Судакевич: Некролог. Известия Императорского Томского университета, 1897. Кн.12.
136. Ивашкин В.Т., Хазанов А.И. Страницы отечественной гепатологии. Российские медицинские вести. 2002; (1): 12–17.

137. И.И.Судакевич: Некролог. Новое время. 1896. 17 (29) декабря.
138. Илларион Сергеевич Новицкий (к 60-летию со дня рождения). Архив патологии. 1966; 28 (8): 93.
139. 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.
140. Ильина Е.В. Работа врачей-патологоанатомов в годы Великой Отечественной войны. В кн.: 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: 63–64.
141. Ильясов А. Человек и его дело. Махачкалинские известия. 2010; (41): 22 октября.
142. Иосиф Александрович Чалисов (К 80-летию со дня рождения). Архив патологии. 1986; 48 (9): 95–96.
143. Ирина Константиновна Есипова (К 70-летию со дня рождения). Архив патологии. 1986; 48 (10): 94–95.
144. История офтальмологии в лицах, событиях, очерка. Составители: Н.С.Ярцева, Е.Э.Луцевич. М.: Изд-во: «Апрель», 2014: 424 с.
145. Казакова П.Б. Павел Евгеньевич Снесарев (К 100-летию со дня рождения). Архив патологии. 1977; 39 (5): 80.
146. Казанский государственный медицинский университет (1804–2004): Заведующие кафедрами и профессора: Биографический словарь. В.Ю.Альбицкий, М.Э.Гурьева, Н.Х.Амиров и др. Под ред. В.Ю.Альбицкого, Н.Х.Амирова. Казань: «Магариф», 2004: 472 с.
147. Казанский М.В. Профессор Н.М.Любимов как член Казанского общества врачей и первоначальная история Общества. КМЖ. 1907; (7): 25–127.
148. Казем-Бек А.Н. Н.М.Любимов (по личным воспоминаниям). КМЖ. 1907; Т.VII: 18–20.
149. Калерия Павловна Ганина (К 60-летию со дня рождения). Архив патологии. 1986; 48 (6): 95–96.
150. Каминский Ю.В. К 30-летию кафедры патологической анатомии Владивостокского медицинского института. Архив патологии. 1988; 50 (10): 84–86.
151. Каминский Юрий Валентинович. Тихоокеанский медицинский журнал. 2016; 61 (3): 99–100.
152. Каранашева В.А., Ахриев Х.Р. Памяти профессора Е.А.Домбровской. Газета «Университетская жизнь». 2014. (18): 4.
153. Карпова В.Н., Плотникова Н.А. Яков Львович Рапопорт – выдающийся ученый современности. Электронный научно-образовательный вестник «Здоровье и образование в XXI веке». 2007; 9 (9): 334.

154. Касабьян Степан Саркисович. 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: 177–178.
155. Касабьян С.С., Белый А.Д., Юдин Н.С. Увековечивание памяти бригаврача профессора А.А.Васильева. Архив патологии.1976; 38 (9): 75–76.
156. 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).
157. Касымов Ч.Т., Белов Г.В. Профессор Борис Федорович Малышев – основоположник патологоанатомической и судебно-медицинской службы в Кыргызстане. Международная научно-практическая конференция «Медицина на рубеже веков: к 100-летию Первой мировой войны»: сборник материалов. Э.А.Вальчук (отв.ред.), Е.М.Тищенко (отв.ред.). Гродно: «ГрГМУ», 2014: 198–201.
158. Кафедре патологической анатомии Московской медицинской академии им. И.М.Сеченова – 150 лет. Под ред. академика РАМН В.В.Серова. М.: «Медицина», 1998: 112 с.
159. Квасов Д.Г., Федорова-Грот А.К. Физиологическая школа И.П.Павлова. Портреты и характеристики сотрудников и учеников. Л.: «Наука», 1967: 299 с.
160. Киясова Е.В. Становление и развитие кафедр анатомии и гистологии Казанского университета: Дис. ... канд.мед.наук. М.; 2014.
161. К 80-летию со дня рождения академика РАМН Георгия Авраамовича Франка. В кн.: Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрей-центр», 2018: 344–345.
162. К 85-летию со дня рождения профессора Юрия Львовича Сутулова. В кн.: Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрей-центр», 2018: 339–341.
163. К 20-летию со дня смерти доктора медицинских наук Теодора Наумовича Хавкина. В кн.: Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрей-центр», 2018: 346–347.
164. К 20-летию со дня смерти профессора Татьяны Борисовны Журавлевой. В кн.: Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрей-центр», 2018: 249–250.
165. К 20-летию со дня смерти профессора Якова Львовича Рапопорта. В кн.: Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрей-центр», 2018: 317–319.
166. К 90-летию со дня рождения академика ВАСХНИЛ Владимира Петровича Шишкова. В кн.: Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрей-центр», 2018: 514–516.

167. К 90-летию со дня рождения профессора Инны Петровны Хорошиловой-Масловой. В кн.: Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрейя-центр», 2018: 347–349.
168. К 90-летию со дня рождения профессора Михаила Алексеевича Самотейкина. В кн.: Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрейя-центр», 2018: 324–325.
169. К 95-летию со дня рождения академика АМН СССР Бориса Аркадьевича Лапина. В кн.: Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрейя-центр», 2018: 279–282.
170. К 95-летию со дня рождения и 15-летию со дня смерти профессора Бориса Ивановича Железнова. В кн.: Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрейя-центр», 2018: 247–248.
171. К 95-летию со дня рождения и 30-летию со дня смерти профессора Юрия Гавриловича Целлариуса. В кн.: Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрейя-центр», 2018: 349–352.
172. К 95-летию со дня рождения профессора Алексея Алексеевича Биркуна. В кн.: Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрейя-центр», 2018: 205–207.
173. К 95-летию со дня рождения профессора Валерия Евгеньевича Пигаревского. В кн.: Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрейя-центр», 2018: 308–310.
174. К 95-летию со дня рождения профессора Надежды Самсоновны Ефимовой. В кн.: Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрейя-центр», 2018: 416–417.
175. К.Н.Виноградов: Некролог. Известия Императорской военно-медицинской академии. 1906; 13 (3): ноябрь.
176. Книга памяти. Доступен по: <http://pkk.memo.ru/page%202/KNIGA/Ma.html> (дата обращения 25.11.2021).
177. Кнопов М.Ш., Тарануха В.К. Профессор Г.Н.Минх – видный отечественный инфекционист и патологоанатом (к 180-летию со дня рождения). Эпидемиология и инфекционные болезни. 2016; 21 (3): 166–169.
178. Ковальская А.Г. Н.Ф.Мельников-Разведенков – первый ректор Кубанского медицинского института. Кубан.науч.мед.вестн. 1994; 2 (1): 3–4.
179. Ковальский Г.Н., Онопченко, Н.В. Н.Ф.Мельников-Разведенков: к 100-летию со дня рождения. Вопросы морфологии и клиники злокачественных опухолей: Материалы конф. Краснодар, 1967: 5–19.
180. 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.

181. Колтовер А. Н. Морфология и патогенез острых нарушений мозгового кровообращения (инсультов) при гипертонической болезни и атеросклерозе. Доклад, обобщающий опубликованные труды, представленные на соискание ученой степени доктора мед.наук. М.,1968: 100 с.
182. Колтовер А.Н., Верещагин Н.В., Людковская И.Г., Моргунов В.А. Патологическая анатомия нарушений мозгового кровообращения. М.: «Медицина», 1975: 256 с.
183. Конкина Е.А., Нечаева О.Н. 70 лет кафедре патологической анатомии Ивановской государственной медицинской академии. Архив патологии. 2003; (5): 48–51.
184. 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.
185. Косарев И.И. Два века в будущем. М.: «Медицина», 1985: 64 с.
186. К 50-летию со дня рождения доцента Аси Закиевны Шакировой. В кн.: Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрея-центр», 2018: 356–357.
187. К 5-летию со дня смерти профессора Александра Кимовича Загорюлько. В кн.: Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрея-центр», 2018: 251–252.
188. К 5-летию со дня смерти профессора Сергея Алексеевича Степанова. В кн.: Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрея-центр», 2018: 334–336.
189. К 15-летию со дня смерти профессора Антона Самуиловича Зиновьева. В кн.:Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрея-центр», 2018: 579–581.
190. К 55-летию со дня смерти академика АМН СССР Михаила Александровича Скворцова. В кн.: Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрея-центр», 2018: 663–664.
191. К 55-летию со дня смерти профессора Шалвы Иосифовича Криницкого. В кн.: Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрея-центр», 2018: 270–272.
192. Красников П.Г. Первый русский гистолог и патоморфолог – офтальмолог (К 150-летию со дня рождения проф. А.В.Иванова). Архив патологии. 1986; 48 (11): 80–81.
193. Крылов Владимир Платонович. Энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона: в 86 т. (82 т. и 4 доп.). СПб, 1890–1907.
194. Крылов--Толстикевич А.Н. Русские врачи XIX – начала XX столетия. Доступен по: <https://proza.ru/2017/06/11/309> (дата обращения 17.10.2014).
195. К 70-летию со дня рождения профессора Александра Евдокимовича Доросевича. В кн.: Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрея-центр», 2018: 240–242.
196. К 70-летию со дня рождения А.И.Струкова. Архив патологии. 1971; 33 (4): 93–95.

197. К 70-летию со дня рождения профессора Владимира Александровича Рыкова. В кн.: Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрей-центр», 2018: 322–324.
198. К 70-летию со дня рождения профессора Георгия Борисовича Ковальского. В кн.: Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрей-центр», 2018: 268–270.
199. К 70-летию со дня рождения профессора Владимира Михайловича Перельмутера. В кн.: Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрей-центр», 2018: 301–303.
200. К 75-летию со дня рождения академика РАМН и РАН Вячеслава Алексеевича Шкурупия. В кн.: Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрей-центр», 2018: 360–362.
201. К 75-летию со дня рождения кандидата медицинских наук Инессы Николаевны Келиной. В кн.: Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрей-центр», 2018: 266–268.
202. К 75-летию со дня рождения профессора Г.А.Франка. Рос.онкол.ж. 2011; (4): 57.
203. К 75-летию со дня рождения и 10-летию со дня смерти Леонида Юрьевича Пастухова. В кн.: Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрей-центр», 2018: 299–300.
204. К 75-летию со дня рождения доцента Валерия Петровича Нефёдова. В кн.: Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрей-центр», 2018: 296–297.
205. К 75-летию со дня смерти профессора Петра Львовича Познанина. В кн.: Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрей-центр», 2018: 639–640.
206. К 75-летию со дня рождения профессора Юрия Валентиновича Каминского. В кн.: Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрей-центр», 2018: 262–263.
207. К 45-летию со дня смерти доктора медицинских наук Ивана Ивановича Сенюткина. В кн.: Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрей-центр», 2018: 325–327.
208. К 45-летию со дня рождения доктора медицинских наук Даниила Леонидовича Ротина. В кн.: Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрей-центр», 2018: 321–322.
209. К 180-летию со дня рождения профессора Александра Владимировича Иванова. В кн.: Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрей-центр», 2018: 255–257.
210. К 100-летию со дня рождения заслуженного деятеля наук ДАССР, профессора, доктора медицинских наук Касабьяна Степана Сергеевича (1911–1979). Волгоградский научно-медицинский журнал. 2011; 32 (4): 60.

211. К 100-летию со дня рождения Татьяны Евгеньевны Ивановской. Архив патологии. 2010; 72 (6): 3–4.
212. К 100-летию со дня смерти профессора Николая Васильевича Петрова. В кн.: Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрей-центр», 2018: 304–305.
213. К 110-летию со дня рождения кандидат медицинских наук Иосифа Александровича Чалисова. В кн.: Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрей-центр», 2018: 354–356.
214. К 110-летию со дня рождения профессора Иллариона Сергеевича Новицкого. В кн.: Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрей-центр», 2018: 297–299.
215. К 120-летию со дня рождения и 60-летия со дня смерти Николая Алексеевича Слугинова. В кн.: Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрей-центр», 2018: 329–330.
216. К 120-летию со дня рождения профессора Гавриила Георгиевича Непряхина. В кн.: Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрей-центр», 2018: 294–295.
217. К 120-летию со дня рождения профессора Леонида Николаевича Попова. В кн.: Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрей-центр», 2018: 315–316.
218. К 125-летию со дня рождения Григория Степановича Махулько-Горбацевича. В кн.: Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрей-центр», 2018: 284–286.
219. К 125-летию со дня рождения Бориса Федоровича Малышева. В кн.: Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрей-центр», 2018: 463–465.
220. К 125-летию со дня рождения профессора Всеволода Дмитриевича Цинзерлинга. В кн.: Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрей-центр», 2018: 352–354.
221. К 175-летию со дня рождения и 110-летию со дня смерти профессора Владимира Платоновича Крылова. В кн.: Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрей-центр», 2018: 272–274.
222. К 105-летию со дня рождения и 15-летию со дня смерти профессора Татьяны Евгеньевны Ивановской. В кн.: Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрей-центр», 2018: 257–258.
223. К 105-летию со дня рождения профессора Степана Сергеевича (Саркисовича). В кн.: Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрей-центр», 2018: 264–265.

224. К 150-летию со дня рождения профессора Георгия Степановича Кулеши. В кн.: Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрей-центр», 2018: 276–278.
225. К 150-летию со дня рождения академика АН УССР Николая Федотовича Мельникова-Разведенкова. В кн.: Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрей-центр», 2018: 288–290.
226. К 115-летию со дня рождения академика АМН СССР Анатолия Ивановича Струкова. В кн.: Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрей-центр», 2018: 336–339.
227. К 115-летию со дня рождения профессора Владимира Герасимовича Молоткова. В кн.: Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрей-центр», 2018: 616–618.
228. К 140-летию со дня рождения академика АМН СССР Михаила Александровича Скворцова. В кн.: Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрей-центр», 2018: 327–329.
229. К 140-летию со дня рождения и 95-летию со дня смерти приват-доцента Леонида Васильевича Соболева. В кн.: Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрей-центр», 2018: 332–334.
230. К 140-летию со дня рождения профессора Павла Евгеньевича Снесарева. В кн.: Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрей-центр», 2018: 330–332.
231. К 140-летию со дня рождения профессора Павла Евгеньевича Снесарева. В кн.: Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрей-центр», 2018: 330–332.
232. К 130-летию со дня рождения профессора Владимира Тимофеевича Талалаева. В кн.: Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрей-центр», 2018: 342–344.
233. К 165-летию со дня рождения профессора Николая Матвеевича Любимова. В кн.: Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрей-центр», 2018: 459–461.
234. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: «Астрей-центр», 2015: 240 с.
235. К 30-летию со дня рождения кандидата медицинских наук Артура Александровича Бахтина. В кн.: Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрей-центр», 2018: 204–205.
236. К 30-летию со дня смерти профессора Михаила Алексеевича Самотейкина. В кн.: Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрей-центр», 2018: 495–496.

237. К 35-летию врачебной и научно-педагогической деятельности. Врачеб.дело. 1924; 13 (II): 2–3.
238. К 35-летию со дня смерти профессора Серафима Павловича Ильинского. В кн.: Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрей-центр», 2018: 259–260.
239. 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.
240. Кузыбаева М.П. «Он принес нам свет ученья...» (к 125-летию со дня рождения академика АМН СССР В.Г.Гаршина). Архив патологии. 2012; 74 (5): 61–63.
241. Кулеша Георгий Степанович. БМЭ в 35 тт. (1928–36). 1-е изд. Под ред. Н.А Семашко. М.: «Советская энциклопедия», 1930; Т.15: 65–66.
242. Куликов В.Я. Оккупация Винницы (18.07.1941–20.03.1944). Свидетельство очевидца. Киев, 2012: 384 с.
243. К 60-летию со дня рождения академика РАЕН Александра Эдуардовича Мациониса. В кн.: Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрей-центр», 2018: 465–466.
244. К 60-летию со дня рождения профессора Евгения Леонидовича Казачкова. В кн.: Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрей-центр», 2018: 260–261.
245. К 65-летию со дня рождения доктора биологических наук Петра Валерьевича Пигаревского. В кн.: Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрей-центр», 2018: 310–312.
246. К 65-летию со дня рождения профессора Семена Венедиктовича Петрова. В кн.: Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрей-центр», 2018: 306–307.
247. К 65-летию со дня смерти профессора Фомы Иосифовича Пожариского. В кн.: Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрей-центр», 2018: 635–636.
248. Лазовскис И.Р. Справочник клинических симптомов и синдромов. 2-е изд., перераб. и доп. М.: «Медицина», 1981: 512 с.
249. Лапин Борис Аркадьевич. Биобиблиографический указатель. Ученые «НИИ медицинской приматологии». Сост. М.А.Боталова. Адлер: ФГБНУ «НИИ МП», 2018: 116 с.
250. Лапин Борис Аркадьевич. В кн.: Зубрицкий А.Н. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Издание второе, переработанное, исправленное и дополненное. М.: «Астрей-центр», 2017: 240–243.
251. Лапин Борис Аркадьевич. В кн.: Известные русские: Кто есть кто в России на рубеже тысячелетия. Биографический справочник. Редактор-составитель В.А.Никеров. М.: «Астрей», 1999: 74.

252. Лапин Борис Аркадьевич. В кн.: Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: «Астрейя-центр», 2015: 96–99.
253. Лапин Борис Аркадьевич. В кн.: Кто есть кто: Всемирное издание. Биографический инновационный справочник. 16-е изд. М.: «Астрейя-центр», 2013: 248–249.
254. Лапин Борис Аркадьевич. В кн.: Кто есть кто: Всемирное издание. Биографический справочник. 22-е изд. Редактор-составитель В.А.Никеров. М.: «Астрейя-центр», 2019: 229–230.
255. Лапин Б.А. Перебирая старые фотографии. Издание 2-е, дополненное. Сочи: ООО «СТЕРХ ГРУП», 2016: 304 с.
256. Леонид Николаевич Попов (1896–1964). (Некролог). Архив патологии. 1965; 27 (5): 94–95.
257. Любимов Николай Матвеевич (09.05.1852–20.02.1906). В кн.: Кто есть кто в патологической анатомии в России. Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: «Астрейя-центр», 2015: 100–101.
258. Магерамов А.А. Профессор Иосиф Фомич Пожариский. Ред. проф. Г.Б.Ковальский. Библиотека патологоанатома. Науч.-практич. журнал. СПб.: ГУЗ «ГПАБ», 2010; (118): 32 с.
259. Магомедов Магомед Ахмедгаджиевич. В кн.: Османов А.О., Шамов И.А. Профессора и доктора медицинских наук – сотрудники и выпускники ГБОУ ВПО «Дагестанская государственная медицинская академия» (WhoiswhoinDaghestanmedicalacademy). Махачкала: «Лотос», 2012: 202.
260. Малинин В.В., сост. Справочник коллекционера. Новосибирск: Независимый пэн-клуб «Лидар»; «Сиб.гос.геодез.акад.», 1997.
261. Малинин И.М. Георгий Степанович Кулеша. (Некролог). Кубан. науч.-мед. вестн. 1930; (12–13): 307–308.
262. Малицкий Н.В. Списки воспитанников Владимирской духовной семинарии: 1750–1900. М.: «Печатня А.И.Снегиревой», 1902: 336 с.
263. Малышев Борис Федорович (00.?06.1892–00.?00.?00.?). 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: 257–259.
264. Малышев Федор Степанович. Википедия. Доступен по: https://ru.wikipedia.org/wiki/Малышев,_Фёдор_Степанович (дата обращения 25.11.2021).
265. Манизер Н.М. Николай Васильевич Петров. Архив патологии. 1984; 46 (12): 72–75.
266. Манизер Н.М. Николай Васильевич Петров. Библиотека патологоанатома. Санкт-Петербург, 2009; (107): 64 с.
267. Манизер Н.М. Николай Васильевич Петров. К 100-летию Российского общества патологоанатомов, Санкт-Петербург, 2009. Архив патологии. 2010; 72 (6): 59.

268. Манизер Н.М. Николай Васильевич Петров – первый председатель общества патологов в России. Под ред. В.Л.Белянина. СПб: «Гор.патологоанатом.бюро», 2000: 35 с.
269. 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.
270. Материалы к истории кафедры патологической анатомии Северо-Западного государственного медицинского университета им.И.И.Мечникова. Под ред. Р.В.Деева. Рязань: «Издательство ИП Коняхин А.В. (BookJet)», 2021: 204 с.
271. Медведев Юрий Александрович. Архив патологии. 2016; 78 (4): 70–71.
272. Медицинский некрополь. Доступен по: <http://mednecropol.ru/novosti.htm> (дата обращения 25.11.2021).
273. Мельников-Разведенков Н. Памяти Николая Матвеевича Любимова. Харьковский медицинский журнал. 1906; (4): 349–352.
274. Мельников-Разведенков Николай Федотович (24.12.1866–20.12.1937). В кн.: Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: «Астрея-центр», 2015: 105–106.
275. Мельников-Разведенков Н.Ф. В.Крылов. Украинский медицинский архив. 1927; 1 (1): 7.
276. Мельниченко Г.А., Кандрор В.И., Маколина Н.П., Иванова Н.Д. К истории развития эндокринологии в России. Леонид Васильевич Соболев. Пробл. эндокринол. 2012; (2): 71–72.
277. Мигунов Б.И. Владимир Тимофеевич Талалаев. Архив патологии. 1948; 10 (2): 92–93.
278. Миленушкин Ю.И. Григорий Николаевич Минх (1835–1896) как ученый, мыслитель, человек (к 75-летию со дня смерти). Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. 1972; (7): 147–150.
279. Минх Григорий Николаевич. Энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона: в 86 т. (82 т. и 4 доп.). СПб, 1890–1907.
280. Михаил Александрович Скворцов (1876–1963). Архив патологии. 1963; 25 (5): 81–83.
281. Михаил Иванович Авдеев. Архив патологии. 1961; 23 (10): 93–94.
282. Михаил Иванович Авдеев. Судебно-медицинская экспертиза. 1978; (3): 59–60.
283. Михаил Константинович Даль (К 60-летию со дня рождения и 35-летию научно-педагогической деятельности). Архив патологии. 1961; 23 (4): 92–93.
284. Михаил Константинович Даль (К 70-летию со дня рождения и 45-летию научно-педагогической деятельности). Архив патологии. 1971; 33 (6): 94–96.
285. Михаил Константинович Даль (1901–1984). Архив патологии. 1986; 48; (2): 93–94.

286. Михаил Соломонович Брумштейн. Архив патологии. 1964. 26 (6): 95.
287. Михайлов В.П. и Сопова Т.Л. Творческий путь В.Г.Гаршина и его деятельность в период блокады Ленинграда. Труды Ленинградского научного общества патологоанатомов. Л., 1978; (19): 72–78.
288. Молотков Владимир Герасимович. Архив патологии. 1976; 38 (9): 93.
289. 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.
290. 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.
291. Мухометзянов Рамиль. Иркутск в стиле ретро. Заглянем в третий подъезд. Байкальские вести. 2017; (6): 13 февраля.
292. Надеев А.П., Шкурупий В.А. К 80-летию кафедры патологической анатомии Новосибирского государственного медицинского университета. Архив патологии. 2016; 78 (1): 70–71.
293. Надежда Самсоновна Ефимова (К 80-летию со дня рождения). Архив патологии. 2004; 66 (1): 63–64.
294. Нахичевань-на-Дону. Энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона. 1897; (40): 242–243. Доступен по: <https://dlib.rsl.ru/viewer/01003924220> (дата обращения 27.06.2020).
295. Неесе Э.Н. Офтальмология и ее представители в Киевском университете со времени учреждения при нем медицинского факультета. Вестн.офтальм. 1905; Т.22: 491.
296. Некрылов С.А. Томский университет – первый научный центр в азиатской части России (середина 1870-х гг. – 1919 г.). Томск: «Изд-во Том. ун-та», 2010; Т.1.
297. Некрылов С.А. Томский университет – первый научный центр в азиатской части России (середина 1870-х гг. – 1919 г.). Томск: «Изд-во Том. ун-та», 2011; Т.2.
298. Непомнящих Л.М.Юрий Гаврилович Целлариус. Общий патолог и патологоанатом. Новосибирск, 2005: 208 с.
299. Непряхин Гаврил Георгиевич (24.03.1896–20.03.1980). В кн.: Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: «Астрейя-центр», 2015: 285–287.
300. Непряхин Г.Г. Научная и общественная деятельность проф. Н.М. Любимова (1852–1906). К 110-летию со дня рождения. КМЖ. 1963; (2): 84–87.
301. Неутомимому научному и общественному работнику проф. Николаю Федотовичу Мельникову-Разведенкову. (От ред. к 35-летию науч. -пед. и общ.деят.). Кубан.науч.-мед. вести. 1924; (4): 5–10.
302. Нефёдов В.П. 50 лет в патологической анатомии (очерк воспоминаний). В кн.: 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: 35–45.

303. Николай Алексеевич Слугинов. Архив патологии. 1957; 19 (3): 95.

304. Николай Иванович Кондриков (к 80-летию со дня рождения). Архив патологии. 2017; 79 (2): 64.

305. Новицкий Илларион Сергеевич (10.04.1906–06.12.1977). В кн.: Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: «Астрейя-центр», 2015: 118–119.

306. 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 СГМУ», 2014: 190 с.

307. О жизни и о себе. Интервью с Татьяной Леонтович. Развитие личности. 2003; (4): 190–197.

308. Ойфа А.И. Павел Евгеньевич Снесарев (1876–1954). Независимый психиатрический журнал. 2006; (1): 7–8.

309. Онопченко Н.В., Гунько М.А. Жизнь и деятельность Г.С.Кулеша (К 50-летию со дня смерти). Архив патологии. 1980; 42 (10): 81–83.

310. Онопченко Н.В., Куценко И.И. Георгий Степанович Кулеша (К 60-летию со дня смерти). Архив патологии. 1991; 53 (5): 72–73.

311

. Онопченко Н.В., Гунько М.А., Еремин В.М. Николай Федотович Мельников-Разведенков – замечательный организатор и видный учёный патологоанатом. Архив патологии. 1983; 95 (10): 78–82.

312. Ордина О.М. Кафедра патологической анатомии. Материалы по истории кафедр лечебного факультета. 1888–1988. Томск, 1988.

313. Османов А.О., Шапов И.А. Профессора и доктора медицинских наук – сотрудники и выпускники ГБОУ ВПО «Дагестанская государственная медицинская академия» (WhoiswhoinDaghestanmedicalacademy). Махачкала: «Лотос», 2012: 368 с.

314. Павел Павлович Движков (К шестидесятилетию со дня рождения). Архив патологии. 1959; 21 (5): 93–94.

315. Палей А. Правнук Владимира Даля. Смена. 1956; (14): 24.

316. Памяти Александры Николаевны Колтовер (1906–1995). Архив патологии. 2002; (1): 94.

317. Памяти Ирины Константиновны Есиповой (1916–1997). Архив патологии. 1998; 60 (1): 77–78.

318. Памяти Л.О.Вишневецкой. Архив патологии. 1987; 49 (11): 93.

319. Памяти Павла Павловича Движкова. Гигиена труда. 1966; (12): 56.

320. Памяти профессора Б.И.Железнова. Акушерство и гинекология. 2001; (4): 60.

321. Памяти профессора Л.А.Яковлевой. Вестник РАМН. 2015; (2): 267–268.
322. Перельмутер В.М., Недосеков В.В., Падеров Ю.М., Борисова Г.В. Кафедра патологической анатомии. Страницы истории лечебного (медицинского) факультета Сибирского государственного медицинского университета (1888–2008). Под ред. С.В.Логвинова, И.С.Малиновской, С.А.Некрылова. Томск, 2008.
323. П.Е.Снесарев. Журнал невропатологии и психиатрии имени С.С.Корсакова. 1955; 55 (2): 154–155.
324. Петербург Ахматовой: Владимир Георгиевич Гаршин. Музей Анны Ахматовой в Фонтанном Доме. Сост. Т.С.Позднякова. СПб: «Невский Диалект», 2002: 255 с.
325. Петров В.Г. Фрунзе советский, 1926–1991. Б.: «Литературный Кыргызстан», 2008: 100 с.
326. Петр Васильевич Сиповский (1906–1963). Архив патологии. 1963; 25 (5): 83–85.
327. Пигаревский Валерий Евгеньевич. Биология в Санкт-Петербурге 1703–2008 энциклопедический словарь. Под ред. Э.И.Колчинского. Санкт-Петербург: «Нестор-История», 2011: 379–380.
328. Писарев В.Б. Степан Сергеевич Касабьян (к 90-летию со дня рождения). Архив патологии. 2002; 64 (3): 57–58.
329. Писарева Л. Медицинские работники Иловлинского района в Великой Отечественной войне и Сталинградской битве. Газета «Колос». 1988; (14): 30 января.
330. Плахтий Сергей. Николай Гурциев: «Завещаю имя своё». Терскія Вѣдомости, 2017.
331. Плахтий С.Я. История Северо-Осетинской государственной медицинской академии. Владикавказ: «Изд-во имени В.А.Гассиева», 2001: 891 с.
332. Подольский Н.С. и Порываев Н.Ф. Николай Матвеевич Любимов как ученый и общественный деятель. К 50-летию со дня смерти. Архив патологии. 1956; (5): 99–103.
333. Пожариский Фома Иосифович (11.02.1901–00.00.00.1953). 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.
334. 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.
335. Полный список дворянских родов Российской Империи. Доступен по: <http://dvorianstvo.org/polnyj-spisok-dvoryanskix-rodov-rossijskoj-imperii> (дата обращения 25.11.2021).
336. П.П.Движков (К 80-летию со дня рождения). Гигиена труда. 1980; (2): 59-60.
337. Профессор А.А.Васильев. Военно-санитарное дело. 1943. (4): 61.
338. Профессор Белла Соломоновна Гусман (к 95-летию со дня рождения). Архив патологии. 2016; 78 (6): 61–64.

339. Профессор Владимир Михайлович Перельмутер (к 60-летию со дня рождения). Сибирский онкологический журнал. 2006; 18 (2): 81–82.
340. Профессор Гавриил Георгиевич Непряхин (К 70-летию со дня рождения). Архив патологии. 1966; (12): 73.
341. Профессор Гавриил Георгиевич Непряхин (К 75-летию со дня рождения). Казан.мед.журн.1971; (6): 78–79.
342. Профессор Гавриил Георгиевич Непряхин (К 80-летию со дня рождения). Казан.мед.журн.1976; (3): 282.
343. Профессор Н.И.Кондриков (к 70-летию со дня рождения). Акушерство и гинекология. 2006. (6): 70.
344. Профессор Н.Ф.Мельников-Разведенков: к 35-летию науч.-пед. и общ.деят. Тр. Кубано-Черномор.туб.ин-та. Краснодар, 1925. Кн.2 (1–4): 3–4.
345. Профессор Семен Венедиктович Петров (К 60-летию со дня рождения).Вопросы онкологии. 2011; 57 (3): 405-406.
346. Профессора Крымского федерального университета имени В.И.Вернадского: В 3-х т. Т.1. Крымский федеральный университет им. В.И.Вернадского. Ред.- сост. А.А.Непомнящий, А.С.Кравчук, Д.А.Ломакин, В.А.Грушецкая, Э.М.Ислямов. Белгород: «КОНСТАНТА», 2018: 404 с.
347. Профессора медицинского факультета Императорского (государственного) Томского университета – Томского медицинского института – Сибирского государственного медицинского университета (1878 – 2013): Биографический словарь. С.Ф.Фоминых, С.А.Некрылов, М.В.Грибовский, Г.И.Мендрина, А.И.Венгеровский, В.В.Новицкий. 2-е изд., испр. и доп. Томск, 2014; Т.2.
348. Профессора Томского университета: Биографический словарь. Отв.ред. С.Ф.Фоминых. Томск, 1996; (1): 1888–1917.
349. 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.
350. 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.
351. Рапопорт Я.Л. На рубеже двух эпох. Дело врачей 1953 года. М.: «Книга», 1988: 272 с.
352. РГИА. Ф.733. Оп.150. Д.855.
353. Речь профессора Н.А.Роговича над гробом профессора И.И.Судакевича. Сибирский вестник. Томск, 1896: 18 декабря.
354. Российский Д.М. Работы Л.В.Соболева по изучению поджелудочной железы и их значение для открытия инсулина и терапии сахарного диабета. Терапевтический архив 1953; 25 (1): 80–83.

355. Российское зарубежье во Франции (1919–2000). Биографический словарь. В 3-х томах. Под общ.ред. Л.Мнухина, М.Авриль, В.Лосской. М.: «Наука», 2008–2010. Доступен по: <http://old.dommuseum.ru/?m=dist> (дата обращения 25.11.2021).
356. Рыбакова М.Г., Антипова Л.М., Ягмуров О.Д. «Татьяна Борисовна Журавлева». 1928–1996 г. К 70-летию со дня рождения. Пособие для врачей. 1998; (14): 32 с.
357. 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.
358. Саямон Л.С. О некоторых факторах, определяющих восприятие нового слова в науке. Сб.: Научное открытие и его восприятие. Под ред. С.Р.Микулинского, М.Г.Ярошеского. М., 1971.
359. Саркисов Д.С. В.Д.Цинзерлинг. Архив патологии. 1991; 53 (9): 3–6.
360. Сатылганов И.Д., Белов Г.В. Результаты 75-летней работы кафедры патологической анатомии КГМА. Сообщение 1. Кафедра патологической анатомии в период заведования Б.Ф.Малышевым. Медицина Кыргызстана.2017; (1): 10–16.
361. Сборник научных работ Кафедры патологической анатомии ЧМИ и патолого-анатомического отделения областной больницы. Челябин.гос.мед.ин-т. Челябин.обл.отд. здравоохранения. Челябин.науч.о-во патологоанатомов. Челябинск: «Кн. изд-во», 1962: 336 с.
362. Серафим Павлович Ильинский (к 60-летию со дня рождения). Архив патологии. 1975; 37 (2): 92–93.
363. Сергеенкова А.С., Теремов Д.Д. Работа врачей-патологоанатомов в годы Великой Отечественной войны. Смоленский медицинский альманах. 2016. (1): 217–220. 364. Сергей Алексеевич Степанов (к 75-летию со дня рождения). Архив патологии.2005; (3): 63–64.
365. Серов В.В. Струков Анатолий Иванович. БМЭ. Под ред. А.Н.Бакулева. 2-е изд. М., 1963; Т.31: 658–659.
366. Скачилов В. Н.М.Любимов. Сб.науч.работ Башкирской республиканской клинической больницы. Уфа,1971; (7): 239–241.
367. 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.: «Астрей-центр», 2015: 165–166.
368. 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.: «Астрей-центр», 2017: 369–371.
369. Славин Михаил. Наш земляк – выдающийся микробиолог. Тверская жизнь. 2015: 6 октября.
370. Славинский А.А. Николай Федотович Мельников-Разведенков у истоков медицинской науки Кубани. Кубан.науч.мед.вестн. 2010; 119 (5): 13–14.

371. 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; 33 (1): 62–67.
372. Смольянкин А.В. Глазунов Михаил Федорович. БМЭ. Изд. 3-е. Под ред. Б.В.Петровского. М: «Советская энциклопедия», 1976; Т.6: 609 с.
373. Смольянкин А.В. Фома Иосифович Пожарский. Архив патологии. 1976; 38 (11): 87–88.
374. Снесарев Павел Евгеньевич (К 75-летию со дня рождения). Невропатология и психиатрия. 1951; 20 (6): 82.
375. Снесарев Павел Евгеньевич. В кн.: Ю.А.Александровский. История отечественной психиатрии. М.: «ГЭОТАР-Медиа», 2013; Т.3: 253.
376. Соловьева И.П. Туберкулез в исследованиях А.И.Струкова. Проблемы туберкулеза. 2001. (8): 60–62.
377. Сорокина Л.А. Леонид Васильевич Соболев (1876–1919): у истоков открытия инсулина. Артериальная гипертензия. 2010; 16 (5): 526–528.
378. Сорокина Л.А. Леонид Васильевич Соболев (1876–1919): у истоков открытия инсулина. Сахарный диабет. 2013; (1): 103–105.
379. Сорокина М.Ю. Операция «Умелые руки», или что увидел Бурденко в Орле. В кн.: Сборник памяти Владимира Аллоя. Сост.: Т.Б.Притыкина, О.А.Коростелев. Санкт-Петербург, 2005: 361–389.
380. Справочник коллекционера. Авт.-сост. В.В.Малинин. Новосибирск: Независимый пэн-клуб «Лидар»; Сиб.гос.геодез.акад., 1997.
381. Степанов С.А. 90 лет кафедре патологической анатомии Саратовского государственного медицинского университета. Архив патологии. 2002. (2): 3–6.
382. Степанов Сергей Алексеевич (29.11.1929–14.05.2011). Кафедра патологической анатомии Саратовского государственного медицинского университета имени В.И.Разумовского: история становления и развития (1911–2011). Под общей редакцией профессора Г.Н.Масляковой. Саратов: «Саратовский медицинский университет», 2011: 73–76.
383. 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.
384. 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.
385. 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.

386. Сутулов Юрий Львович: Автобиография (1963). Личный листок по учету кадров(1963). Архив РМИ. Личное дело (1963–1980).
387. Сутулов Юрий Львович: К 85-летию со дня рождекния: библиографический указатель трудов. Сост. Н.А.Козеевская: ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России. Науч.б-ка. Рязань: «РИО РязГМУ», 2016: 22 с.
388. Сутулов Ю.Л. Ученые РМИ: биобиблиографический указатель (1950–1990). Сост.: С.П.Соколова, Н.А.Козеевская, С.С.Свирина. Рукопись. Рязань: «РМИ», 1991.
389. Сутулов Ю.Л. 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: 211–212.
390. Талалаев Владимир Тимофеевич. Большая Советская Энциклопедия. М.: «Советская энциклопедия», 1969–1978.
391. Таскаев И.И. Профессор А.С.Зиновьев. Омск, 2005: 46–48.
392. Таскаев И.И. Как это было (XX век: время, события, люди). Омск: «Омская медицинская академия», 2008: 672 с.
393. Татьяна Борисовна Журавлева (1927–1996). Архив патологии. 1997; 59 (4): 79.
394. Татьяна Борисовна Журавлева (к 60-летию со дня рождения). Архив патологии. 1988; 50 (6): 77.
395. Татьяна Евгеньевна Ивановская (К 80-летию со дня рождения). Архив патологии. 1991; 53 (12): 69–70.
396. Теодор Наумович Хавкин (1919–1996). Архив патологии. 1997; 59 (4): 80.
397. Терегулов И. Воспоминания друга о покойном Николае Матвеевиче Любимове. КМЖ. 1907; Т.7: 21–24.
398. Терехов В.З., Кирьянов Н.А., Иванова Г.С. Леонид Юрьевич Пастухов – организатор Республиканского патологоанатомического бюро Министерства здравоохранения Удмуртской Республики. Здоровье, демография, экология финно-угорских народов. 2014. (3): 20–22.
399. Тер-Оганян С.Г. Основные даты жизни и деятельности Н.Ф.Мельникова-Разведенкова и библиография его трудов. Вопросы морфологии и клиники злокачественных опухолей: материалы конф. Краснодар, 1967: 20–26.
400. Толковый словарь избранных медицинских терминов: Эпонимы и образные выражения. Под ред. Л.П.Чурилова, А.В.Колобова, Ю.И.Строева. Сост. О.Л.Колобова. СПб.: «ЭЛБИ», 2010.
401. Торсуев Н.А. Выдающийся русский лепролог Григорий Николаевич Минх. Вестник венерологии и дерматологии. 1949; (3): 46.
402. Туманов А.К. Авдеев Михаил Иванович. БМЭ. Под ред. Б.В.Петровского. 3-е изд. М: «Советская энциклопедия», 1974; Т.1.

403. Усоева Е.Ю. История патологоанатомической службы Советской Армии в годы Великой Отечественной войны. В кн.: 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.
404. Ученый и патриот. Газета «Колос». 1989; (61): 24 мая.
405. Фадеева В.Н. Жизненный и творческий путь В.Д.Цинзерлинга. Труды Ленинградского научного общества патологоанатомов. Л., 1962; (3): 45–53.
406. 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.
407. Филатов В.В., Семкин Л.Б. Центральной патологоанатомической лаборатории Министерства обороны РФ – 60 лет. Архив патологии. 2003; 65 (3): 47–50.
408. Фоминых С.Ф., Некрылов С.А., Грибовский М.В., Мендрин Г.И., Венгеровский А.И., Новицкий В.В. Профессора медицинского факультета Императорского (государственного) Томского университета – Томского медицинского института – Сибирского государственного медицинского университета (1878–2013): Биографический словарь. 2-е изд., испр. и доп. Томск: «Изд-во Том. ун-та», 2014. Т.2: 574 с.
409. Франк Георгий Авраамович. В кн.: Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: «Астрея-центр», 2015: 180–181.
410. Франк Георгий Авраамович. 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: 405–406.
411. 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.
412. Франк Г.А., Кнопов М.Ш., Тарануха В.К. Владимир Тимофеевич Талалаев (к 130-летию со дня рождения). Архив патологии. 2016;78 (3): 64–65.
413. 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.
414. 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.
415. Хмельницкий О.К. К 75-летию Иосифа Александровича Чалисова (жизненный и научный путь). Труды Ленинградского научного общества патологоанатомов. Л., 1982; (23): 77–80.
416. Хмельницкий О.К., Белянин В.Л. Иосиф Александрович Чалисов (1906–1995). Архив патологии. 1997; 59 (2): 78–79.
417. Цинзерлинг А.В. Михаил Александрович Скворцов (к 100-летию со дня рождения). Труды Ленинградского научного общества патологоанатомов. Л., 1977; (18): 227–229.

418. Цыплаков Дмитрий Эдуардович. Учитель, врач, священник. Казанский медик. 2011; (10): 23 декабря.
419. Чалисов Иосиф Александрович (28.03.1906–1995). В кн.: Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: «Астрейя-центр», 2015: 190–191.
420. Чекунов Г.Е., сост. Иловлинский муниципальный район Волгоградской области: Энциклопедия: информация по краеведению: история, значимые персоны, природа, экономика и др. Волгоград: «Панорама», 2015.
421. Чирский В.С. Становление и развитие патологоанатомической работы в Вооруженных Силах России (СССР): Автореф. дис. ... д-ра мед.наук. СПб, 2004: 45 с.
422. Чурилов Л. П. «Времена не выбирают...»: Труды и скитания доктора Абрамова. Здоровье – основа человеческого потенциала: Проблемы и пути их решения. 2014; 9 (2): 945–952.
423. Чурилов Л.П. Эпонимизированные, но более не анонимные: трудная жизнь и долгая слава российских врачей. Сообщение III. Кто был доктор Абрамов? Вестн. СПбГУ: «Медицина», 2016; 4: 118–25.
424. Чурилов Л.П., Строев Ю.И., Ахманов М.С. Очерки истории медицины. 3-е изд. М.: «Умный доктор», 2020.
425. Шакирова Ася Закиевна. В кн.: Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: «Астрейя-центр», 2015: 198–199.
426. Шалва Иосифович Криницкий: Жизнь и деятельность (к 120-летию со дня рождения). Сост. проф. Е.А.Домбровская; под общей редакцией проф. В.Н.Чернышова. Ростов н/Д: Изд.-во «РосГМУ», 2004: 432 с.
427. Шалва Иосифович Криницкий. Некролог. Архив патологии. 1961; (3): 89–90.
428. Шантуров А.Г. Биографический словарь заведующих кафедрами, профессоров, докторов наук ИГМУ. Иркутск, 1995.
429. Шапиро Ф.М. Елена Яковлевна Герценберг. Архив патологии. 1956; 18 (6): 138–139.
430. Шершавкин С.В., Глущенко А.Г. Краткий очерк развития судебно-медицинской экспертизы в Таджикистане (1933–1949 гг.). Сборн. трудов Республ.суд.-мед.экспертизы и кафедры судебной медицины Сталинабадского мед.института. Под ред. проф. А.К.Стрелюхина. Сталинабад, 1949: 3–13.
431. Шкурупий Вячеслав Алексеевич (к 70-летию со дня рождения). Бюллетень СО РАМН. 2011; 31 (2): 142–143.
432. Штерн Р.Д. Памяти Александра Александровича Васильева (1901–1943) (К 70-летию со дня рождения). Архив патологии. 1972; 34 (8): 81–84.
433. Экскурс в историю кафедры патологической анатомии. К 90-летию со дня основания. Alma Mater. 2010; (95): 9–10.

434. Энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона: В 86 томах (82 т. и 4 доп.). СПб., 1890–1907. Доступен по: <https://runivers.ru/lib/book3182/> (дата обращения 25.11.2021).
435. Энциклопедия «Врачи России». Доступен по: <https://www.famous-doctors.ru/> (дата обращения 25.11.2021).
436. Энциклопедия «Известные учёные». Доступен по: <https://rae.ru/ru/publishing/book.html> (дата обращения 25.11.2021).
437. Юрий Александрович Медведев (к 75-летию со дня рождения). Архив патологии. 2006; 68 (2): 62–63.
438. Юрий Александрович Медведев (к 75-летию со дня рождения). Нейрохирургия. 2005; (3): 4.
439. Юрий Гаврилович Целлариус (к 60-летию со дня рождения). Архив патологии. 1982; (6): 91–92.
440. Юрий Гаврилович Целлариус (1921–1986). Архив патологии. 1987; 49 (4): 94–95.
441. Яков Львович Рапопорт (К 85-летию со дня рождения). Архив патологии. 1984; 46 (3): 90–92.
442. Яковлева А. Даниил Ротин: «От заключения патологоанатома часто зависит тактика ведения и лечения пациента». Журнал «МЕД-инфо». 2014: 24 ноября.
443. Anichkov Nikolai Milyevich. Dictionary of International Biography. 26th Edition. IBC, Cambridge, 1998: 16.
444. Червяк П.І. Патологічна анатомія України. К.: ВЦ«Просвіта», 2012: 912 с.
445. Churilov L.P. Eponymous and no longer anonymous: hard life and long fame of Russian physicians. Proceeding III. Who was Dr. Abramov? Vestnik SPbSU. Medicine; 2016. Series 11. (4): 118–125.
446. Churilov L.P. Your epoch is not for trying. It's for living and for dying... Psychiatria Danubina. 2016; 28 (2): 191–208.
447. FORENS. Кто есть кто в судебной медицине. Доступен по: <https://www.forens-med.ru/pers.php?id=421> (дата обращения 23.11.2021).
448. Lapin Boris A. In: Directory of Members. New York Academy of Sciences. New York: "Bernard C. Harris Publishing Company", 1996: 250.
449. Заслужений діяч науки і техніки України. Професор Калерія Павлівна Ганіна. Спогади колег, друзів, учнів. Відповідальний редактор В.Ф.Чехун. Київ, 2007: 83 с.
450. 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.

451. Zubritsky Alexander. Boris Fyodorovich Malyshev – a Well-known Kyrgyz Pathologist (09.06.1892–04.07.1966). Book of Abstracts. 47th Congress of the International Society for the History of Medicine. Riga, 23–27 August, 2021: 209–210.
452. Zubritsky Alexander. Questionnaire Portrait of the Outstanding Russian Pathologist-ophthalmologist Professor Alexander Vladimirovich Ivanov. Book of Abstracts. 47th Congress of the International Society for the History of Medicine. Riga, 23–27 August, 2021: 211–212.

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.):

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):

Я подтверждаю, что анкетная информация подлинна и может быть опубликована.

Подпись: _____
Дата: _____

А.Н.ЗУБРИЦКИЙ

ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ ПАТОЛОГОАНАТОМОВ
РОССИИ 2021 ГОДА

A.N.ZUBRITSKY

Memorable dates of Russian pathologists 2021