

А. Н. ЗУБРИЦКИЙ

ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ ПАТОЛОГОАНАТОМОВ РОССИИ 2022 ГОДА

УДК 616-091

ББК 52.5

ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ ПАТОЛОГОАНАТОМОВ РОССИИ 2022 ГОДА

© 2022 г. Зубрицкий А. Н.



Рембрандт Харменс ван Рейн «Урок анатомии», 1632 год

СМОЛЕНСК

2022

УДК 616-091

ББК 52.5

Зубрицкий А. Н. Памятные даты патологоанатомов России 2022 года. – Смоленск: Математическая морфология, 2022. – 246 с.

В настоящей электронной книге представлены памятные даты российских патологоанатомов 2022 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 2022. - Smolensk, 2022. – 246 p.

This electronic book presents the memorable dates of Russian pathologists 2022 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, 2022

© A. N. Zubritsky, 2022

СОДЕРЖАНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ

FOREWORD

Абросимов Александр Юрьевич

Автандилов Георгий Герасимович

Александровская Мария Моисеевна

Али-Риза Альберт Эскендерович

Аргунов Валерий Архипович

Ариэль Борис Михайлович

Афанасьев Вячеслав Алексеевич

Башарин Карл Георгиевич

Бейгель Яков Иосифович

Бирюков Михаил Леонтьевич

Браул Яков Ефимович

Бубнова Наталия Ивановна

Вавилов Александр Михайлович

Варшавский Анатолий Григорьевич

Васенева Октябрина Михайловна

Виноградов Константин Николаевич

Виноградов Сергей Александрович

Виноградова Татьяна Павловна

Вишневецкая Любовь Осиповна

Войно-Ясенецкий Михаил Валентинович

Воротилкин Александр Иванович

Гаршин Владимир Георгиевич

Гедымин Людмила Евгеньевна

Глазунов Михаил Федорович

Гольштейн Николай Исаакович
Горюнова Мария Петровна
Грачева Нина Игнатьевна
Григоренко Алексей Александрович
Гуревич Павел Самойлович (Самуилович)
Гурин Иосиф Львович
Гурциев Николай Сосланович
Давыдовский Ипполит Васильевич
Дерижанова Ирина Сергеевна
Доманин Андрей Александрович
Ерман Борис Александрович
Ерофеев Петр Петрович
Есипова Ирина Константиновна
Ефимова Надежда Самсоновна
Жаботинский Юлий Михайлович
Жаров Александр Васильевич
Журавлева Татьяна Борисовна
Жухин Виктор Александрович
Зайцев Владимир Борисович
Зарудин Владимир Владимирович
Захарьевская Мария Алексеевна
Зеленский Арон Иудович
Злобин Александр Родионович
Зубов Николай Александрович
Ивановский Николай Петрович
Иллинский Тимофей Степанович
Касьянов Михаил Иванович

Кедровский Василий Иванович
Кестнер Александр Григорьевич
Клейн Иван Федорович
Клембовский Александр Иванович
Константинов Виталий Михайлович
Константинович Николай Владимирович
Корицкий Герман Эмильевич
Коровин Иван Петрович
Кулябко Борис Владимирович
Лаврищева Галина Ивановна
Левашов Григорий Васильевич
Линтварев Иван Иванович
Лобанов Владимир Николаевич
Лохов Дмитрий Дмитриевич
Любимов Николай Матвеевич
Малинин Иван Михайлович
Малышев Борис Федорович
Мационис Александр Эдуардович
Мацко Дмитрий Евгеньевич
Медведев Иван Иванович
Мельников-Разведенков Николай Федотович
Миролюбов Виктор Павлович
Могильницкий Борис Нестерович
Моргенштерн Захарий Иосифович
Нагорнев Владимир Анатольевич
Непомнящих Лев Моисеевич
Нестеров Евгений Никанорович

Новиков Николай Юльевич
Новицкий Илларион Сергеевич
Нодов Абрам Иосифович
Павлова Татьяна Васильевна
Папков Виталий Георгиевич
Петров Александр Васильевич
Петров Сергей Борисович
Плужников Александр Алексеевич
Пожарисский Казимир Марианович
Португалов Виктор Валентинович
Разин Петр Семенович
Руднев Михаил Матвеевич
Рыжков Евгений Васильевич
Рыжова Марина Владимировна
Самотейкин Михаил Алексеевич
Серов Виктор Викторович
Скуба Николай Давыдович
Соловьев Александр Александрович
Соловьева Ирина Павловна
Спасская Мария Григорьевна
Талалаев Владимир Тимофеевич
Терехов Глеб Николаевич
Торопцев Иннокентий Васильевич
Трофимов Константин Алексеевич
Тулакина Людмила Геннадьевна
Угрюмов Борис Петрович
Цветкова Галина Михайловна

Чернышёва Людмила Михайловна

Чистович Федор Яковлевич

Чумаков Андрей Александрович

Шабад Леон Манусович

Шереметьева Галина Федоровна

Шишков Владимир Петрович

Шор Георгий Владимирович

ИСПОЛЬЗОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА

ПРИЛОЖЕНИЕ. Образец анкеты биографиста

ПРЕДИСЛОВИЕ

Впервые предлагаемая книга, написанная в электронном виде, посвящена памятным датам патологоанатомов России 2022 года с их анкетными портретами и фотографиями. В отечественной и зарубежной литературе – это уже девятый труд после опубликования книг «Памятные даты патологоанатомов России 2015 года», «Памятные даты патологоанатомов России 2016 года», «Памятные даты патологоанатомов России 2017 года», «Памятные даты патологоанатомов России 2018 года», «Памятные даты патологоанатомов России 2019 года», «Памятные даты патологоанатомов России 2020 года» и «Памятные даты патологоанатомов России 2021 года» в электронном математическом и медико-биологическом журнале «Математическая морфология» в 2016–2021 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 2022 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 (112) в алфавитном порядке с фотографиями персоналий (231), список использованной литературы (378 источников) и приложение, в котором приводится образец анкеты.

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

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

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

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

Следует отметить, что книга не является безупречной. Поэтому, автор приносит свои извинения биографистам и читателям за возможные опечатки, погрешности в оформлении, неточности или пропуски каких-либо граф в силу отсутствия информации по ним в тех или иных открытых источниках,

независящие от автора, и выражает надежду, что они малочисленны и не повлияют существенным образом на впечатление от книги в целом.

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

Автор будет благодарен читателям за пожелания и замечания.

Издание содержит одну фотографию на обратной стороне титульного листа с ее надписью (Рембрандт Харменс ван Рейн «Урок анатомии», 1632 год), одну фотографию автора, 231 фотографий биографистов, 378 литературных источников и одно приложение.



Автор

Александр Николаевич Зубрицкий

FOREWORD

For the first time the proposed book, written electronically, is dedicated to the memorable dates of Russian pathologists 2022 with their personal portraits and photographs. In domestic and foreign literature, this is the ninth 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”, “Memorable Dates of Russian Pathologists 2020” and “Memorable Dates of Russian Pathologists 2021” in the Electronic Mathematical and Medical-Biological Journal “Mathematical Morphology” in 2016–2021, 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 2022 with the study and systematization of their biographical information in the presented original compact questionnaire form, which allows a wide range of readers to get acquainted and penetrate deeper into the unknown pages of life and creative activity of biographers, and thus makes a significant contribution to the development of the history of pathological anatomy. Besides that, the structuring of the material in this form makes it possible to more widely popularize and promote among pathologists.

This book contains an annotation and foreword in Russian and English languages, the list of memorable dates of biographers (112) alphabetically with photos of personalities (231), a bibliography (378 sources) and the appendix, which is a questionnaire sample.

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

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

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

However it was not always possible to find information for all the columns of the questionnaire. In such cases, the blanks rows had to pass, or to put them in question marks. In addition, the difficulties in writing the book is to reduce activity and

unwillingness to take part in this matter themselves of pathologists. Nevertheless, despite the difficulties, the work is successfully completed.

It should be noted that the book is not perfect. Therefore, I bring my apologies to biographers and readers for possible typos, errors, inaccuracies, or omissions of any columns is due to the lack of information on them in those or other open sources, independent of the author, and 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 231 photos of biographers, 378 literary sources and one appendix.



The Author Alexander N. Zubritsky

К 60-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА АЛЕКСАНДРА ЮРЬЕВИЧА АБРОСИМОВА



Абросимов Александр Юрьевич

Патологоанатом. Родился 9 августа 1962 г. в г.Брянске. Мать: Абросимова (Фадеева) Маргарита Алексеевна, отец: Абросимов Юрий Леонидович. Женат. Супруга: Абросимова Ольга Станиславовна. Дети: Ксения.

Окончил факультет «лечебное дело» Смоленского ГМИ (1986), клиническую ординатуру по специальности «патологическая анатомия» при НИИ медицинской радиологии АМН СССР (Обнинск, 1988); защита кандидатской диссертации на тему «Некроз и апоптоз клеток саркомы М-1 до и после облучения опухоли» под руководством проф. Е.Ф.Лушников (1993), докторской – на тему «Рак щитовидной железы у детей и подростков России после аварии на Чернобыльской АЭС: проблемы диагностики и верификации диагноза, морфологическая характеристика» (2004), научные консультанты – проф. Е.Ф.Лушников и член-корр. РАМН Г.А.Франк; заграничные научные командировки в Институт патологии Кантонального госпиталя, г.Винтертур, (Швейцария, 1994), в Адденбрукский госпиталь, г.Кембридж (Англия, 1994–98), в Университетскую клинику г.Марселя (Франция, 1998), в Институт патологии, иммунологии Университетской клиники г.Порто (Португалия, 2003), в Университет г.Нагасаки (Япония, 2005–06).

Старший лаборант, м.н.с., с.н.с., в.н.с., лаборатория патологической анатомии, ФГБУ МРНЦ МЗ РФ, г.Обнинск (1988–2007); заведующий, лаборатория патоморфологии, ФГБУ ЭНЦ МЗ РФ, г. Москва (2007–10); заведующий, клинико-морфологический отдел, ФГБУ МРНЦ МЗ РФ, г. Обнинск (2010–14); заведующий, отдел фундаментальной патоморфологии, ФГБУ ЭНЦ МЗ РФ, г. Москва (2014–).

Премия правительства Калужской области за исследование диагностической значимости молекулярно-генетических нарушений, лежащих в основе развития злокачественных опухолей (2007); профессор

(2010); первая премия правительства Калужской области преподавателям и научным работникам, осуществляющим научное руководство аспирантами и соискателями за эффективную работу по подготовке научных кадров для Калужской области (2011); Почетная грамота Губернатора Калужской области за многолетнюю добросовестную работу и большой вклад в систему здравоохранения (2012); под его руководством выполнено и защищено 7 кандидатских диссертаций.

Научные интересы: Вопросы общей патологии (опухолевой рост, гибель клеток, морфология опухолей человека) и частной патологии (разработка цитологических, гистологических, иммуноморфологических и молекулярно-генетических аспектов диагностики опухолей и неопухолевых заболеваний щитовидной железы).

Автор более 200 научных работ, включая 4 монографии, 3 руководства, цветной атлас морфологической диагностики патологии щитовидной железы.

Отличительная черта: Доброжелательность, целеустремленность, трудолюбие, порядочность, уважение к учителям.

Интересы, хобби: Чтение, путешествия.

О биографисте: Научная элита Калужской области. Составитель А.В.Дерягин. Калуга: Изд-во НИИ «Ресурс», 2008: 432 с.

Адрес: Отдел фундаментальной патоморфологии, ФГБУ ЭНЦ МЗ РФ, ул. Дмитрия Ульянова, д.11, г. Москва, 117036; тел.: +7 499 124-15-85, e-mail: patomorph@endocrinentr.ru

К 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ АКАДЕМИКА РАЕН ГЕОРГИЯ ГЕРАСИМОВИЧА АВТАНДИЛОВА





Автандилов Георгий Герасимович (21.09.1922–14.12.2009)

Патологоанатом. Родился 21 сентября 1922 г. в г.Кизляре Терской области Северо-Кавказского края (ныне Дагестан) в семье одного из ярких организаторов советского здравоохранения. Мать: Автандилова (Ильязова) Маргарита Исаевна, отец: Автандилов Герасим Христофорович. Женат. Супруга: Автандилова (Осипова) Лилия Иосифовна. Дети: Александр, Елена.

Окончил с отличием Кизлярскую среднюю шксетинский медицинский институт (1951); научными исследованиями начал заниматься еще будучи студентом 3 курса; зачислен без экзаменов, как имеющий аттестат отличника, на энергетический факультет Новочеркасского индустриального института (1939); специализация (6-месячная), кафедра патологической анатомии и судебной медицины, Ленинградский ГИДУВ, под руководством проф. П.В. Сиповского (1952); цикл усовершенствования (4-хмесячный) по патологической анатомии, кафедра патологической анатомии, Ленинградский ГИДУВ (1958); защита кандидатской диссертации на тему «К функциональной, возрастной и патологической морфологии сосудистых сплетений головного мозга» (1958), выполненной под научным руководством проф. П.В. Сиповского, докторской – на тему «Динамика морфологических изменений и патогенез атеросклероза аорты и венечных артерий сердца человека (биометрическое исследование)» (1965), научный консультант – акад. АМН СССР А.П. Авцын; к.м.н. (1958); д.м.н. (1966).

Служба в РККА: призван в ее ряды со 2-о курса Индустриального института, надсмотрщик линейный в звании старшины, 95-й Отдельный батальон связи 86-й Краснознаменной дивизии 10-й армии, г.Цехановец – Белостокский выступ границы (1940–41); пленен, концлагерь Ламсдорф №318 (1941–45); освобожден из плена (17.03.1945); участник ВОВ, должность автоматчика 240-го стрелкового полка 21-й Гвардейской армии (18.03.1945–09.05.1945); после демобилизации лаборант, кафедра гистологии, Северо-Осетинский ГМИ (1945–51); заведующий, ПАО, Республиканская больница, г.Нальчик, Кабардино-Балкарская АССР (1951–65); заведующий музейным отделом (1965), руководитель и создатель первой лаборатории морфометрии и биофизики, а затем – ЦПАЛ, Институт морфологии человека АМН СССР

(1965–75); заведующий, кафедра патологической анатомии, ЦОЛИУВ, ныне ФГБОУ ДПО РМАПО Минздрава России (1975–90); декан, медико-биологический факультет, ЦОЛИУВ (1980–90); профессор, та же кафедра, РМАПО (1990–2009).

Главный патологоанатом Кабардино-Балкарии (1951–65); председатель правления Единого научного медицинского общества Кабардино-Балкарской АССР и председатель медико-биологической секции правления Республиканского отделения общества «Знание» (1959); Заслуженный врач Кабардино-Балкарии (1961); эксперт и временный советник ВОЗ при подготовке Международной классификации болезней 9-го пересмотра (МКБ-9), Международной классификации онкологических болезней (МКБ-О) и Центра по изучению болезней почек; основал новое научное направление – математическую патологию на базе использования компьютеризированных методов морфометрии и создал отечественную школу количественной патологической анатомии; с помощью оригинальной методики представлены прямые доказательства роли межклеточных щелей и веществ сосудистой стенки для ультрациркуляции ионов между кровью и ликвором, описана морфология сосудистых сплетений и мягких мозговых оболочек головного мозга; им впервые математически обоснованы закономерности развития атеросклероза у человека и представлена вероятностная теория морфо- и патогенеза атеросклероза; Заслуженный деятель науки РСФСР (1991) и Республики Северная Осетия-Алания (1999); Генеральный секретарь правления Всесоюзного научного общества патологоанатомов (1965–80); профессор (1970); заместитель председателя Совета научных медицинских обществ Минздрава СССР (1976–86); Главный патологоанатом Минздрава РСФСР (1980–90); член-корреспондент РАЕН (1991), академик РАЕН (1992); под его руководством подготовлено и выполнено 32 докторских и 73 кандидатских диссертаций; награжден орденом Великой Отечественной войны II степени, 14 медалями, в том числе «За отвагу», «За победу в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», серебряной медалью имени И.П. Павлова (1998), медалью И.И. Мечникова (2002), медалью Д.И. Сперанского (2002), медалью Института патологии США, золотой медалью П. Эрлиха, медалью Р. Вирхова, А. Швейцера (Германия, 2002), «Золотой медалью для России», АБИ, США (2006), Почетным знаком В.Н. Татищева «За пользу Отечеству» (2000), значком «Отличнику здравоохранения», Почетной грамотой Президиума Верховного Совета Кабардино-Балкарской АССР, и др.

Научные интересы: Патология сердечно-сосудистой системы, центральной нервной системы, медицинская морфометрия и математическое моделирование патологических процессов, вопросы ранней морфологической и морфометрической диагностики злокачественных опухолей, совершенствования организационных основ ПАС, методы компьютерной микротелефотометрии и др.

Автор более 400 научных публикаций, в том числе 20 монографий и руководств, 35 пособий, методических рекомендаций, инструкций, 15-и из

Член КПСС, Ученого медицинского совета Минздрава СССР (1978–84), Международного общества стереологии и Европейского общества патологии, редакционного совета журналов «Архив патологии», «Zentralblatt für Pathologie» (Германия), Почетный член обществ патологии Венгрии, Чехии, Германии.

Девиз: Трудолюбие, честь, совесть и доброта.

Отличительная черта: Широчайший научный и культурный кругозор, титаническая работоспособность, интеллигентность и доброжелательность, готовность оказать помощь, организованность и самодисциплина, организаторские способности, постоянное стремление к новому, инициативность в решении проблем на стыках различных наук.

Интересы, хобби: Классическая симфоническая музыка.

О биографисте: Автандилов Г.Г. Совесть и честь (воспоминания). М.: «РМАПО», 2005: 140 с.; Автандилов Георгий Герасимович (научная биографическая справка). М.: «РМАПО», 2000: 37 с.; Архив патологии. 1973. (4): 92–93; Там же. 1982. (11): 95–96; Там же. 1992. (11): 46–48; Там же. 2002. (4): 63–64; Dictionary of International Biography. Twenty-Sixth Edition. IBC, Cambridge, 1998: 23 и др.

Скончался 14 декабря 2009 г. в г. Москве на 88-м году жизни после тяжелой болезни. Похоронен на Армянском кладбище г. Москвы.

К 30-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА МАРИИ МОИСЕЕВНЫ АЛЕКСАНДРОВСКОЙ



Александровская Мария Моисеевна (27.02.1905–00.?00.?1992)



М. М. Александровская и П. Е. Снесарев

Нейроморфолог. Родилась 27 февраля 1905 г.

Окончила Киевский МИ (1928) и аспирантуру под руководством видного нейроморфолога Л.И.Смирнова; защита докторской диссертации на тему «Значение невроглии в патологических процессах при различных психозах (1941).

Работа в патоморфологическом отделе Центрального института психиатрии МЗ РСФСР; заведующая, «кабинет морфологии мозга» (1951– 62), лаборатория функциональной нейроморфологии ЦНС (1962–92) Института высшей нервной деятельности и нейрофизиологии АН СССР.

Ею получены ценные данные, касающиеся реакции невроглии при шизофрении и других психозах, экспериментальных инфекциях и интоксикациях, воздействии ионизирующей радиации, а также при функционально обусловленных изменениях, описана новая методика окраски ЦНС на микроглию, выявлены деструктивные и адаптивно-компенсаторные сдвиги при радиоактивном облучении, экспериментальном неврозе, эмоциональном и болевом стрессе, воздействии магнитного поля и алкоголя, при черепно-мозговой травме, нейротрансплантации и ишемии и проведены исследования очага поляризационной доминанты с выявлением структурно-функциональных коррелятов возбуждения в синапсах соответствующего очага; открытие (1961), обнаружившее реактивный глиоз вокруг кончика электрода – пролиферацию невроглии, или «глиальный чехол», который формируется независимо от времени присутствия электрода в ткани мозга; по этому «глиальному чехлу» легко определить локализацию даже «острого», а не только хронического вживленного электрода; награждена орденом Трудового Красного Знамени, двумя медалями и значком «Отличнику здравоохранения».

Научные интересы: Исследование структурно-метаболических изменений в головном мозге животных при моделировании физиологами различных функциональных состояний, определение локализации микроэлектродов, вживленных в мозг подопытных животных, участков экстирпации,

электрокоагуляции и других воздействий, патоморфология различных психозов, и др.

Автор 32 научных работ, в том числе 2-х монографий «Нейроглия при различных патологических состояниях» (1950) и «Сосудистые изменения в мозгу при различных патологических состояниях» (1955).

Отличительная черта: Разносторонность и творческий подход к исследованиям.

О биографисте: Архив патологии. 1965. 27 (8): 90–91.

Скончалась в 1992 г.

К 65-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА АЛЬБЕРТА ЭСКЕНДЕРОВИЧА АЛИ-РИЗЫ



Али-Риза Альберт Эскендерович (18.11.1957–14.08.2019)

Патологоанатом. Родился 18 ноября 1957 г. в г. Норильске.

Окончил Красноярский ГМИ (1981); прохождение интернатуры по патологической анатомии (1981–82); целевая аспирантура, Институт морфологии человека, г. Москва (1987–90); защита кандидатской диссертации на тему «Патологическая анатомия и иммуноморфологический анализ червеобразного отростка при вирусных и бактериальных поражениях» (1991); целевая очная докторантура, НИИ пульмонологии МЗ РФ, г. Москва (1996–2000); защита докторской диссертации на тему «Патологическая анатомия и патогенез хронического бронхита и рака лёгких у работников основного производства горно-химического комбината» (2002).

Врач-патологоанатом, Краевой онкологический диспансер, Краевое патологоанатомическое бюро, Дорожная больница ст. Красноярск, ГКБ №20 (1985–2019); ассистент (1985–87); старший преподаватель (1991–93), заведующий (1993–96), кафедра патологической анатомии, КрасГМА; доцент (2002–03), профессор (2003–2019), кафедра патологической анатомии, КрасГМУ имени профессора В. Ф. Войно-Ясенецкого.

Доцент (2002); профессор (2003); Председатель Красноярского общества патологоанатомов, Почётная грамота Минздравсоцразвития России (2006); его научные достижения и научно-практические исследования демонстрируют широту кругозора и высоко оценены не только в кругу патоморфологов, но и среди клиницистов.

Научные интересы: Патоморфология заболеваний женской репродуктивной системы, органов дыхания, пищеварения, органов кровообращения, новообразований и др.

Автор многих публикаций.

Отличительная черта: Высокий профессионализм, необычайная работоспособность, большая ответственность за выполняемое дело, требовательность к себе, доброжелательность к окружающим, доброта, чуткость, отзывчивость и прекрасный собеседник.

О биографисте: Россиев Д.А. Некролог. КрасГМУ, 2019. Доступен по: <https://krasnoyarsk.bezformata.com/listnews/nekrolog/76978447/> (дата обращения 30.03.2022); Российское общество патологоанатомов. Скоропостижно скончался Председатель Красноярского общества патологоанатомов Али-Риза Альберт Эскентерович. Доступен по: <http://www.patolog.ru/skoropostizhno-skonchalsya-predsdatel-krasnoyarskogo-obshchestva-patologoanatomov-ali-riza-albert> (дата обращения 30.03.2022).

Скончался 14 августа 2019 г. в г.Красноярске скоропостижно в возрасте 61 года. Похоронен в Крыму.

К 65-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ВАЛЕРИЯ АРХИПОВИЧА АРГУНОВА



Аргунов Валерий Архипович (31.11.1957–03.09.2011)

Патологоанатом. Родился 31 ноября 1957 г. в поселке Тыяйа Кобяйского района Якутской АССР в семье учителей. Мать: Аргунова (Петрова) Людмила Васильевна – учительница начальных классов, отец: Аргунов Архип

Данилович – учитель истории. Женат. 1-я супруга: Аргунова Ольга Николаевна, врач-терапевт, 2-я – Аргунова Вера Маична, врач-кардиолог. Дети: Валентин от 1 брака, Вячеслав от 2 брака.

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 «Виллойский энцефаломиелит» (с 1996 г. – Институт здоровья АН РС (Я)) (1992–2001); по совместительству руководитель, организационно-консультативное ПАО ГАУ РС (Я) «РБ №1 – Национальный центр медицины» (1999–2004), Республиканская ПАС (2004); работа по совместительству, кафедра гистологии, анатомии, медицинский факультет, Якутский ГУ, затем – МИ, ФГАОУ ВПО «Северо-Восточный федеральный Университет имени М. К. Аммосова» (1990–2006); заместитель директора по научной работе, ЯНЦ РАМН и Правительства РС (Я) (2001–07); профессор, кафедра нормальной и патологической анатомии, оперативной хирургии с топографической анатомией и судебной медициной, МИ, ФГАОУ ВПО «Северо-Восточный федеральный Университет имени М. К. Аммосова» (2007–11).

Высшая квалификационная категория врача-патологоанатома; профессор (1999–2011); главный внештатный патологоанатом МЗ Республики Саха (Якутия) (2004–2011); в качестве эксперта-морфолога принимал активное участие в уникальных палеонтологических исследованиях мамонта и шерстистого носорога; под его руководством выполнено 5 кандидатских диссертаций; награжден Почетной грамотой РАМН (2006), значком «Отличник здравоохранения РФ» (2007), нагрудным знаком Министерства науки и профессионального образования РС (Я) «За заслуги в области науки» (2007).

Научные интересы: Вопросы географической (атеросклероз) и экспериментальной патологии, организация республиканской ПАС, палеопатология, и др.

Автор более 360 научных работ по разным вопросам патологической анатомии болезней Крайнего Севера, 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, редакционной коллегии журнала «Якутский медицинский журнал», профильной комиссии Экспертного совета МЗ РФ по специальности «Патологическая анатомия»; возглавлял локальный биоэтический комитет ЯНЦ КМП СО РАМН.

Девиз(кредо): «Оставаться самим собой».

Отличительная черта: Доброжелательность, порядочность, терпимость, 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, путешествия, воспитание детей и внуков.

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

Его жизнь трагически оборвалась внезапно в возрасте 53 лет на любимой реке Лене в районе реки Буотама (ее правого притока), где утонул во время охоты 3 сентября 2011 года, при этом его тело не было обнаружено.

К 85-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА БОРИСА МИХАЙЛОВИЧА АРИЭЛЯ



Ариэль Борис Михайлович

Патологоанатом. Родился 11 ноября 1937 г. в г. Ленинграде в семье врачей. Мать: Бибинова Людмила Сергеевна, отец: Ариэль Михаил Борисович. Холост. Детей нет.

Окончил среднюю школу (бывшую 3-ю гимназию) (1955), 1-й Ленинградский медицинский институт имени академика И. П. Павлова (1961), аспирантуру при ЦНИИ рентгенорадиологии (1964); защита кандидатской диссертации на тему «О поражении миокарда под влиянием рентгеновых лучей в условиях функционального отягощения сердечно-сосудистой системы» (1965) под руководством проф. Л. В. Фунштейна, докторской – на тему «Инфекционный процесс как системная проблема» (1980).

М.н.с., отдел патологической анатомии, Институт экспериментальной медицины АМН СССР (1964–74); ассистент, кафедра патологической анатомии, Ленинградский ГПМИ (1974–81); с.н.с., отдел экспериментальной терапии и патоморфологии туберкулеза, Ленинградский НИИ туберкулеза (1981–99); руководитель, отдел лабораторной диагностики туберкулеза, СПб НИИ фтизиопульмонологии (1999–2011).

Заслуженный врач РСФСР (1997); профессор (2001).

Научные интересы: Патологическая анатомия хронических воспалительных заболеваний легких.

Автор более 350 научных работ.

Член правления Санкт-Петербургской ассоциации патологоанатомов (1981–2014), диссертационных советов по защите диссертаций (1981–2014), консультативно-экспертного совета СПб ГБУЗ «ГПАБ» (2011–12).

Девиз: «Segui il tuo corso e lascia dir le genti».

Интересы, хобби: Коллекционирование изданий «Фауста» Гете на русском и немецком языках.

О биографисте: Проблемы туберкулеза и болезней легких. 2003. (7): 64 и др.

Адрес: ФГБУ «СПбНИИФ» Минздрава РФ, Лиговский пр., д.2-4, г.Санкт-Петербург, 191036.

**К 80-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА ВЯЧЕСЛАВА
АЛЕКСЕЕВИЧА АФАНАСЬЕВА**



Афанасьев Вячеслав Алексеевич (15.01.1859–12.06.1942)

Патологоанатом. Родился 15 января 1859 г. в г. Ливны Орловской области.

Окончил Петербургскую медико-хирургическую академию (1882) и был оставлен при ней; занимался патологической анатомией и бактериологией; защита докторской диссертации на тему «О патологоанатомических изменениях в тканях животного организма при отравлении бертолетовой солью» (1885); одногодичная заграничная командировка с целью усовершенствования в патологии и бактериологии (1890).

Ассистент, кафедра патологической анатомии, Петербургская медико-хирургическая академия (1886–87); военный врач в г.Киеве и работа в лаборатории проф. В.В.Подвысоцкого (1887–90); прозектор, СПб Николаевский военный госпиталь; прозектор, кафедра патологической анатомии, ВМА; приват-доцент, ВМА (1890–94); ординарный профессор, кафедра общей патологии и патологической анатомии, Юрьевский университет (1894–1918); декан, медицинский факультет, Юрьевский университет (1911–18); заведующий, кафедра патологической анатомии, медицинский факультет, Воронежский университет (1918–30), одновременно руководитель, патологоанатомический институт при Воронежском ГУ; работа в лаборатории Воронежского онкологического университета.(1934–42).

Приват-доцент (1890); профессор (1894); создатель школы экспериментальной патологии в Юрьевском и Воронежском ГУ; организатор кафедры патологической анатомии Воронежского университета (1918), ее деятельность начиналась в трудных условиях: не хватало учебных комнат, микроскопов, макропрепаратов, учебников. Штат кафедры состоял из 6 человек: профессора – заведующего кафедрой, 2 ассистентов, 2 лаборантов и 1 слугителя; почетный доктор Тартуского университета (1932).

Научные интересы: Изучение гистогенеза туберкулезных бугорков, септицемии, новообразований, эндокринных заболеваний, атеросклероза, а также вопросов бактериологии.

Под его руководством было выполнено около 70 научных работ, из них главные работы: “Experimentelle Untersuchungen ber einige Mikroorganismen aus d. Gruppe der sog. Septikaemia haemorrhagica”; «О гистогенезе экспериментального бугорка в легких кролика».

Член Государственного совета (1908–09).

Отличительная черта: Активный защитник фагоцитарной теории И. И. Мечникова.

О биографисте: Энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона. СПб., 1890–1907 и др.

Погиб 12 июня 1942 года при бомбардировке г. Воронежа на 84-м году жизни.

К 80-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА КАРЛА ГЕОРГИЕВИЧА БАШАРИНА



Башарин Карл Георгиевич

Патологоанатом. Родился 2 июня 1942 г. в г. Якутске в семье служащих. Мать: Платонова Калисфена Ивановна, отец: Башарин Георгий Прокопьевич. Женат. Супруга: Башарина Зоя Константиновна. Дети: Анна, Ольга и Георгий.

Окончил среднюю школу №8 г. Якутска (1959) и поступил на лечебный факультет Иркутского ГМИ, затем перевелся на медицинский факультет Якутского ГУ (1962), который окончил в 1965 г. с присвоением звания врача по специальности «лечебное дело». По рекомендации доцента А.М. Тюкавкина решением Ученого совета медицинского факультета оставлен в аспирантуре по специальности «патологическая анатомия», которую окончил в 1968 году; повышение квалификации, курсы профессоров, ММА имени И.М.Сеченова и по специальности «патологическая анатомия», СПб ГПМИ; защита кандидатской диссертации на тему «Патоморфоз туберкулеза легких в ЯАССР» (1969), докторской – на тему «Патологическая анатомия туберкулеза легких на Крайнем Севере в современных условиях» (1997); д.м.н. (1997).

Ассистент, старший преподаватель, доцент, профессор, заведующий (1990–), кафедра нормальной и патологической анатомии, оперативной хирургии с топографической анатомией и судебной медициной, медицинский институт, ФГАОУ ВПО СВФУ имени М.К.Аммосова (1968–). Начало формы

Доцент (1978), профессор (1992); член-корреспондент САНВШ; Отличник здравоохранения РС (Я); Лучший профессор года ЯГУ (1994, 1999, 2000); Ученый года ЯГУ (1997); Заслуженный деятель науки РС (Я) (2001); ведущий лектор общества «Знание»; депутат г.Якутска; председатель попечительского совета Сыланской средней школы Чурапчинского улуса; Почетный гражданин Чурапчинского улуса; ректор Народного университета трезвого и здорового образа жизни; Почетный работник высшего профессионального образования РФ; при его содействии защищены 2 докторские и 9 кандидатских диссертаций; присвоено высшее международное звание «Основоположник научного направления» с вручением диплома и золотой медали за серию работ по туберкулезу и определение ключевого понятия патологической анатомии как науки решением президиума МАИ (2002); награжден Почетной медалью «За вклад в укрепление здоровья нации», золотой медалью «За полезное» в номинации «Просветительская деятельность» за выдающийся вклад в просвещение населения решением общественной комиссией РФ (2007), международной золотой медалью академика Ф. Г. Углова «За вклад в отрезвление планеты» решением президиума МАТ (2009); присуждена премия имени Н. И. Пирогова за крупный вклад в медицинскую науку и духовно-нравственное воспитание молодежи с вручением диплома и медали «За верность России» решением президиума ПАНИ (2010); награжден настольной медалью имени академика С. И. Вавилова за значительный вклад в просветительское движение России (2012), медалью имени И. И. Мечникова «За вклад в укрепление здоровья нации» (2013) и настольной медалью «Заслуженный ветеран всемирного трезвеннического значения» (2014).

Научные интересы: Вопросы туберкулеза в Якутии, формирования трезвого здорового образа жизни, история высшего медицинского образования и здравоохранения Якутии, нозологический профиль и патоморфоз болезней по данным вскрытий и др.

Автор более 250 научных, научно-методических и научно-популярных работ, в том числе 10 учебных пособий и 3 монографий.

Член МАП, МАИ, МАСФ, РПАНИ, РАН о Земле (2001), президиума МАТр, АД РС (Я) (2006), координационного совета при министерстве молодежной политики и спорту РС (Я), двух Ученых советов МИ СВФУ, вице-президент МАТр (2003), председатель регионального отделения ассоциаций патологоанатомов в России в РС (Я).

Девиз: «Врач должен быть общественником».

Отличительная черта: Инициативный, творческий преподаватель, методист, воспитатель и наставник молодежи.

О биографисте: Архив патологии. 2013. (1): 66–67; Вестник ЯГУ. 2007. 4 (2): 120–121; Туберкулез и болезни легких. 2013. (3): 56–57; энциклопедия «Ученые России».

Адрес: Кафедра нормальной и патологической анатомии, оперативной хирургии с топографической анатомией и судебной медицины, ФГАОУ ВПО Северо-Восточный федеральный университет имени М.К.Аммосова, ул. Кулаковского, д.34, г.Якутск, 677016; тел.: +7 (4112) 35 63 02 , 89241673060, e-mail: kbasharin42@mail.ru; kg.basharin@s-vfu.ru

К 140-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ЯКОВА ИОСИФОВИЧА БЕЙГЕЛЯ



Бейгель Яков Иосифович (12.12.1882–07.10.1949)

Патологоанатом, терапевт, фтизиатр. Родился 12 декабря 1882 г. в г. Каинске Томской губернии.

Окончил Томскую гимназию и с отличием медицинский факультет Томского Императорского университета на звание лекаря (1909).

Заведующий, кафедра патологической анатомии, Томский ИУВ (1927–31); прозектор и ординатор терапевтического отделения больницы Томской губернии (1910–30); заведующий, кафедра патологической анатомии, Сибирский ГИДУВ (1930–31); заведующий, кафедра туберкулёза, ГИДУВ, г. Новосибирск (1931–37); заведующий, кафедра туберкулёза, Новосибирский ИУВ (1931–37); заведующий, кафедра госпитальной терапии, Новосибирский ГИДУВ (1937–49); первый заведующий, кафедра госпитальной терапии, Новосибирский ГМИ (1937–49).

Профессор (1932); награждён орденом Трудового Красного Знамени.

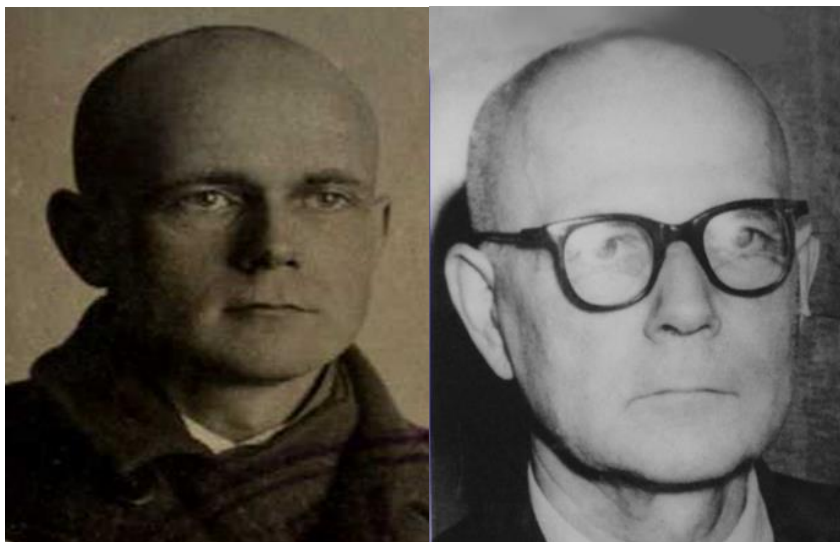
Научные интересы: Изучение туберкулёза, эхинококкоза и опухолевых заболеваний лёгких.

Автор 27 печатных работ, в том числе 2-х монографий.

О биографисте: Медицинский некрополь. Доступен по: <http://mednecropol.ru/b/beygel-yai/beygel-yai.htm> (дата обращения 25.06.2022).

Скончался скоропостижно 7 октября 1949 г. в г. Новосибирске на 67-м году жизни. Похоронен на Заельцовском кладбище г. Новосибирска.

К 120-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА МИХАИЛА ЛЕОНТЬЕВИЧА БИРЮКОВА



Бирюков Михаил Леонтьевич (25.02.1902–07.08.1988)

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

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

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

кандидатских и 2 докторских диссертаций; награжден медалью «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.»

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

Автор многих научных публикаций.

Председатель Горьковского научного общества патологоанатомов (1953).

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

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

К 50-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ 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, врожденные 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 10-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА НАТАЛИИ ИВАНОВНЫ БУБНОВОЙ



Бубнова Наталия Ивановна (05.03.1939–08.11.2012)

Патологоанатом. Родилась 5 марта 1939 г. в г. Москве. Мать: Бубнова Екатерина Николаевна, отец: Жуков Иван Сергеевич. Замужем. Супруг: Узбеков Марат Галиевич – профессор, руководитель лаборатории патологии мозга Московского НИИ психиатрии. Дети: Натэлла.

Окончила среднюю школу, поступила на 1 курс Рязанского МИ (1958), затем перевелась на 3-й курс педиатрического факультета 2-го ММИ имени Н.

И. Пирогова, который окончила с отличием (1964); с 3-го курса увлеклась патологической анатомией, когда начала посещать студенческий кружок при кафедре патологической анатомии; по окончании института рекомендована в очную аспирантуру при ПАО Института педиатрии АМН СССР (1964–67); научная командировка в Институт патологии Медицинской академии г. Магдебурга (Германия) с целью стажировки по перинатальной патологической анатомии (1974); защита кандидатской диссертации на тему «Патоморфология поджелудочной железы при различных заболеваниях у детей» (1968), докторской – на тему «Возрастные особенности патогенеза заболеваний легких у детей (болезнь гиалиновых мембран, ателектаз легких, бронхоэктатическая болезнь)» (1991).

Работа, городские больницы, г. Москва (1956–58); м.н.с., с.н.с., лаборатория патоморфологии, НИИ педиатрии АМН СССР (1964–76); эксперт по особо сложным экспертизам Московской областной и городской судмедэкспертиз (специалист по вопросам патоморфологии детского возраста), РЦСМЭ МЗ РФ (1970–2012); ассистент с чтением курса лекций по детской патологической анатомии, кафедра патологической анатомии, 1 ММИ имени И. М. Сеченова (1976–82); приглашена в Научный Центр акушерства, гинекологии и перинатологии (г.Москва), где создала и возглавила ПАС (1982); руководитель, в.н.с., лаборатория перинатальной патологии, ФГБУ «НЦВГи П имени академика В.И. Кулакова» Минздрава России (1993–2008); врач-патологоанатом, ПАО, Морозовская ДГКБ, г. Москва (2008–12).

Организатор ПАС ВНИЦ ОЗМиР МЗ СССР (1982); профессор (2002); её исследования посвящены возрастной морфологии и структурным изменениям в органах детей перинатального периода при инфекционных и неинфекционных заболеваниях, разработке критериев ранней (доклинической) диагностики инфекций у новорожденных детей по результатам срочного исследования последов; под её руководством защищены 1 докторская и 8 кандидатских диссертаций; участник Выставки Достижений Народного Хозяйства СССР, где представляла свои методы обследования и была награждена 2 бронзовыми медалями; награждена медалью Международного Олимпийского Комитета за безупречное судейство соревнований по конному спорту (1980).

Научные интересы: Вопросы перинатальной патологии: прижизненная и посмертная диагностика заболеваний плода и новорожденного, анализ причин перинатальных потерь, исследование последов и околоплодной жидкости при врожденных инфекциях у новорожденных; морфогенез болезней органов дыхания, поджелудочной железы, кардиомиопатий у детей.

Автор 198 научных публикаций, в том числе глав в 4-х монографиях и 1 руководстве по легочной патологии у детей.

Член РОП.

Отличительная черта: Высочайший профессионализм и бескомпромиссность.

Интересы, хобби: Широчайший кругозор и объем знаний по классической музыке, изобразительному искусству и архитектуре; конный спорт – судья Республиканской категории по конному спорту, судила Олимпийские Игры в г. Москве (1980); в институтскую пору, будучи хорошей волейболисткой, входила в состав сборных по волейболу Рязанского и 2 ММИ имени Н. И. Пирогова.

О биографисте: Династия. Вып. 2: Узбековы: сборник документов, воспоминаний и фотографий. Авторы текста: Д. Г. Узбекова, М. Г. Узбеков; сост.: Н. А. Козеевская; под ред. д.м.н., проф. Р. Е. Калинина, д.м.н., проф. В.А. Кирюшина; Ряз. гос. мед. ун-т им. акад. И. П. Павлова; науч. б-ка. Рязань, 2014: 144 с.; Медицинский некрополь и др.

Скончалась 8 ноября 2012 г. в г. Москве на 74-м году жизни от лимфомы. Похоронена на Перловском кладбище г. Москвы.



Надгробный памятник Н. И. Бубновой. Фото Евгения Данилова.

**К 15-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА АЛЕКСАНДРА
МИХАЙЛОВИЧА ВАВИЛОВА**



Вавилов Александр Михайлович (22.04.1938–02.10.2007)

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

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

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

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

Научные интересы: Дерматоонкология, иммуноморфологические исследования морфологии и морфогенеза хронических дерматозов во всем

многообразии их клинико-морфологических проявлений, изучение стромально-эпителиальных взаимодействий при целом ряде кератодермий.

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

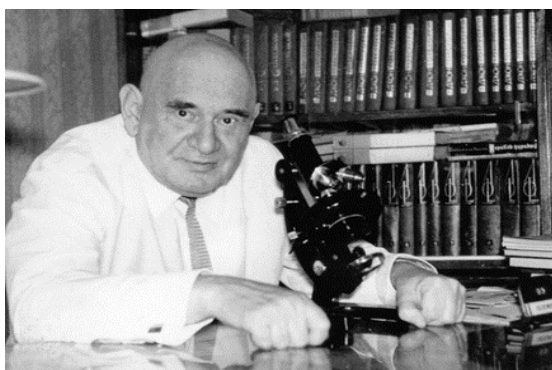
Член редколлегии журнала «Вестник дерматологии и венерологии», Московского общества дерматологов и венерологов и Московского общества патологоанатомов.

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

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

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

К 120-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА АНАТОЛИЯ ГРИГОРЬЕВИЧА ВАРШАВСКОГО



Варшавский Анатолий Григорьевич (1902–1977)

Патологоанатом. Родился 1902 г. в г. Одессе в семье врача.

Окончил лечебный факультет Одесского медицинского института (1926); по окончании института и стажировки в военном госпитале защитил дипломную работу по вопросам этиологии рака, а в 1928 г. защитил работу на ту же тематику для поступления в аспирантуру по патологической анатомии, которую окончил в 1931 г. Одновременно вел преподавательскую и научную работу в Украинском стоматологическом институте по циклу усовершенствования врачей; защита кандидатской диссертации по вопросам этиологии рака (1935), докторской – по проблеме метастазирования рака некоторых важнейших локализаций, а именно: желудка, легких и других (1953).

Н.с., НИИ биохимии имени А. Н. Баха и Центрального института охраны материнства и младенчества, инспектор в Наркомтруде СССР и в ЦК просвещения (1931–1942); и.о. доцента 1-го Московского МИ (1942–45), Московского стоматологического института (1945–48), Центрального института усовершенствования врачей (1948–52); заведующий, кафедра патологической анатомии, Новокузнецкий институт усовершенствования врачей (1952–56); основатель и первый заведующий кафедрой патологической анатомии Алтайского ГМИ (1956–1971); выход на пенсию (1972).

Профессор (1955); один из организаторов патологоанатомической службы в г. Барнауле и научного общества патологоанатомов; с его именем неразрывно связана вся история становления и развития кафедры патологической анатомии Алтайского ГМИ, а также создания прозекутуры; под его руководством защищено 8 кандидатских и 2 докторские диссертации; награжден медалями «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» и «В память 800-летия Москвы».

Научные интересы: Онкоморфология, вопросы организации патологоанатомической службы и истории патологии.

Автор более 60 научных работ.

Член проблемной комиссии и соредактор ряда научных изданий Алтайского ГМИ.

Отличительная черта: широко образованный специалист и организатор, крупный ученый и видный морфолог.

Интересы, хобби: Знаток литературы, живописи и музыки.

О биографисте: Варшавский Анатолий Григорьевич. Кафедра патологической анатомии Алтайского медицинского института. Доступен по: <https://asmu.ru/struktura-agmu/institutes/institut-pediatrii/kafedra-sudebnoy-medsiny-i-prava-s-kursom-fpk-i-pps/index.php?TAB=44075> (дата обращения 25.06.2022).

Скончался в 1977 г. в г. Барнауле в возрасте 74–75 лет.

**К 20-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ДОЦЕНТА ОКТЯБРИНЫ
МИХАЙЛОВНЫ ВАСЕНЕВОЙ**



Васенева Октябрина Михайловна (04.10.1924–14.09.2002)

Патологоанатом. Родилась 4 октября 1924 г. в г. Смоленске в семье военнослужащего.

Окончила среднюю школу в г. Иркутске (1942) и сразу поступила в Иркутский МИ, окончила Хабаровский ГМИ (1947) в связи с переводом отца на новое место службы; защита кандидатской диссертации на тему «Динамика морфологических изменений пересаженных под кожу тканей плаценты, селезенки и щитовидной железы в эксперименте» (1959).

Эпидемиолог, краевая противомаларийная станция (1947–48); ассистент (1948–69), доцент (1969–86), кафедра патологической анатомии, ХГМИ и одновременно – внештатный прозектор, краевая больница; врач-гистолог (совместительство), бюро СМЭ, г. Хабаровск (1956–69); и.о. заведующего, кафедра патологической анатомии, ХГМИ (1982–84); выход на пенсию (1986); патологоанатом-консультант, 1-я краевая больница, г. Хабаровск (1986–2002).

Доцент (1969); главный патологоанатом Хабаровского края; ею использованы новейшие и оригинальные методики, в частности, впервые применен фазовый рентгеноструктурный анализ костей при ревматоидном артрите; на основе экспериментальных данных и клинических наблюдений удалось не только проследить динамику изменений пересаженных тканей, но и решить вопрос о целесообразных сроках выполнения повторных пересадок; неоднократно выезжала в командировки с лекциями и докладами, проводила клинико-анатомические конференции, выступала с сообщениями по специальным вопросам на городских и краевых конференциях ревматологов и онкологов; руководитель и пропагандист, университет культуры при ХГМИ, активный участник организации художественной самодеятельности; научный консультант по морфологической части 7 кандидатских и 1 докторской диссертации; ее успешная профессиональная и общественная деятельность отмечена двумя медалями, многими грамотами и благодарностями.

Научные интересы: Проблемы краевой патологии (зоб, паразитарные болезни, энцефалит, геморрагический нефрозо-нефрит), коллагеновых болезней (ревматоидный артериит), вопросы тканевой терапии как метод неспецифической стимуляции, и в частности, экспериментальное исследование морфологических изменений пересаженных под кожу тканей плаценты, селезенки и щитовидной железы.

Автор более 30 научных работ, в том числе приняла участие в создании учебно-методического руководства по патологической анатомии для студентов.

Член партийного бюро курса, факультета и парткома института, месткома, заместитель председателя Хабаровского краевого отделения научного общества патологоанатомов, неоднократно заместитель председателя избирательной комиссии по выборам в Верховный Совет СССР и местные Советы.

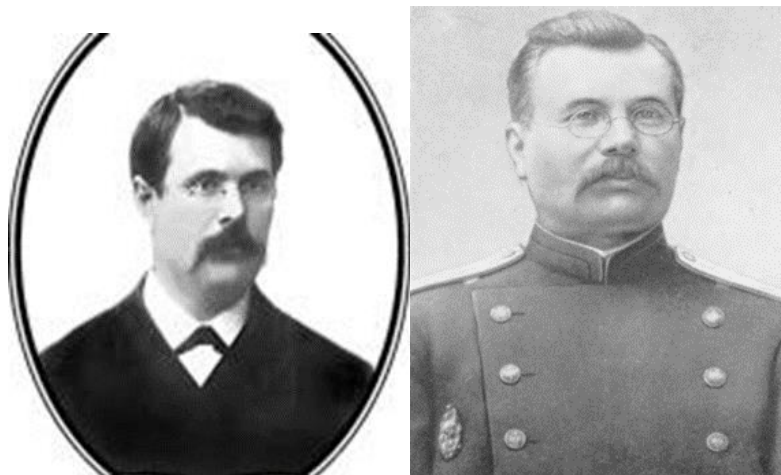
Отличительная черта: Блестящий педагог и лектор, хороший психолог, активный научный работник, чуткий и отзывчивый человек, по образному выражению О. К. Хмельницкого: «Королева патологической анатомии на Дальнем Востоке России», владела двумя иностранными языками.

Интересы, хобби: Игра на фортепьяно, пение, спорт (еще будучи школьницей окончила спортивную школу по отделению ручных игр; игрок (1946), капитан (1947) женской волейбольной и баскетбольной команд ХГМИ; ее команда выиграла первенство края по баскетболу (1949)).

О биографисте: Бойко Т.А. История Дальневосточного государственного медицинского университета в биографиях сотрудников. К 150-летию Хабаровска. Под ред. проф. В. П. Молочного. Хабаровск: Издательство «ГОУ ВПО Дальневосточный государственный медицинский университет», 2008: 352 с. и др.

Скончалась 14 сентября 2002 г. на 78-м году жизни после тяжелой болезни.

**К 175-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ 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 уездный 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, Систовский 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 felineus* – 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 здоровья (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 105-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА СЕРГЕЯ АЛЕКСАНДРОВИЧА ВИНОГРАДОВА



Виноградов Сергей Александрович (16.02.1917– 00.?00.?2004)

Патологоанатом. Родился 16 февраля 1917 г. в г. Костроме Ярославской области. Женат. Дети: Андрей, Алексей.

Окончил 1 ММИ имени И. М. Сеченова с отличием (1946) и очную аспирантуру (1949); защита кандидатской диссертации на тему «Поражения сердца при экспериментальной эмболии» (1950); докторант, 1 ММИ (1954–57); защита докторской диссертации на тему «Экспериментальный инфаркт миокарда и влияние некоторых состояний на его развитие» (1957); к.м.н. (1951); д.м.н. (1958).

Ассистент, кафедра патологической анатомии, педиатрический факультет, Крымский медицинский институт (1950–51); и.о. заведующий кафедрой патанатомии (1951, 1957); заведующий, кафедра патологической анатомии лечебного факультета (1967–87); уволен в связи с выходом на пенсию (01.09.1999).

И.о. доцента (1952, 1956); профессор (1959); проректор по научной работе (1964–74); награждён медалью «Юбилейная к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина», нагрудным знаком «Отличник здравоохранения»; активно готовил научные кадры в области сердечно-сосудистой патологии; под его руководством и консультативной поддержке защищены сотрудниками кафедры и врачами-соискателями других специальностей более 40 кандидатских и несколько докторских диссертаций.

Научные интересы: Проблемы атеросклероза, инфаркта миокарда, онкологии, геронтологии, патологии легких.

Автор более 180 научных работ, в том числе 2-х монографий.

Член КПСС (1964), председатель Крымского научного общества патологоанатомов.

Отличительная черта: Опытный преподаватель и организатор научно-педагогической деятельности.

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.

Скончался в 2004 г. в возрасте 87 лет.

К 40-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА ТАТЬЯНЫ ПАВЛОВНЫ ВИНОГРАДОВОЙ



Виноградова Татьяна Павловна (28.08.1894–21.06.1982)



Виноградова Татьяна Павловна (28.08.1894–21.06.1982)

Патологоанатом. Родилась 28 августа 1894 г. в селе Большие Можары Сапожковского уезда Рязанской губернии (ныне Сараевского района Рязанской области) в семье земского врача. Мать: Виноградова (Вердеревская) Александра Алексеевна, отец: Виноградов Павел Михайлович. Замужем. Супруг: Венецкий Александр Алексеевич. Дети: Михаил.

Окончила медицинский факультет МГУ (1923), экстернатуру и аспирантуру при кафедре патологической анатомии; к.м.н. без защиты диссертации; защита докторской диссертации на тему «Судьба пересаженного хряща у человека (на материале ауто- и гомопластики)» (1946); д.м.н. (1947).

В годы Первой мировой войны работала фельдшером в госпиталях Земского и Городского союзов, во время каникул и на период вынужденных перерывов от учебы студентка продолжала получать ценный практический опыт, работая фельдшером в сельских больницах Рязанского и Тверского Земства; работала также в ПАО больницы имени Медсантруд под руководством И. В. Давыдовского; ассистент, кафедра патологической анатомии, медицинский факультет, МГУ (с 1930 – 1 ММИ имени И. М. Сеченова) (1923–34); заведующий, ПАО (1934–69), профессор-консультант (1969–82), Лечебно-протезный институт Мосгорздравотдела (с 1940 – ЦИТО МЗ СССР); одновременно н.с., лаборатория костно-суставной патологии АМН СССР (1945–49).

Организатор ПАО в Лечебно-протезном институте (1924), музея макро- и микропрепаратов и диапозитивов; профессор (1948); главный патологоанатом Мосгорздравотдела, МЗ СССР (1951); основоположник отечественной костной патологии, автор приоритетных исследований, посвященных изучению морфологии и классификации болезней костно-суставной системы в клинко-анатомическом аспекте; ею разработаны основы физиологии и патологии костно-суставной системы совместно с А. В. Русаковым, установлены пластические свойства и способность хрящевой ткани к регенерации при травме, ауто- и гомопластической пересадке у человека, а также приспособительное значение краевых костных разрастаний в позвонках при деформирующем спондилезе, дистрофических участков в хрящевых пластинках межпозвоночных дисков в период роста скелета; теоретически обоснованы современные методы лечения переломов, исследована физиология образования костной мозоли; на основании морфологических исследований дана оценка методам устойчивого и компрессионного остеосинтеза; описаны последствия спортивных микротравм, патологическая анатомия огнестрельных остеомиелитов, псевдоартрозов, ампутационных культей; разработана первая отечественная гистологическая классификация опухолей костно-суставной системы, построенная по патогенетическому принципу; получены новые данные о гистогенезе ряда опухолей скелета; Заслуженный деятель науки РСФСР (1957); редактор VI тома «Руководства по патологической анатомии» и отдела «Патологическая анатомия» в 3-м издании БМЭ; лауреат Государственной премии СССР (1967); награждена орденом Ленина, медалями и значком «Отличнику здравоохранения СССР»; под ее руководством защищено 10 докторских и 40 кандидатских диссертаций.

Научные интересы: Патология костно-хрящевой и суставной систем, организация ПАС и др.

Автор более 160 научных работ, в том числе 4 монографий, посвященных в основном морфологии и классификации болезней костно-суставной системы, и ряда разделов многотомного «Руководства по патологической анатомии».

Девиз (кредо): «В заключении по препаратам никогда не берите на себя больше, чем вы видите, знаете и можете...»

Член правления Всесоюзного общества патологоанатомов, Московского общества ортопедов и травматологов, Почетный член Московского, Всесоюзного обществ патологоанатомов и травматологов-ортопедов, член редколлегии журнала «Архив патологии», проблемной комиссии по морфологии опухолей при АМН СССР и по травматологии и ортопедии МЗ СССР.

Отличительная черта: Строгая, не улыбочивая, всегда серьезная, но отзывчивый, доброжелательный, душевный и остроумный человек, отличалась скромностью, но вместе с тем, прямоотой, глубокой принципиальностью и даже суровостью при отстаивании своих жизненных и научных позиций; неутомимый пропагандист знаний по вопросам заболеваний костно-суставной системы; свободно читала на трех европейских языках, владела разговорным французским языком.

Интересы и хобби: писала стихи, эпиграммы, любила природу, особенно домашних животных, увлекалась научной фантастикой (Жорж Сименон, Агата Кристи), любимым писателем был Лев Толстой.

О биографисте: Архив патологии. 1964. 26 (12): 6–7; там же. 1974. 36 (8): 92–93; там же. 1995. (10): 79–84; Тутикова Елена. Профессор Виноградова Татьяна Павловна: биография, награды, деятельность и интересные факты. FB.ru, 2017. Доступен по: <https://fb.ru/article/362292/professor-vinogradova-tatyana-pavlovna-biografiya-nagradyi-deyatelnost-i-interesnyie-faktyi> (дата обращения 03.04.2022) и др.

Скончалась 21 июня 1982 г. в г. Москве на 88-м году жизни.

К 35-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ 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, ныне – Детская городская клиническая больница Святого Владимира).

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 115-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА МИХАИЛА ВАЛЕНТИНОВИЧА ВОЙНО-ЯСЕНЕЦКОГО



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

Патологоанатом. Родился 26 февраля 1907 г. в селе Верхний Любаж Фатежского района Курской области. Мать: Войно-Ясенецкая (урожденная Ланская) Анна Васильевна, Отец: Войно-Ясенецкий Валентин Феликсович (Архиепископ Лука). Женат. Супруга: Войно-Ясенецкая Мария Кузьминична. Дети: Алексей (хирург-уролог).

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

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

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

Научные интересы: Инфекционная патология.

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

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

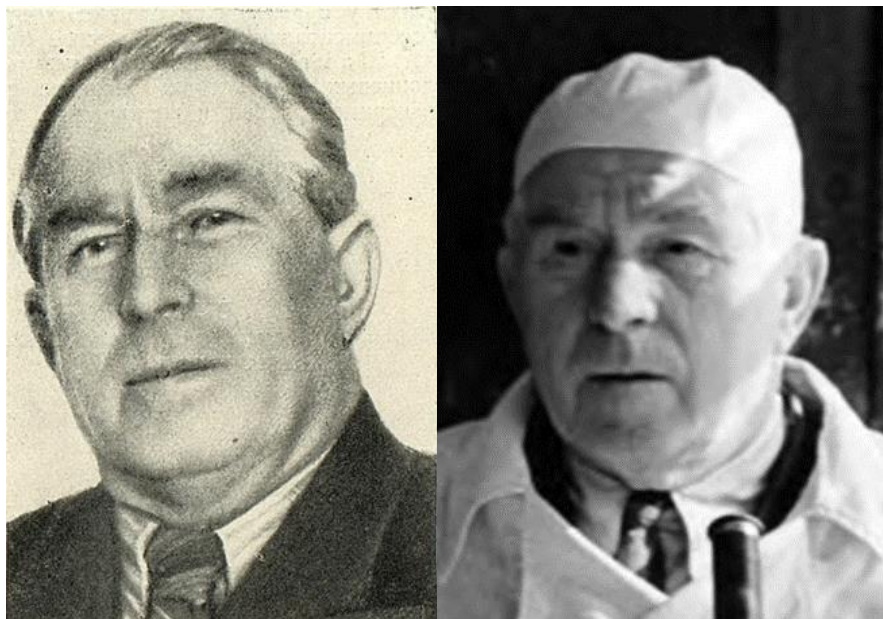
Отличительная черта: Гуманизм, душевность, неизменная доброжелательность; широко образованный и культурный человек, педантичность и аккуратность в работе; в 60 лет отказался от заведования отдела, поскольку полагал дать дорогу молодым с новыми идеями.

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

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

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

**К 55-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ 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 горздраотдела 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 135-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ 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 г. 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 Святого Владимира, который окончил в 1913 г. 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 имени 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 прогрессирования 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 г. 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 г. 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 5-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ 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 55-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ 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 **1922** г., 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 60-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ДОКТОРА МЕДИЦИНСКИХ НАУК НИКОЛАЯ ИСААКОВИЧА ГОЛЬШТЕЙНА



Гольштейн Николай Исаакович (25.03.1899–12.10.1962)

Патологоанатом. Родился 25 марта 1899 г. в г. Санкт-Петербурге.

Окончил ВМА имени С. М. Кирова (1924); поступил в адъюнктуру при кафедре патологической анатомии ВМА (1936); защита кандидатской диссертации на тему «Экспериментальные исследования о морфологических изменениях органов под влиянием разреженной атмосферы» (1940) под руководством Н. Н. Аничкова; к.м.н. (1940), д.м.н.

Добровольно вступил в ряды РККА (1918), служба в РККА (1918–60): фельдшер на корабле Балтийского Флота; старший врач кавалерийского полка в Средней Азии, где принимал участие в борьбе с басмачами; участник Гражданской войны (1918); занимал медицинские и административные должности (1924–36); во время советско-финляндской войны (1939–40) возглавлял одну из групп врачей-патологоанатомов, работавших на фронте, и выполнял обязанности начальника СО армии на Петрозаводском фронте; начальник СО 4-й армии Волховского фронта (1941), начальник ПАЛ, главный патолог Калининского фронта (1942), начальник СО 1-й ТА (1943) в составе ряда фронтов, в том числе Воронежского (1943), 1-го Украинского (1943–44) и 1-го Белорусского (1944–45), прошел путь до Берлина; руководил медицинской службой армии в Ленинградской и Курской битвах, в Львовско-Сандомирской, Берлинской и в других операциях и видах деятельности войск; после войны – на преподавательских должностях; уволен из ВС (1960).

Гвардии полковник медицинской службы; им приведены новые сведения о динамике тканевых изменений при отморожениях; награжден пятью орденами и многими медалями.

Научные интересы: Исследование морфологических изменений в органах под влиянием разреженной атмосферы, патология военного времени, вопросы преподавания и организации ПАС в условиях боевых действий, история медицины и др.

Автор 35 научных работ, в том числе учебника по патологической анатомии боевой травмы и ее осложнений (1958).

Член КПСС.

О биографисте: Гольштейн Николай Исаакович (25.3.1899, Санкт-Петербург – 12.10.1962, Ленинград). В кн.: Военные врачи – участники Великой Отечественной войны 1941–1945 гг. Краткий биографический справочник. Часть первая. Под общей редакцией начальника Главного военно-медицинского управления Министерства обороны Российской Федерации – начальника медицинской службы Вооруженных Сил Российской Федерации генерал-полковника медицинской службы И. М. Чижа. СПб.: «Типография Военно-медицинского музея Министерства обороны РФ», 1995: 97–98 и др.

Скончался 12 октября 1962 г. в г. Ленинграде на 64-м году жизни после тяжелой болезни.

**К 120-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ДОКТОРА МЕДИЦИНСКИХ
НАУК МАРИИ ПЕТРОВНЫ ГОРЮНОВОЙ**



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

Патологоанатом. Родилась 30 августа 1902 г. Незамужняя. Детей нет.

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

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

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

Научные интересы: Онкоморфология,

Автор 28 научных работ.

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

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

Интересы, хобби: Страсть к науке.

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

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

К 5-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК НИНЫ ИГНАТЬЕВНЫ ГРАЧЕВОЙ



Грачева Нина Игнатьевна (02.12.1929–30.06.2017)

Патологоанатом. Родилась 2 декабря 1929 г. в деревне Городец Антопольского района Брестской области Белорусской ССР. Родители: Мать: Денисюк (Илюкевич) Прасковья Леонтьевна, отец: Денисюк Игнатий Лукич. Разведена. Дети: Сергей.

Окончила среднюю школу в Антопольском районе Брестской области (1948) и Минский ГМИ (1954); прохождение клинической ординатуры при Минском ГМИ по специальности «патологическая анатомия» (1956–58); учеба в аспирантуре при патоморфологической лаборатории ЦНИИТ МЗ СССР (1963–66); защита кандидатской диссертации на тему «Сегментарная патология легочного туберкулеза по резекционному и секционному материалу» (1967); цикл усовершенствования по теме «Исследования биопсий кроветворной ткани», ЦОЛИГПК (1974); цикл усовершенствования по патологической анатомии, РМАПО, г. Москва (2005).

Патологоанатом, Гомельская больница (1954–56); патологоанатом, инфекционная ОКБ №4, г. Гомель (1958–59); ассистент, кафедра патологической анатомии, Гродненский ГМИ (1960–63); патологоанатом, ЦТВГ и одновременно в больнице МПС имени Н. А. Семашко (1966–67); заведующая, ПАО, больница МПС имени Н. А. Семашко (1967–2006); увольнение с работы по болезни (2006).

Высшая квалификационная категория врача-патологоанатома; награждена значком «Отличник здравоохранения» (1978), медалями «Ветеран труда» (1984), «В память 850-летия Москвы» (1997), «Почетный железнодорожник» (1981).

Научные интересы: Вопросы патологии туберкулеза и опухолевых заболеваний человека.

Автор 12 научных работ.

Член РОП (1963), РОФ (1969).

Девиз (кредо): Любовь к родным, близким и знакомым.

Отличительная черта: Трудолюбие, честность.

Интересы, хобби: Вязание, чтение духовной литературы, путешествия.

О биографисте: Грачева Нина Игнатьевна. 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: 109–110.

Скончалась 30 июня 2017 г. в г. Москве на 88-м году жизни от гипертонической болезни, осложнившейся острой сердечной недостаточностью.

**К 75-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА АЛЕКСЕЯ
АЛЕКСАНДРОВИЧА ГРИГОРЕНКО**



Григоренко Алексей Александрович

Патологоанатом. Родился 27 апреля 1947 г. в поселке Уруша Сквородинского района Амурской области в семье военнослужащего.

Окончил Белогорскую среднюю школу (1965), Благовещенский ГМИ, лечебное дело (1971); прохождение первичной специализации в ПАО Амурской ОКБ; очная аспирантура по патологической анатомии при педиатрическом факультете Саратовского ГМИ (1975–78); защита кандидатской диссертации на тему «Морфологические и гистохимические изменения эндокринных желез при сепсисе у детей» под руководством профессора С. А. Степанова (1981), докторской – на тему «Морфофункциональное состояние бронхов и коры надпочечников при бронхиальной астме с применением глюкокортикоидной терапии» (1994), научные консультанты: проф. С. А. Степанов и Ю. С. Ландышев; к.м.н. (1981), д.м.н. (1995); повышение квалификации на ФПДО Амурской ГМА по теме «Избранные вопросы патологической анатомии» (2009); обучение на ФПК и переподготовки кадров на базе БГПУ по программе «Психолого-педагогические аспекты образовательно-воспитательного процесса в вузе» (2011).

Врач-патологоанатом, Белогорская городская больница (1971–75); ассистент, доцент, заведующий (1990–2015), кафедра патологической анатомии, Благовещенский ГМИ (с 1995 г. – Амурская ГМА); заведующий, ПАО, Амурский ООД (1991–2015), Амурская ОКБ (2000–14).

Высшая квалификационная категория врача-патологоанатома; заслуженный врач РФ; профессор (1995); Главный патологоанатом Дальневосточного округа (1990–2014); Главный внештатный специалист-эксперт Росздравнадзора по Дальневосточному округу; Председатель научно-практического общества врачей-патологоанатомов Амурской области и цикловой методической комиссии АГМА; инициатор создания Амурской школы патологоанатомов; под его руководством выполнено и защищено 5 докторских и 14 кандидатских диссертаций.

Научные интересы: Вопросы преподавания, структурно-функциональных изменений в эндокринной системе при бронхолегочной патологии, сепсис у детей и другие.

Автор более 350 научных публикаций, в том числе 14 монографий, 2-х учебных пособий по курсу патологической анатомии для студентов и врачей, 9-и изобретений.

Член диссертационных советов по защите кандидатских и докторских диссертаций Амурской ГМА и Владивостокского ГМУ, президиума правления Российского общества патологоанатомов, Международной академии патологии, Международной Тихоокеанской академии.

Отличительная черта: Грамотный организатор здравоохранения, замечательный лектор и педагог.

О биографисте: Архив патологии. 2017. 79 (5): 68.

Адрес: E-mail: grigal@mail.ru

К 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ПАВЛА САМОЙЛОВИЧА (САМУИЛОВИЧА) ГУРЕВИЧА



Гуревич Петр Самойлович (Самуилович) (20.02.1922–19.05.2016)

Патологоанатом. Родился 20 февраля 1922 г. в г. Ташкенте. Женат. Дети: Евгений.

Окончил среднюю школу, Казанский ГМИ с отличием (1950); защита кандидатской диссертации на тему «Патологическая анатомия и некоторые вопросы патогенеза гемолитической болезни новорожденных» (1965), докторской – на тему «Гемолитическая болезнь новорождённых (патоморфология, патогенез, онтогенез иммуноморфологических реакций, механизмы гемолиза)» (1970); к.м.н. (1965), д.м.н. (1971).

Участник ВОВ (1942–45): старшина медицинской службы, военфельдшер на Калининском и 2-м Украинском фронтах, лейтенант медицинской службы; Старший лаборант (1951), врач в онкологической больнице Кемеровской области, преподаватель в Новокузнецком институте

усовершенствования врачей, работа патологоанатомом и судмедэкспертом в г. Ульяновске (1950–58), ассистент, доцент, кафедра патологической анатомии, Казанский ГМИ в течение 20 лет; заведующий, профессор, кафедра патологической анатомии, Курский ГМИ (1972–87); с 1990 г. проживал в г. Реховоте (Израиль), где продолжал в качестве исследователя научно-исследовательскую работу на кафедре университета.

Доцент, профессор; научный руководитель совета молодых ученых; установленные им закономерности позволили скорректировать принципы лечения детской патологии, многие положения описаны им впервые, результаты исследований позволили детально описать ранее недостаточно изученные изменения сосудов микроциркуляторного русла, эндокринной и особенно лимфоидной системы, была доказана ведущая роль иммунных комплексов в развитии ДВС-синдрома, микроангиотромбопатии и глубокое угнетение лимфоидной системы; впервые было показано, что ведущими механизмами в патогенезе сепсиса является декомпенсация системы иммунной защиты и именно в этом кроется причина генерализации инфекции, а вслед за этим развивается декомпенсация других регуляторных систем – эндокринной, системы свертывания крови, нарушение микроциркуляции и других систем; разработаны и внедрены в рамках единой методической системы методы проблемного обучения, научно-исследовательской и учебно-исследовательской работы студентов, создаются деловые игры; под его руководством выполнены 8 докторских и 13 кандидатских диссертаций; награжден орденом Отечественной войны II степени, медалями «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», «За победу над Японией», «За взятие Будапешта», «За освобождение Праги».

Научные интересы: Изучение иммунопатологии эмбриона, плода и новорожденного, в частности, гемолитической болезни новорожденного, вопросы инфекционной (сепсис, менингококковая инфекция, врожденная цитомегалия), детской и акушерской патологии и преподавания патологической анатомии.

Автор около 300 научных публикаций, в том числе 12 монографий, 4 учебно-методических пособий для врачей и студентов, написаны некоторые разделы для руководства по патологической анатомии болезней плода и ребенка, совместно с сотрудниками кафедры получены более 10 свидетельств на изобретения.

Член Нью-Йоркской академии наук.

Отличительная черта: Сильный, хороший человек, энциклопедист, трудоголик.

О биографисте: Цыплаков Д.Э., Шакирова А.З. К 150-летию юбилею кафедры патологической анатомии Казанского медицинского университета. Актуальные проблемы общей патологии: сборник трудов юбилейной научно-практической конференции, посвящённой 150-летию кафедры патологической анатомии. Казань, 2015: 6–21.

Скончался 19 мая 2016 г. в г. Реховоте в возрасте 94 лет.

К 30-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ДОЦЕНТА

ИОСИФА ЛЬВОВИЧА ГУРИНА

Гурин Иосиф Львович (02.03.1919–29.02.1992)

Патологоанатом. Родился 02 марта 1919 года в г. Самаре в семье служащего. Мать: Гурина Сарра Вениаминовна, отец: Гурин Лев Иосифович.

Поступил в Куйбышевский ГМИ (1936), затем перевелся на лечебный факультет 1 ММИ имени И. М. Сеченова (1939) и окончил его (1941); защита кандидатской диссертации на тему «Отдаленные патологоанатомические изменения периферических нервов в области их огнестрельных ранений» (1954); к.м.н. (1965).

Мобилизован в Красную Армию: врач, 666 отдельный батальон связи, Северо-Западный фронт (1941); ординатор, начальник отделения, эвакогоспиталь №1385, г. Ростов (1941–45); ассистент (1945–62), доцент (1962–81), кафедра патологической анатомии, Куйбышевский ГМИ.

Награжден орденом Отечественной войны 2 степени, медалями «30 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», «40 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», многими юбилейными медалями и множеством Почетных грамот.

Научные интересы: Вопросы военной патологии и др.

Автор научных трудов.

О биографисте: Гурин Иосиф Львович – патологоанатом Самарского медицинского института им. Д. И. Ульянова, кандидат медицинских наук (1919–1992). Архивы России. Путеводитель по архивам России. Фонды личного происхождения. Ф. Р-2161, 151 ед. хр., 1919–1992 гг., 1 оп.: 545–547 и др.

Умер 29 февраля 1992 г. в г. Самаре на 73-м году жизни. Похоронен на Еврейском кладбище г. Самары.

К 115-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ 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 нафталана через неповреждённую кожу» (1947), которая получила высокую оценку академика А. И. Абrikосова.

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 нафталана 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 Вѣдомости. 2017. 20 июля и др.

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

К 135-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ АКАДЕМИКА АМН СССР ИППОЛИТА ВАСИЛЬЕВИЧА ДАВЫДОВСКОГО



Рис.1. Неизвестный фотограф. Ипполит в молодости



Рис. 2. Неизвестный фотограф. Валентина Александровна Давыдовская (Софийская, 1861–1895), мать Ипполита



Рис. 3. Неизвестный фотограф. Василий Ипполитович Давыдовский (1861–1928), отец Ипполита Васильевича Давыдовского

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

<https://storage.yandexcloud.net/cadvmp/RT-YarIRO-Navigator-2/Documents/CL/84187.pdf>



Рис. 4. Неизвестный фотограф. Любовь Петровна Софийская – бабушка Ипполита по линии матери

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



Рис. 5. Неизвестный фотограф. Семья Давыдовских. В 1-м ряду слева направо: Дмитрий Ипполитович Давыдовский (родной брат Василия Ипполитовича), Любовь Петровна Софийская (жена Александра Павловича Софийского и бабушка Ипполита, сыгравшая огромную роль в воспитании будущего учёного), Василий Ипполитович Давыдовский (отец Ипполита), Валентин Павлович Соловьёв (муж Александры Ипполитовны Давыдовской, родной сестры о.Дмитрия). Во 2-м ряду: Анастасия Фёдоровна Давыдовская, Иван Ипполитович Давыдовский (родной брат Василия Ипполитовича и муж Анастасии Фёдоровны), Александра Ипполитовна Давыдовская и Софья Васильевна Давыдовская (Соснина), жена Дмитрия Ипполитовича



Рис. 6. Фото Александра Прищепова. Мемориальная доска установлена в г.Ярославле на здании Медицинской академии (улица Челюскинцев, дом 11) со следующей надписью: «Здесь, в бывшей мужской гимназии, в 1897–1901 гг. учился Давыдовский Ипполит Васильевич – академик Академии медицинских наук СССР, Герой Социалистического Труда, Лауреат Ленинской премии»»

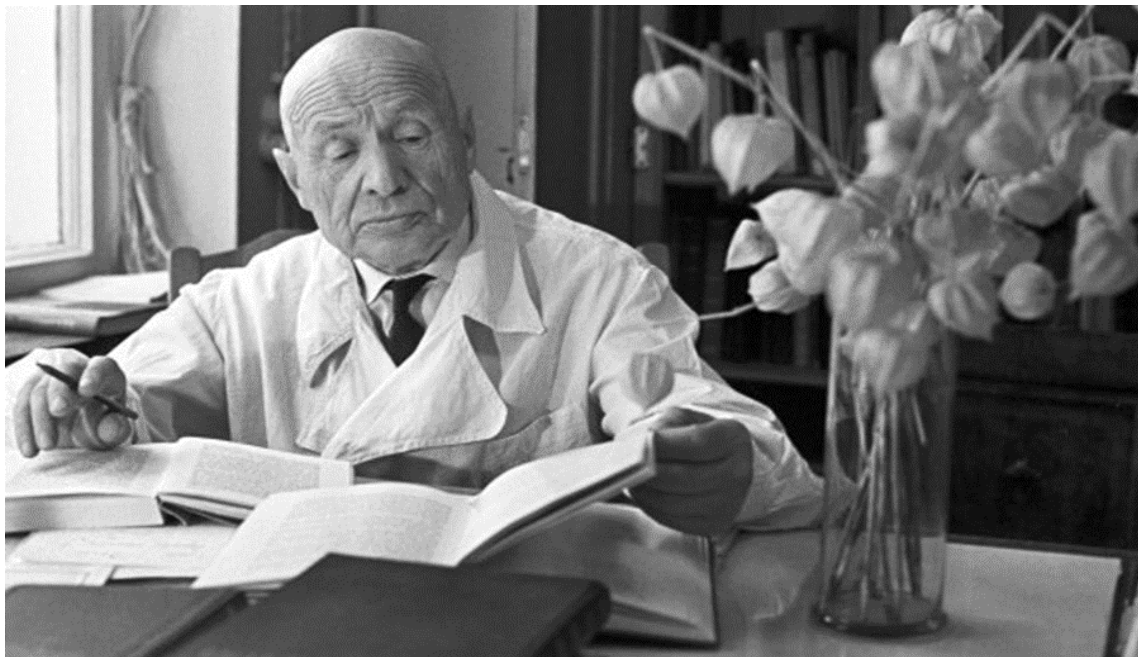


Рис. 7. Неизвестный фотограф. Ипполит Васильевич Давыдовский за работой



Рис. 8. Неизвестный фотограф. Ипполит Васильевич Давыдовский за просмотром гистологических препаратов биопсийного и операционного материала



Рис. 9. Неизвестный фотограф. Ипполит Васильевич Давыдовский с аспирантами. Слева направо: Галина Чекарева, Саид Хамитов, Николай Пятницкий, Михаил Авербах, Борис Лапин, Мира Ордуян



Рис. 10. Неизвестный фотограф. Ипполит Васильевич Давыдовский в центре (в 1-м ряду восьмой слева) во время проведения Всеармейского совещания патологоанатомов (июнь 1943 г.)



Рис. 11. Фото Ю. Меснянкина. Герой Социалистического Труда, академик АМН СССР, профессор Ипполит Васильевич Давыдовский (1957 г.)



Рис. 12–19. Давыдовский Ипполит Васильевич (01.08.1887–11.06.1968)



Рис. 20. Неизвестный фотограф. Сидит Ипполит Васильевич Давыдовский, стоит супруга Наталия Васильевна Давыдовская



Рис. 21. Фото Валерия Воробьёва (31.08.2012). Надгробный памятник (ск. Ю. Тур, арх. А. Корабельников) установлен на могиле Ипполита Васильевича Давыдовского и супруги Наталии Васильевны (урождённой Селивановой) на Новодевичьем кладбище в Москве



Рис. 22. Фото В.Б.Лушпая (2010). Мемориальная доска установлена в Москве на доме (ул.Новослободская, 57/65) со следующей надписью: «В этом доме с 1947 года по 1968 год жил советский учёный патолог Герой Социалистического Труда ИППОЛИТ ВАСИЛЬЕВИЧ ДАВЫДОВСКИЙ»

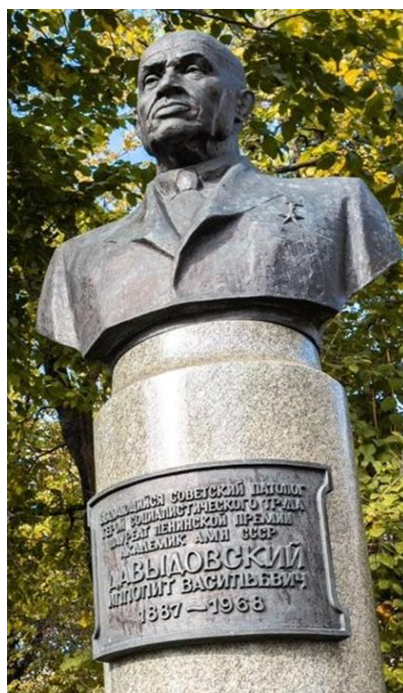


Рис. 23. Фото В.Б.Лушпая (2010). Бронзовый памятник-бюст (ск. А. С.Аллахвердянц, арх. Г. А. Захаров) установлен во дворе городской клинической больницы №23 имени «Медсантруд» (ул. Яузская, 11; переименована в Городскую клиническую больницу №23 имени И. В. Давыдовского), в которой работал врач с 1918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

Академик АМН СССР Давыдовский Ипполит Васильевич 1887–1968»
(1974)



Рис. 24. Памятник, скульптура «Бюст И. В. Давыдовского»,
расположенный на улице Максима Горького, 45 в г. Оренбурге

Патологоанатом. Родился 1 августа 1887 г. в г. Данилове Ярославской губернии в семье местного священника, второй из шести детей. Мать: Давыдовская (Софийская) Валентина Александровна, отец: Давыдовский Василий Ипполитович. Женат. Первая супруга: развод с ней (1930), вторая: Давыдовская (урожденная Селиванова) Наталия Васильевна. Дети: от 1 брака – Ипполит, Владимир; от 2 брака – Наталия, Алексей, Любовь, Татьяна, Василий.

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

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

По его инициативе с 1924 г. в СССР осуществляют сличение клинических и патологоанатомических диагнозов, а также микроскопическое исследование всех материалов, удаляемых при операциях хирургами и используют единую форму прозекторского отчета о вскрытии, а с 1930 г. проводят клинико-патологоанатомические конференции; перестроил преподавание частной патологической анатомии – ее стали излагать по нозологическому, а не органопатическому признаку (1925); профессор (1930); выдвинул концепцию неспецифической легочной чахотки в связи с результатами патологоанатомического исследования, которое провел после смерти М. Горького (1937); Заслуженный деятель науки РСФСР (1940); главный патологоанатом эвакогоспиталей Наркомздрава СССР (1941–45); действительный член АМН СССР (1944); редактор журнала «Архив патологии» (1955); вице-президент АМН СССР (1946–50, 1957–60); Герой Социалистического Труда (1957); лауреат Ленинской премии (1964); один из основателей клинико-анатомического направления в патологической анатомии; создатель крупной научной школы; один из лучших биопсистов XX века; подготовил 13 докторов наук и 38 кандидатов, более сотни врачей; награжден орденами св. Станислава 3-й и 2-й степеней и св. Анны 3-й степени с мечами и бантом за боевые отличия, орденом Трудового Красного Знамени (1943), двумя орденами Ленина (1947, 1957) и медалями «За доблестный труд в годы Великой Отечественной войны», «За оборону Москвы», «За победу над Германией» (1944).

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

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

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

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

Интересы, хобби: Охота.

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

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

К 85-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ИРИНЫ СЕРГЕЕВНЫ ДЕРИЖАНОВОЙ



Дерижанова Ирина Сергеевна (08.08.1937–25.07.2021)

Патологоанатом. Родилась 8 августа 1937 г. в г. Смоленске в семье патологоанатома. Мать: Власова-Дерижанова Лия Константиновна, отец: Дерижанов Сергей Мартынович (Саркис Мартиросович). Замужем. Супруг: Карнаухов Николай Федорович. Дети: Сергей.

Окончила среднюю школу с золотой медалью (1954) и Ростовский ГМИ с отличием (1960); защита кандидатской диссертации на тему «Изменения эпителия желчного пузыря при холецистите в связи с возникновением рака» (1966) под руководством проф. И. И. Дорохова, докторской – на тему «Материалы к изучению патологической анатомии энтерохромаффинного аппарата желудочно-кишечного тракта и карциноидных опухолей различной локализации» (1979), научный консультант проф. И. И. Дорохов.

Прозектор, Каменская городская больница, Ростовская область (1960–62); проректор клиник РостГМИ (1962–63); ассистент (1963–69), доцент (1969–90), заведующая (1990–2021), кафедра патологической анатомии, РостГМУ.

Высшая квалификационная категория врача-патологоанатома; профессор (1991); главный патологоанатом ЮФО; эксперт Национальной общественной палаты по специальности «патологическая анатомия» (2012–21); одна из первых в стране стала разрабатывать вопросы патологии диффузной эндокринной системы и ее роли при заболеваниях желудочно-кишечного и дыхательного трактов, воспалении, опухолевом росте; под ее руководством выполнены и защищены 4 докторских и 25 кандидатских диссертаций; лауреат премии АМН СССР имени А. И. Абрикосова за монографию «Опухоли диффузной эндокринной системы – карциноиды», как за лучшую научную работу по патологической анатомии (1993); награждена знаками «Отличнику здравоохранения», МВССО СССР «За успехи в научно-исследовательской работе студентов», почетной медалью Р. Вирхова, дипломом Европейской академии естественных наук (Германия).

Научные интересы: Изучение канцерогенеза ранних опухолей и предопухолевых заболеваний, роль клеток диффузной эндокринной системы в развитии опухолевых состояний, их диагностика, а также опухолей на материале пункционных, аспирационных и эндоскопических биопсий с использованием иммуноморфологических, цитогенетических методов; вопросы гастроэнтерологии, сердечно-сосудистой патологии; патология органов и систем у ликвидаторов последствий Чернобыльской аварии; история медицины.

Автор более 400 научных работ, среди них 3 монографии, 17 учебно-методических пособий, 4 методических рекомендации, 1 патент РФ.

Член президиума правления РОП, МАП, ЕОП, Всероссийской учебно-методической комиссии по преподаванию патологической анатомии, редакционного совета журнала «Архив патологии», председатель Ростовского научного общества патологоанатомов.

Отличительная черта: Эрудированный специалист, обладала энциклопедическими знаниями по всем разделам патологической анатомии.

О биографисте: Армянская энциклопедия фонда «Хайазг»; Дерижанова И. С. Выдающийся патологоанатом России С. М. Дерижанов (1898–1945). Ростов-на-Дону, 2003: 120 с. и др.

Скончалась 25 июля 2021 г. в г. Ростове-на-Дону на 84-м году жизни после тяжелой и продолжительной болезни.

К 10-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА АНДРЕЯ АЛЕКСАНДРОВИЧА ДОМАНИНА



Доманин Андрей Александрович (27.08.1960–27.07.2012)

Патологоанатом. Родился 27 августа 1960 г. в г. Твери. Мать: Александра Федоровна, отец: Доманин Александр Павлович.

Окончил Калининский ГМИ по специальности «лечебное дело» с отличием (1983), очную аспирантуру при кафедре патологической анатомии (1986); защита кандидатской диссертации на тему «Ворсинчатые опухоли толстой кишки (патогистология, гистохимия, ультраструктура)» (1987), докторской – на тему «Клиническая морфология перстневидно-клеточного рака толстой кишки» (1992); к.м.н. (1988), д.м.н. (1993); профессиональная переподготовка по программе «Государственное и муниципальное управление», Академия государственной службы при Президенте РФ (2006).

Ассистент (1986–92), доцент (1996–04), профессор кафедры патологической анатомии, Тверская ГМА (2004–07); заведующий, ПАО, больница станции «Тверь» (1993–07); заведующий, кафедра патологической анатомии, ТГМА (2004-07); заведующий, лаборатория патоморфологии, клиника ТГМА. В 2007 г. был осужден по уголовному делу о коррупции за передачу Тверского «Водоканала» в частные руки на срок 2 года 6 месяцев строгого режима с выплатой штрафа 150 тыс. рублей. После освобождения из мест лишения свободы возвратился на пост заведующего кафедрой патологической анатомии ТГМА.

Врач высшей квалификационной категории; главный патологоанатом Департамента здравоохранения Тверской области (2001–07); Председатель экспертной группы по аттестации врачей-патологоанатомов и судебно-медицинских экспертов; эксперт ФОМС, Управлений Росздравнадзора и Роспотребнадзора; депутат Тверской гордумы (2006); главный редактор «Верхневолжского медицинского журнала» (2003–07); Лауреат премии имени Л. Чайкиной в области науки и техники (1988); под его руководством выполнено 12 диссертаций.

Научные интересы: Исследования в области онкоморфологии.

Автор более 140 публикаций, в том числе 7 монографий.

Член Совета областной Врачебной палаты, Нью-Йоркской АН (1998), президиума РОП (2004), МАП (2005), комиссии РАМН по присуждению премии имени академика А. И. Струкова, диссертационного Совета при РНИМУ имени Н. И. Пирогова.

Девиз: Инициатива плюс компетентность.

Отличительная черта: Мужество, энергия и задор.

Интересы, хобби: Бокс (1973–93); коллекционирование Каслинского литья.

О биографисте: Доманин Андрей Александрович (27.08.1960–27.07.2012). В кн. «Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник». Редактор-составитель А. Н. Зубрицкий. М.: Астрейя-центр; 2015: 59–60; «Кто есть кто»: Русское издание. Биографический инновационный справочник. 10-е и 11-е изд. Редактор-составитель В. А. Никеров. М.: Астрейя; 2007: 124–125 и 2008: 128.

Умер скоропостижно 27 июля 2012 г. в г. Твери на 52-м году жизни. Похоронен на кладбище в Дмитрово-Черкассах.

**К 95-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА БОРИСА
АЛЕКСАНДРОВИЧА ЕРМАНА**



Ерман Борис Александрович (16.11.1927–16.10.2002)

Патологоанатом. Родился 16 ноября 1927 г. Женат. Первая супруга: умерла. Вторая супруга: Образцова Руфина Григорьевна, профессор кафедры нервных болезней. Дети: Евгения от второго брака.

Окончил 1 ММИ имени И. М. Сеченова (1953), аспирантуру при НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Н. Ф. Гамалеи АМН СССР (1956–59); защита кандидатской диссертации, посвященной патоморфологии и гистохимии газовой гангрены, вызванной *Kl.oedematiens* (1960), докторской – «Некоторые вопросы гистопатологии и патогенеза Коксаки В-инфекции» (1969).

Врач, Читинская областная противочумная станция (1953–56); руководитель лаборатории патологической анатомии и патогенеза вирусных инфекций Свердловского НИИ вирусных инфекций (СНИИВИ) (1960–2002); в последние годы жизни совмещал должность профессора кафедры анатомии и гистологии Уральской государственной сельскохозяйственной академии и сотрудника Центра лабораторной диагностики болезней матери и ребенка.

Профессор; в 60-е и последующие годы коллектив лаборатории, используя методы цитохимии, цитофотометрии и автордиографии, провёл целую серию оригинальных научных исследований по патоморфологии и патогенезу заболеваний, вызываемых вирусами группы Коксаки, ультраструктурным изменениям при полиомиелите, клещевом энцефалите, гриппе и целом ряде других инфекционных заболеваний, что имело большое практическое значение в клинической диагностике. Сравнение на экспериментальных моделях вирусных заболеваний при остром и хроническом их течении, в условиях нормэргии и иммунизированного организма позволило сформулировать новые представления о путях проникновения и распространения инфекции, выдвинуть оригинальную концепцию патогенеза вирусных заболеваний, сформулировать новые гипотезы и

электронномикроскопические критерии диагностики при вирусной патологии; под его руководством защищены 4 докторских и 11 кандидатских диссертаций; награжден медалью «Ветеран труда», значком «Отличник здравоохранения», орденом «Знак почета» (2000) и различными почетными грамотами.

Научные интересы: Патологическая анатомия бактериальных и преимущественно вирусных инфекций.

Автор 126 научных работ, в том числе 6 монографий, среди которых выделяются «Ультраструктурная патология нейровирусных инфекций», «Хронический клещевой энцефалит», «Патологическая анатомия современного клещевого энцефалита на Урале», «СПИД и оппортунистические вирусные инфекции», а также совместная с клиницистами монография «Патоморфоз острого клещевого энцефалита на среднем Урале», в которой Б. А. Ерман подготовил морфологический раздел. Кроме того, им издан ряд методических руководств.

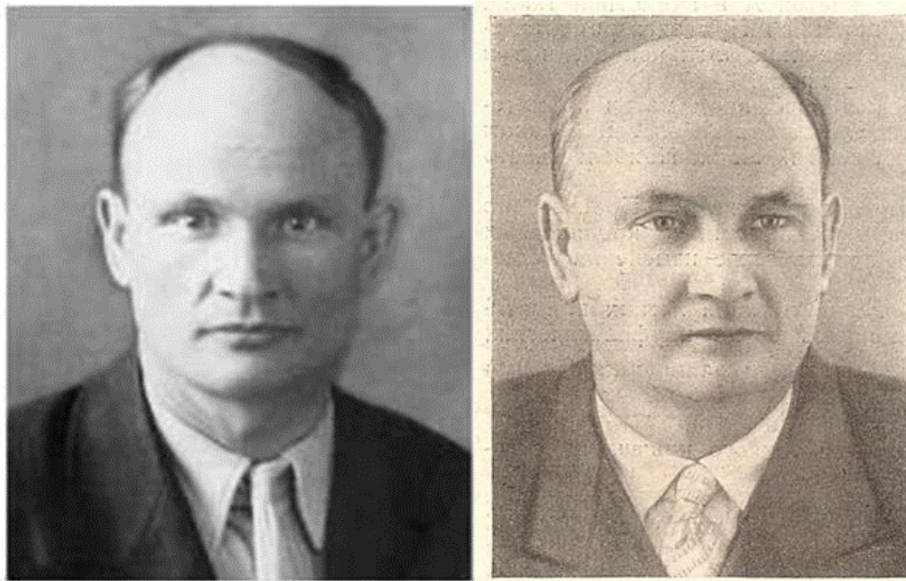
Член правления Свердловского общества патологоанатомов, проблемной комиссии «Вирусы и вирусные заболевания», Ученого совета СНИИВИ.

Отличительная черта: высоко эрудированный специалист, работоспособный, трудолюбивый, добросовестный, благожелательный, жизнерадостный, остроумный, обязательный и всегда готовый помочь в работе нуждающимся.

О биографисте: Архив патологии. 2004. (2): 62.

Скончался 16 октября 2002 г. скоропостижно на 75-м году жизни. Похоронен на Северном кладбище г. Свердловска (ныне г. Екатеринбурга).

**К 60-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА
ПЕТРА ПЕТРОВИЧА ЕРОФЕЕВА**



Ерофеев Петр Петрович (10.09.1903–01.03.1962)

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

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

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

Профессор (1945); им создано Ивановское областное научное общество патологоанатомов (1948); под его руководством выполнено 4 докторских и 15 кандидатских диссертаций; награжден орденом Трудового Красного Знамени

(1954), медалями «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» (1945), «За оборону Советского Заполярья» (1945), «За победу над Германией» (1946).

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

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

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

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

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

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

К 25-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ 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, редакционной коллегии 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 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ 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, болезни 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 после ОНМК. Похоронена на кладбище «Северное» г. Перми.

**К 120-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ЮЛИЯ
МИХАЙЛОВИЧА ЖАБОТИНСКОГО**



Жаботинский Юлий Михайлович (11.05.1902–00.?00.?1984)

Нейроморфолог. Родился 11 мая 1902 г. в селе Дудино Козельского уезда Калужской губернии в семье земского врача.

Окончил Запорожскую мужскую гимназию с серебряной медалью (1919), Харьковский ГМИ (1925); еще в студенческие годы проявил интерес к научным исследованиям в области морфологии на кафедре патологической анатомии; прохождение интернатуры и ординатуры, нервная клиника профессоров М. И. Аствацатурова и И. Я. Раздольского больницы имени И. И. Мечникова (1930–34); защита докторской диссертации (1940); д.м.н. (1940).

Годы военной службы (03.1920; 21.08.1941–26.02.1946): брат милосердия инфекционного госпиталя 13-й армии (1920–23); в годы ВОВ вступил добровольцем в ряды СА; начальник неврологического отделения, помощник начальника эвакогоспиталя №2751 по медицинской части; демобилизация (1946); инструктор кафедры патологической анатомии Харьковского МИ (1923–24); санитарный врач на железной дороге в Сибири (1925); эксперт, ординатор 1-й Коммунальной лечебницы г. Ленинграда (1925–27); врач-невропатолог в различных медицинских учреждениях г. Ленинграда и области: в больнице Пролетарского района и Максимилиановской больнице, а также в неврологических санаториях Сестрорецка и Строганово; ординатор, главный врач, санаторий «Орлино» (1928–32); н.с., заведующий нейрогистологической лабораторией Нейрохирургического института имени А. Л. Поленова (1932–33), ассистент кафедры нервных болезней 2-го Ленинградского МИ (1937–38); по совместительству работал в Институте имени В. М. Бехтерева и Институте скорой помощи имени И. И. Джанелидзе; с.н.с., лаборатория патологии нервной системы, руководимая проф. Б. С. Дойниковым, заведующий (1948–1979) этой же лабораторией Ленинградского филиала Всесоюзного института экспериментальной медицины (ныне

Федерального Государственного бюджетного научного учреждения «Институт экспериментальной медицины» – ФГБНУ «ИЭМ»); выход на пенсию (1979); консультант этой лаборатории, осуществлял большую консультативную и рецензионную работу в области нейроморфологии, несмотря на резкое ухудшение зрения (1979–84).

Майор медицинской службы; профессор (1947); в годы ВОВ вел большую практическую и организационную работу; работая над актуальным для мировой неврологии направлением, посвященным изучению демиелинизирующих и дисмиелинизирующих, как приобретенных, так и наследственных, заболеваний нервной системы человека и животных и являясь учеником и продолжателем известной научной школы выдающегося отечественного нейроморфолога и невролога, академика АМН СССР Б. С. Дойникова, он показал, что при этих заболеваниях демиелинизация и воспалительная инфильтрация представляют собой независимые процессы, в основе которых лежат разные иммунопатологические реакции, в частности, появление в крови специфических миелинотоксических антител и морфологическое выражение гиперчувствительности замедленного типа, связанного с распадом миелина; им проводились эксперименты по влиянию на регенерирующие нервы токсических веществ, при этом установлено, что в нервной системе развиваются морфологические изменения не только местного характера, но и более распространенные, вызывая в первую очередь восходящий неврит и последующее поражение соответствующих сегментов спинного мозга, а также выявлены и установлены общие закономерности инфекционных процессов, дифференциальные морфологические различия между близкими нейровирусными инфекциями клещевого и японского энцефалитов, болезни Марека; на электронномикроскопическом уровне им продемонстрировано, что у мышей этой линии наряду с нарушением миелогенеза в головном и спинном мозге имеет место выраженный процесс дисмиелинизации аксонов в обоих зрительных нервах, причем процесс сопровождался дистрофическими и дегенеративными изменениями клеточных структур, в частности нейроглии; установлено, что на самых ранних стадиях развития у этих животных наблюдаются признаки нарушения хода нормального миелиногенеза аксонов зрительного нерва, недостаток количества зрелых форм олигодендроцитов с типичной светлой цитоплазмой и, наоборот, преобладание темных пикнотичного вида мелких форм с короткими отростками; под его руководством выполнено 5 докторских и 29 кандидатских диссертаций; награжден орденами Красной Звезды и Отечественной войны II степени, медалью «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.».

Научные интересы: Исследование нормальной и патологической морфологии нейрона, вегетативных ганглиев, травмы периферической нервной системы (химическая травма, ишемия), особенностей

культивирования нервных клеток, проблем гистогенеза и регенерации нервных тканей, инфекционной патологии, различных заболеваний центральной и периферической нервной системы, механизмов развития демиелинизирующих и дисмиелинизирующих заболеваний и их экспериментальных моделей; стенографический отчет заседания бюро медико-биологических наук АМН СССР; гистопатологические изменения нервных клеток в окружности оболочечно-мозгового рубца в случаях эпилепсии после черепно-мозговых ранений; источники ошибок при морфологических исследованиях и др.

Автор более 150 научных работ, в том числе 4 монографий, посвященных вопросам травмы, регенерации, инфекционной патологии, сосудистым и вирусным заболеваниям органов нервной системы, миелинизации и ее нарушениям.

Отличительная черта: разносторонне культурный человек, очень эрудированный и интеллигентный человек, отличался огромным трудолюбием, принципиальностью и честностью, терпимостью к другим точкам зрения на тот или иной вопрос, благожелательностью, чувством юмора, скромностью, демократичностью, добросовестностью в работе, близко принимал к сердцу дела окружающих; прекрасный человек и высокопрофессиональный специалист.

О биографисте: Архив анатомии, гистологии и эмбриологии. 1972. 63 (7): 123–125; Архив патологии. 1972. 34 (10): 95–96; там же. 1982. 44 (8): 92 и др.

Скончался в 1984 г. в возрасте 81–82 лет. Похоронен на Еврейском кладбище С-Петербурга.

К 5-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА АЛЕКСАНДРА ВАСИЛЬЕВИЧА ЖАРОВА



Жаров Александр Васильевич (20.10.1934–14.06.2017)

Патологоанатом. Родился 20 октября 1934 г. в селе Ленское Бабынинского района Калужской области в семье крестьян-колхозников.

Окончил Калужский зооветеринарный техникум с отличием (1954), ветеринарный факультет Московской ветеринарной академии (1959); будучи студентом, проявил большой интерес к морфологическим наукам; ученик профессора К. И. Вертинского; защита кандидатской диссертации (1964); прохождение научной стажировки в ГДР (1968–69); защита докторской диссертации на тему «Функциональная морфология печени высокопродуктивных коров в норме и при патологии обмена веществ» (1975); к.в.н. (1964); д.в.н. (1975).

Ассистент (1959–77), заведующий (1977–2011), кафедра патологической анатомии, Московская ветеринарная академия (МВА) – ныне Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии имени К. И. Скрябина; заведующий, кафедра патологической анатомии и физиологии имени В. М. Коропова, Московская академия ветеринарной медицины и биотехнологии имени К. И. Скрябина (1989–2011).

Доцент (1968); профессор (1977); проректор МВА имени К. И. Скрябина по НИР, один из первых деканов и организаторов ветеринарно–биологического факультета, декан ветеринарного факультета, ректор народного университета ветеринарных знаний, председатель учебно-методических и диссертационных советов, заместитель председателя экспертного совета по зоотехническим и ветеринарным специальностям ВАК РФ, секретарь ВЛКСМ и заместитель секретаря парткома МВА, президент Всероссийской ассоциации патологоанатомов ветеринарной медицины (2000–15); внес существенный вклад в учение о закономерностях функциональной морфологии, адаптационных и иммуноморфологических процессов у здоровых животных, при болезнях обмена веществ и инфекционной патологии; принимал активное

участие в разработке и осуществлении научных программ, учебных планов, издания научных сборников и трудов по патологической анатомии животных и уделял много внимания подготовке молодых специалистов, щедро передавая свои знания и богатый опыт; создатель ряда новых учебных программ по патологической анатомии для преподавателей, ветеринарных врачей и студентов; им совместно с сотрудниками клинических кафедр разработаны рекомендации по диагностике, лечению и профилактике болезней обмена веществ, печени, послеродовых и гинекологических заболеваний у коров; заслуженный деятель науки РФ, академик Международной академии информатизации, Международной академии аграрного образования и Международной академии патологии; под его руководством защищены 6 докторских и 27 кандидатских диссертаций, в том числе 8 иностранных; награжден орденом Почета, многими медалями и почетными грамотами.

Научные интересы: Вопросы патологической морфологии, патогенеза, дифференциальной диагностики болезней обмена веществ у крупного рогатого скота, пушных зверей и инфекционной патологии (туберкулез, алеутская болезнь), острых желудочно-кишечных и респираторных болезней с применением иммуномодуляторов.

Автор более 300 научных работ, в том числе монографии, учебники, патенты и авторские свидетельства; по инициативе В. П. Шишкова и А. В. Жарова изда-но трехтомное руководство по патологоанатомической диагностике болезней сельскохозяйственных животных – птиц, свиней, крупного рогатого скота, имеющее большое научно-практическое значение и получившее высокую оценку ветеринарных врачей и научных работников.

Член ВЛКСМ, КПСС, учебно-методических и диссертационных советов, президиума Московского научного общества патологоанатомов.

Отличительная черта: Незаурядный исследователь, блестящий лектор, свободно владел немецким языком.

О биографисте: Архив патологии. 1995. (4): 96; там же. 2005. 67 (3): 62.

Скончался 14 июня 2017 г. в возрасте 82 лет после продолжительной болезни.

**К 95-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ТАТЬЯНЫ
БОРИСОВНЫ ЖУРАВЛЁВОЙ**



Журавлева Татьяна Борисовна (00.03.1927–17.12.1996)

Патологоанатом. Родилась в марте 1927 г.

Окончила 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.

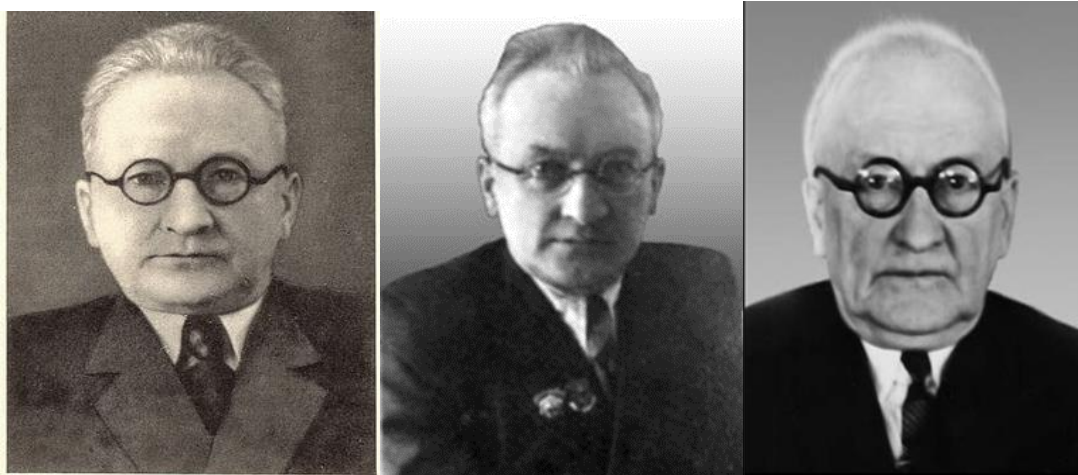
Член правления Ленинградского научного общества патологоанатомов, Научного совета по морфологии человека АМН СССР.

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 120-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ВИКТОРА АЛЕКСАНДРОВИЧА ЖУХИНА



Жухин Виктор Александрович (13.02.1902–01.04.1965)

Патологоанатом. Родился 13 февраля 1902 г. в поселке Узловая Богородицкого уезда Тульской губернии (ныне Тульской области) в семье рабочего-железнодорожника.

Окончил медицинский факультет Ростовского Северо-Кавказского ГУ (1929) и аспирантуру при кафедре патологической анатомии под руководством Ш. И. Криницкого (1932); защита кандидатской диссертации (1937), докторской – на тему «Патологическая анатомия бруцеллеза у человека» (1942); к.м.н. (1937), д.м.н. (1942).

Ассистент (1933–38), заведующий (1938–39), кафедра гистологии и патологической анатомии, Туркменский ГМИ, г. Ашхабад; инспектор

Главного патологоанатомического госпитального отдела МЗ БАССР (1941–46); заведующий, кафедра патологической анатомии, Башкирский ГМИ (1940–65).

Профессор (1942); главный патологоанатом Башкирии; им внесен большой вклад в организацию ПАС в республике: по его инициативе организовано Башкирское научно-исследовательское общество патологоанатомов и судебных медиков (1954) и создано студенческое научное общество БМИ, проведены исследования по проблеме гигиены труда и профзаболеваний в нефтяной и нефтехимической промышленности Башкирии, изучая бластомогенные свойства нефти башкирского месторождения и некоторых продуктов ее переработки и их биологическое действие на организм (1960–65); Заслуженный деятель науки БАССР (1949); его работа по исследованию огнестрельных повреждений, осложненных раневым сепсисом, удостоена премии на конкурсе «Опыт Советской медицины в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.»; под его руководством выполнены и защищены 3 докторские и 15 кандидатских диссертаций; награжден орденом Трудового Красного Знамени (1954), значком «Отличнику здравоохранения» (1945), медалями «За доблестный труд в Великой Отечественной войне», «За победу над Германией», Почетными грамотами МЗ СССР и двумя Почетными грамотами ВС БАССР.

Научные интересы: Изучение патологической анатомии бруцеллеза, алиментарной дистрофии, огнестрельных повреждений, раневого сепсиса, влияния некоторых антибиотиков на нормальную и патологическую морфологию органов и тканей, патоморфологических изменений в организме человека после экспериментальной децеребрации и под влиянием продуктов нефтепереработки и других профессиональных факторов, организация ПАС Башкортостана

Автор около 50 научных работ.

Член правления Всесоюзного общества патологоанатомов, редакционного совета «Архив патологии»; председатель Республиканского общества патологоанатомов и судебных медиков (1942–65).

Отличительная черта: Принципиальность, простота и доступность для всех.

О биографисте: Архив патологии. 1965. 27 (8): 92–93; Медицинский вестник Башкортостана. 2014. 9 (5): 115–118 и др.

Скончался 1 апреля 1965 г. в г. Уфе в возрасте 63 лет. В 2004 г. кафедре патологической анатомии присвоено его имя за огромный вклад в развитие кафедры и школы патологоанатомов Башкирии.

**К 70-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПАТОЛОГОАНАТОМА
ВЛАДИМИРА БОРИСОВИЧА ЗАЙЦЕВА**



Зайцев Владимир Борисович

Патологоанатом (в третьем поколении). Родился 31 июля 1952 г. в г. Оренбурге. Мать: Зайцева (Пшелковская) Бронислава Карловна, отец: Зайцев Борис Владимирович. Женат. Супруга: Наталья Юрьевна, врач-неонатолог. Дети: Никон, врач-патологоанатом.

Окончил Оренбургский ГМИ с отличием (1975); интернатура по патологической анатомии, облонкодиспансер (1975–76); циклы усовершенствования, ЦОЛИУВ (1979, 1987), ЛенГидув (1979, 1989, 1992, 1998, 2003), ВОИЦ (1985), ОрГМА (2013).

Патологоанатом, облонкодиспансер (1976–89); заведующий, ПАО, облонкодиспансер (1989–).

Высшая квалификационная категория (1992); депутат Оренбургского областного Совета народных депутатов (1990–93); Почетный донор РФ (2001); Ветеран труда (2005); Почетная грамота от Министра здравоохранения РФ (2007), Почетная грамота от губернатора Оренбургской области (2011); пуск корпусов ПАО по собственному проектированию с оснащением их современным оборудованием и внедрением в повседневную практику иммуногистохимических методов (1991, 2007).

Научные интересы: Онкоморфология и оценка качества прижизненной гистологической диагностики.

Автор более 20 публикаций, в том числе 2 монографий «Ольфакторные нейрогенные опухоли» и «Злокачественные новообразования полости носа и околоносовых пазух».

Отличительная черта: умеренно выраженная лень, склонность к чревоугодию.

Интересы, хобби: Художественная литература, этимология, возделывание дачного участка, чтение медицинских материалов в интернете.

О биографисте: Зайцев Владимир Борисович. В кн. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Редактор-составитель А. Н. Зубрицкий. М.: «Астрей-центр», 2015: 68–69.

Адрес: ПАО, облонкодиспансер, пр. Гагарина, 11, г. Оренбург, 460011. E-mail: fall-in-love@yandex.ru

К 105-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ВЛАДИМИРА ВЛАДИМИРОВИЧА ЗАРУДИНА



Зарудин Владимир Владимирович (15.07.1917–10.04.1993)

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

Окончил Новохоперскую семилетнюю школу, Ярцевский медицинский техникум и с отличием лечебный факультет Смоленского ГМИ (1948); по рекомендации проф. В. Г. Молоткова поступает в аспирантуру (1948); защита кандидатской диссертации на тему «Патологическая анатомия и некоторые вопросы патогенеза дизентерии в раннем детском возрасте» (1954), докторской – на тему «Патологическая анатомия и некоторые вопросы патогенеза колиэнтерита, вызванного кишечной палочкой серотипа O-111: B4, у детей грудного возраста» (1966); к.м.н. (1954), д.м.н. (1967).

Препаратор и лаборант, кафедра биохимии, СГМИ; участник ВОВ: врач в гвардейском стрелковом полку (1941–45); демобилизация (1947);

преподаватель, доцент и профессор (1948–76), заведующий (1976–88), кафедра патологической анатомии, СГМИ.

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

Научные интересы: Морфологические особенности и проявление степени надежности нервной и иммунологической регуляции у детей грудного возраста, страдающих кишечными инфекциями; изучение морфогенетической особенности реакции «трансплантат против хозяина» (РТПХ); гистологические критерии малигнизации эпителия и прогноза рака желудка, прямой кишки и молочной железы.

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

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

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

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

К 45-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА МАРИИ АЛЕКСЕЕВНЫ ЗАХАРЬЕВСКОЙ



Мария Алексеевна Захарьевская. Ок. 1905 г.



Мария Алексеевна Захарьевская. Ок. 1910 г.



Мария Алексеевна Захарьевская (в центре) с ученицами



Мария Алексеевна Захарьевская на лодке



Захарьевская Мария Алексеевна (04.08.1889–02.06.1977)

Патологоанатом. Родилась 4 августа 1889 г. в г. Цивильске Казанской губернии (ныне Чувашская Республика) в семье русского земского врача. Мать: Захарьевская (Лаврова) Фавста Феодосиевна, отец: Захарьевский Алексей Иванович. До 1922 г. вышла замуж. Её мужем стал Георгий Федорович Ланг, известный советский врач-терапевт, позднее академик АМН СССР. Супруги были с головой погружены в научную работу. Не мудрено, что около 1930 г. они развелись. Детей у нее не было.

Окончила 2-ю Казанскую классическую женскую гимназию (1910), Петроградский женский МИ (ныне 1 СПбГМУ имени академика И. П. Павлова) с получением звания «лекаря с отличием» (1916) и интернатуру при кафедре патологической анатомии (1918); по совокупности работ, посвящённых патологоанатомическим изменениям центральной нервной системы при скарлатинозном энцефалите, присуждена ученая степень кандидата медицинских наук (1935); защита докторской диссертации на тему «Патологоанатомические и экспериментальные исследования о сосудистом нефросклерозе» (1941); к.м.н. (1935); д.м.н. (1941).

Будучи студенткой, работала в лаборатории неорганической химии и микробиологии, терапевтической клинике и в военных госпиталях (1914–15); патологоанатом (1916); экстерн (1917–18), ассистент (1919–43), доцент (1943–52), заведующий (1952–68), профессор-консультант (1968–72), кафедра патологической анатомии, 1 ЛМИ; одновременно с.н.с., отдел патологической анатомии, ГРРРИ (1932–43) и с.н.с., отдел патологической анатомии, Институт экспериментальной медицины (1943–48); секретная научная работа, связанная с боевыми отравляющими веществами (до и начало ВОВ в блокированном Ленинграде).

Доцент (1943); профессор (1950); заслуженный деятель науки РСФСР (1962); ученый секретарь Ученого совета 1 ЛМИ (1942–48); под ее руководством выполнено и защищено 6 докторских и 12 кандидатских

диссертаций; награждена орденом Ленина, нагрудным знаком «Отличник здравоохранения» и медалями.

Научные интересы: Изучение патологии военного времени, почек, морфологических изменений сосудистой системы при гипертонической болезни, инфекционных болезней, аутоинфекционных процессов, осложненной стадии атеросклероза, пролиферации эпителия в условиях воспаления, гормональных расстройств, авитаминоза «С» и лейкоза.

Автор 135 научных работ.

Член Ленинградского общества патологоанатомов (1923) и его правления; почетный председатель общества и почетный член правления Всесоюзного общества патологоанатомов.

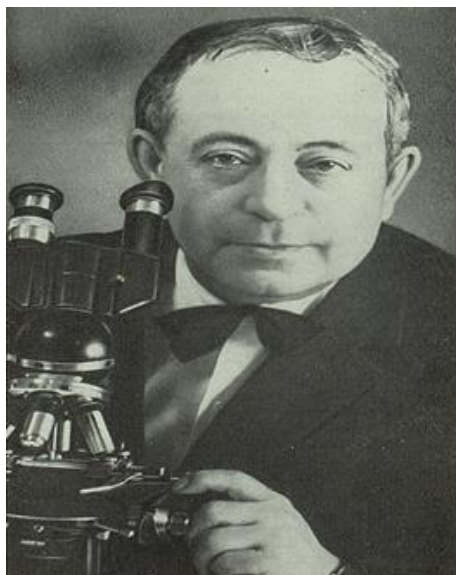
Отличительная черта: Сильный и мужественный человек; большое личное обаяние, широта взглядов, глубокая и разносторонняя культура, эрудиция в науке, литературе, живописи, музыке, неизменная доброжелательность к людям, стремление передать свой опыт и знания молодым, воспитывала в учениках четкость, организованность, тщательность в исследованиях, преданность своей специальности и глубокое ее знание; необычайно требовательна к трудовой дисциплине, но в то же время разрешала приходить к ней на консультацию со сложными случаями в любое время, и даже домой, могла быть очень резкой во взаимоотношениях с подчиненными и учениками, но вместе с тем признавала свои ошибки и с юмором оценивала их.

Интересы, хобби: Большая любовь к классической музыке (регулярно посещала филармонию, где было всегда забронировано место в 6-м ряду, и Мариинский театр), поэзии (в ее дневниках приведено очень много стихотворений различных поэтов), природе, особенно лесу (ее можно было видеть в парках Гатчины, Детского Села, Павловска); была хорошим пловцом и, проводя лето в Усть-Нарве, каждый день купалась в море, несмотря на то, что ей было уже за 70 лет; часто каталась на лодке.

О биографисте: Архив патологии. 1964. 26 (12): 3–5; Труды Ленинградского научного общества патологоанатомов. Л., 1990. (31): 194–198 и др.

Умерла 2 июня 1977 г. в г. Ленинграде на 88-м году жизни. Похоронена на Серафимовском кладбище г. Санкт-Петербурга.

К 110-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА АРОНА ИУДОВИЧА ЗЕЛЕНСКОГО



Зеленский Арон Иудович (11.06.1912–19.03.1983)

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

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

Работа в артели на станции Биракан ЕАО; старший лаборант, интерн (1936–38), ассистент (1938–45), доцент (1948–71), заведующий, кафедра патологической анатомии (1947–82), по совместительству доцент кафедры и одновременно заместитель начальника по лечебной части управления эвакогоспиталей Дальневосточного военного округа (1941–45); проректор института по учебной работе (1959–73).

Председатель месткома (1938) и общества «Знание» института (1975); доцент (1948); главный патологоанатом Хабаровского края (1948); проректор института по учебной работе (1959–63); профессор (1971); внес вклад в организацию биопсийного и секционного дела на Дальнем Востоке; руководитель бригады по оказанию специализированной шефской помощи медицинским работникам сельских районов Хабаровского края; основоположник оригинальной концепции почечного синдрома

геморрагического нефрозо-нефрита, а моделирование клинических и морфологических синдромов геморрагической лихорадки с почечным синдромом в эксперименте позволило обосновать более эффективную патогенетическую терапию этого тяжелого заболевания; неоднократно избирался депутатом Центрального районного Совета депутатов трудящихся; под его руководством выполнены и защищены 3 докторские и 20 кандидатских диссертаций; награжден медалями «За победу над Германией», «За трудовую доблесть», «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», знаками «Отличнику здравоохранения» и «Отличнику высшей школы», Почетной грамотой Президиума ВС РСФСР и др. Научные интересы: Проблема почечной патологии, вопросы преподавания, подготовки кадров и усовершенствования ПАС в городе и крае. Автор 57 научных работ. Член ВЛКСМ (секретарь комитета, 1934, но в апреле 1935 г. на заседании парткома было принято решение об исключении его как из комсомола, так и из института за то, что он, якобы скрыл свое социальное происхождение, правда, через месяц его восстановили, он представил документы о том, что его отец уже два года работает чернорабочим), КПСС (1941), правления Всесоюзного научного общества патологоанатомов, председатель краевого общества патологоанатомов.

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

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

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

К 65-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ГЕНЕРАЛА-МАЙОРА МЕДИЦИНСКОЙ СЛУЖБЫ АЛЕКСАНДРА РОДИОНОВИЧА ЗЛОБИНА



Злобин Александр Родионович (00.00.1874–00.00.1957).

Портрет. Художник И. И. Машков. Этюд. Холст, масло. 1943 г.

Патологоанатом. Родился в 1874 г. в деревне Вассынка Вяземского района Смоленской области. Женат. Дети: Олег.

Защита докторской диссертации на тему «Об изменениях печени при заражении ее стрептококком в связи с бактерицидными свойствами ее по отношению к последнему: Экспериментальное исследование» (1911).

Руководитель прозекторой, заведующий патогистологической лабораторией, начальник медицинского отделения 1-го Коммунистического госпиталя – ныне ФГКУ «ГВКГ имени академика Н. Н. Бурденко» (1904–1946); участник ВОВ.

Присвоение звания бригадного врача за многотрудную работу (16.08.1938); генерал-майор медицинской службы (21.04.1943); награжден орденами Ленина и Красного Знамени, медалями «За оборону Москвы» (29.07.1944), «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» (26.07.1945).

Научные интересы: Инфекционная и экспериментальная патология, заболевания органов пищеварения и др.

Автор научных работ.

Отличительная черта: Успешный организатор ПАС.

О биографисте: Злобин Александр Родионович (1874–1957). Доступен по: <https://1941g.wordpress.com/about/генералы-и-адмиралы-3/злобиналександр-родионович1874/>; <https://1418museum.ru/heroes/32965121/> (дата обращения 15.05.2022).

Скончался в 1957 г. в возрасте 82–83 лет. Похоронен на Введенском кладбище г.Москвы.

**К 95-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА НИКОЛАЯ
АЛЕКСАНДРОВИЧА ЗУБОВА**



Зубов Николай Александрович (22.03.1927–11.05.2008)

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

Окончил среднюю школу (1946) и Омский медицинский институт (1951); специализация по патологической анатомии; прохождение ординаторы, Тюменская объединенная прозектура; цикл усовершенствования, кафедра патологической анатомии, ЦОЛИУВ, под руководством Н.А.Краевского, с одновременным прослушиванием курса лекций известного паразитолога-клинициста Н.Н.Плотникова (1956); очная аспирантура, кафедра патологической анатомии, Омский ГМИ (1958–61); защита кандидатской диссертации на тему «Патоморфология и некоторые вопросы патогенеза первичного рака печени при описторхозе у человека» (1963), докторской – на тему: «Патологическая анатомия описторхоза и его осложнений» (1973).

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

Доцент (1967); главный внештатный патологоанатом Свердловского облздравотдела (1968–90); профессор (1974); под его руководством выполнены 2 докторские и 16 кандидатских диссертаций, посвященных преимущественно изучению патологии паразитарных заболеваний, поражений печени и поджелудочной железы; награжден Почетной грамотой Верх-Исетского райкома КПСС, парткома СГМИ, благодарностями Министра здравоохранения РСФСР, нагрудным знаком «Отличник здравоохранения»

(1981), медалью «Ветеран труда» (1987), юбилейными медалями «В ознаменование 100-летия Константина Ивановича Скрябина» (1984) и «За заслуги в науке» (1990).

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

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

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

Девиз: «Гореть всегда, гореть везде!»

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

Интересы, хобби: Путешествия, рыбалка.

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

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

К 110-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА НИКОЛАЯ ПЕТРОВИЧА ИВАНОВСКОГО



Ивановский Николай Петрович (07.02.1843–08.01.1912)

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

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

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

Профессор (1877); академик ВМА (1892); Заслуженный профессор (1897); им организована кафедра судебной медицины в Петербургском женском медицинском институте (1901); совместно с его ученицей М. М. Солунской выдвинул в качестве признака прижизненности повреждений наличие эритроцитов в региональных лимфатических узлах, появление которых в железах происходит сразу же после нанесения повреждения (1908); один из основных организаторов судебно-медицинской экспертизы в дореволюционном Санкт-Петербурге; действительный статский советник; редактор газеты «Русская медицина»; под его руководством защищено более 20 диссертаций по вопросам патологической анатомии и судебной медицины.

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

Автор многих научных трудов, относящихся к самым разнообразным вопросам по избранной им специальности, в том числе первого в России

руководства по общей патологии (1882) и учебника по частной патологической анатомии (1887); его учебник «Патологическая анатомия» выдержал целый ряд изданий. Большое судебно-медицинское значение имела также его работа об установлении тяжести прижизненных телесных повреждений. Главные его труды – «О висцеральном сифилисе» (1871), «Гистологические изменения легких при оспе» (1876), «К патологической анатомии сыпного тифа» (1876), «Бактериологическое воспаление почек как последствие рожи» (1882).

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

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

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

К 155-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА ТИМОФЕЯ СТЕПАНОВИЧА ИЛЛИНСКОГО



Иллинский Тимофей Степанович (15.07.1820–04.08.1867)

Патологоанатом. Родился 15 июля 1820 г. в селе Былки Кролевецкого уезда Черниговской губернии в семье священника.

Окончил Черниговскую духовную семинарию (1839) и Санкт-Петербургскую медико-хирургическую академию с золотой медалью и премией имени Буша (1844); защита докторской диссертации на тему «De mania fragmenta medico-psychologica» (1849), доктор медицины (1849);

научная заграничная командировка с посещением гг. Берлина, Праги, Парижа и Вены, где занимался патологической анатомией и гистологией (1858).

Прозектор, кафедра описательной анатомии, МХА (1848); профессор описательной анатомии и микроскопии, Харьковский университет (1853); ординарный профессор патологической анатомии, Петербургская МХА (1859).

Профессор (1853); ординарный профессор (1859); совершенствовал патологоанатомический музей МХА и положил начало практическим занятиям по гистологии.

Научные интересы: Инфекционная патология, болезни психической сферы и др.

Автор научных работ по многим вопросам практической медицины.

Член Медицинского совета (1867), почетный член военно-медицинского учебного комитета.

Отличительная черта: По праву считался одним из лучших преподавателей своего времени.

О биографисте: Иллинский Тимофей Степанович. Энциклопедический словарь Ф.А.Брокгауза и И.А.Ефрона : в 86 т. (82 т. и 4 доп.). СПб.; 1890–1907; Червяк П.І. Патологічна анатомія України. К.: ВЦ «Просвіта»; 2012 и др.

Скончался 4 августа 1867 г. в г. Париже в возрасте 47 лет от туберкулеза легких.

К 120-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА МИХАИЛА ИВАНОВИЧА КАСЬЯНОВА



Касьянов Михаил Иванович (30.05.1902–00.?06.1992)

Патологоанатом, судмедэксперт. Родился 30 мая 1902 г. в семье врача. Мать: Касьянова Мария Николаевна, отец: Касьянов Иван Тихонович, ординатор психиатрической больницы Уфимского губернского земства. Женат. Супруга: Касьянова Анна. Дети: Олег, Ольга.

Детство провел в селе Шурма Вятской губернии; окончил Уржумское реальное училище (1920) и медицинский факультет II МГУ (1926); поступил в аспирантуру по патологической анатомии при соответствующей кафедре Центрального института усовершенствования врачей, г. Москва (1932); защита кандидатской диссертации (1937), докторской – на тему «Пути распространения рака и инфекций внутри позвоночного канала» (1949).

Стажировка, г. Саратов (1928–31); заведующий, Венерологический отряд №1, Нижне-Волжский крайздрав; участник польской и финской военных кампаний (1939); участник ВОВ (1941–45): помощник начальника (1941–43), начальник (1943–44), ПАЛ, 22-я армия, начальник (1944–45), ПАЛ №138, 2-й Белорусский фронт; заведующий, судебно-гистологическое отделение, ЦСМЛ, МО СССР; научный сотрудник, Институт биологической и медицинской химии, НИИ институт морфологии человека, Институт авиационной и космической медицины.

Полковник медицинской службы; награжден орденами Красной Звезды и Отечественной войны II степени, медалями «За взятие г. Варшавы», «За победу над Германией».

Научные интересы: Патология военного времени, онкопатология, вопросы скоропостижной смерти, частные вопросы судебной медицины и др.

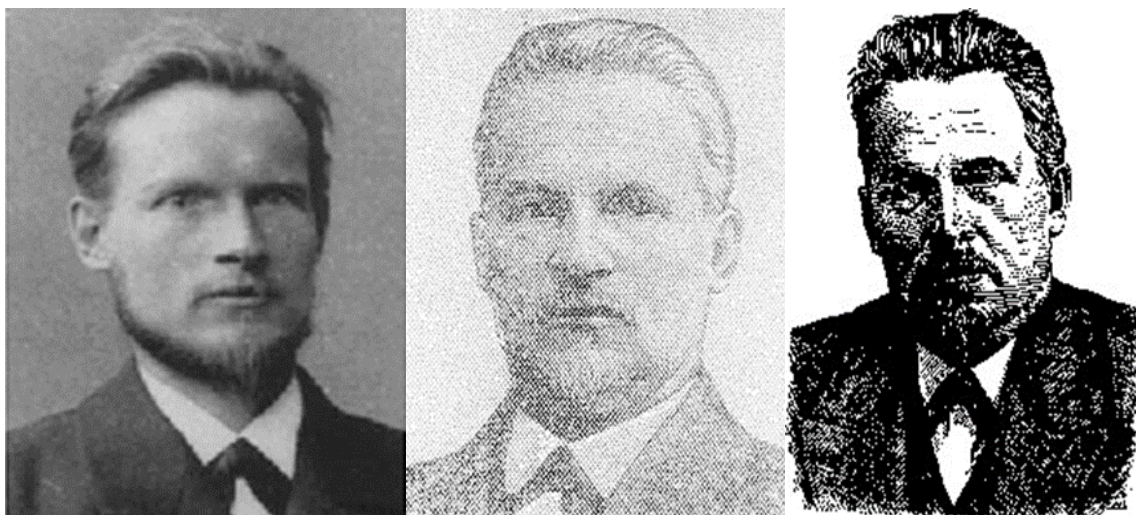
Автор научных трудов, в том числе монографий «Очерки судебно-медицинской гистологии» (1954), «Судебно-медицинская экспертиза в случаях скоропостижной смерти» (1956), «Осложнения при различных хирургических процессах и их судебно-медицинское значение» (1963) и мемуарного очерка «Телега жизни». Его работы переведены на польский и китайский языки.

Интересы, хобби: Литература: проза, стихи.

О биографисте: Касьянов М.И. Телега жизни. Гл. 6: (1941–1945 гг.). Lib.ru: Журнал «Самиздат». URL: [samlib.ru / 1 / lipatowa_m_n / telega6.shtml](http://samlib.ru/1/lipatowa_m_n/telega6.shtml) (10.08.2016) и др.

Скончался в июне 1992 г. в возрасте 90 лет.

К 85-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА ВАСИЛИЯ ИВАНОВИЧА КЕДРОВСКОГО



Кедровский Василий Иванович (30.12.1865–04.12.1937)

Патологоанатом, бактериолог, лепролог. Родился 30 декабря 1865 г. в селе Овчухи Владимирского уезда Владимирской губернии в семье священника. Отец: Кедровский Иван Николаевич.

Учился во Владимирской духовной семинарии, исключён за участие в так называемом «семинарском бунте» (1884); окончил Шуйскую мужскую гимназию (1886) и сразу поступил на юридический факультет Московского университета, но уже в 1-м семестре перешел на медицинский факультет, который окончил со степенью лекаря с отличием (1891); после окончания оставлен при кафедре патологической анатомии; защита диссертации на тему «Условия кислородной жизни анаэробных бактерий» (1896); доктор медицины (1896).

Сверхштатный лаборант (1892–93), сверхштатный помощник прозектора (1893–98), кафедра патологической анатомии, Московский университет; приват-доцент с преподаванием курса медицинской бактериологии, кафедра патологической анатомии, тот же университет (1898–1902); прозектор и доцент по патологической гистологии (1902–10); директор, Бактериологический институт при Московском университете (1910–14); сверхштатный экстраординарный профессор, там же (1914–16); штатный профессор (1916); заведующий, кафедра патологической анатомии, Московский университет (1916–18); профессор патологической анатомии, Высшая медицинская школа (1918–24), затем перешел во 2-й МГУ (1924–25); заведующий, морфологический отдел, Институт экспериментальной эндокринологии Наркомздрава РСФСР (1925); заведующий, патологоанатомическая бактериологическая лаборатория, Московский Психоневрологический институт (1925–27); заведующий, лепрозное отделение, Центральный тропический институт Наркомздрава РСФСР (1926–37) и одновременно научный консультант, Центральный институт туберкулеза (1933–35).

Профессор (1915); им установлено, что при определенных условиях возбудители проказы и туберкулеза могут изменять характер роста на питательных средах, кислотоустойчивость и другие свойства и переходить в кислотонеустойчивые формы, и впервые культивирован возбудитель проказы вне организма, доказана возможность прививки проказы животным, обоснована ее эпидемиология; Заслуженный деятель наук.

Научные интересы: Вопросы микробиологии, эпидемиологии и патологической анатомии проказы и туберкулеза.

Автор научных трудов, посвящённых, главным образом, экспериментальному изучению эпидемиологии и патологической анатомии лепры и туберкулеза.

Член Международной ассоциации лепрологов (1926).

О биографисте: БМЭ. Под ред. Б. В. Петровского. 3-е издание. М.; 1979. 10; Вестник последиplomного медицинского образования. 2015. (2): 70–75. Zubritsky Alexander. The questionnaire portraits of three Russian pathologists. Virchows Archiv. 2018. Vol. 473. Suppl. 1. E-PS-12. 001 и др.

Скончался 4 декабря 1937 г. в г. Москве на 72-м году жизни. Похоронен на Новодевичьем кладбище г. Москвы (прах хранится в колумбарии).

К 65-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ДОЦЕНТА АЛЕКСАНДРА ГРИГОРЬЕВИЧА КЕСТНЕРА



Кестнер Александр Григорьевич (11.03.1899–02.04.1957)

Патологоанатом. Родился 11 марта 1899 г. в г. Москве в семье служащего. Отец: Кестнер Григорий, контролёр Московской железной дороги. Женат. Супруга: Кестнер (Савельева) Галина Васильевна. Дети: Александр, известный в регионе врач-уролог, писатель, лауреат литературной премии (Прага, 2014).

Окончил 6-ю Московскую гимназию (1918), медицинский факультет 1 МГУ (1924) и аспирантуру при кафедре патологической анатомии под руководством А. И. Абрикосова (1928); защита кандидатской диссертации на тему «К вопросу о формировании и физиологии грудных желёз» (1935), к.м.н. (1935); в связи с началом ВОВ, ВАК СССР выдал ему диплом кандидата медицинских наук МД № 005027 только 9 марта 1946 г., а аттестат доцента ДЦ № 002185 – 25 января 1946 г.; написанная им докторская диссертация «Острый инфекционный нефрозо-нефрит: его морфология и патогенез» оказалась незащищенной по причине его болезни и преждевременной смерти (1957).

Фельдшер, сыпно-тифозные бараки, Павловская больница, г. Москва (1918–24); н.с., кафедра патологической анатомии (руководитель, проф. А. И. Абрикосов), 1 МГУ (1924–28); прозектор и заведующий, прозектура и лаборатория клинических анализов, родильный дом имени К. Цеткин, г. Москва (1928–31); ассистент, доцент, кафедра патологической анатомии (заведующий, проф. И. В. Давыдовский), 2-й ММИ (1931–39) и одновременно патологоанатом, прозектура, больница имени Медсантруд, г. Москва (1931–37), и патологоанатом, прозектура, роддом №15 (1938); заведующий, кафедра патологической анатомии, Хабаровский ГМИ, по направлению Совета Народных Комиссаров СССР (1939–47); по семейным обстоятельствам переведен в г. Львов: заведующий, патогистологическая лаборатория, Львовский институт переливания крови и неотложной хирургии и одновременно по совместительству доцент, кафедра патологической анатомии, Львовский ГМИ (26.05–19.11.1948); заведующий, кафедра патологической анатомии, медицинский факультет, Ужгородский университет (1948–57).

Научный секретарь, клинико-патологоанатомические конференции, прозектуры различных лечебных заведений, г. Москва; участие в экспедиции на Дальний Восток в составе южного отряда в качестве патологоанатома для изучения эпидемиологической обстановки и заболеваемости населения (1933–35, 1939); участниками экспедиции установлено, что причиной весенне-летних вспышек энцефалита является вирус, переносчиками инфекции – иксодовые клещи, а резервуаром вируса – дикие животные (мыши, бурундуки), заражение человека возможно при укусах клеща и попадания вируса в кровь; доцент (1941); создатель музея макро- и микропрепаратов и Хабаровского городского общества патологоанатомов, где регулярно проводились клинико-анатомические конференции; им впервые в нашей стране разработана патологическая анатомия родовой травмы; под его руководством подготовлены и защищены 5 кандидатских диссертаций; награжден знаком «Отличнику здравоохранения» (1940), медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» (1945),

грамотами за хорошую постановку учебной и научно-исследовательской работы на кафедре Хабаровского ГМИ.

Научные интересы: Инфекционная (клещевой энцефалит, септическая ангина, бруцеллез, геморрагический нефрозонефрит) и акушерская патология (родовая травма), ревматические пневмонии, болезнь Аэрза, кишечная непроходимость, вопросы преподавания и организации ПАС.

Автор более 30 научных работ, в том числе главы в руководстве.

Член Хабаровского общества патологоанатомов.

Отличительная черта: Обаятельность, скромность и чуткость в отношении товарищей, сотрудников и учеников; никогда не повышал на студента голос, даже тогда, когда тот чего-то не знал; он мог методично, несколько раз объяснять один и тот же препарат или какой-то вопрос, пока тот не понял смысла; совершенное знание предмета, прекрасный язык, его мягкость и интеллигентность привлекали студентов, он был одним из любимых преподавателей на факультете; блестящий прозектор, инициативный, талантливый, трудолюбивый педагог и исследователь, человек очень высокого интеллекта и эрудиции, обладающий исключительной наблюдательностью.

Интересы и хобби: Работа, проявлял интерес и в совершенстве владел немецким и французским языками.

О биографисте: Бойко Т.А. История Дальневосточного государственного медицинского университета в биографиях сотрудников. К 150-летию Хабаровска. Под ред. проф. В. П. Молочного. Хабаровск: «Издательство ГОУ ВПО Дальневосточный государственный медицинский университет», 2008: 352 с.; Фатула М.І. Из відстані часу...: пам'яті наших вчителів і колег. Ужгород: Ужгородське Всеукраїнське державне видавництво «Карпати», 2015: 168 с. и др.

Скончался 2 апреля 1957 г. в возрасте 58 лет от септического эндокардита. Похоронен на кладбище «Кальвария» г.Ужгорода.

**К 185-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ И 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ
ПРОФЕССОРА ИВАНА ФЕДОРОВИЧА КЛЕЙНА**



Клейн Иван Федорович (Иоганн-Генрих) (05.06.1837–17.09.1922)

Патологоанатом, евангелист-лютеранин. Родился 5 июня 1837 г. в г. Петербурге в бедной семье чиновника. Мать: Маркс Анна Аугустина, отец: Клейн Фридрих-Вильгельм. Женат дважды: 1 супруга – Ольга (Шарлотта-Гертруда) Бернгардт, из-за ее душевной болезни подано прошение о разводе, после его удовлетворения 2-й супругой стала ее сестра Мария (Вильгельмина) Бернгардт. Дети: Маргарита и сын (умер внезапно в 1890 г.).

Окончил Первую московскую гимназию (1855), медицинский факультет ИМУ с отличием (1861) и был оставлен при кафедре патологической анатомии и физиологии для работы над диссертацией; защита докторской диссертации на тему «О тромбозе, эмболии и ихорремии» (1863), доктор медицины (1863); усовершенствование, патологическая анатомия, г. Берлин, у Р. Вирхова (1865–66).

Помощник прозектора (1863–64), прозектор (1864–69); заведующий, кафедра патологической анатомии, ИМУ (1869–1906); одновременно директор Анатомио-патологического института (1891–97), прозектор Воспитательного дома (1869–78), прозектор Старо-Екатерининской больницы (1880–88); отставка (1906).

Принял Российское подданство (1860); экстраординарный (1869), ординарный (1876), заслуженный (1889) профессор ИМУ; декан медицинского факультета ИМУ (1878–80, 1888–1906); действительный статский советник (1873); произнёс актовую речь «Прошлое и настоящее патологоанатомического направления в медицине» (1886); секретарь медицинского факультета (1870–78); инициатор и организатор Анатомио-патологического института, открытого на Девичьем поле (1891), участвовал в патологоанатомическом исследовании тела Александра III; создатель крупной научной школы; первый председатель патологоанатомического научного кружка при кафедре патологической анатомии, который был создан по

инициативе его учеников – Н. Ф. Мельникова-Разведенкова и Г. В. Власова (1892); внесен в родословную книгу и Указом Правительствующего Сената утвержден в дворянском достоинстве (1894); кавалер трех орденов Российской Империи: Св. Станислава 2-й степени, Св. Анны 2-й степени, Св. Владимира 3-й степени.

Научные интересы: Вопросы тромбоза, эмболии и водянки головного мозга, рассеянный склероз, цирроз печени, кисты почек.

Научные публикации посвящены описанию патологоанатомической казуистики, вопросам тромбоза, эмболии и другим разделам патологии.

И.о. члена и председателя испытательных комиссий в Московском, Харьковском и Казанском университетах (1886).

Отличительная черта: Талантливый педагог и блестящий лектор, человек большой души, необыкновенно чутко и внимательно относившийся к нуждам коллег и студентов; аккуратность, необыкновенная скромность, не любил почета и помпы.

Интересы, хобби: В совершенстве владел и любил микроскопическую технику.

О биографисте: Московский медицинский журнал. 1923. (1–2): 137–138; Архив патологии. 1987. 49 (6): 85–87; Там же. 2013. 75 (1): 58–61 и др.

Умер 17 сентября 1922 г. в селе Гриднево, расположенного в 8 верстах от станции Белые Столбы по Павелецкой железной дороге, в возрасте 85 лет. Местоположение могилы на сегодняшний день неизвестно.

К 95-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА АЛЕКСАНДРА ИВАНОВИЧА КЛЕМБОВСКОГО



Клембовский Александр Иванович (02.07.1927–24.03.2014)

Патологоанатом. Родился 2 июля 1927 г. в г. Томске в семье военнослужащего.

Окончил 2-й ММИ с отличием (1956); защита кандидатской диссертации на тему «Бронхолегочные сегменты, их отражение в локализации пневмоний и бронхогенного рака» (1962), докторской – на тему «Клиническая морфология хронически текущей гломерулярной патологии у детей» (1979); к.м.н. (1962); д.м.н. (1980).

Слесарь-сборщик на конвейере крупного авиазавода, выпускавшего знаменитые штурмовики «Ильюшин-2» (1942–45); врач-терапевт, районная поликлиника (1956–60); м.н.с., лаборатория патологической анатомии, Институт терапии АМН СССР (1960–63); доцент, кафедра патологической анатомии, Университет дружбы народов имени П. Лумумбы (1963–69); с.н.с., руководитель, отдел клинической патоморфологии, Московский НИИ педиатрии и детской хирургии Минздрава РСФСР (1969–98); профессор-консультант (1999–2014).

Ветеран ВОВ; организатор отдела клинической патоморфологии, Московский НИИ педиатрии и детской хирургии Минздрава РСФСР (1971); им осуществлено детальное изучение биоптатов печени при хронических гепатитах и циррозах, биоптатов почек при гломерулонефритах у детей, биоптатов бронхов при цилиарной дискинезии, исследовались элементы бронхолегочных сегментов в норме, при воспалении и раке, внесен значительный вклад в изучение механизмов развития атеросклероза, а полученные результаты послужили основой для поиска новых препаратов предупреждения рестеноза сосудов (1960); главный детский патологоанатом Минздрава РФ (1990–94); член-корр. РАЕН (1998); один из основоположников нового направления в педиатрии – клинико-морфологические исследования болезней детского возраста, связанные с врожденными и наследственными дефектами органов и тканей на различных уровнях структурной организации; впервые среди отечественных патологов применил электронную микроскопию для определения структурных изменений артерий, печени и почек; под его руководством подготовлены и защищены 13 кандидатских и докторских диссертаций; имеет правительственные награды.

Научные интересы: Широкий спектр патологии детского возраста.

Автор более 300 научных работ, в том числе 14 монографий, 2 учебных пособий, 7 научных брошюр, 4 изобретений.

Член президиума Всероссийского общества патологоанатомов (1990–95), Совета старейшин РОП, Международного объединения детских нефрологов, Европейской митохондриальной ассоциации.

Отличительная черта: Подлинная интеллигентность, личная скромность, отзывчивость, отсутствие честолюбия, саморекламы, высокая эрудиция в различных разделах патологии и педиатрии, особенно в детской нефрологии с широкими научными интересами.

Интересы, хобби: Театр, спорт, эстрада.

О биографисте: Архив патологии. 2008. 70 (3): 64; Рос. вест. перинатол. и педиатрии. 2007. 52 (4): 4; Там же. 2012. 57 (5): 4; Там же. 2014. (2): 117 и др.

Умер 24 марта 2014 г. в г. Москве на 87-м году жизни.

К 125-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ И 55-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА ВИТАЛИЯ МИХАЙЛОВИЧА КОНСТАНТИНОВА



Константинов Виталий Михайлович (15.01.1897–31.01.1967)

Патологоанатом. Родился 15 января 1897 г. в селе Дубровном Курганского уезда Тобольской губернии в семье сельского священника. Мать: Константинова (Бурова) Вера Петровна, отец: Константинов Михаил Африканович. Женат. Супруга: Громова Маргарита Александровна. Дети: Ирина, Анна.

Поступил в духовную семинарию, но недоучившись, бросил ее (1913); окончил медицинский факультет Томского ИУ (1921); 6-месячное усовершенствование, патологическая анатомия, Москва и Ленинград (1924); командировка в г. Ленинград для знакомства с постановкой на циклах усовершенствования преподавания патологической анатомии врачам-курсантам Ленинградского ГИДУВа (1928); защита докторской диссертации на тему «Об особенностях распределения в организме витально красящих веществ и взвесей при различных экспериментальных воздействиях» (1936) под руководством проф. Н. Н. Аничкова.

Во время учебы в университете работал служителем в прозекторской; ординатор (1921–24), ассистент (1924–30), приват-доцент (1930–31), кафедра

патологической анатомии у проф. В. П. Миролубова, Томский ГУ; первый штатный сотрудник кафедры Сибирского ГИДУВа (1929), который для улучшения подготовки медицинских кадров переведен в г. Новосибирск (1931); заведующий, кафедра патологической анатомии, Новосибирский ИУВ (1931–51); первый заведующий, кафедра патологической анатомии, Новосибирский ГМИ (1935–67); и.о. заместителя директора по учебной работе и проректор по научной работе, Новосибирский ГМИ и ГИДУВ (1938–41); начальник ПАБ СибВО (1941–45); организатор и руководитель, единое общегородское ПАО всех ЭГ, г. Сталинск (1942–45).

Профессор (1935); Заслуженный деятель науки РСФСР; создатель Новосибирского научного общества патологоанатомов; впервые создал музей макро- и микропрепаратов (1928–29); награжден орденами Ленина, Трудового Красного Знамени и медалями «За победу над Германией» и «За доблестный труд в годы войны 1941–1945 гг.», многократно отмечался благодарностями и занесен в галерею почетных профессоров Новосибирского МИ; под его руководством защищены 18 докторских и кандидатских диссертаций.

Научные интересы: Вопросы морфологии и функции ретикулоэндотелиальной системы в норме и патологии, патоморфология альвеококкоза, боевой травмы и ее последствий.

Автор 69 научных трудов, в том числе двух монографий (Об особенностях распределения в организме витально красящих веществ и взвесей при различных экспериментальных воздействиях, 1936 и Альвеолярный эхинококкоз, 1963).

Бессменный председатель Новосибирского научного общества патологоанатомов, член правления Всесоюзного научного общества патологоанатомов и редакционного совета журнала «Архив патологии».

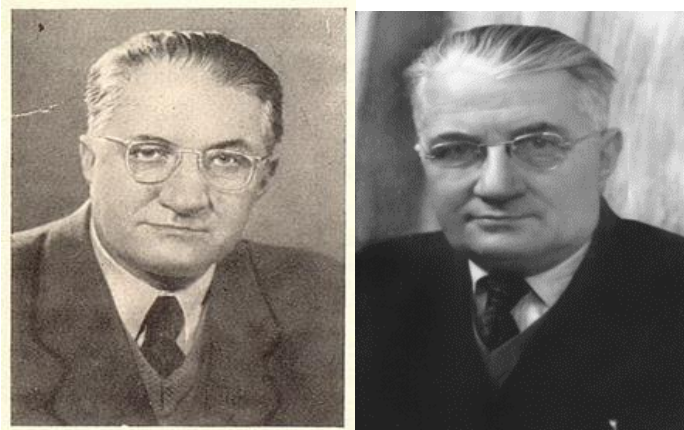
Отличительная черта: Скромность.

Интересы, хобби: Рыбалка, сбор грибов, фотография, коллекционирование пластинок.

О биографисте: Архив патологии. 2016. 78 (1): 70–71 и др.

Умер 31 января 1967 г. в возрасте 70 лет от инсульта. Похоронен на Заельцовском кладбище г.Новосибирска.

**К 120-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА НИКОЛАЯ
ВЛАДИМИРОВИЧА КОНСТАНТИНОВИЧА**



Константинович Николай Владимирович (14.08.1902–12.03.1964)

Патологоанатом. Родился 14 августа 1902 года в г. Киеве в семье дворянина.

Окончил гимназию и медицинский факультет Киевского университета (1926); защита кандидатской диссертации на тему «Материалы к вопросу о возрастных изменениях артерий» (1938), докторской – на тему «О смешанных туберкулезных менингитах» (1958); к.м.н. (1938), д.м.н. (1959).

Еще студентом начал работать в бактериологическом отделении Киевской санитарной станции, где освоил бактериологическую методику и диагностику; врач-лаборант, врач-бактериолог, г. Киев; ассистент, кафедра патологической анатомии под руководством академика АН БССР проф. И. Т. Титова, Минский ГМИ, г. Минск (1931–36); старший ассистент, доцент, кафедра патологической анатомии под руководством проф. Г. Е. Земана, затем проф. А. И. Струкова, 1 Харьковский ГМИ, г. Харьков (1936–41); участник ВОВ Юго-Западного фронта: начальник, ПАО, эвакогоспиталь №3329 и армейская ПАЛ (1941–45); после демобилизации: начальник, ПАЛ, Минский военный округ, г. Минск; с.н.с., лаборатория легочной патологии, возглавляемая А. И. Струковым, Институт морфологии, г. Москва (1945–47); заведующий, кафедра патологической анатомии, УИУВ, г. Харьков (1947–49); заведующий, кафедра патологической анатомии, Винницкий ГМИ (1949–64) и одновременно прозектор (совместительство), ОКБ имени Н. И. Пирогова.

Доцент (1940); профессор (1960); много уделял внимания учебному процессу: совершенствовалась учебно-методическая работа, ежегодно пополнялся музей макро- и микропрепаратов; под его руководством выполнены и защищены 6 кандидатских диссертаций; депутат Винницкого городского Совета депутатов трудящихся; награжден орденами Отечественной войны II степени, Красной Звезды и 3 медалями.

Научные интересы: Инфекционная патология, пневмонии, опухоли, история медицины и др.

Автор более 50 научных работ, в том числе монографии «О смешанных туберкулезных гнойных менингитах».

Председатель Винницкого общества патологоанатомов.

Отличительная черта: Принципиальность, прекрасный лектор и замечательный преподаватель.

О биографисте: Архив патологии. 1963. 25 (2): 94–95 и др.

Скончался 12 марта 1964 г. в г. Виннице на 62-м году жизни.

К 145-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ГЕРМАНА ЭМИЛЬЕВИЧА КОРИЦКОГО



Корицкий Герман Эмильевич (00.?00.?1877–09.10.1949)

Патологоанатом. Родился в 1877 г. в г. Вязьме Смоленской губернии.

Окончил медицинский факультет Московского университета с отличием (1911) и оставлен на кафедре патологической анатомии у проф. М. Н. Никифорова; д.м.н. (1934).

Помощник прозектора, кафедра патологической анатомии, возглавляемая М. Н. Никифоровым, Московский университет (1911–16); ассистент этой кафедры (1916–29); одновременно прозектор, заведующий, ПАО, Институт для лечения опухолей (ныне МНИОИ имени П. А. Герцена) при медицинском факультете Московского университета (1911–44); в течение многих лет заведующий, ПАО, Ново-Екатерининская клиническая больница; заведующий, кабинет трансформационной патологии, Институт для лечения опухолей (1944–49).

Профессор (1937); им создана классификация костных опухолей, согласно которой они делятся на остеогенные саркомы, происходящие из мягких и

твёрдых тканей кости, и остеопластические саркомы, происходящие из трансформированных надкостничной, сухожильной и мышечной тканей; разработал трансформационную теорию клеточной патологии, допускавшую возможность метаплазии эпителия в соединительную ткань; трансформационная теория клеточной патологии основана на положении о невозможности размножения клеток без их изменчивости, а изменчивость пролиферирующих клеток протекает только однонаправленно – от эпителия к мезенхиме; по его мнению, опухоль является атипически протекающим процессом трансформации клеток.

Научные интересы: Вопросы онкопатологии и др.

Автор 31 научной работы, преимущественно по онкологической тематике.

Отличительная черта: Идеальная честность, порядочность, доброта, отзывчивость.

О биографисте: Архив патологии. 1960. 22 (12): 68–72; БМЭ. – 3-е издание. М., 1979. Т.11: 376 и др.

Скончался 9 октября 1949 г. в г. Москве в возрасте 72 лет.

К 95-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА ИВАНА ПЕТРОВИЧА КОРОВИНА



Коровин Иван Петрович (18.01.1865 –23.07.1927)

Патологоанатом, судмедэксперт. Родился 18 января 1865 г. в селе Житниковское Шадринского уезда Пермской губернии в семье священника. Мать: Коровина Александра Павловна, отец: Коровин Петр Матвеевич, был сыном дьячка и служил в местной Михайло-Архангельской церкви.

Окончил Далматовское духовное училище (1879), Пермскую духовную семинарию (1886) и с отличием медицинский факультет Томского университета, получив степень лекаря (1893). Еще студентом проявил выдающиеся способности к научной работе, занимаясь на кафедре судебной медицины; его студенческая работа «К учению об актиномикозе» была представлена на заседании Общества естествоиспытателей и врачей и получила высокую оценку, а сочинение на 5-м курсе на тему «О происхождении внезапной смерти от причин, лежащих в сердце» было удостоено золотой медали и опубликовано в «Известиях Томского университета» (1894); сдача экзаменов на ученую степень доктора медицины (1894–95); защита докторской диссертации на тему «Патологическая анатомия уремии» (1897).

Учитель, Камышловское городское приходское училище, Пермская губерния (1886–88); принимал активное участие в ликвидации эпидемии холеры в Томской губернии (1892); помощник прозектора, кафедра судебной медицины (1894), прозектор, кафедра патологической анатомии, ВМА при Санкт-Петербургской психиатрической больнице Св. Николая Чудотворца (1895–96); утвержден в должности прозектора, кафедра патологической анатомии, ВМА (1897); ординарный профессор по кафедре патологической анатомии Пермского университета (1917–19, 1920–23) и одновременно профессор по кафедре судебной медицины; эвакуирован в г. Томск вместе с частью профессорско-преподавательского состава (1919–20), где преподавал и временно заведовал кафедрой патологической анатомией; профессор по кафедре патологической анатомии, Днепропетровский МИ (1924–27).

Ординарный профессор (1917); основатель кафедры патологической анатомии и гистологии в Пермском университете, организатор патологоанатомического института при Пермском ГУ и положил начало библиотеке (1918).

Научные интересы: Вопросы истории кафедры патологической анатомии и др.

Автор многих научных работ, в том числе «Краткий исторический очерк кафедры патологической анатомии при Императорской медицинской (бывшей Медико-хирургической) академии» (СПб., 1898) и под его редакцией издан перевод с немецкого языка книги Лангерганса «Основы патологической анатомии» (СПб., 1898).

Отличительная черта: владел немецким языком.

О биографисте: Профессора Пермского государственного Университета.
Под ред. В. В. Малинина. Пермь: «Изд-во Перм. ун-та», 2001 и др.

Скончался 23 июля 1927 г. в г. Днепропетровске (ныне г. Днепр, Украина)
на 63-м году жизни от туберкулёза легких.

К 120-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА БОРИСА ВЛАДИМИРОВИЧА КУЛЯБКО



Кулябко Борис Владимирович (28.05.1902–00.?12.1985)

Патологоанатом. Родился 28 мая 1902 г. в г. Харькове в семье инженера-строителя.

Окончил Харьковский МИ (1922); защита кандидатской диссертации на тему «О темных клетках в раке молочной железы» (1936), докторской – на тему «Процессы перестройки и изнашивания сосудов воротной системы печени при изменениях гемодинамических условий» (1938); к.м.н. (1936), д.м.н. (1938).

Срочная служба в армии (1922); врач-патологоанатом-интерн, горбольница, г. Харьков, затем старший ассистент, ПАЛ, Харьковский рентгенологический и онкологический институт; ассистент, кафедра патологической анатомии под руководством Г. В. Шора, 1 Ленинградский МИ; участник советско-финской (1939–40) и ВОВ (1941–45): начальник армейской ПАЛ и ПАО госпиталя РЭП-95, помощник главного патологоанатома Красной Армии (1942–43), главный патологоанатом 2-го Прибалтийского фронта (1943–45); старший преподаватель, кафедра патологической анатомии, ВМА (1945–48); профессор кафедры патологической анатомии, ВМА (1948–51); главный патологоанатом группы советских войск в Германии (1951–54); главный патологоанатом Ленинградского военного округа (1954–60); демобилизация (1960);

заведующий, ПАЛ, Институт акушерства и гинекологии АМН СССР, г. Ленинград; заведующий, Центральная детская прозектура, г. Ленинград. Подполковник медицинской службы; доцент (1939); профессор (1948); им проанализировано большое количество материалов, поступавших из фронтовых и армейских ПАЛ, принимал активное участие в совершенствовании и организации военной ПАС и совместно с А. В. Смольянниковым под руководством М. Ф. Глазунова были созданы «Указания по ПАС», которые на всем протяжении войны служили основным документом, определяющим и регламентирующим деятельность этой службы, а позднее – ее первое «Руководство по боевой травме»; награжден 2 орденами Красной Звезды, орденом Отечественной войны II степени и многими медалями.

Научные интересы: Патология боевой травмы, перинатальная смертность, костная патология, морфология гинекологических и эндокринных расстройств, и др.

Автор более 40 научных работ.

Член Географического общества (1967).

Отличительная черта: Отличный специалист, обязательный человек с широким кругом профессиональных и общекультурных интересов

Интересы, хобби: Неутомимый путешественник, посетивший более 13 стран мира.

О биографисте: Архив патологии. 1986. 48 (5): 93–94; Енциклопедія Сучасної України и др.

Скончался в декабре 1985 г. в г. Ленинграде (ныне г. Санкт-Петербург) на 84-м году жизни.

К 20-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА ГАЛИНЫ ИВАНОВНЫ ЛАВРИЩЕВОЙ



Лаврищева Галина Ивановна (10.12.1918–27.09.2002)

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

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

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

Профессор; внесла большой вклад в патофизиологию опорных органов, травматологию; ею проведена серия исследований по изучению репаративной регенерации костей, хряща, сухожилий, связок и фасций, а также разработка методики трансплантации кости, пересадки органов и тканей, и обосновано преимущество пластики больших дефектов костей расщепленными трансплантатами с сохранением нативных свойств костной ткани; проведены работы по изучению консервации опорных тканей, предназначенных для трансплантации по изучению кровоснабжения и микроциркуляции кости, влияния перегрузок на кость, регенерации хряща, стимуляции остеосинтеза, патогенеза костных кист и некоторых опухолей костей; внесен значительный вклад в дело подготовки национальных кадров врачей-хирургов для Узбекистана, Молдавии, Белоруссии и других республик; лауреат Государственной премии СССР в области науки и техники за участие в разработке и успешное применение новых методов в хирургии (1981); лауреат Государственной премии РФ в области науки и техники за цикл работ по теоретическому обоснованию оптимальных условий репаративной регенерации опорных органов и тканей (1999); под ее руководством и при ее консультации выполнено 55 диссертационных работ; награждена орденами Отечественной войны II степени, Красной Звезды, 11 боевыми медалями, в том числе «За взятие Вены», «За боевые заслуги».

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

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

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

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

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

К 10-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПАТОЛОГОАНАТОМА ГРИГОРИЯ ВАСИЛЬЕВИЧА ЛЕВАШОВА



Левашов Григорий Васильевич (02.11.1910–12.10.2012)

Патологоанатом, судмедэксперт, хирург. Родился 2 ноября 1910 г. в деревне Кострубле Фировского уезда Тверской губернии в многодетной крестьянской семье. Отец: Левашов Василий Петрович. Вдовец. Дети: Сергей, Андрей.

Окончил 4 курса вечернего рабфака (сдав экзамены, получил документ о среднем образовании) (1930–35) и лечебный факультет Ленинградского медицинского института (1936–41); подготовка по военно-полевой хирургии, г. Ленинград и г. Рыбинск (1941).

Чернорабочий, слесарь 3-4 разряда, Ленинградский медеобработывающий завод (1930), где получил квалификацию рабочего металлиста 6-го разряда; активный участник ВОВ: военврач 3 ранга 27-й Армии, госпиталь для легко раненых, затем переведен на должность патологоанатома, медсанбат, полевой госпиталь – участие во вскрытиях погибших, проводимых непосредственно на поле боя (1941–45), с Армией прошел Румынию, Чехословакию, Польшу, Австрию, Венгрию, был ранен и находился на излечении в Германии (1944); врач-хирург, госпиталь инвалидов ВОВ, г. Калинин (1945–49); патологоанатом (1949–52), заведующий (1952–77), ПАО, ОКБ, г. Калинин (ныне г. Тверь); патологоанатом, ПАО, ОКБ (1977–79); в течение ряда лет совмещал практическую работу с преподаванием на кафедрах патологической анатомии и судебной медицины Калининского ГМИ; увольнение с работы по собственному желанию (1979). Организатор ПАС и СМЭ и по праву считается основоположником этих служб в Тверской области; под его руководством открыты ПАО в областном онкодиспансере, в двух городских и 12 районных больницах; Заслуженный врач РСФСР; высшая квалификационная категория

врача-патологоанатома и приказом Облздравотдела назначен и.о. областного патологоанатома и одновременно начальником бюро СМЭ Калининской области (1967–77); подготовил и воспитал большое количество врачей-патологоанатомов и лаборантов-гистологов; победитель номинации «За вклад в становление и развитие специализированной службы» (2008); награждён орденами Отечественной войны I степени и Красной Звезды, медалями, нагрудными знаками «Отличник здравоохранения» и «За заслуги в развитии Тверской области» (2000) и Почетным знаком губернатора Тверской области «Крест Святого Михаила Тверского» (2006), различными Почетными грамотами.

Научные интересы: Вопросы организации ПАС, СМЭ и преподавания и др.

Автор ряда научных публикаций; в послевоенные годы результаты его трудов были обобщены в нескольких главах многотомника «Опыт советской медицины в Великой Отечественной войне».

Член областного научного общества патологоанатомов и судебных медиков, областного общества фотолюбителей, ученого Совета Калининского ГМИ.

Девиз: Жить надо честно, работать добросовестно.

Отличительная черта: Высокий профессионализм, широта кругозора, доброжелательность и отзывчивость; полностью посвятивший себя практической работе.

Интересы, хобби: Фотография, поделки из дерева, разведение кактусов.

О биографисте: Зубрицкий А. Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрей-центр», 2018; Тверская жизнь. 2008. (111): 3 и др.

Скончался 12 октября 2012 г. в г. Твери на 102-м году жизни. Похоронен на кладбище «Лебедево» г. Твери. Имя Г. В. Левашова золотыми буквами вписано в историю Тверского края.

К 85-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА ИВАНА ИВАНОВИЧА ЛИНТВАРЕВА

Линтварев Иван Иванович (20.03.1868–10.04.1937)

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

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

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

Приват-доцент по кафедре патологической анатомии (1912); Председатель Высочайше учрежденной Комиссии о мерах предупреждения и борьбы с чумной заразой; иморганизована лаборатория для изготовления противодифтерийной сыворотки и оставлен яркий след в борьбе с холерой, а также в истории и становлении патологической анатомии, его по праву можно называть основателем прозекторской службы г. Саратова (1907); проф. И. А. Чуевский от-мечал, что работа И. И. Линтварева, составляя необходи-мое звено в длинной цепи исследований, произведенных частью самим профессором И. П. Павловым, частью и его учениками, входит в состав цикла работ «Павлов-ской» школы, которые реформировали или же совершен-но изменили существовавшие дотолде взгляды о физио-логической роли панкреатического сока в процессах пище-варения, его диссертация является ценным вкладом в физио-логию, а именно в учение о процессах пищеварения; празднование 35-летия его врачебной, научной и общественной деятельности Обществом внутренней медицины и патологии Саратовского университета (1926); Его Высочеством принцем Ольденбургским объявлено ему Высочайшее Его Императорского Величества «Спасибо» за участие в трудах по борьбе с чумой; награжден серебряной медалью в память царствования императора Александр III.

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

Автор многих научных трудов.

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

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

К 115-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ 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 Железняк, принимал участие в выполнении боевых заданий (1943); начальник санитарной службы партизанского отряда имени Железняк (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 особо опасных 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 130-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА ДМИТРИЯ
ДМИТРИЕВИЧА ЛОХОВА**



Лохов Дмитрий Дмитриевич (28.05.1892–11.09.1958)

Патологоанатом. Родился 28 мая 1892 г.

Окончил ВМА имени С. М. Кирова (1918).

Участник Первой мировой войны (1914–18): врачом направлен на фронт, где пострадал от удушливых газов, применявшихся немцами, что в дальнейшем отразилось на состоянии его здоровья; врач в частях Красной Армии (1918); заведующий, ПАО, Выборгская детская больница, одновременно младший, старший преподаватель, заместитель начальника, кафедра патологической анатомии, ВМА (1920–45); работа в научно-практическом институте Охраны материнства и младенчества с курсами специализации и усовершенствования врачей, читал курс лекций по патологической анатомии детского возраста (1925–32); эвакуация в Самарканд (1941–44); заведующий, кафедра патологической анатомии, Ленинградский педиатрический МИ (1944–58), одновременно проректор института по научной работе (1947–54).

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

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

Автор научных работ преимущественно по детской патологии.

Заместитель председателя Ленинградского научного общества патологоанатомов.

Отличительная черта: Доброжелательный, обаятельный по своим душевным качествам.

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

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

К 170-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ 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 и 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 коллегияльный 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 130-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ИВАНА МИХАЙЛОВИЧА МАЛИНИНА



Малинин Иван Михайлович (08.06.1892–14.05.1970)

Патологоанатом. Родился 08 июня 1892 года в г. Старой Руссе Новгородской губернии. Отец: Малинин Михаил – военный врач. Женат. Супруга: Малинина (урождённая Синицкая) Ольга Александровна – музыкант. Дети: Георгий, Федор – профессора.

Окончил 1-й кадетский корпус, г. Санкт-Петербург (1910); учился с перерывами в ВМА, г. Санкт-Петербург (1911–13). Санитарная служба, Северо-Западный фронт, годы Первой мировой войны; в 1917 г. вернулся в Петроград; в 1921 г. арестован ЧК за участие в Кронштадтском восстании; заключен в «Кресты», приговорен к 1 году принудительных работ в лагере; в августе 1921 г. отправлен в Холмогоры Архангельской губернии; после освобождения из лагеря уехал в Крым, где жил до 1926 г. и работал на кафедре патологической анатомии Крымского университета (зав. Г. С. Кулеша); затем переехал в г. Екатеринодар (ныне г. Краснодар); заведующий, кафедра патологической анатомии, Кубанский медицинский институт (1930–41); арестован НКВД по обвинению в подготовке вооруженного восстания (июль 1942); случайно спасся (в вагон, в котором его везли в тюрьму, попала бомба); эвакуирован с Северного Кавказа на Украину с немцами (1943); проректор, Винницкий МИ; жил в Праге, Чехословакия (1943–44); переехал с семьей из Праги в Германию – Гёттинген, Кассель (апрель 1945); затем находился в лагере Эпштейн около Франкфурта, в 1948 – в г. Штуттгарте; жил в США (1949), в штате Западная Вирджиния (1950), читал лекции по патологической анатомии; после выхода в отставку переехал в Александрию, штат Вирджиния, где занимался научной работой в Джорджтаунском университете.

Профессор (1935); сотрудничал с Русской ученой академией, выступал с докладами в русских эмигрантских организациях.

Научные интересы: Исследования эпидемиологии проказы, зоба, влияния табака и табачного дыма на сердечно-сосудистую систему и надпочечники и др. Закончил научную работу по острому аппендициту у детей (1964).

Член спецкомиссии Управления криминальной полиции Германского рейха по расследованию массовых захоронений в Виннице (август 1943).

О биографисте: Незабываемые могилы. Российское зарубежье: Некрологи 1917–1997: В 6 т. Сост. В. Н. Чуваков. М., 2004.

Скончался 14 мая 1970 г. в г. Вашингтоне (США) на 78-м году жизни. Похоронен на кладбище Рок-Крик г. Вашингтона.

К 130-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ 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. Кулеша, 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 65-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ 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. Менджерицкого, 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, гибернация, 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.: «Астрейя-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 ДМИТРИЯ ЕВГЕНЬЕВИЧА МАЦКО



Мацко Дмитрий Евгеньевич (15.01.1951–17.10.2017)

Патологоанатом. Родился 15 января 1951 г. в г. Ленинграде. Мать: Мацко (Горцукевич) Наталия Павловна, отец: Мацко Евгений Кузьмич. Женат. Супруга: Мацко Марина Витальевна. Дети: Кирилл, Евгений.

Окончил Ленинградский педиатрический медицинский институт (1975) и интернатуру по патологической анатомии на базе 1-й городской больницы, г. Новокузнецк (1976); защита кандидатской диссертации на тему «Аневризмы артерий головного мозга» (1982) под руководством проф. Ю. А. Медведева, докторской – «Пороки развития сосудов головного и спинного мозга» (1993); к.м.н. (1983), д.м.н. (1994).

Препаратор (1970), кафедра нормальной анатомии, лаборант (1974–75), кафедра судебной медицины, санитар (1971), 3-е хирургическое отделение, ЛПМИ; санитар (1974), ПАО, больница скорой помощи имени Коняшина; патологоанатом (1976), с.н.с. (1983), гл.н.с. (1997), Ленинградский

нейрохирургический институт имени проф. А. Л. Поленова; с.н.с., ВАК (1989); руководитель, лаборатория патологической анатомии (2002–07), отдел морфологии опухолей(2007–11),НИИ онкологии имени Н. Н. Петрова, по предложению академиков Н. П. Напалкова и К. П. Хансона, но в связи со сменой руководства института и изменениями его тактики и стратегии, а также его заявлением о том, что все сотрудники должны забыть обо всем, что было до их прихода, послужили причиной к увольнению по собственному желанию; руководитель, лаборатория морфологии, лечебно-диагностический центр, Международный институт биологических систем имени С.М.Березина (2011–17); заместитель директора, Онкологический научно-практический центр (2012–17) по приглашению Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга; заведующий, кафедра патологической анатомии, факультет последиplomного образования, Санкт-Петербургский медико-социальный институт (2015–17); профессор кафедры онкологии, медицинский факультет, Санкт-Петербургский ГУ (2012–17); гл.н.с., сектор клинической морфологии, Российский нейрохирургический институт имени проф. А. Л. Поленова (2000–17).

Профессор (2000); лауреат премии имени А. Л. Поленова (2013); Почетная грамота Комитета по здравоохранению правительства Санкт-Петербурга (2015); под его руководством защищены 21 кандидатская и 4 докторских диссертаций.

Научные интересы: Патологическая анатомия заболеваний ЦНС, онкоморфология.

Автор 320 научных работ, в том числе 11 книг, монографий и атласа опухолей ЦНС.

Член правления общества патологоанатомов Санкт-Петербурга и Ленинградской области Санкт-Петербургского отделения РОП (1995–2014), МАП (2005), президиума РОП (2013), редколлегии журналов «Нейрохирургия и неврология детского возраста» (2000), «Российский нейрохирургический журнал» (2008), «Практическая онкология» (2015).

Отличительная черта: Индивидуализм.

Интересы, хобби: История «Серебряного века», политическая история России и СССР XIX–XX веков, зарубежная художественная литература XX века.

О биографисте: Архив патологии. 2011. 73 (6): 60; «Кто есть кто в медицине». СПб: Издательство «Имена», 2002: 139–140; Российский нейрохирургический журнал им. проф. А. Л. Поленова. 2011. 3 (1): 5.

Скончался скоропостижно 17 октября 2017 г. в г. Санкт-Петербурге в возрасте 66 лет. Похоронен на Песочинском кладбище г. Санкт-Петербурга.

К 45-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА ИВАНА ИВАНОВИЧА МЕДВЕДЕВА



Медведев Иван Иванович (16.10.1893–00.?00.?1977)

Патологоанатом. Родился 16 октября 1893 г. в семье кузнеца.

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

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

Основатель кафедры патологической анатомии, научно-практического общества патологов и современной ПАС в г. Свердловске и области; организатор и создатель большого учебного музея макропрепаратов (более 1500), который постоянно систематизировался, а также фонда таблиц, диаграмм, фотографий и рисунков микроскопических изменений при различных патологических процессах и заболеваниях; в дни ВОВ – главный патологоанатом Уральского Военного Округа (1943); декан, лечебно-профилактический факультет, СГМИ; работа в местном комитете института и в секции научных работников; проректор по заочному обучению с выполнением и.о. ученого секретаря университета (1947); впервые в Днепропетровском регионе организовал Областное научное общество патологоанатомов, которое становится организующим центром научной и практической деятельности прозекторов области (1954); под его руководством выполнены и защищены 1 докторская и 6 кандидатских диссертаций.

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

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

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

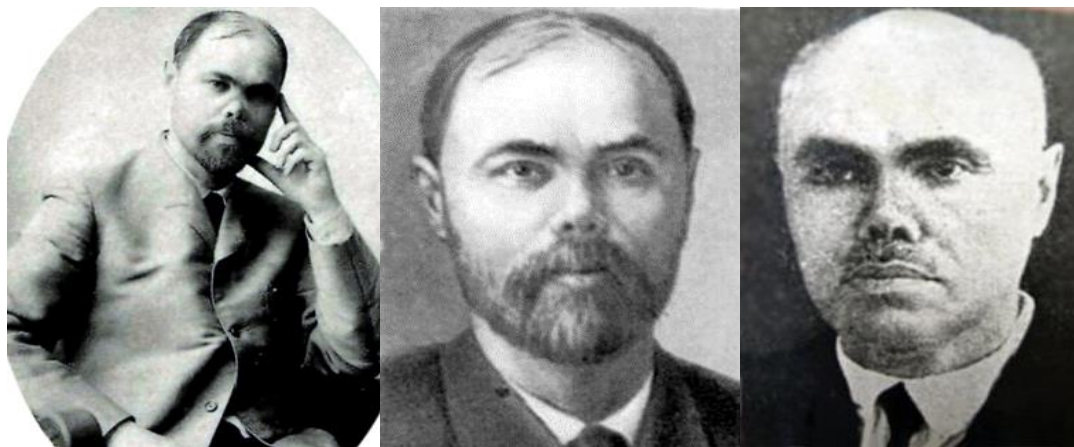
Член конкурсной и квалификационной комиссии и председатель методической комиссии Уральского университета.

Отличительная черта: Хорошие организаторские способности и лекторское мастерство.

О биографисте: Архив патологии. 1959. 21 (4): 95 и др.

Скончался в 1977 г. в возрасте 83–84 лет.

К 85-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ 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), развившегося в дальнейшем 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 редакционной коллегии (1892–1913), ответственный редактор (1913–17) Харьковского медицинского журнала, член Президиума Ученого Совета НарКомздрава УССР и соредaktor БМЭ; почетный член Научного физико-медицинского общества (1923); член Президиума Главнауки УССР (1930).

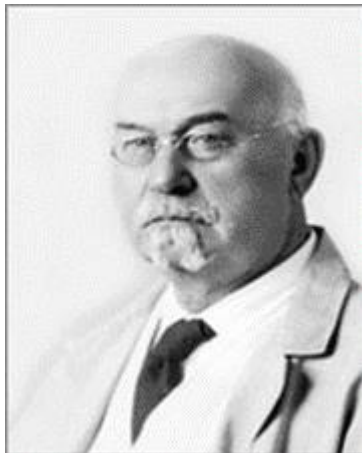
Девиз: «Движение – это жизнь».

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. вестн. 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 75-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА ВИКТОРА ПАВЛОВИЧА МИРОЛЮБОВА



Миролюбов Виктор Павлович (25.02.1870 –07.11.1947)

Патологоанатом. Родился 25 февраля 1870 г. в селе Топовки Камышинского уезда Саратовской губернии в семье сельского священника.

Окончил Балашовское духовное училище (1884), Астраханскую духовную семинарию (1890) и с отличием и степенью лекаря медицинский факультет Томского Императорского университета (1896); защита докторской диссертации на тему «О развитии альвеолярного эхинококка у человека» на соискание ученой степени доктора медицины, принеся ему известность в научном мире (16.05.1910); в ней была исследована морфологическая картина пораженного органа и предложена классификация заболевания; в то время эта работа была единственной в отечественной литературе; научная командировка за границу (01.03.1911–01.09.1912); д.м.н. (1935).

И.д. прозектора, кафедра патологической анатомии, ТИУ (1896–1900); призван на действительную военно-медицинскую службу и направлен в Читту в распоряжение Забайкальского областного врача (21.08.1900); командирован в Хабаровск в качестве младшего ординатора полевого запасного госпиталя № 16 (ноябрь 1900); полевой врач в рядах действующей армии во время русско-японской войны (1904–05); младший врач, дивизионный лазарет (главный перевязочный пункт), 3-я Сибирская пехотная дивизия (30.01.1904); временно и.д. помощника дивизионного врача той же дивизии (02.03– 05.09.1905); направлен в Харбин в распоряжение военно-медицинского инспектора тыла Маньчжурской армии для санитарных работ, где был прикомандирован к 4-му летучему санитарному отряду (октябрь 1905); уволен в запас (1906); и.д. прозектора (1906–1910), штатный прозектор (1910–11), приват-доцент (1911), кафедра патологической анатомии, ТИУ; выезды в район боевых действий для работы в госпитале Рязанской общины Красного Креста в Польше, Румынии, Новгороде, Молодечно (1914–18); читал частный курс «Техника

патологоанатомических вскрытий» (1912–18) и вел курс патологической анатомии для студентов 5-го курса (1919–20); заведующий, кафедра патологической анатомии, медицинский факультет, ТГУ (1920–47); по совместительству заведующий кафедрой патологической анатомии в Сибирском ГИДУВе (1927–31); консультант областного онкологического института по вопросам патологической анатомии (1938); главный консультант, единая прозекторская в здании ТГМИ для эвакогоспиталей Томска (1941–44); прозектор больниц Томска (1944).

Профессор (1920); и.о. церковного старосты Нового собора в г. Томске (1920); им обогащено учение об опухолях и паразитах; сконструировал особую модель секционного стола и ряд усовершенствования инструментов; редактировал отдел в «Сибирском медицинском журнале»; создатель кафедры патологической анатомии, г.Т омск; награжден орденами св. Станислава II ст. с мечами (1904), св. Анны III ст. с мечами (1904), св. Станислава III ст. с мечами (1904), св. Анны II ст. с мечами (1905), св. Владимира IV ст. (1910), Трудового Красного Знамени (1945), светло-бронзовой медалью в память походов в Китай 1900–1901 гг. (1907) и медалью в память 300-летия царствования Дома Романовых, медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» (1946), знаком «Отличник здравоохранения» (1939); статский советник (до 1917).

Научные интересы: Онкопатология пищеварительного тракта, почек, желез внутренней секреции, вопросы паразитологии и уродств.

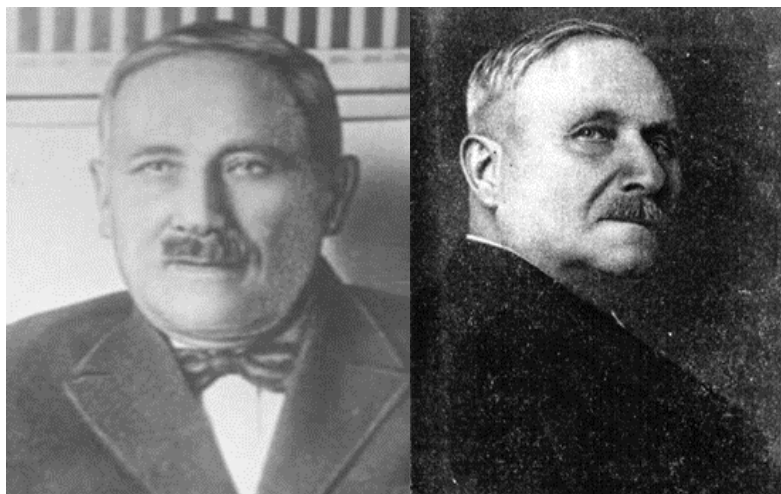
Автор около 40 научных работ, посвященных различным вопросам патологии. Член общества естествоиспытателей и врачей при ТГУ.

Отличительная черта: Интеллигентность и образованность, кристально честный и обаятельный человек.

О биографисте: Бюл. сиб. мед. 2002. (4): 10–12; Профессора Томского университета: Биографический словарь. Вып. 2. 1917–1945. Под ред. С.Ф. Фоминых. Томск: Изд-во Томского университета; 1998: 288–291, и др.

Скончался скоропостижно 7 ноября 1947 г. в г. Томске на 78-м году жизни.

К 140-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ЧЛЕНА-КОРРЕСПОНДЕНТА АМН СССР БОРИСА НЕСТЕРОВИЧА МОГИЛЬНИЦКОГО



Могильницкий Борис Нестерович (21.01.1882–10.01.1955)

Патологоанатом. Родился 21 января 1882 г. в селе Рахны Ямпольского уезда Подольской губернии.

Окончил 1-ю Еселенскую гимназию (1902) и с отличием медицинский факультет Императорского Московского университета (1908).

Ассистент, ординатор, кафедра нервных болезней, руководимая проф. Г. Н. Россолимо, ИМУ (1908–11); в 1911 г. покинул университет вместе со многими другими профессорами и преподавателями в знак протеста против реакционной политики министра народного просвещения Л. А. Кассо; помощник прозектора, кафедра патологической анатомии (1913–15); ассистент, приват-доцент (1918), кафедра патологической физиологии (1915–20); заведующий, кафедра патологической анатомии, медицинский факультет, НижГУ (1920–28); заведующий, отдел экспериментальной патологии, ЦНИИ рентгенологии и радиологии (1928–55) и одновременно заведующий (1933–55), кафедра патологической анатомии, педиатрический факультет и заместитель директора (1942–46), II МОЛГМИ; инспектор МЭП и консультант по патологической анатомии эвакогоспиталей г. Омска во время эвакуации 2 ММИ в период ВОВ.

Профессор (1920); один из основателей кафедр патологической анатомии НижГУ (1920) и педиатрического факультета II МОЛГМИ (1933); один из первых в нашей стране начал изучение проницаемости сосудов в условиях патологии; им изучена и описана патологическая анатомия изменений вегетативной нервной системы при образованиях, хронических и инфекционных заболеваниях, отравлениях и ожогах, взаимосвязи вегетативной нервной системы и эндокринных органов, установлено, что рентгеновские лучи, особенно в комбинации с неспецифическими

раздражителями, оказывают тормозящее влияние на развитие новообразований, раскрыты патогенетические механизмы гипофизарно-субталамического синдрома; при консультационном содействии И. П. Павлова совместно с Н. Н. Бурденко выявил зависимость образования, экспериментальной язвы желудка от повреждения вегетативных центров головного, спинного мозга и проводящих путей; установил титульные показатели вредного и полезного действия лучевой энергии на организм человека и предложил методики применения рентгенотерапии для лечения различных опухолей, воспалительного процесса и огнестрельных ран; под его руководством созданы учебные коллекции макро- и микропрепаратов, диапозитивов; Заслуженный деятель науки РСФСР (1943); заместитель директора 2 ММИ по научной и учебной части; заместитель председателя, Ученый медицинский совет, МЗ РСФСР (1946–55); член-корреспондент АМН СССР (1952); под его руководством выполнено и защищено 20 докторских и 30 кандидатских диссертаций; награжден орденами Ленина, Трудового Красного Знамени (1945) и медалями «За оборону Москвы» и «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.».

Научные интересы: Патология центральной и вегетативной нервной системы, детского возраста и периода новорожденности, эндокринной системы и ее взаимодействие с ЦНС, вопросы радиационной и военной патологии, изучение проблемы проницаемости кровеносных капилляров.

Автор более 200 научных работ, в том числе 7 монографий.

Член экспертной комиссии ВАК (1949–55), правления Всесоюзного общества патологоанатомов и заместитель председателя правления Московского общества патологоанатомов, редакционной коллегии журнала «Архив патологии».

Девиз: «Никогда не останавливаться на достигнутом».

Отличительная черта: Объективность, ответственность, чувство долга, интерес к профессии, гуманность, логичность мышления и умение применять полученные знания на практике, человек неиссякаемой энергии и энтузиазма в научных исследованиях; исключительная скромность.

О биографисте: Вестник НГМА. 2010. (1): 3; Деятели медицинской науки и здравоохранения – сотрудники и питомцы Московской медицинской академии им. И. М. Сеченова. Биографический словарь. 1758–2008 гг. Под ред. М. А. Пальцева, А. М. Сточика, С. Н. Затравкина. 1-е изд. М.: Изд.-во «Шико»; 2008 и др.

Жил на ул. 4-я Тверская-Ямская, 14 (1910–40), на ул. Новослободская, 57/65 (1948–55). Умер 10 января 1955 г. в г. Москве на трудовом посту в возрасте 72 лет. Похоронен на Введенском кладбище г. Москвы.

К 130-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ И 75-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ЗАХАРИЯ ИОСИФОВИЧА МОРГЕНШТЕРНА



Моргенштерн Захарий Иосифович (23.03.1892–25.03.1947)

Патологоанатом и судмедэксперт. Родился 23 марта 1892 г. в г. Лодзи (Польша) в семье учителя. Дети: Александр.

Получил среднее образование – окончил школу в г. Одессе (1912), затем отправлен во Францию, где окончил естественный факультет (1914), медицинский факультет МГУ (1919) и вечерний факультет марксизма-ленинизма (1941); защита докторской диссертации на тему «Амилоидоз внутренних органов и его резорбция» (1936).

Приват-доцент (1928), ассистент, доцент, заведующий, кафедра судебной медицины, 1 ММИ, Московский отдел здравоохранения (1931–34), прозектор той же кафедры (1929); и.о. директора, НИИ судебной медицины, НКЗ РСФСР (1931–32); ассистент, кафедра патологической анатомии, Нижегородский МИ; организатор и первый заведующий, кафедра патологической анатомии, Башкирский МИ (1934–37); заведующий, кафедра патологической анатомии и судебной медицины, Днепропетровский МИ (1937–41, 1944–47); участник Первой мировой (1914) и ВОВ (1941–44): фельдшер (тяжело ранен), начальник ПАЛ, главный патологоанатом Южного фронта, ранен под г. Ростовым (1943).

Георгиевский кавалер – награжден неоднократно георгиевскими крестами за боевые заслуги; подполковник медицинской службы; приват-доцент (1928); доцент (1932); профессор (1934); председатель месткома, Днепропетровский МИ; награжден орденом Красной Звезды, медалями «За боевые заслуги», «За оборону Кавказа», «За победу над Германией», «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.».

Научные интересы: Изучение патогенетических основ амилоидоза, опухолей нервной системы, организация ПАС, вопросы преподавания и др.

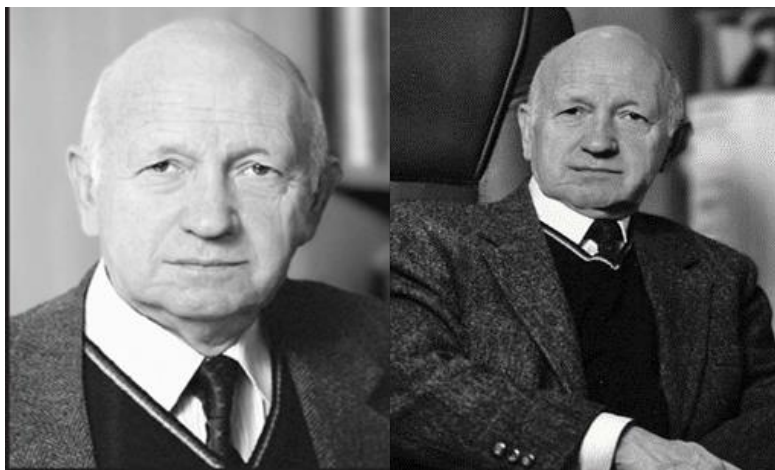
Автор более 50 работ по различным вопросам патологической анатомии и судебной медицины.

Отличительная черта: Талантливый организатор, незаурядные способности, исключительное трудолюбие, человек большой души и с глубоким научным мышлением.

О биографисте: Архив патологии. 1948. 10 (6): 90; Мед.вестн. Башкортостана. 2014. 9 (5): 115–118.

Скончался 25 марта 1947 г. в возрасте 55 лет после тяжелой болезни. Похоронен на Востряковском кладбище г. Москвы.

К 85-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ АКАДЕМИКА РАМН ВЛАДИМИРА АНАТОЛЬЕВИЧА НАГОРНЕВА



Нагорнев Владимир Анатольевич (02.09.1937–01.09.2009)

Патологоанатом. Родился 2 сентября 1937 г. в г. Владивостоке.

Окончил 1 Ленинградский медицинский институт имени академика И. П. Павлова (1962); будучи студентом, увлекся исследованиями по патологической анатомии и судебной медицине; под руководством акад. Н. Н. Аничкова в отделе патологической анатомии ИЭМ АМН СССР успешно завершил аспирантуру и защитил кандидатскую диссертацию на тему «Сравнительно-морфологическое исследование начальных стадий атеросклероза» (1966); защита докторской – на тему «Участие иммунологических факторов в морфо- и патогенезе экспериментального атеросклероза у кроликов» (1973).

Вся научная и трудовая деятельность его связана с ИЭМ СЗО РАМН, дойдя до заведующего отделом общей и частной морфологии (1962–2009).

Профессор; зарегистрировано открытие «Явление образования аутоиммунных комплексов липопротеид–антитело в крови

экспериментальных животных и человека» (№249, 1981); академик РАМН (2000); заместитель директора ИЭМ по научной работе; главный ученый секретарь СЗО РАМН; Заслуженный деятель науки РФ; лауреат Государственной премии РФ (2004); удостоен Президиумом РАМН Диплома премии имени А. И. Струкова за лучшие работы в области патологической анатомии (2007); один из первых обосновал роль иммунного воспаления в патогенезе атеросклероза у человека, впервые описал новые фенотипы макрофагов в стенке артерий, принимающих участие не в фагоцитозе липидов, а только в реакциях иммунного воспаления, показал возможность трансформации эндотелиальных клеток в пенистые, дал морфологическую характеристику роли облигатных паразитов в атеросклеротическом поражении артерий, рассматривая их, наряду с модифицированными липопротеинами, как один из ведущих этиологических факторов в развитии атеросклероза; им сформулирована аутоиммунная теория патогенеза атеросклероза; под его руководством подготовлены 3 доктора и 12 кандидатов наук.

Научные интересы: Изучение морфо- и патогенеза атеросклероза; в последние годы работал над созданием вакцины против атеросклероза.

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

Член МАП, Президиума ассоциации патологов, Нью-Йоркской АН, ЕАО, редколлегии ряда академических журналов; почётный член АН Молдавии.

Отличительная черта: Любовь к исследованиям, высокая работоспособность, целеустремленность и честность.

Интересы, хобби: Наука.

О биографисте: Вестник РАМН. 2007. (9): 46–47; Мед. акад. журнал. 2009. 9 (4): 137–138 и др.

Скончался 2 сентября 2009 г. в г. Санкт-Петербурге на 72-м году жизни после тяжелой и продолжительной болезни. Похоронен на Богословском кладбище г. Санкт-Петербурга.

К 85-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ АКАДЕМИКА РАЕН ЛЬВА МОИСЕЕВИЧА НЕПОМНЯЩИХ



Непомнящих Лев Моисеевич (25.02.1937–23.08.2015)

Патологоанатом. Родился 25 февраля 1937 г. в г. Ромны Сумской области. Женат. Супруга: Непомнящих Галина Ивановна. Дети: Давид.

Окончил Новосибирский медицинский институт по специальности «лечебное дело» (1963); специализация по патологической анатомии (1963); защита кандидатской диссертации «Гистохимия и морфология острой ишемии миокарда» (1966); докторской – на тему «Морфогенез и ультраструктурные основы общепатологических процессов в сердце: Комплексное патологоанатомическое и экспериментальное исследование» (1986).

После окончания средней школы работает старшим лаборантом на кафедре патологической анатомии Новосибирского ГМИ; заведующий, ПАО, ГКБ №2, Новосибирск (1963–68); ассистент, кафедра патологической анатомии, Новосибирский ГМИ (1968–70); руководитель, лаборатория морфологии (1970), патологической анатомии (1971–81), отдел патоморфологии и морфометрии (1981–92), ИКЭМ СФ АМН СССР; директор и заведующий отделом общей патологии и патоморфологии ГУ НИИ региональной патологии и патоморфологии СО РАМН (1992–2015).

Организатор Института клинической и экспериментальной медицины Сибирского филиала АМН СССР (1970); профессор (1987); академик РАЕН; Заслуженный деятель науки РФ (1993); председатель совета по защите докторских и кандидатских диссертаций в ГУ НИИ региональной патологии и патоморфологии СО РАМН по специальности «патологическая анатомия»; председатель Европейской академической комиссии по награждению медалью Р.Вирхова (Германия); Главный внештатный патологоанатом МЗ РФ в Сибирском федеральном округе; лауреат премии РАМН имени Н.И. Пирогова по медицине; член-корреспондент РАМН (2004); им сформулирована и разрабатывается концепция о стратегии структурных

механизмов в морфогенезе острых и хронических патологических процессов (альтернативная и регенераторно-пластическая недостаточность) в современных экологических условиях, представлена современная концепция о репаративной регенерации миокарда как высокоспециализированной и высокодифференцированной тканевой системы, установлены важнейшие самостоятельные типы острых повреждений мышечных клеток сердца метаболического и ишемического генеза; под его руководством защищено более 20 докторских и 50 кандидатских диссертаций; награжден серебряной и золотой медалями имени Петра I, медалью имени К. Э. Циолковского (1990), золотой медалью и дипломом премии РАМН имени Н. И. Пирогова по медицине (1994), Международным суверенным орденом Св. Станислава 3 степени (1998), звездой Вернадского I степени, медалью Чести «За признание заслуг в науке» (Англия, 2000), медалью имени академика С. П. Королева (2002), Американской медалью Почета «За научные достижения на Государственном и Международном уровнях» (США, 2002), Европейской медалью Р. Вирхова «За особые заслуги в фундаментальной медицине и патологии» (Германия, 2003), Европейским орденом Н. И. Пирогова «За выдающиеся достижения в медицине» (2005), Почетной грамотой Президиума РАМН (2007).

Научные интересы: Патоморфология альтернативной и регенераторно-пластической недостаточности органов и тканей, изучение морфогенеза кардиомиопатий, гибели и регенерации кардиомиоцитов, а также особенностей адаптации, экологии и патологии человека и животных в регионах Сибири и Севера.

Автор более 600 научных работ, среди которых 7 открытий, 30 монографий, 8 методических рекомендаций; под его редакцией издано более 10 сборников научных трудов и более 20 монографий.

Член президиума РОП, Российского отделения МАП, редакционных коллегий журналов «Бюллетень экспериментальной биологии и медицины», «Клеточные технологии в биологии и медицине», «Сибирский научный вестник» и редакционных советов журналов «Архив патологии» и «Библиотека патологоанатома» и др.

Девиз (кредо): «Жить и работать». Любимый афоризм: «Мы живем, чтобы работать, они работают, чтобы жить».

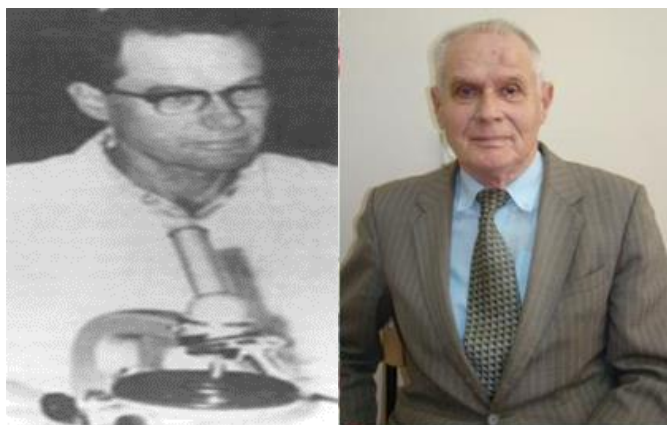
Отличительная черта: Интеллигентность и самовыражение.

Интересы, хобби: Джаз, издательское дело.

О биографисте: Бюллетень СО РАМН. 2007. (1): 123–125; Сибирский медицинский журнал. 2015. (5): 115–116 и др.

Скончался 23 августа 2015 г. в г. Новосибирске на 79-м году жизни после тяжелой болезни.

К 95-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ЕВГЕНИЯ НИКАНОРОВИЧА НЕСТЕРОВА



Нестеров Евгений Никанорович (09.12.1927–00.?00.?2016)

Патологоанатом. Родился 9 декабря 1927 г.

Окончил Кубанский ГМИ (1952); защита кандидатской диссертации на тему «Гистогенез стенки туберкулезной легочной каверны» (1958); докторской диссертации – на тему «Вопросы структурного восстановления легких и легочного сердца в условиях хронических заболеваний» (1970).

Заведующий райздравотделом в пос. Нижнегорском и одновременно врач-патологоанатом районной больницы (1952–54); ассистент, кафедра патологической анатомии, Крымский ГМИ имени И.В.Сталина (1954–88); заведующий кафедрой (1988–93).

Профессор; под его руководством защищено 4 кандидатских диссертации; им создана серия отечественных препаратов экзогенных сурфактантов.

Научные интересы: Изучение способов и средств коррекции нарушений системы сурфактанта и обоснованию их применения в пульмонологической, педиатрической и неонатологической клиниках; легочное сердце, хронические неспецифические заболевания легких и др.

Автор более 120 научных работ, в том числе 2-х изданий учебного пособия для студентов «Конспект лекций по патологической анатомии» в двух частях и монографии «Сурфактант легких» в соавторстве (1981).

Отличительная черта: Бескорыстный, добрый, мудрый, скромный и отзывчивый человек.

О биографисте: Медицинский вестник. 2007 (18): декабрь; Профессора Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. В 3-х томах.

Т.2. Крымский федеральный университет им. В. И. Вернадского; авт.-сост.: А. А. Непомнящий, Д. А. Ломакин, В. А. Грушецкая и др. Белгород: «Константа», 2018: 428 с.

Умер в 2016 г. в возрасте 88–89 лет.

К 55-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ДОКТОРА МЕДИЦИНСКИХ НАУК НИКОЛАЯ ЮЛЬЕВИЧА НОВИКОВА



Новиков Николай Юльевич

Патологоанатом. Родился 31 октября 1967 г. в г. Симферополе. Мать: Новикова (Мерлак) Надежда Александровна, отец: Новиков Юлий Алексеевич. Женат. Супруга: Елена Валентиновна. Дети: Антон, Алексей.

Окончил Симферопольскую среднюю школу №12 (1984), лечебный факультет Крымского ГМИ (1994) и очную аспирантуру при кафедре патологической анатомии того же института под руководством проф. А. К. Загорулько (1997); защита кандидатской диссертации на тему «Ультраструктурная морфология аэрогематического барьера при применении экзогенного естественного сурфактанта легких в эксперименте и у человека» (1997), докторской – на тему «Морфогенез острого респираторного дистресс-синдрома и влияние на него заместительной сурфактантной терапии» (2013); д.м.н. (2014).

Служба в ВС СССР (1986–88); ассистент (1997), доцент (2004), заведующий (2011–15), кафедра патологической анатомии с секционным курсом, Крымский ГМУ; заведующий ПАО, Крымский республиканский онкологический клинический диспансер имени В. М. Ефетова (2015–).

Высшая квалификационная категории врача-патологоанатома (2006); Почетная грамота МОЗ Украины «За весомый вклад в развитие здравоохранения и высокий профессионализм» (2007); Почетная грамота Президиума Верховной Рады АР Крым «За значительный вклад в развитие здравоохранения Автономной Республики Крым, многолетний добросовестный труд, высокий профессионализм» (2012).

Научные интересы: Сурфактант легких, респираторный отдел легких, патоморфология критических состояний у человека, роль внеклеточного матрикса в ремоделировании тканей у человека.

Автор более 100 научных работ.

Член Ассоциации патологов Украины.

Интересы, хобби: Горный туризм.

О биографисте: «Кто есть кто в патологической анатомии в России». Биографический справочник. Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: «Астрейя-центр», 2015: 117–118.

Адрес: k_novikov@mail.ru

К 45-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ 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. Калинин (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 125-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА АБРАМА
ИОСИФОВИЧА НОДОВА**



Нодов Абрам Иосифович (00.?00.?1897–24.03.1974)

Патологоанатом. Родился в 1897 году в г. Орше Витебской области.

Окончил медицинский факультет Иркутского университета (1925); защита докторской диссертации на тему «Материалы по патологической анатомии урвской болезни» (1939); д.м.н. (1942).

Лаборант, ассистент, кафедра патологической анатомии, Иркутский университет (1925–29); врач, госпиталь особой Дальневосточной Красной Армии, Даурия (1929–33); заведующий, кафедра патологической анатомии, Архангельский ГМИ (1934–40); заведующий, кафедра патологической анатомии, Ереванский ГМИ и одновременно главный патологоанатом эвакогоспиталей Армении (1940–44); заведующий, кафедра патологической анатомии, Свердловский ГМИ (1944–58)

Профессор (1944); председатель учебно-методической комиссии морфологических кафедр; под его руководством выполнено 6 кандидатских диссертаций; награжден значком «Отличнику здравоохранения» и медалями.

Научные интересы: Патологическая анатомия урвской болезни, силикоза, эндемического зоба; онкопатология, и др.

Автор 50 научных работ.

Член КПСС; председатель Свердловского научного общества патологоанатомов.

Отличительная черта: Добрый и чрезвычайно отзывчивый человек, требовательный экзаменатор и наставник.

О биографисте: Архив патологии. 1974. 36 (11): 93.

Скончался 24 марта 1974 г. на 77-м году жизни от повторного инфаркта миокарда.

К 65-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ТАТЬЯНЫ ВАСИЛЬЕВНЫ ПАВЛОВОЙ



Павлова Татьяна Васильевна

Патологоанатом. Родилась 6 июня 1957 г. в г. Донецке (Украина). Мать: Мольгун (Зубкова) Нелла Викторовна, отец: Мольгун Василий Савельевич. Вдова. Дети: Любовь (д.м.н., профессор), Иван (к.м.н., доцент).

Окончила Ворошиловградский МИ по специальности «врач -лечебник » (1981), поступила в аспирантуру при кафедре патологической анатомии данного института (1981) и окончила аспирантуру при Институте акушерства и гинекологии в г. Москве (1984); защита кандидатской диссертации на тему «Ультраструктурные, ультрацитохимические и морфометрические особенности плаценты при гестозах» (1987), докторской – на тему «Морфогенез тепловой травмы» (1995); к.м.н. (1987), д.м.н. (1995).

Ассистент, кафедра патологической анатомии, Ворошиловградский МИ (1984–97); параллельно заведовала лабораторией электронной микроскопии (1992–97); заместитель декана по научной работе, медицинский факультет и одновременно работала в должности профессора на кафедре анатомии и гистологии БелГУ (1997–2005); заведующая, кафедра патологии, БелГУ (1998–).

Доцент (1995); профессор (2001); заслуженный изобретатель СССР; ею организована кафедра патологии БелГУ, основана серия «Медицина» в журнале «Научные ведомости БелГУ» (1998), открыта на кафедре первая аспирантура, интернатура и ординатура по специальности «патологическая анатомия» (1999) и созданы многопрофильный музей медицины и лаборатория наноструктурных исследований в медицине; под ее руководством защищено 25 кандидатских и 2 докторских диссертаций; награждена ДИПЛОМОМ «Золотая кафедра России».

Научные интересы: Наноимпланты в биологии и медицине, морфо-функциональные аспекты патологии системы мать-плацента-плод (гестозы, сахарный диабет, патология щитовидной железы, анемии), онкопатология (опухоли щитовидной железы и мочевывделительной системы), вопросы гериатрии, влияние экологических факторов (радиация, тепловая травма, наночастицы) на формирование адаптационного и дезадаптационного синдрома.

Автор 510 научных работ, в том числе 12 монографий, 2-х электронных учебников, 8 изобретений с получением патентов.

Член Европейского общества патологии, Президиума РОП и трех специализированных научных советов.

Девиз (кредо): «Из искры возгорится пламя».

Отличительная черта: Целеустремленность, инициативность, трудолюбие.

Интересы, хобби: профессионально печатает романы в издательстве «ЭКСМО» под псевдонимом «Татьяна Зубкова», пишет картины, увлекается спортом.

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

Адрес: Кафедра патологии, ФГАОУВО «НИУ «БелГУ», ул.Победы, д.85, г.Белгород, 308015, служ.тел.: (4722)-30-14-12; email: pavlova@bsu.edu.ru

К 85-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ВИТАЛИЯ ГЕОРГИЕВИЧА ПАПКОВА



Папков Виталий Георгиевич

Хирург, судмедэксперт, патологоанатом. Родился 21 апреля 1937 г. в г. Скопине Рязанской области. Женат. Супруга: Папкова М.А. Дети: Александр, Сергей.

Окончил Рязанскую 1-ю среднюю школу (1954), РязГМИ имени И. П. Павлова (1960) и аспирантуру при кафедре патологической анатомии (1969); будучи студентом 2-го курса участвовал в уборке урожая в Акмолинской области Казахстана; защита кандидатской диссертации на тему «Морфологические изменения тимуса при ревматизме» (1969) под руководством проф. В. К. Белецкого, докторской – на тему «Функциональная морфология эндокринной системы при различных заболеваниях с хронической недостаточностью кровообращения» (1993).

Врач-хирург, участковая больница, поселок Побединский, Скопинский район (1960–62), затем – Скопинская городская больница, патологоанатом, районная больница и по совместительству судмедэксперт (1962–66); ассистент, кафедра патологической анатомии, РязГМИ (1969–79, 1982–2002); старший преподаватель, кафедра патологической анатомии, университет, г. Константина, Алжир, заграничная командировка (1979–82); по совместительству заместитель декана, лечебный факультет и заведующий, отдел аспирантуры и ординатуры; заведующий, кафедра нормальной и топографической анатомии, РязГМУ (2002–).

Профессор по кафедре патологической анатомии с курсом судебной медицины (1996); под его руководством защищены 4 кандидатские диссертации, выполняются еще три; награжден медалью «Ветеран труда» и нагрудным знаком «Отличник здравоохранения».

Научные интересы: Патоморфология эндокринной системы при насильственной и ненасильственной смерти.

Автор 150 научных и методических работ.

Член Рязанского отделения РОП.

Девиз: «Лучше поздно, чем никогда».

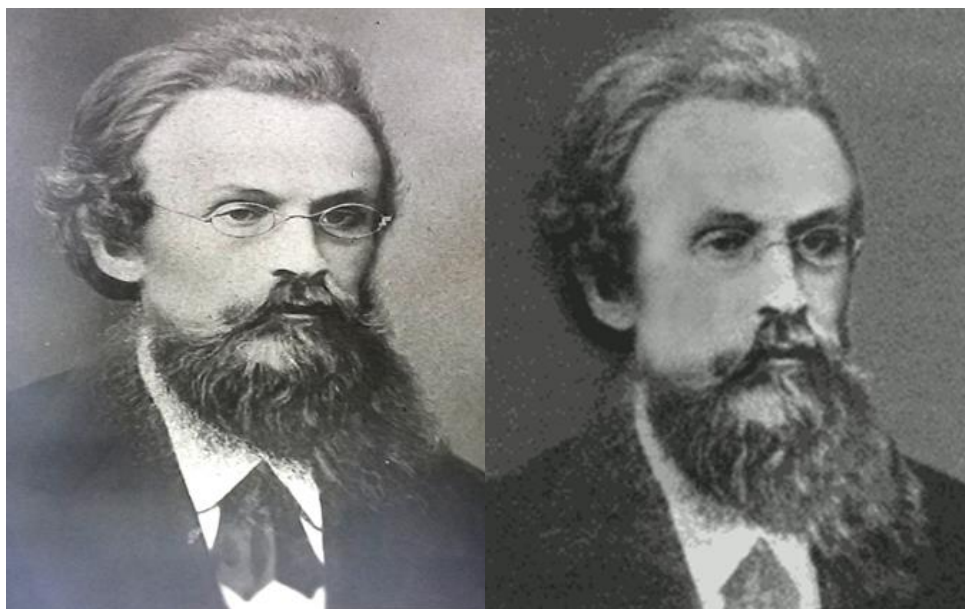
Отличительная черта: Трудолюбие, свободно владеет французским языком.

Интересы, хобби: Рыбалка, классическая музыка.

О биографисте: Папков В.Г. 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 имени академика И. П. Павлова; науч. б-ка. Рязань, 2010: 163–164; Папков Виталий Георгиевич. В кн.: «Кто есть кто в патологической анатомии в России». Биографический справочник. Редактор-составитель А. Н. Зубрицкий. М.: «Астрея-центр», 2015: 121–122.

Адрес: РязГМУ имени И. П. Павлова, ул. Высоковольтная, д. 9, г. Рязань, 390026; email: ryazpvg@yandex.ru

К 185-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА АЛЕКСАНДРА ВАСИЛЬЕВИЧА ПЕТРОВА



Петров Александр Васильевич (24.05.1837–20.05.1885)

Патологоанатом. Родился 24 мая 1837 г. в г. Пензе в семье чиновника казенной палаты.

Окончил Пензенскую гимназию (1852) и медицинский факультет Казанского университета (1859); оставленный при университете, он посвятил себя научной деятельности; по представлению проф. Е. Ф. Аристова намечалась научная командировка в Дерптский университет (1861), но активное участие в студенческих беспорядках – в известной «крутинской панихиде» по крестьянам, убитым при подавлении восстания в селе Бездна Спасского уезда Казанской губернии, – явилось поводом к высылке его из Казани; несмотря на этот инцидент, ему удалось попасть в Дерптский университет, где он завершил диссертацию на тему «К учению об уремии» (1862); повторная заграничная научная командировка (1864–66). Получил должность окружного Олекминского и Вилюйского врача, Якутская область (1859); и.о. прозектора, кафедра патологической анатомии, Казанский университет (1859–61); заведующий, кафедра патологической анатомии, КУ (1865–85); уход в отставку по болезни (март 1885).

Доцент (1863); экстраординарный (10.09.1865), одновременно секретарь медицинского факультета, КУ (1866); ординарный профессор кафедры патологической анатомии (01.11.1868); чтение лекций по общей патологии (1880–82); основатель музея патологоанатомических препаратов; поставил очень высоко преподавание патологической анатомии, много занимался научной разработкой своей специальности; одной из главнейших заслуг его была деятельность в обществе казанских врачей: способствовал становлению санитарно-профилактического направления, общественной и земской медицины преимущественно в Казани и Казанской губернии, стремился к тому, чтобы вообще поставить на должную высоту санитарное дело, тем самым повысить уровень общественного здоровья, поэтому очень энергично принимал попытки к выполнению этой задачи, но встречал не менее энергичное сопротивление со стороны местных властей; несмотря на проведение обществом широкого изучения заболеваемости в губернии, собрав данные о 1097 больных, одновременно начав разработку номенклатуры заболеваний и формы санитарных бланков, и выдвижение идеи организации Центральной временной медико-статистической комиссии с участием в ней всех врачебных обществ страны, вновь эта идея, поддержанная передовой общественностью, не была осуществлена из-за запрета властей (1872).

Научные интересы: Вопросы уремии, инфекционной патологии, деятельности Казанского общества врачей и др.

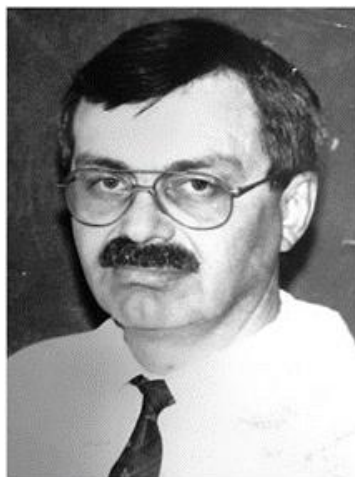
Автор научных трудов по патологической анатомии уремии, брюшного тифа, туберкулёза, по медицинской статистике, санитарии, организации общественной и земской медицины.

Член Казанского общества врачей, V съезда земских врачей Казанской губернии и его председатель (1870–74, 1879–84).

О биографисте: Казанский медицинский журнал. 1960. (6): 69–72; Советское здравоохранение. 1960. (2): 58–64; Там же. 1988. (12): 60–63 и др.

Скончался 20 мая 1885 г. в г. Казани на 48-м году жизни от туберкулёза легких. Похоронен на Арском кладбище г. Казани. Согласно ходатайству университета, было принято решение на постановку в патологоанатомическом институте его портрета (1886).

К 10-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА СЕРГЕЯ БОРИСОВИЧА ПЕТРОВА



Петров Сергей Борисович (04.06.1951–25.05.2012)

Патологоанатом. Родился 4 июня 1951 г. в г.Шумерля в семье инженера и учительницы.

Окончил лечебный факультет Казанского ГМИ (1974), интернатуру при Казанской Республиканской клинической больнице (1975); защита кандидатской диссертации на тему «Функциональная морфология мужских половых желез при раках различной локализации (1978), докторской –на тему «Строма раковой опухоли (морфогенез и функциональная морфология) (1989).

Врач-патологоанатом, заведующий, ПАО, Республиканская клиническая больница, г. Казань (1975–77); преподаватель кафедры патологической анатомии, профессор, КазГМИ (1977–2003); заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики ФПК и ППС КГМУ (2003–12).

Профессор (1991); создал центр «Современные технологии в морфологической диагностике» (2001); главный специалист-патологоанатом МЗ РТ по акушерству и детству, входил в состав рабочей группы по подготовке приказа МЗ РФ «О дальнейшем совершенствовании патологоанатомической службы», сотрудник НО «Образовательный центр высоких медицинских технологий»; Заслуженный врач РТ (2003); по его

инициативе впервые в РТ освоена и внедрена в практику уникальная технология жидкостной цитологической диагностики с использованием центрифуги «Cytospin»; награжден медалью «В память 1000-летия Казани» (2005).

Научные интересы: Онкопатология, организация ПАС, вопросы преподавания.

Автор более 70 научных работ, в том числе 5 методических пособий и 7 рационализаторских предложения.

О биографисте: Головина Н.С. Петров Сергей Борисович. Чувашская энциклопедия.

Скончался 25 мая 2012 г. в возрасте 60 лет. Похоронен на Самосыровском кладбище г. Казани.

К 45-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ВРАЧА-ПАТОЛОГОАНАТОМА АЛЕКСАНДРА АЛЕКСЕЕВИЧА ПЛУЖНИКОВА



Плужников Александр Алексеевич (16.03.1977–18.11.2020)

Патологоанатом. Родился 16 марта 1977 г. Женат. Имел двоих детей.

Окончил ЧелГМА (2000) и клиническую ординатуру (2012).

Врач-патологоанатом (2012–19), начальник (2019–20), ПАО, ФГБУЗ Центральная медико-санитарная часть № 15 ФМБА России, г. Снежинск, Челябинская область.

Награжден Почетными грамотами ФМБА России, ФГБУЗ ЦМСЧ № 15 ФМБА России, администрации г. Снежинска, благодарностью Министерства здравоохранения РФ за отличие в трудовой деятельности.

Отличительная черта: За весь весьма небольшой период своей профессиональной деятельности проявил себя высокопрофессиональным специалистом как в области практических знаний патологической анатомии, так и в проявлении прекрасных организаторских способностей; бесконечная преданность выбранному делу; всегда спокойный, доброжелательный, отзывчивый и внимательный, он пользовался уважением и любовью в коллективе всего медицинского учреждения; его отличала глубокая человечность, подлинная интеллигентность, жизнелюбие и оптимизм.

Интересы, хобби: Семья и работа.

О биографисте: Александр Алексеевич Плужников (16.03.1977–18.11.2020). Российское общество патологоанатомов. Доступен по: <http://www.patolog.ru/news/koronavirusnaya-infekciya-vyrvala-iz-zhizni-nashego-kollegu-zav-pao-cmsch-fmba-rossii> (дата обращения: 10.06.2022).

Скончался 18 ноября 2020 г. в возрасте 43 лет от коронавирусной инфекции на фоне хронических заболеваний.

К 5-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА КАЗИМИРА МАРИАНОВИЧА ПОЖАРИССКОГО



Пожарисский Казимир Марианович (25.06.1933–18.01.2017)

Патологоанатом. Родился 25 июня 1933 года в г. Квезань Абхазской АССР в семье горного инженера.

Окончил 1-й Ленинградский ГМИ имени академика И. П. Павлова с отличием (1957); защита кандидатской диссертации «Об атеросклерозе артерий проводящей системы сердца и роли его в происхождении аритмий» (1962), докторской – на тему «Экспериментальный анализ морфогенеза и патогенеза эпителиальных опухолей кишечника» (1979).

Старший лаборант, м.н.с., Институт экспериментальной медицины АМН СССР (1957–66); с.н.с., руководитель, патологоанатомическая лаборатории с

прозектурой, НИИ онкологии имени Н. Н. Петрова (1966–82); руководитель, отдел морфологии опухолей и патоморфологическая лаборатория с прозектурой, НИИ онкологии (1982–2002); научный руководитель, лаборатория иммуногистохимии, РНЦРХТ (2002–17).

Врач-патологоанатом высшей квалификационной категории; профессор; член-корр. РАЕН (1995); академик РАЕН (2003); им показана камбиальная роль гладких мышечных клеток внутренних слоев мышечной оболочки артерий в регенераторных и гиперпластических изменениях их интимы, выявлено значение ишемических повреждений в различных отделах проводящей системы сердца в генезе нарушений атриовентрикулярной и внутрижелудочковой проводимости, проведено изучение роли различных иммуногистохимических маркеров (онкогенов и генов-супрессоров, показателей пролиферации, рецепторов половых гормонов, метаболических факторов, выраженности ангиогенеза и др.) в качестве прогностических и предсказательных показателей при раке молочной железы и других, обнаружено, что большинство опухолей толстой кишки возникает *de novo*, минуя стадию так называемых предраковых изменений, один из первых в нашей стране провел онкологические эксперименты на безмикробных животных и доказал значение кишечной микробной флоры в реализации канцерогенного эффекта бластомогенного вещества, исследовал морфо- и гистогенез злокачественной фиброзной гистиоцитомы, гемангиоэндотелиомы, карциномы пищевода и других опухолей; под его руководством защищено 25 кандидатских и докторских диссертаций; лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники за разработку и внедрение в клиническую практику методов прогноза и рациональной лекарственной терапии злокачественных опухолей на основании изучения молекулярно-биологических маркеров (2009); награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством II степени» (2014) и медалью В.И.Вернадского РАЕН.

Научные интересы: Сердечно-сосудистая патология, морфология и морфогенез экспериментальных опухолей, иммуногистохимическое изучение гистогенеза новообразований и прогностических и предсказательных маркеров, выявление молекулярных мишеней для таргетной терапии онкологических больных.

Автор более 330 научных работ, из них 45 глав и статей опубликовано в международных руководствах и престижных зарубежных журналах.

Член правления общества патологоанатомов СПб и Ленинградской области, МАП, Европейской ассоциации для раковых исследований, редколлегии журнала «Архив патологии» (1995); ответственный секретарь редакционной коллегии журнала «Вопросы онкологии».

Девиз: «Всегда быть полезным клиницисту».

Отличительная черта: Исключительная трудоспособность, доступность и доброжелательность.

Интересы, хобби: Изучение архитектуры, истории Санкт-Петербурга и реставрации антикварной мебели.

О биографисте: Архив патологии. 2009. 71 (6): 58–59; там же. 2013. 75 (4): 70–71 и др.

Скончался 18 января 2017 г. в г. Санкт-Петербурге на 84-м году жизни.

**К 40-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ЧЛЕНА-КОРРЕСПОНДЕНТА АМН
СССР, ПРОФЕССОРА ВИКТОРА ВАЛЕНТИНОВИЧА
ПОРТУГАЛОВА**



Португалов Виктор Валентинович (16.02.1909–28.08.1982)

Патологоанатом, цитолог, гистохимик. Родился 16 февраля 1909 года в г. Москве в семье книгоиздателя. Отец: Португалов Валентин Платонович. Женат. Дети: Валерия.

Учился в загородной школе-коммуне «Молодая Гвардия», окончил техническое отделение государственного техникума кинематографии (1930), преобразованный позднее в институт ВГИК, и зоологическое отделение, биологический факультет, МГУ (1934); будучи еще студентом, приобщился к научной деятельности: первая публикация появляется в журнале «Zeitschrift für Zellforschung und Microscopische Anatomie» (1933), читает лекции, проводит занятия по курсу рентгено-киносъемки и создает новые установки; докторант, Институт физиологии имени И. П. Павлова АН СССР (1946–50); защита докторской диссертации на тему «Гистофизиология нервных окончаний» (1953); к.б.н. (1944), д.б.н. (1953).

С.н.с., созданный при МГУ Научно-исследовательский институт зоологии и ассистент, кафедра гистологии, МГУ (1934–38); н.с., отдел морфологии, ВИЭМ под руководством Б. И. Лаврентьева (1938–41), где занимался разработкой общих проблем нейробиологии – цитофизиологией нервной клетки, нервного волокна и витальной микроскопией; призван в ряды Красной Армии (1941–46): служба в госпиталях – начальник, патологоанатомический кабинет, СЭГ №1390, №2314, старший лаборант, кафедра патологической анатомии и н.с., кафедра физиологии Московский филиал ВМА и НИИСИ имени С. М. Кирова Наркомата Обороны СССР, помимо практической деятельности патологоанатома, занимался вопросами токсикологии; демобилизация (1946); заведующий, отдел медицинской радиологии, Институт биофизики АМН СССР (1947–55); заведующий, лаборатория биогистохимии, Институт мозга АМН СССР (1955–64); заведующий, отдел экспериментальной морфологии, Институт медико-биологических проблем МЗ СССР (1964–78); заведующий, отдел гистомолекулярной биологии и лаборатория нейрорганохимии имени Б. И. Лаврентьева, НИИ нормальной физиологии имени П. К. Анохина АМН СССР (1978–82).

Капитан медицинской службы; лауреат Государственной премии СССР (1951); профессор (1955); Заслуженный деятель науки РСФСР; член-корр. АМН СССР по специальности «Гистохимия» за заслуги в становлении отечественной цито- и гистохимии (1963); им впервые продемонстрировано методом микрокиносъемки amitotическое деление ядра полиплоидной клетки; один из пионеров изучения влияния факторов космического полета на организм млекопитающих в условиях модельных опытов и полетных экспериментов; снял 15 научных фильмов, в том числе о развитии аскариды, эмбриогенезе моллюсков, о клетке и тканях и других биологических структурах; руководил морфологическими и цитохимическими исследованиями в экспериментах на биологических спутниках Земли серии «Космос»; участвовал в проведении работ по проблемам физиологии военного труда и авиационной медицины; председатель Национального Комитета по гистохимии при Президиуме АМН СССР; под его руководством защищено 10 докторских и 24 кандидатских диссертаций; награжден медалями «За победу над Германией

в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», «За оборону Москвы» и орденом Трудового Красного Знамени за успешно проведенные работы (1953).

Научные интересы: Функциональная и молекулярная морфология, лучевая патология нервной системы, биологические исследования в космосе и др.

Автор более 170 научных трудов, в том числе 5 монографий, многих учебных пособий, более 29 научных и учебных фильмов; под его редакцией вышли основные переводные руководства по теоретической и практической гистохимии, а также первые в мировой литературе руководства по электронной и микроскопической анатомии.

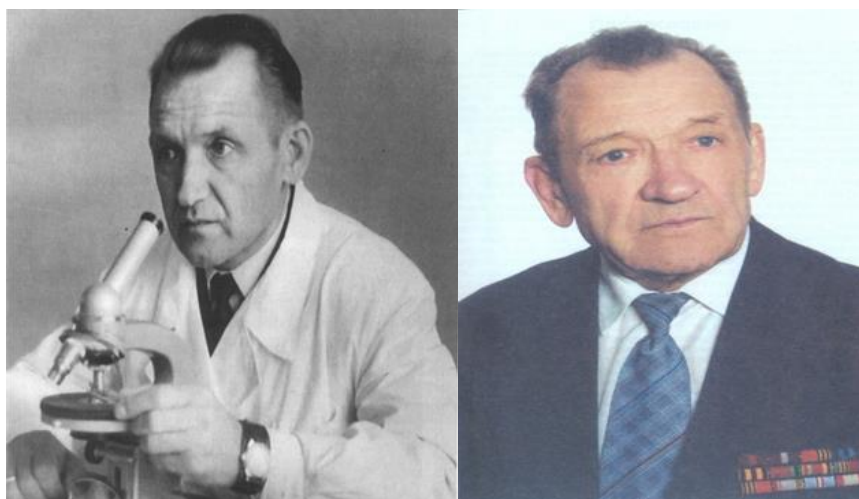
Член бюро отделения медико-биологических наук АМН СССР, правления Всесоюзного научного общества анатомов, гистологов и эмбриологов, Международного общества по изучению мозга, редколлегии журналов «Архив анатомии, гистологии и эмбриологии» и «Cellular a. molecular biology».

Отличительная черта: Острое чувство новизны, нестандартность мышления и широта взглядов.

О биографисте: Нейрохимия. 2009. 26 (2): 164–169 и др.

Скончался 28 августа 1982 г. на 74-м году жизни.

К 5-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ДОЦЕНТА ПЕТРА СЕМЕНОВИЧА РАЗИНА



Разин Петр Семенович (27.10.1923–13.09.2017)

Патологоанатом. Родился 27 октября 1923 г. в селе Коршуновка Пичаевского района Тамбовской области в семье крестьянина-бедняка. Мать: Разина (Голубева) Прасковья Трофимовна, отец: Разин Семен Степанович – солдат Первой мировой войны, участник знаменитого Брусиловского прорыва,

красногвардеец, участник штурма Зимнего. Женат 2 раза: 1-я супруга – Нина Яковлевна, 2-я – Разина (Трухачева) Татьяна Георгиевна. Дети: Галина (умерла от рака в 2003 г.) и Сергей от 1 брака; Александр, Максим.

Окончил Моршанский медицинский техникум (1941), лечебно-профилактический факультет Куйбышевского ГМИ с отличием (1954), очную аспирантуру на кафедре патологической анатомии под руководством Н. Ф. Шляпникова (1957); защита кандидатской диссертации на тему «Материалы к патанатомии дизентерии у детей раннего возраста, леченных антибиотиками, и изучение их действия в эксперименте на животных» (1957), докторской – на тему «Патоморфоз хронических неспецифических воспалительных заболеваний легких» (1975) в Новосибирском ГМИ, научный консультант – проф. В. И. Пузик.

Участник и инвалид ВОВ (1941–45): командир санитарного взвода пехотного батальона 33-й стрелковой дивизии, командир санитарного отряда особого назначения по тылам у немцев; участвовал в боях под Ржевом, Холмом, в операции «Багратион», освобождении Минска и в штурме Кенигсберга и военно-морской крепости фашистов на Балтийском море – Пиллау, войну закончил в Восточной Пруссии, имеет 4 ранения и 2 контузия; заведующий, Полесский райздравотдел, Восточная Пруссия, Калининградская область (1946–48); фельдшер, школа ФЗО, Куйбышев (1948–54); ассистент, кафедра патологической анатомии, Куйбышевский ГМИ (1954–1958); заведующий, кафедра патологической анатомии, Владивостокский ГМИ (1958–60); доцент, кафедра патологической анатомии, Рязанский ГМИ (1961–68); заведующий, доцент, кафедра патологической анатомии, Кемеровский ГМИ (1968–78); неудача с утверждением защищенной докторской диссертации заставила уволиться и перейти на практическую работу патологоанатомом в г. Сальске; заведующий, ПАО, МБУЗ «ЦРБ» Сальского района (1978).

Гвардии подполковник медицинской службы; активно участвовал в общественной жизни вуза и города: секретарь парторганизации курса, редактор институтской газеты, председатель СНО и месткома, депутат райсовета двух созывов; создатель Приморского научного общества патологоанатомов, кафедры патологической анатомии во Владивостокском ГМИ (1958), ПАС г. Сальска (1978); высшая квалификационная категория врача-патологоанатома; награжден орденами Отечественной войны I и II степени, Красной Звезды, Александра Невского и 17-ю медалями, в том числе «За отвагу».

Научные интересы: Инфекционная патология, хронические воспалительные заболевания легких, антибиотикотерапия и морфологические изменения в тканях под влиянием антибиотиков, организация ПАС и др.

Автор более 270 научных работ, из них 5 монографий и учебных пособий.

Член КПСС (1942), Президиума Всесоюзного научного общества патологоанатомов.

Девиз: «Пусть без волшебства, но честно и правдиво. Правда на свете всего дороже».

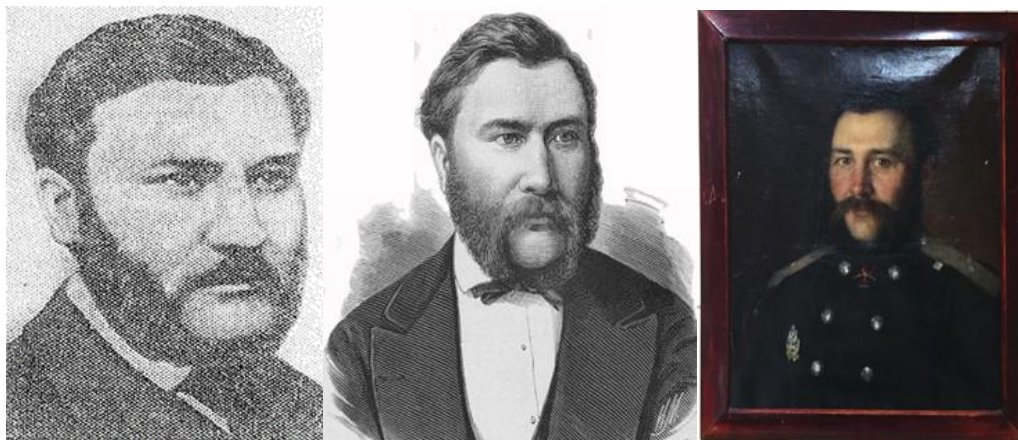
Отличительная черта: Самоотверженность, бескорыстность, честность, трудолюбие, увлеченность и преданность своей специальности.

Интересы, хобби: Поэзия, проза; им написано более 100 художественных книг, из них 44 изданы.

О биографисте: Архив патологии. 2008. 70 (6): 58 и др.

Скончался 13 сентября 2017 г. в г. Сальске на 94-м году жизни от хронической сердечно-сосудистой недостаточности. Похоронен на Аллее воинской славы городского кладбища г. Сальска Ростовской области.

К 185-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА МИХАИЛА МАТВЕЕВИЧА РУДНЕВА



Руднев Михаил Матвеевич (12.11.1837–22.12.1878)

Патологоанатом. Родился 12 ноября 1837 г. в г. Туле, в семье священника Староникитской церкви, магистра богословия и заслуженного профессора Тульской духовной семинарии Матвея Даниловича Руднева. Отец: Руднев Матвей Данилович. Женат. Супруга: Кашеварова-Руднева (урожденная Нафанова) Варвара Александровна.

Окончил среднее отделение Тульской духовной семинарии (1855) и Петербургскую Медико-Хирургическую Академию (ПМХА) с отличием со званием лекаря (1860); будучи студентом последнего курса, заинтересовался патологической анатомией и в свободное время помогал проф. Т. С. Иллинскому, возглавлявшему эту кафедру; «за успехи в науках» награжден

серебряной медалью и оставлен в числе лучших десяти человек при ПМХА для дальнейшего специального образования в качестве клинического ординатора 2-го сухопутного госпиталя (1860–62); защита докторской диссертации на тему «О бугорках и бугорковых образованиях на серозных оболочках», за что был удостоен ученой степени доктора медицины (1863); заграничная командировка в Берлинский патологический институт, руководимый Р. Вирховым, «для специального изучения избранного им предмета», в этот период довелось работать и в лабораториях у профессоров Фюрстера и Шерера в Вюрцбурге, у профессора Брюкке в Вене, а для обогащения научных знаний и изучения методов преподавания побывал еще в университетах Парижа и Лондона (1864–65).

Ординатор, сифилидологическая клиника проф. П. П. Заблоцкого-Десятовского и одновременно помощник, патологоанатомическая лаборатория профессора Г. С. Иллинского (1860–63), прозектор (ассистент), кафедра патологической анатомии, ПМХА (1865–68); заведующий, кафедра патологической анатомии, ПМХА (1868–77).

Впервые в России им введены практические занятия по патологической гистологии (1866); ординарный профессор (1867); ученый секретарь ПМХА (1868–69); принимал активное участие в развитии ветеринарной патологической анатомии и после возвращения из вторичной заграничной командировки начал проводить занятия по патологической анатомии и со студентами ветеринарного отделения ПМХА (1869); под его руководством проведены первые экспериментальные исследования по прививкам злокачественных опухолей; ввел осмиеву кислоту, как микрохимический реагент, давший многое для гистологической техники; редактор-издатель «Журнала для нормальной и патологической гистологии, фармакологии и клинической медицины» (1870–78); основатель Петербургской школы патологоанатомов; под его руководством выполнено 63 диссертации на соискание ученой степени доктора медицины и 4 на соискание степени магистра ветеринарных наук.

Научные интересы: Инфекционная, паразитарная, костная, экспериментальная и онкопатология, регенерация тканей, нарушение обменных процессов в тканях, вопросы гистологической техники и др.

Автор 40 опубликованных собственных научных работ, в том числе монографий, учебника и неоконченного руководства.

Член, секретарь, вице-президент Общества русских врачей (1867); совещательный член Медицинского Совета при МВД (1872).

Отличительная черта: Большая работоспособность, любовь к своей специальности, постоянная отзывчивость.

О биографисте: Труды Ленинградского научного общества патологоанатомов. Л., 1980. (21): 13–14; Там же. Л., 1980. (21): 14–19; Там же. Л., 1980. (21): 19–20 и др.

Скончался 22 декабря 1878 г. в г. Петербурге на 42-м году жизни от прогрессивного паралича. Его прах доставлен в г. Тулу и погребен на погосте Староникитской церкви, которого ныне не существует. Ему установлен бюст (скульптор – академик М. А. Чижов) 15 ноября 1883 г. в той аудитории анатомического института академии, где им читались лекции.

К 50-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА ЕВГЕНИЯ ВАСИЛЬЕВИЧА РЫЖКОВА

Рыжков Евгений Васильевич (00.00.1928–00.00.1972)

Патологоанатом. Родился в 1928 г.

Окончил 1 ММИ (1952); защита кандидатской диссертации на тему «Изменения солнечного сплетения при перитонитах и парезах кишечника» (1956), докторской – на тему «Патологическая анатомия дизонтогенетических бронхоэктазов и вопросы их патогенеза» (1963); к.м.н. (1956), д.м.н. (1964).

Заведующий, кафедра патологической анатомии, стоматологический факультет, Московский медицинский стоматологический институт (1963–72).

Подполковник медицинской службы; профессор; главный патологоанатом МЗ РСФСР (1966–72); под его руководством выполнено и защищено 3 докторских и 19 кандидатских диссертаций; награжден орденом Красной Звезды.

Научные интересы: Инфекционная и орофациальная патология, патологическая анатомия и патогенез заболеваний легких, проблемы патологической анатомии стоматологических заболеваний, одонтогенных опухолей, агранулоцитоза, побочного действия лекарственных препаратов, вопросы преподавания и др.

Автор 90 научных работ, в том числе монографии «Патологическая анатомия и патогенез врожденных и приобретенных бронхоэктазов» (1967) и методических разработок и указаний для студентов и преподавателей по общему и частному курсу патологической анатомии для стоматологического факультета.

Член Ученого совета МЗ РСФСР.

Отличительная черта: Доброжелательность, трудолюбие, готовность всегда помочь окружающим, широко образованный патолог.

О биографисте: Архив патологии. 1973. 35 (3): 92–93 и др.

Скончался в 1972 г. в возрасте 43–44 лет.

К 45-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА МАРИНЫ ВЛАДИМИРОВНЫ РЫЖОВОЙ



Рыжова Марина Владимировна

Патологоанатом. Родилась 10 октября 1977 г. в г. Звенигороде Московской области.

Окончила лечебный факультет ГОУ ВПО «Российский ГМУ Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию» (2006), клиническую ординатуру при Институте нейрохирургии имени акад. Н. Н. Бурденко по специальности «патологическая анатомия» (2008); защита кандидатской диссертации на тему «Сравнительная характеристика молекулярно-генетических особенностей в медуллобластомах у взрослых и детей» (2011); докторской – на тему «Молекулярно-генетические особенности глиобластом детского возраста и их клиническое значение» (2015); к.м.н. (2011), д.м.н. (2015).

М.н.с. (2008–12), с.н.с. (2012–16), заведующая (2016–), ПАО, ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии имени акад. Н. Н. Бурденко» Минздрава России; преподаватель (совместительство) кафедры нейрохирургии с курсами нейронаук, профессор (2019–).

Профессор (2019); с 2009 г. принимает участие в совместных с German Cancer Research Center in the Helmholtz Association, Heidelberg, Germany проектах по изучению генетических особенностей опухолей головного мозга у детей. За выдающиеся успехи в совместной научной деятельности с коллегами из ЕС в области клинической неврологии в 2009–13 гг. была награждена Дипломом Scopus Award Russia 2014.

Научные интересы: Опухоли и опухолеподобные образования ЦНС, включая генетические и FISH исследования.

Автор более 100 научных работ.

Член Ученого совета ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии имени акад. Н. Н. Бурденко» Минздрава России.

Отличительная черта: Любовь к своей специальности, трудолюбие, доброжелательность.

Адрес: ул.4-я Тверская-Ямская, д.16, отдел нейропатологии, ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии имени акад. Н. Н. Бурденко Минздрава России», г.Москва, 125047; р.т.: 8 (499)-972-85-60; email: mrizhova@nsi.eu

К 35-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ 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); докторской– 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. Новосибирска.



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

К 15-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ АКАДЕМИКА АМН СССР ВИКТОРА ВИКТОРОВИЧА СЕРОВА



Серов Виктор Викторович (05.12.1924–29.01.2007)

Патологоанатом. Родился 5 декабря 1924 г. в г. Москве в семье юриста. Мать: Серова Мария Пантелеймоновна, отец: Серов Виктор Васильевич – был арестован в 1937 г. и расстрелян как «враг народа» (посмертно реабилитирован в 1956 г.). Женат. Супруга: Мягкова Людмила Петровна. Дети: Ирина, Елена.

Окончил 1-й Московский медицинский институт имени И. М. Сеченова с отличием (1953), очную аспирантуру (1956). Уже с 3-го курса стал заниматься в кружке на кафедре патологической анатомии, где выполнил первую свою научную работу «Маски хронически текущего первичного туберкулеза»; защита кандидатской диссертации на тему «Сосуды почек при инфаркте (рентгеноанатомическое и гистотопографическое исследование)» (1956), докторской – на тему «Вопросы морфологии и патогенеза Брайтовой болезни (иммуноморфологическое и гистохимическое исследование)» (1963); к.м.н. (1956), д.м.н. (1964).

Участник ВОВ (1941–45): старшеклассником вступил в армию, солдатом участвовал в обороне Москвы, офицером-артиллеристом воевал в Польше, Германии, Чехословакии, штурмовал Берлин, освобождал Прагу; демобилизация (1947); ассистент, кафедра патологической анатомии, 1-й ММИ имени И. М. Сеченова (1956–60); доцент (1960–63); профессор кафедры патологической анатомии (1963); заведующий, кафедра патологической анатомии, ММА имени И. М. Сеченова (1972–90); профессор-консультант этой кафедры (1990–2007).

Им предложены оригинальные концепции морфогенеза и систематизации дистрофических процессов, а также о клетках соединительной ткани как короткодистантных регуляторах своего микроокружения; заместитель главного редактора журнала «Архив патологии»; заместитель редактора отдела «Патологическая анатомия» в Большой медицинской энциклопедии; один из основателей РАЕН (1990); руководитель Центральной проблемной комиссии по патологической анатомии Главного управления учебных заведений Минздрава СССР; член-корр. АМН СССР (1974); Заслуженный деятель науки РСФСР (1975); дважды лауреат Государственной премии СССР (1983, 1991); зарегистрировано открытие совместно с А. Х. Коганом по установлению свойств ишемизированной почечной ткани переходить из состояния атрофии к гипертрофии (1983); действительный член АМН СССР (1988); заслуженный профессор ММА имени И. М. Сеченова; им подготовлено 30 докторов и 60 кандидатов медицинских наук; лауреат премий имени А. И. Абрикосова АМН СССР (1988), имени А. И. Струкова РАМН (1997), имени И. В. Давыдовского, РАЕН; награжден двумя орденами Отечественной войны, орденом Дружбы народов, медалями «За оборону Москвы», «За взятие Берлина», «За освобождение Праги», медалью и дипломом Р. Вирхова (2003).

Научные интересы: Ревматические болезни, вопросы общей патологии, патология почек, соединительной ткани, вилочковой железы, опухолей, сердечно-сосудистая патология, клиническая морфология в гастроэнтерологии и гепатологии, проблема амилоидоза, морфология реакций гиперчувствительности, аутоиммунизации и классификации аутоиммунных болезней, история медицины и др.

Автор более 500 публикаций, в том числе монографии, руководства, учебники, атласы; под его руководством изданы в ВИНТИ 8 томов серии обзоров по общей и частной патологической анатомии (1987–90).

Член КПСС, МСАП, МАП, ЕОП, президиума РАП, Российского общества нефрологов и гастроэнтерологов и правления Московского общества терапевтов, Международного движения «Врачи мира за предотвращение ядерной войны»; заместитель председателя МОП, почетный член Чехословацкого научно-медицинского общества имени Я. Пуркинье, обществ патологов Германии и Венгрии.

Отличительная черта: Исключительная работоспособность.

Интересы, хобби: Музыка, особенно симфоническая и оперная, пение.

О биографисте: Вестник РАН. 2005. (2): 54–55; Клин. геронт. 2007. 13 (2): 73; Клин. мед. 2007. (3): 80–81 и др.

Умер 29 января 2007 г. в г. Москве на 83-м году жизни. Похоронен на Троекуровском кладбище г. Москвы.

К 85-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА НИКОЛАЯ ДАВЫДОВИЧА СКУБЫ



Скуба Николай Давыдович (23.05.1937–07.07.2005)

Патологоанатом, судмедэксперт. Родился 23 мая 1937 г.

Окончил Черкасское медицинское училище (1956) и медицинский факультет Ужгородского ГУ с отличием (1962); начиная с III курса университета, принимал активное участие в работе студенческо-го научного кружка, итогом которой стали научные доклады и несколько публикаций в центральных журналах; выбором специальности патологоанатома обязан блестящему преподавателю патологической анатомии декану медицинского факультета проф. Н. А. Левковой; под ее руководством, обучаясь в очной аспирантуре (1962–65), выполнил в Институте геронтологии АМН СССР (г. Киев) кандидатскую диссертацию (1965), посвященную изучению миокарда в геронтологическом аспекте; защита докторской диссертации на тему «Восстановительные процессы в миокарде в различных условиях эксперимента» (1983); к.м.н. (1965); д.м.н. (1983).

Лаборант-гистолог прозекутуры Закарпатской областной больницы в период учебы; ассистент кафедры патологической анатомии Запорожского МИ (1965–71); заведующий патологоанатомическим отделением Московской областной онкологической больницы в г. Балашихе (1971–73); с.н.с., Институт биофизики Минздрава СССР (1973–78); с.н.с. (1978–90), ведущий н.с. (1990–2005), отдел патологической анатомии, Институт хирургии имени А. В. Вишневского РАМН.

Доцент; профессор; организатор первой в Закарпатье гистохимической лаборатории, кафедры патологической анатомии Запорожского МИ и при кафедре объединенной прозекутуры, обслуживающей 1500 больничных коек,

создания музея макропрепаратов и учебной коллекции микропрепаратов с налаживанием гистохимии, цитофотометрии и электронной микроскопии; им осуществлена морфологическая оценка результатов предоперационной и легочной эмболизации, бронхиальных артерий, сосудов печени, почек, селезенки, порочно развитых артерий при ангиодисплазиях, различных методов деструкции проводящей системы сердца, выполнены оригинальные исследования по силикозу, уточнив патологическую анатомию пылевого бронхита и ранних стадий этого пневмокониоза; занимаясь редакторской деятельностью в издательстве «Медицина», был научным редактором 15 монографий и руководств, при этом внес вклад в редактирование и издание руководства «Патологоанатомическая диагностика опухолей человека» (3-е и 4-е издания); под его руководством выполнены 4 кандидатских диссертации.

Научные интересы: Проблемы регенерации, пневмокониозы, трансплантация костного мозга и аутоотрасплатация фрагментов селезенки; испытание и внедрение полимерных материалов, предназначенных для имплантации, использование лазерного излучения в хирургии, рак поджелудочной железы, эпидемиологические исследования рака легкого, вопросы экспериментального сепсиса, методов защиты почек от ишемии, патологическая анатомия синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и лимфедемы, исследования по разработке и внедрению в клиническую практику эмболов из гидрогеля и др.

Автор более 150 научных трудов, в том числе 6 глав в руководствах и монографиях, 5 изобретений; участвовал в создании атласов «Атлас болезней гортани» (1986) и «Хирургическая панкреатология» (1997).

Отличительная черта: Открытость, трудолюбие, ответственность, скрупулезность и необыкновенная доброжелательность в вопросе научного сотрудничества; обладал широким научным кругозором; в прозекторской, научной и педагогической работе – горячий последователь мировоззрения И. В. Давыдовского; прекрасный человек, высокообразованный, инициативный и пытливый ученый; специалист высочайшей классификации, владел всеми методами морфологического анализа, в совершенстве знал гистологическую диагностику опухолей и других патологических процессов; пользовался уважением сотрудников Института хирургии имени А. В. Вишневского РАМН и всех, с кем сводила его жизнь и профессиональная деятельность.

О биографисте: Архив патологии. 1998. 60 (2): 79–80; Там же. 2006. (3): 63.

Скончался 7 июля 2005 г. в возрасте 68 лет.

К 55-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ЧЛЕНА-КОРРЕСПОНДЕНТА АМН СССР АЛЕКСАНДРА АЛЕКСАНДРОВИЧА СОЛОВЬЕВА



Соловьев Александр Александрович (12.08.1893–04.12.1967)

Патологоанатом. Родился 12 августа 1893 г. в г.Москве.

Окончил медицинский факультет Императорского Московского университета (1917); ученик Н.Н.Аничкова.

Ассистент клиники кожных болезней, Государственный институт экспериментальной медицины, г. Ленинград (1918–19); младший врач, служба в рядах Рабоче-крестьянской Красной Армии (1919–21); работа в отделе патологической анатомии под руководством Н. Н. Аничкова, ВИЭМ, г. Ленинград (1921–35); заведующий лабораторией, ВИЭМ, г. Ленинград (1932); заведующий, лаборатория патоморфологии отдела общей патологии, Московский Всесоюзный институт экспериментальной медицины имени А. М. Горького (1935–44); одновременно заведующий, кафедра патологической анатомии, Московский медико-стоматологический институт – ныне Московский государственный медико-стоматологический университет имени А. И. Евдокимова (1939–50); переход на работу в систему АМН СССР (1950–67).

Профессор; член-корреспондент АМН СССР (1950); им разрабатывались вопросы экспериментальной онкологии и инфекционной патологии, внесен большой вклад в изучение атеросклероза; наиболее известны проведенные им исследования межучного вещества стенок кровеносных сосудов и его роли в патологических изменениях артерий; полученные им данные о метахромазии основного вещества стенок сосудов в значительной мере предвосхитили более поздние гистохимические исследования по этому вопросу; под его

руководством выполнено 20 кандидатских и докторских диссертаций; награжден орденом Ленина и медалями.

Научные интересы: Изучение проблем сосудистой патологии, в том числе атеросклероза, вопросов экспериментальной онкологии, этиологии злокачественных новообразований, инфекционной патологии (патогенез туберкулезного менингита, роль нервной системы в патогенезе дифтерийной интоксикации, экспериментальный бруцеллез), морфологии кариееса, периодонтита, одонтогенного гайморита.

Автор более 50 научных работ.

Член бюро Отделения медико-биологических наук АМН СССР, Координационного совета по онкологии АМН, редколлегии журнала «Бюллетень экспериментальной биологии и медицины».

О биографисте: Архив патологии. 1964. 26 (4): 94–95 и др.

Скончался 4 декабря 1967 г. в г. Москве на 75-м году жизни. Похоронен на Ваганьковском кладбище г. Москвы.

К 5-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА ИРИНЫ ПАВЛОВНЫ СОЛОВЬЕВОЙ



Соловьёва Ирина Павловна (30.07.1930–13.01.2017)

Фтизиопатолог. Родилась 30 июля 1930 г. в г. Москве. Мать: Соловьёва (Рахманова) Анна Александровна, отец: Соловьёв Павел Гаврилович. Разведена. Детей нет.

Окончила лечебный факультет 1 ММИ имени И. М. Сеченова с отличием (1954) и аспирантуру при кафедре патологической анатомии (1958); защита кандидатской диссертации на тему «Бронхожелезистые поражения при

туберкулезе» под руководством А. И. Струкова (1958), докторской – на тему «Патоморфоз фиброзно-кавернозного туберкулеза» (1971).

Прозектор клиник 1 ММА имени И. М. Сеченова, научный сотрудник, Институт грудной хирургии АМН СССР и Института рентгенорадиологии МЗ РСФСР; руководитель, ЦПАО, клиники 1 ММУ имени И. М. Сеченова и Центра патологоанатомической диагностики туберкулеза на базе туберкулезных клинических больниц №7 и №3 (1963–2017).

Профессор (1989); под ее руководством подготовлено и защищено 8 кандидатских и 3 докторских диссертаций; награждена серебряной медалью ВДНХ (1965), орденом «Знак Почета» (1997), медалью «Ветеран труда (1997); лауреат премии имени академика М. И. Перельмана (2015).

Научные интересы: Патологическая анатомия туберкулеза, гранулематозных болезней, нетуберкулезных заболеваний легких, общие вопросы патологической анатомии и др.

Автор более 200 научных работ, в том числе 4-х монографий и 8 методических рекомендаций.

Член редколлегии РЖБ «Общие вопросы патологической анатомии».

Отличительная черта: Высокая эрудиция и интеллигентность, доброжелательность, чуткость, скромность, готовность всегда прийти на помощь коллегам, преданность к клинико-патологоанатомическому направлению в патологической анатомии.

Интересы, хобби: История архитектуры, иностранный туризм, иностранные языки.

О биографисте: Проблемы туберкулеза и болезней легких. 2005. (8): 62–63; там же. 2010. (12): 71; Туберкулёз и социально значимые заболевания. 2015. (3): 118 и др.

Скончалась 13 января 2017 г. в г. Москве на 87-м году жизни после тяжёлого и продолжительного заболевания. Похоронена на Переделкинском кладбище.

К 20-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА МАРИИ ГРИГОРЬЕВНЫ СПАССКОЙ



Спасская Мария Григорьевна (13.01.1913–14.04.2002)

Патологоанатом. Родилась 13 января 1913 г. в Тамбовской губернии. Замужем. Имеет детей.

Окончила 1 Ленинградский ГМИ имени академика И. П. Павлова с отличием (1939) и аспирантуру по специальности «патологическая анатомия» при ВИЭМ (1941); защита кандидатской диссертации (1948), докторской – на спецтему (1961).

Ассистент, кафедра патологической анатомии, ЛГМИ (1941–42); заведующая врачебным участком, прозектор больницы, Казахстан (1942–45); м.н.с., с.н.с., начальник отдела, НИИ Минобороны, г. Ленинград (1945–55); заведующая, кафедра патологической анатомии, Свердловский ГМИ (1958–68); с.н.с. (1969–72) лаборатории патологической анатомии, руководитель (1972–76) лаборатории экспериментальной хирургии, НИИ скорой помощи имени И. И. Джанелидзе; уволилась из института по состоянию здоровья (1976).

Доцент (1957); профессор (1965); под ее руководством защищены 2 кандидатские диссертации; награждена I премией имени И. И. Джанелидзе и дипломом ВДНХ за разработку вопросов по патогенезу и патологической анатомии ушибов сердца и альбом «Ушибы сердца» (1971), медалями «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.»; «XXX лет Советской армии и флота» и «40 лет Вооруженных сил СССР».

Автор более 70 научных работ.

О биографисте: Петербургский некрополь и др.

Скончалась 14 апреля 2002 г. в г. С-Петербурге на 90-м году жизни. Похоронена на Волковском кладбище г. С-Петербурга.



Надгробный памятник М. Г. Спасской

**К 75-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ 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 повторное вскрытие 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. Т. Талалаеву, его жене и сыну
Фото Евгения Данилова**

**К 135-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ И 50-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ
ПРОФЕССОРА ГЛЕБА НИКОЛАЕВИЧА ТЕРЕХОВА**



Терехов Глеб Николаевич (14.11.1887–05.07.1972)

Патологоанатом. Родился 14 ноября 1887 г. в г. Москве в военной интеллигентной семье педагогов. Мать: Терехова (Будковская) Мария Ильинична, отец: Терехов Николай Николаевич. Женат. Супруга: Терехова Анна Васильевна. Дети: Татьяна (патологоанатом), Ольга, Олег (патологоанатом), Ирина, Игорь.

Будучи гимназистом, увлекался естественными науками, составил собственную классификацию насекомых, окончив гимназию (1906), поступил на 1 курс естественного отделения физико-математического факультета Московского университета, затем перевелся на медицинский факультет, так как идея стать преподавателем по окончании университета его не привлекала. Пройдя государственные испытания в Петроградском женском МИ, получил диплом врача со степенью лекаря (1916); по совокупности науч-ных работ без защиты диссертации ему присуждена ученая степень к.м.н. (1935), защита докторской диссертации на тему «Патологическая ана-томия висцерального лейшманиоза в Средней Азии» (1939), д.м.н. (1940).

Призван в действующую армию (1914) и направлен лекарем без чина (младшим врачом) на службу в Кронштадтскую крепость, затем на Северный фронт; добровольцем вступает в ряды Красной Армии (1918): врач, стрелковый полк, г. Рязань (1918–19), врач эвакогоспиталей Красной Армии (1919–21); демобилизация из рядов Красной Армии (1921); преподаватель по нормальной и патологической анатомии, фельдшерско-акушерская школа, г. Рязань (1921); преподаватель, кафедра гистологии, Рязанский институт народного образования (1921–22); помощник прозектора, кафедра патологической анатомии, Туркестанский университет (1922–25); ассистент, старший ассистент, кафедра патологической анатомии, САГУ (1926–30); заведующий, кафедра патологической анато-мии (1930–66) и кафедра патологической физиологии (1938–41, совместительство) Ташкентский МИ; профессор-консультант, кафедра патологической анатомии, Ташкентский МИ (1966–72).

Создатель анатомического театра на 13 секционных столов с аудиторией на 125 мест в Рязанской фельдшерско-акушерской школе (1921) и организатор научного общества патологоанатомов УзССР; принимал участие в работе лечебно-обследовательских отрядов Наркомздрава УзССР (1924–25); профессор (1936); главный патологоанатом и прозектор эвакогоспиталей Наркомздрава УзССР в годы ВОВ; Заслуженный деятель науки УзССР (1944); им установлена алиментарно-токсическая этиология джойлангарского энцефалита, вызываемого попаданием в пищу семян триходесмы седой, содержащий алкалоид триходесмин и собрана уникальная коллекция патологоанатомических препаратов по морфологии заболеваний жаркого климата; под его руководством выполнено и защищено 5 докторских и 15

кандидатских диссертаций; награжден орденом Трудового Красного Знамени, значком «Отличнику здравоохранения», 6 медалями, Почетными грамотами Верховного Совета УзССР за долголетнюю безупречную работу.

Научные интересы: Изучение краевой патологии, язвенных колитов, авитаминозов, спру, висцерального лейшманиоза, пеллагры, бруцеллеза, алиментарной дистрофии и токсикоза, токсического гетита с асцитом, плюригландулярной недостаточности, геморрагической лихорадки Узбекистана, атеросклероза в Узбекистане, патоморфологии онкологических, гематологических и сердечно-сосудистых заболеваний, травматического и раневого остеомиелита, длительно незаживающих ранений конечностей, раневого истощения, действия на организм различных ядохимикатов, применяемых в хлопководстве.

Автор 220 научных работ, среди которых монографии по лейшманиозу, геморрагической лихорадке Узбекистана, гепатиту с асцитом.

Почетный член Киргизского общества естествоиспытателей и врачей (1934), член ВКП(б) (1941), президиума Ученого медицинского совета Наркомздрава УзССР, редакционной коллегии журнала «Медицинский журнал Узбекистана», редакционного совета журнала «Архив патологии», правления Всесоюзного научного общества патологоанатомов (1952), его почетный член (1959), председатель научного общества патологоанатомов УзССР.

Отличительная черта: Человек энциклопедических знаний и высокой культуры с очень плохим зрением, блестящий знаток латинского и греческого языков, отличный лектор, строгий, объективный специалист, отличался способностью удивляться и логически осмысливать виденное, принципиальность, неустанный труд, творческий поиск.

Интересы, хобби: Страстный садовод, любил музыку, природу, ботанику и зоологию, увлекался охотой и фотографией.

О биографисте: Архив патологии. 1972. 34 (11): 94–95; там же. 1988. 50 (12): 70–72; Фетисов Владимир. Мои узбекистанцы. Они были первыми (3 часть). Новости Узбекистана. 2015. 22 июня и др.

Скончался 5 июля 1972 г. в г. Ташкенте на 85-м году жизни от рака легкого. Похоронен на Боткинском кладбище №1 г. Ташкента.



Надгробный памятник Г. Н. Терехову

**К 115-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ АКАДЕМИКА АМН СССР
ИННОКЕНТИЯ ВАСИЛЬЕВИЧА ТОРОПЦЕВА**



Торопцев Иннокентий Васильевич (14.09.1907–22.10.1985)

Патологоанатом. Родился 14 сентября 1907 г. на станции Слюдянка Кругобайкальской железной дороги в семье железнодорожного служащего. Мать: Торопцева Татьяна Александровна, отец: Торопцев Василий Михайлович. Женат. Супруга: Торопцева (Неболюбова) Галина Евгеньевна.

Учился в приходском училище, затем в гимназии, а после Гражданской войны в советской трудовой школе, которую окончил в 1926 г.; окончил лечебно-профилактический факультет Томского ГМИ (1931); в студенческие годы начал заниматься научной работой и впервые выполнил

исследования, посвященные мерам борьбы с сорняками, проявил изобретательские способности: получил несколько авторских свидетельств на изобретения; занимался в научном студенческом кружке, организованном профессором А. Д. Тимофеевским – заведующим кафедрой общей патологии (1927–28); с 4-го курса начал интересоваться вопросами патологической анатомии и во внеурочное время активно приобщался к практической работе патологоанатома; аспирант-выдвиженец при кафедре патологической анатомии, руководимой проф. В. П. Миролубовым (1931–33); защита кандидатской диссертации на тему «Склеропигментарные узелки в селезенке» (1937) под руководством проф. В. П. Миролубова, защита докторской – на тему «Материалы к проблеме бактерицидов растительного происхождения (фитонцидов)» (1947); д.м.н. (1948).

Ассистент (1932–40), доцент (1940–47), заведующий (1947–84), кафедра патологической анатомии, Томский МИ; декан лечебного факультета (1950–53); заместитель ректора по научной и учебной работе (1954–58); ректор, Томский ГМИ (1958–74); начальник, Томское ОПАБ; выход на пенсию (1984).

Принимал активное участие в организации на базе кафедры объединенной прозекутуры эвакогоспиталей в Томске и вместе с В. П. Миролубовым проводил в ней консультационную работу (1941–45); профессор (1949); впервые им была дана морфологическая характеристика магнитобиологических эффектов, выявлены серьезные структурные изменения и функциональные сдвиги в различных системах организма при действии постоянных, переменных и импульсных магнитных полей разной интенсивности; член-корреспондент (1961), академик АМН СССР (1969); под его руководством выполнены и защищены 30 кандидатских и 22 докторских диссертаций; председатель Президиума Томской областной организации общества «Знание» и областного Совета сторонников мира (1968): награжден орденами Ленина (1961, 1966), Октябрьской Революции (1971), «Знак Почета» (1953), медалями «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» (1945), «За доблестный труд в ознаменование 100-летия со дня рождения Владимира Ильича Ленина» (1970), значком «Отличник здравоохранения» (1956), Почетной грамотой Президиума Верховного Совета Тувинской АССР (1967).

Научные интересы: Онкопатология, изучение биологического действия магнитных полей разной интенсивности, морфологических характеристик магнитобиологических эффектов и др.

Автор более 134 работ, в том числе 5 монографий, 60 изобретений.

Член КПСС (1954), партийного бюро Томского МИ и Томского горкома и обкома КПСС, редакционного совета журнала «Архив патологии»; председатель Томского областного научного общества патологоанатомов.

Отличительная черта: владел безукоризненной техникой патологоанатомических вскрытий, обладал широкой эрудицией, требовательностью к себе и сотрудникам.

Интересы и хобби: Музыка, живопись, литература, охота.
О биографисте: Бюллетень сибирской медицины. 2002. (4): 10–12 и др.
Скончался 22 октября 1985 г. в г. Томске на 79-м году жизни.

К 60-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ДОКТОРА МЕДИЦИНСКИХ НАУК КОНСТАНТИНА АЛЕКСЕЕВИЧА ТРОФИМОВА



Трофимов Константин Алексеевич (21.01.1904–00.?00.?1962)

Патологоанатом. Родился 21 января 1904 г. в селе Слободка Лебедянского района Рязанской области.

Окончил медицинский факультет Воронежского университета (1927); защита кандидатской диссертации на тему «Париетальный эндокардит и гиперергическое воспаление» (1940), докторской – на тему «Патоморфологические материалы к учению о травматической и не травматической кровопотере (патологоанатомическое и экспериментально-морфологическое исследование в трех частях)» (1959).

Фтизиатр (1927–32); ассистент, кафедра патологической анатомии, Саратовский МИ (1932–33), Воронежский МИ (1933–58), сочетая преподавательскую деятельность с прозекторской работой; служба в Красной Армии (1941–48): ординатор госпиталя, армейский патологоанатом, майор медицинской службы; первый заведующий, кафедра патологической анатомии, КемГМИ (1958–62).

Награжден орденом Трудового Красного Знамени и медалью «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.».

Научные интересы: Вопросы воспаления при эндокардите, экспериментальная патология при кровопотере, туберкулез, болезнь Аэрза, пороки сердца, применение атропина при легочных кровотечениях и др.

Автор научных публикаций.

О биографисте: Архив патологии. 1963. 25 (1): 91.

Скончался в 1962 г. на 59-м году жизни.

К 80-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК ЛЮДМИЛЫ ГЕННАДЬЕВНЫ ТУЛАКИНОЙ



Тулакина Людмила Геннадьевна

Патоморфолог. Родилась 10 августа 1942 г. в г. Хайларе Маньчжурского государства (временно оккупированная Японией территория Китая). Мать: Тулакина (Сапелкина) Мария Васильевна, отец: Тулакин Геннадий Михайлович. Замужем. Супруг: Клейн Алексей Вениаминович. Дети: Михаил, Александр.

Окончила Свердловский ГМИ (1969); защита кандидатской диссертации на тему «Патоморфологические изменения в центральной нервной системе животных, заражённых вирусами полиомиелита и клещевого энцефалита» (1979), научный руководитель проф. Б. А. Ерман.

Лаборант-гистолог, кафедра неврологии и нейрохирургии, СГМИ (1960–69); м.н.с, с.н.с., лаборатория электронной микроскопии, Свердловский НИИ вирусных инфекций (1969–96); заведующая, лаборатория электронной микроскопии, кафедра патологической анатомии, Уральская ГСХА (1996–2008); заведующая, лаборатория электронной микроскопии МАУ «Клинико-диагностический центр», Управление здравоохранения г. Екатеринбурга (2008–19).

Высшая квалификационная категория врача-лаборанта; награждена медалью «Ветеран труда» (1991), знаком «Отличник санэпидслужбы» (1995), орденом В. И. Вернадского (2015), Национальной экологической премией за соавторство в издании «Атлас ультраструктурных изменений органов и тканей при различных заболеваниях человека» (2018).

Научные интересы: Патоморфология вирусных заболеваний ЦНС, патология плаценты.

Автор более 200 научных трудов, в том числе 7 монографий и 1 атласа.

Девиз: Семейное счастье в любимой стране.

Отличительная черта: Доброжелательность, чуткость, патриотизм, аккуратность, трудолюбие, отличная кулинарка, хлебосольная хозяйка.

Интересы, хобби: Семья, дети, внуки, дом, друзья, любовь, работа, чтение книг, история и культура России.

Адрес: ул. Челюскинцев, д.88, кв.59, г. Екатеринбург, 620027.

К 130-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА БОРИСА ПЕТРОВИЧА УГРЮМОВА



Угрюмов Борис Петрович (05.08.1892–27.12.1963)

Патологоанатом, судмедэксперт. Родился 5 августа 1892 г. в г. Санкт-Петербурге в семье врача. Отец: Угрюмов Петр Кузьмич, коллежский советник. Холост.

Окончил гимназию (1909), Императорскую ВМА с отличием (1914); защита кандидатской диссертации на тему «Сравнительные данные к патологической анатомии малярии и идиопатических спленомегалий» (1928); д.м.н. без защиты диссертации (1938).

Младший врач, пехотный полк, артиллерийская бригада (1914–17); ассистент, кафедра патологической анатомии, ВМА (1917–18); начальник, санчасть, Волго-Каспийская флотилия на фронтах Гражданской войны (1918–20); прозектор, кафедра патологической анатомии, Бакинский ГУ, одновременно работая в Бакинской городской больнице имени Н. А. Семашко (1920–26); заведующий,

ПАО, Ленинградский туберкулезный институт и одновременно руководил ПАО Клинической инфекционной больницы имени С. П. Боткина (1926–35); ассистент (1935–38), доцент (1939), кафедра патологической анатомии, Ленинградский МИ; доцент, кафедра патологической анатомии, ВМА (1940–42); патологоанатом (1942–43), начальник отделения (1943–44), Военно-морской госпиталь Черноморского флота; главный судебно-медицинский эксперт МСУ Военно-морского флота и МСО Краснознаменного Балтийского флота (1944–46); уволен из ВС (1946); заведующий, кафедра патологической анатомии, Латвийский ГУ (1946–50) и одновременно с.н.с., Институт питания Латвийской АН (1946–48); первый заведующий, кафедра патологической анатомии, РязМИ имени И. П. Павлова (1950–52); вышел на пенсию по состоянию здоровья (1952), получив II группу инвалидности по хроническому диссеминированному открытому туберкулезу легких и гипертонии; руководитель патоморфологического отделения Московского научно-исследовательского института туберкулеза Минздрава РСФСР (1953–63).

Участник специального медицинского обеспечения в ходе Первой, Второй мировой и Гражданской войн; Доцент (1939); профессор (1949); полковник медицинской службы; его практические навыки и знания всегда направлялись на повышение качества оказания медицинской помощи в системе охраны здоровья в военное и мирное время; удостоен государственных наград и благодарностей.

Научные интересы: Вопросы организации учебного процесса и судебно-медицинской экспертизы на флотах, инфекционной патологии (малярия, вирусный гепатит, туберкулез легких), сопоставления клинического и патологоанатомического диагнозов, патологии легочной артерии, лепры, онкопатологии и др.

Автор более 40 научных работ по различным вопросам патологической анатомии и судебной медицины.

Отличительная черта: Высокое сознание воинского долга, высочайший профессионализм, преданность своему любимому делу, скромность, доброжелательность, трудолюбие, знание английского, немецкого, французского и латышского языков; беспартийность.

О биографисте: Архив патологии. 2021. 83 (2): 69–73; Борис Угрюмов. Русские Латвии. Персоналии. Доступен по: [https://www.russkije.lv/ru/lib/read/bugryumov.html#:~:text=Борис%20Петрович%20Угрюмов%20\(5%20августа,патологической%20анатомии%20Латвийского%20государственного%20университета](https://www.russkije.lv/ru/lib/read/bugryumov.html#:~:text=Борис%20Петрович%20Угрюмов%20(5%20августа,патологической%20анатомии%20Латвийского%20государственного%20университета) (дата обращения 21.06.2022); Угрюмов Б. П. 60 лет на Рязанской земле (1950–2010): материалы по истории Рязанского гос. мед. ун-та им. акад. И.П.Павлова. Авт. - сост.: Н.А. Козеевская;

под ред. д.м.н., проф. Д. Р. Ракиты, д.м.н., проф. В. А. Кирюшина; РязГМУ им. акад. И.П. Павлова; науч. б-ка. Рязань, 2010: 223.

Скончался 27 декабря 1963 г. в г. Москве в возрасте 70 лет. Похоронен на Перепечинском кладбище г.Москвы.

К 10-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА ГАЛИНЫ МИХАЙЛОВНЫ ЦВЕТКОВОЙ



Цветкова Галина Михайловна (20.02.1918–11.07.2012)

Патологоанатом. Родилась 20 февраля 1918 г. в г. Иваново в семье служащих. Вдова. Супруг погиб на фронте в годы ВОВ. Дети: Имеются.

Окончила среднюю школу (1935), лечебный факультет Ивановского ГМИ (1940) и аспирантуру при кафедре патологической анатомии (1945); защита кандидатской диссертации на тему «Патологическая анатомия и патогенез огнестрельных миозитов» (1950), докторской – на тему «Патоморфология нервной системы и сосудистого русла сердца в различных стадиях коронарной недостаточности» (1965).

Ассистент, кафедра патологической анатомии, Смоленский ГМИ и одновременно заведующая, ПАО, Смоленская ОКБ (1945–63); руководитель, отделение патоморфологии, Центральный кожно-венерологический институт (1963–87); в.н.с., лаборатория патоморфологии, ЦКВИ (1993–2005).

Доцент (1954); профессор (1969); инициатор введения в отделение патоморфологии новых современных методов исследования: гистохимических, энзимологических и электронно-микроскопических; ею в соавторстве разработано новое направление в патоморфологии кожи – изучение в динамике процесса морфогенеза различных тяжелых и распространенных кожных заболеваний: грибковых, экземы, васкулита, пузырчатки, коллагенозов, опухолевых процессов (ретикулезы, саркома Калоши) и др., а также подробно изучены морфология и ультраструктура нормальной кожи человека как в возрастном аспекте, так и у долгожителей; в рамках программы ВОЗ в экспериментах на животных детально изучены патоморфологические особенности поражения нервной системы и других тканей при лепре, охарактеризованы изменения сосудов и происхождение

липидов в лепрозных клетках, изучены закономерности патоморфоза тканей в процессе лечения сульфонами; методами морфологического анализа доказана эффективность ПУВА-терапии; изучены морфологические и ультраструктурные особенности кожи при генодерматозах, сопровождающихся нарушением процессов ороговения; награждена знаком «Отличник здравоохранения», медалями «Ветеран труда» и «За доблестный и самоотверженный труд в период ВОВ», а также почетной грамотой и медалью за достижения в области изучения ультраструктуры кожи в норме и при патологии в процессе совместной работы с сотрудниками кафедры патологической анатомии и дерматологии медицинского факультета Университета имени Я.Е.Пуркинье (г.Брно, Чехословакия); под ее руководством выполнено 8 докторских и 18 кандидатских диссертаций.

Научные интересы: Патологическая анатомия огнестрельных миозитов, сердечно-сосудистая патология, патоморфологии центральной, периферической нервной системы и кожи при различных заболеваниях.

Автор более 135 научных работ, в том числе справочника и руководства по патоморфологической диагностике заболеваний кожи.

Член проблемной комиссии по научным основам дерматологии.

Отличительная черта: Способный организатор научно-исследовательской работы.

О биографисте: Вестник дерматологии и венерологии. 2012. (4): 134–135 и др.

Скончалась 11 июля 2012 г. в г. Москве на 95-м году жизни.

К 95-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК ЛЮДМИЛЫ МИХАЙЛОВНЫ ЧЕРНЫШЁВОЙ



Чернышëва Людмила Михайловна (19.04.1927–00.?00.?2005)

Патоморфолог-лепролог. Родилась 19 апреля 1927 г. в селе Красный Яр Астраханской области в семье врача. Дети: 2 дочери.

Окончила музыкальную школу, лечебный факультет Астраханского ГМИ и клиническую ординатуру при Всесоюзном научно-исследовательском институте по изучению лепры; защита кандидатской диссертации на тему «К вопросу о патоморфологии лепроминовой реакции» (1967).

Врач, Каракалпакский лепрозорий; м.н.с, с.н.с., НИИ по изучению лепры (1957–69); руководитель, патоморфологическая лаборатория, НИИ по изучению лепры (1969–75).

При ее активном участии организована патогистологическая лаборатория в Каракалпакском лепрозории; принимала участие в апробации международной классификации лепры (Ridley-Jopling, 1962), рекомендованной для широкого исследования Комитетом по иммунопатологии X Международного конгресса по лепре (1973), а также дальнейшее её внедрение в научную и клиническую практику противолепрозных учреждений страны; применение этой классификации, основанной на учете гистологических признаков иммунобиологической реактивности у больных лепрой, дало возможность осуществлять более детализированный подход к диагностике заболевания и учету динамики проявлений в процессе изучения новых препаратов для лечения лепры, прогнозированию течения заболевания, раннему выявлению рецидивов; составленное ею методическое письмо и в настоящее время сохраняет свою актуальность, являясь настольной книгой для специалистов-лепрологов.

Научные интересы: Исследование различных аспектов лепрологии.

Автор более 60 научных работ.

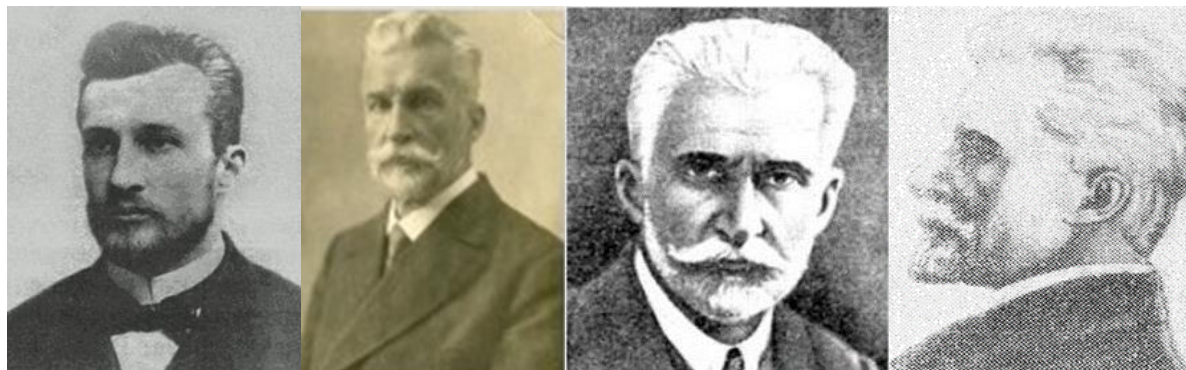
Член редколлегии стенгазеты института.

Отличительная черта: Интеллигентный и широко образованный человек.

Интересы, хобби: любила классическую музыку, хорошо играла на фортепиано, увлекалась поэзией, и сама писала стихи, художественное творчество: увлечение дымковской игрушкой.

Скончалась в 2005 г. в г. Астрахани в возрасте 78 лет.

**К 80-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА ФЁДОРА
ЯКОВЛЕВИЧА ЧИСТОВИЧА**



Чистович Фёдор Яковлевич (01.02.1870–24.10.1942)

Патологоанатом, судебный медик. Родился 1 февраля 1870 г. в г. Санкт-Петербурге в семье профессора ВМА Я. А. Чистовича. Мать: Бенард Анна Петровна, отец: Чистович Яков Алексеевич, адъюнкт-профессор Медико-хирургической академии при кафедре судебной медицины, медицинской полиции и гигиены. Женат. Супруга: Чистович (Ковалевская) Вера Александровна. Дети: Ольга.

Окончил 3-ю Санкт-Петербургскую гимназию с золотой медалью (1888) и ВМА с отличием со званием лекаря, получив премию имени Буша (1893); оставлен по конкурсу при ВМА на 3 года, избрав для специализации кафедру патологической анатомии под руководством проф. К. Н. Виноградова (1893–96); считая необходимым для патологоанатома знакомство с клиникой, сочетал лабораторные занятия с клиническими; защита докторской диссертации на тему «О патологоанатомических изменениях головного мозга при азиатской холере» (1896); заграничная научная командировка для дальнейшего усовершенствования: слушал лекции и работал в лабораториях Берлинского университета у Р. Вирхова, О. Гертвига, Э. Сальковского и Г. Гюнтера, в Гёттингене у И. Орта и Л. Ашофа, позднее во Фрайбурге у Э. Циглера и в Париже в Пастеровском институте у И. Мечникова и Э. Ру (1896–99); повторная научная командировка, которую использовал для работы в лабораториях И. Орта в Гёттингене (1902).

Ординатор клиники ВМА; приват-доцент, кафедра патологической анатомии и гистологии, ВМА (1899–1908); прозектор, больница общины св. Евгении (1900); преподаватель общей патологии, училище лекарских помощниц (1900), читал студентам V курса курс эпизоотологии и часть курса патологической анатомии (1900–02); прозектор, городская Петропавловская (ныне Эрисмановская) больница и клиника Женского МИ (1902); заведующий, кафедра патологической анатомии, декан медицинского факультета, проректор КУ (1908–21); заведующий, кафедра патологической анатомии, ЛенГИДУВ (1921–42); одновременно заведующий, кафедра судебной медицины и правоповедения, 1-й Ленинградский МИ (1921–32, 1935–37), ректор этого института (1922–25).

Его работа об открытии преципитинов имела существенное значение для установления общей закономерности, которая была сформулирована

следующим образом: самые разнообразные белки микробного, животного, растительного происхождения могут явиться антигенами, способными вызвать образование преципитинов, и реакция преципитации (названа реакцией Чистовича-Уленгута) может быть использована при дифференциальной диагностике различных инфекций, может служить целям судебно-медицинской экспертизы для различения принадлежности пятен крови человека или животных, может применяться для установления генетического родства в мире животных и растений (1899); приведенные им данные в монографии «К вопросу о прирожденном рахите» о значении недостатка витамина «Д» в происхождении рахита и установлении причины чрезвычайной редкости прирожденного рахита, который наблюдается лишь при тяжелом гиповитаминозе матери во время беременности, в дальнейшем были подтверждены; по поручению Наркомздрава РСФСР им организованы при ГИДУВе первые курсы усовершенствования судебных медиков (1923), затем при его содействии курсы были реорганизованы в кафедру судебной медицины (1924); им впервые описан алейкемический системный ретикуло-эндотелиоз (1927), а процесс гипертрофии ткани и органов рассматривался как приспособительная реакция организма; высказан постулат о том, что гистология Вирхова (целлюлярная патология) должна смениться патологической микрофизиологией; его труды, посвященные актуальным вопросам патологической анатомии, особенно туберкулеза, получили широкую известность; профессор КУ (1909), 1-го Ленинградского ГИДУВа (1921); одновременно профессор 1-го (1921–31, 1935–37) и 2-го Ленинградского МИ (1922–38); Заслуженный деятель науки РСФСР (1935); научный руководитель студенческого медицинского кружка.

Научные интересы: Морфология иммунитета, диффузного миеломатоза, рахита, туберкулеза, пневмонии, эпидемического энцефалита, патология органов кровообращения, исследование изменений головного мозга при азиатской холере и изучение изменение органов при поражениях боевыми отравляющими веществами и др.

Автор около 60 опубликованных работ, в том числе первого крупного труда «К вопросу о прирожденном рахите» (1896) и учебника по патологической анатомии.

Председатель Общества врачей при КУ и редактор «Казанского медицинского журнала» (1910–13); председатель им организованного Ленинградского научного общества судмедэкспертов (1925).

Отличительная черта: Прекрасный педагог, высокая принципиальность, большая личная скромность, мягкий, доброжелательный человек, нетерпим к любой фальши.

О биографисте: Архив патологии. 1968. 30 (6): 77–79; Казанский государственный медицинский университет (1804–2004 гг.): Заведующие кафедрами и профессора: Биографический словарь. В. Ю. Альбицкий, М. Э.

Гурылева, Н. Х. Амиров и др. Под редакцией В. Ю. Альбицкого, Н. Х. Амирова. Казань: «Магариф», 2004 и др.

Скончался 24 октября 1942 г. в г. Новосибирске на 73-м году жизни.

К 20-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА АНДРЕЯ АЛЕКСАНДРОВИЧА ЧУМАКОВА



Чумаков Андрей Александрович (00.00.1930–28.04.2002)

Патологоанатом. Родился в 1930 г.

Окончил 2-й Московский МИ имени Н. И. Пирогова с отличием (1954), очную аспирантуру при кафедре патологической анатомии, возглавляемой академиком АМН СССР И. В. Давыдовским (1957); защита кандидатской диссертации на тему «Особенности кровообращения в нижних конечностях при атеросклерозе и облитерирующем эндартериите» (1961), докторской – на тему «Патология сердца при нормотермической аноксии и консервации в эксперименте (к вопросу о донорском сердце)» (1980).

Врач-патологоанатом, ПАО, больница №23 имени Медсантруд (1957–60); ассистент (1960–69), доцент (1969–81) кафедры патологической анатомии 2-го ММИ имени Н. И. Пирогова; заведующий, кафедра патологической анатомии, МГМСУ (1981–2002).

Врач высшей квалификационной категории; доцент (1969); профессор (1982); Главный патологоанатом Минздрава РФ (1987–95); им разработана программа по патологической анатомии для студентов стоматологических факультетов высших медицинских учебных заведений (1997); инициатор использования на кафедре аудиовизуальной техники и программированного контроля знаний студентов; председатель подкомиссии по аттестации врачей-патологоанатомов и специалистов по лабораторной диагностике Центральной аттестационной комиссии Минздрава РФ; заслуженный врач

РФ; действительный член Международной академии патологии; под его руководством защищены 2 докторские и 13 кандидатских диссертаций и подготовлено около 50 врачей-патологоанатомов.

Научные интересы: Изучение заболеваний сердечно-сосудистой системы, проблемы орофациальной патологии, воспалительных процессов слизистой оболочки рта и челюстно-лицевой области, патологии перидонта, морфологической оценки изменений тканей зуба и перидонта, возникающих при лечении пульпита, периодонтита, клинико-морфологической оценки характеристики опухолей слюнных желез, патологии врожденных и приобретенных деформаций челюстных костей; вопросы преподавания и совершенствования ПАС и др.

Автор более 150 научных и учебно-методических работ, в том числе главы в монографии, ряда глав в трех руководствах по патологической анатомии для студентов, двух авторских свидетельств на изобретения, нескольких методических рекомендаций для практического здравоохранения.

Член Проблемной учебно-методической комиссии по патологической анатомии при Всероссийском учебно-научно-методическом центре по непрерывному медицинскому и фармацевтическому образованию Минздрава РФ, правления Московского общества патологоанатомов, диссертационного совета при МГМСУ.

Отличительная черта: Доброжелательность, широчайший научный кругозор, прекрасно владевший биопсийным и секционным делом.

О биографисте: Архив патологии. 2003. (3): 64.

Скончался 28 апреля 2002 г. в возрасте 72 лет.

К 120-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ И 40-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ АКАДЕМИКА АМН СССР ЛЕОНА МАНУСОВИЧА ШАБАДА



Шабад Леон Манусович (19.01.1902–29.08.1982)

Патологоанатом, экспериментальный патолог, онколог. Родился 19 января 1902 г. в г.Минске. Мать: Шабад Фрида Львовна, отец: Шабад Манус (Монес) – купец I гильдии, сначала Минской, затем Московской. Женат. Супруга: Штессель Татьяна Абрамовна. Дети: Александр.

Окончил 2 мужскую гимназию (1919), 3 курса в Екатеринславском МИ и 1-й Ленинградский МИ (1924), после окончания которого оставлен в аспирантуре при кафедре патологической анатомии, руководимой проф. Г. В. Шором; защита диссертации на степень ученого специалиста (вместо отмененной в то время степени доктора медицины), посвященной экспериментальным опухолям легких (1929); на основании защиты, проведенной в 1929 г., и по совокупности работ присуждена ученая степень д.м.н. (1935).

Заведующий, лаборатория экспериментальной онкологии, отдел патологической анатомии (руководитель проф. Н. Н. Аничков), ВИЭМ, г. Ленинград (1934–38); заведующий, кафедра патологической анатомии, 2-й Ленинградский МИ (1938–41); патологоанатом-инспектор, Сибирский военный округ, г.Томск (1942); заведующий, кафедра патологической анатомии, Красноярский ГМИ (1942); в течение нескольких лет работал прозектором и консультантом в больницах Ленинграда и Москвы; руководитель, лаборатория экспериментальной онкологии, Институт морфологии человека АМН СССР, г. Москва (1945–52) и НИИ онкологии МЗ СССР, г. Ленинград (1952–58); заместитель директора по научной части, одновременно заведующий, отдел по изучению канцерогенных агентов и заведующий, лаборатория профилактики канцерогенных воздействий, НИИ экспериментальной и клинической онкологии АМН СССР, г. Москва (1958–62); заведующий, лаборатория химического канцерогенеза этого же института (ныне – Российский онкологический научный центр РАМН имени Н.Н. Блохина) (1962–80).

Профессор (1938);член-корр. (1946), академик АМН СССР (1962) по специальности «экспериментальная онкология»; один из основоположников и создателей отечественной экспериментальной и профилактической онкологии; пионер в области изучения канцерогенных веществ; создатель учения о предраке и школы онкологов-экспериментаторов; одним из направлений его работы является изучение предраковых изменений как при развитии экспериментальных опухолей, так и при развитии новообразований у человека, другое направление – исследование бластомогенных факторов в окружающей человека среде; им выдвинута концепция циркуляции канцерогенов в окружающей человека среде, а изучение этой циркуляции открыло новые возможности для проведения ряда профилактических мероприятий, и разработана морфологическая классификация форм предраковых изменений у животных и человека, описано развитие опухолей у

потомства животных при воздействии на них онкогенных веществ; по его инициативе организована Комиссия по канцерогенным веществам при Главной государственной санитарной инспекции СССР, задачей которой была координация научно-исследовательской деятельности и разработка практических мероприятий по профилактике действия канцерогенных веществ на организм человека (1957); награжден орденами Ленина, «Знак Почета» и медалями; удостоен Международной премии ООН «За выдающуюся исследовательскую работу по изучению причин рака и борьбу с ним» (1962).

Научные интересы: Патологическая анатомия боевой травмы, вопросы возникновения раковых опухолей, экспериментально-морфологические исследования генеза опухолей различных тканей и органов, изучение химического канцерогенеза, предрака, профилактики злокачественных опухолей.

Автор около 400 научных трудов, в том числе 8 монографий (Очерки экспериментальной онкологии, 1947; Предрак в экспериментально-морфологическом аспекте, 1967; Эндогенные бластомогенные вещества, 1969; Методы изучения бластомогенности химических веществ, 1970; О циркуляции канцерогенов в окружающей среде, 1973; Трансплацентарный бластомогенез и органные культуры, 1975; Эволюция концепций бластомогенеза, 1979; Мои учителя и ученики, 1990).

Член КПСС (1953), правления Всесоюзного общества онкологов и патологоанатомов, Польской АН (1962), Нью-Йоркской академии наук (1976), Чехословацкого медицинского общества имени Пуркинье, Болгарского, Венгерского, Немецкого (ГДР), Турецкого обществ онкологии, общества по изучению рака США, редколлегии журналов «Вопросы онкологии» и «Неоплазии», редсовета «Архив патологии», почетным доктором Пражского университета.

Девиз (кредо): «Надо от себя и от своих близких требовать столько, сколько нельзя сделать. Только тогда сделаешь все, на что ты способен».

Отличительная черта: Прирожденный наставник, был четок, упорен, в высшей степени тактичен и в то же время исключительно настойчив, владел французским, немецким и английским языками.

Интересы, хобби: любил вести ежедневники, которые были образцом пунктуальности и четкости, занимался стихосложением и писал прозу.

О биографисте: Архив патологии. 1962. 24 (3): 95; Вопросы онкологии. 2002. (1): 113–119 и др.

Скончался 29 августа 1982 г. в г. Москве на 81-м году жизни от инсульта. Похоронен на Кунцевском кладбище г. Москвы.

К 15-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА ГАЛИНЫ ФЕДОРОВНЫ ШЕРЕМЕТЬЕВОЙ



Шереметьева Галина Федоровна (1935–2007)

Патологоанатом. Родилась в 1935 г.

Окончила Львовский МИ; защита кандидатской диссертации на тему «Морфологические особенности анатомических вариантов тетрады Фалло в возрастном аспекте» (1969), докторской – на тему «Интраоперационная патология сократительного миокарда, ее динамика и прогностическое значение в кардиохирургии» (1983); к.м.н. (1969); д.м.н. (1984).

Работала в ПАО Института экспериментальной биологии Сибирского отделения АН СССР; н.с. (1971–85), руководитель, ПАО, ФГБНУ «Российский научный центр хирургии имени Б. В. Петровского» (1985–2007).

Профессор; под ее руководством защищены 2 докторские и 19 кандидатских диссертаций.

Научные интересы: Патология сердечно-сосудистой системы, опухоли и др.

Автор 270 научных работ.

О биографисте: Клиническая физиология (сборник). М., 1998: 24–35 и др.

Скончалась в 2007 г. в возрасте 71–72 лет.

К 95-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ 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 племсовхозов 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 (1973–88); главный ученый секретарь Президиума академии (1988–92); 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.

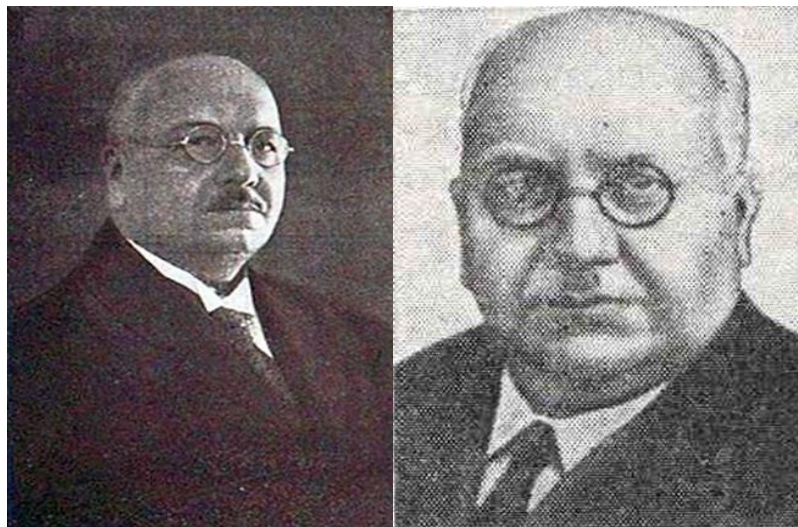
Член КПСС (1951), правления Всесоюзного научного общества гематологов и онкологов, комитета Всемирной ветеринарной ассоциации по болезням крупного рогатого скота (1974), бюро отделения ветеринарной медицины ВАСХНИЛ (1988–92).

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 150-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ГЕОРГИЯ
ВЛАДИМИРОВИЧА ШОРА**



Шор Георгий Владимирович (23.04.1872–18.07.1948)

Патологоанатом. Родился 23 апреля 1872 г. в г. Петербурге в семье почтового чиновника. Женат. Супруга: Боген-Шор (Петкович) Ольга Константиновна.

Окончил гимназию и Санкт-Петербургскую ВМА с отличием (1895); защита докторской диссертации на тему «Первичный рак бронхов, легких и плевры в патологоанатомическом отношении» (1903).

Младший врач 6-го Драгунского Смоленского Императора Александра II полка (1895); судовой врач крейсера I ранга «Россия», военно-морское ведомство (1896–1904); уволен в запас (1904); прозектор, Обуховская и Петропавловская больницы, г. Петербург (1900–08); прозектор, Елизаветинская детская больница, г. Петербург (с 1902 г.); приват-доцент, кафедра патологической анатомии, ВМА (1908–13); первый заведующий кафедрой и профессор патологической анатомии, Психоневрологический и СПб женский медицинский институт (1913–17) и одновременно прозектор, Семеновский военный госпиталь (1914–17); первый организатор и заведующий, кафедра патологической анатомии, медицинский факультет, Астраханский университет (1919–20); ректор, ПСПбГМУ имени И. П. Павлова (1920–21); преподаватель, кафедра судебной медицины, Ленинградский ГИДУВ (1925–31); профессор патологической анатомии, заведующий, кафедра патологической анатомии, I Ленинградский медицинский институт (1917–48) и одновременно руководитель, патологоанатомическая лаборатория, Государственный рентгенологический, радиологический и раковый институт – ныне ФГУ «РНЦРХТ Росмедтехнологий» (1918–34).

Приват-доцент (1908); инициатор создания первого в России Петербургского научного общества патологов (1909); профессор (1913); один из основоположников танатологии; Заслуженный деятель науки СССР (1933); Председатель офицерского суда чести во время военно-морской службы; им

основана первая экспериментальная лаборатория по изучению рака (1922); один из основателей Ленинградского общества патологоанатомов; предложены при вскрытии трупов метод полной эвисцерации внутренних органов и их комплексное исследование без нарушения анатомических взаимоотношений, способ консервации анатомических препаратов, заключающийся в предварительном выдерживании в жидкости Шора (3-4 нед.) с последующим помещением их в герметически закрытые сосуды с созданием одновременно архива макропрепаратов («музей Г. В. Шора»), метод проведения клинко-анатомических сопоставлений и введена клиническая ординатура для будущих патологоанатомов; награжден орденом Трудового Красного Знамени (1945).

Научные интересы: Проблемы танатологии, онкологии, патологоанатомической техники, вопросы развития клинко-морфологического направления в патологии, пропаганды морфо- и патогенетического принципов в изучении патологических процессов, судебной медицины, особенно патологии скоропостижной смерти и др.

Автор более 70 научных работ, в том числе основного труда «О смерти человека, введение в танатологию» (1925) и один из соавторов «Правила судебно-медицинского исследования трупа» (1928).

Член Ленинградского общества патологоанатомов.

Отличительная черта: Человек кристальной чистоты и честности.

О биографисте: Архив патологии. 1972. 34 (9): 83–86; БМЭ. Под ред. Н. А. Семашко. М., 1928. Т.35: 42 и др.

Скончался 18 июля 1948 г. в г. Ленинграде на 77-м году жизни от сердечно-сосудистой недостаточности вследствие ожирения сердца. Похоронен в г. Ленинграде (ныне г. Санкт-Петербург).

ИСПОЛЬЗОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. А.А.Соловьев. Бюлл.эксперим.биол. и мед. 1968. 65 (4): 125.
2. Абдуллаходжаева М.С., Полякова Г.А. Глеб Николаевич Терехов (1887–1987). Архив патологии. 1988. 50 (12): 70–72.
3. Абрикосов А.И. Из истории кафедры патологической анатомии Первого Московского ордена Ленина медицинского института. Архив патологии. 1949. 11 (6): 22–28.
4. Автандилов Г.Г. Совесть и честь (воспоминания). М.: «РМАПО», 2005: 140 с.
5. Автандилов Георгий Герасимович (21.09.1922–14.12.2009). 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: 20–23.

6. Автандилов Георгий Герасимович (21.09.1922–14.12.2009). В кн.: Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: «Астрейя-центр», 2015: 13–15.
7. Автандилов Георгий Герасимович (научная биографическая справка). М.: «РМАПО», 2000: 37 с.
8. Агеев А.К. Жизнь и деятельность Михаила Матвеевича Руднева. Труды Ленинградского научного общества патологоанатомов. Л., 1980. (21): 13–14.
9. Агеев А.К., Агеев Л.В., Грибовод А.Ф., Нечитайло В.А., Чалисов И.А., Чистович А.Н., Чудаков В.Г. Николай Иванович Гольштейн. Архив патологии. 1963. 25 (1): 92.
10. Академик РАМН Виктор Викторович Серов (к 80-летию со дня рождения). Цитокины и воспаление. 2004. 3 (4): 59.
11. Александр Александрович Соловьев. Архив патологии. 1964. 26 (4): 94–95.
12. Александр Алексеевич Плужников (16.03.1977–18.11.2020). Российское общество патологоанатомов. Доступен по: <http://www.patolog.ru/news/koronavirusnaya-infekciya-vyrvala-iz-zhizni-nashego-kolleagu-zav-pao-cmsch-fmba-rossii>(дата обращения: 10.06.2022).
13. А.И.Абрикосов. «Профессор В.И.Кедровский» (1938).
14. А.И.Зеленский (К 60-летию со дня рождения). Архив патологии. 1973. 35 (1): 92–93.
15. Александр Васильевич Жаров (К 60-летию со дня рождения) Архив патологии. 1995. (4): 96.
16. Александр Васильевич Жаров (к 70-летию со дня рождения). Архив патологии. 2005. 67 (3): 62 .
17. Александр Васильевич Петров. (Некролог). Дневник Казанского общества врачей. 1885. (10): 145.
18. Александр Иванович Воротилкин (К 65-летию со дня рождения). Архив патологии. 1961. 23 (6): 93–94.
19. Александр Иванович Клембовский (к 70-летию со дня рождения). Архив патологии. 1997. 59 (5): 79–80.
20. Александр Иванович Клембовский (К 80-летию со дня рождения). Российский вестник перинатологии и педиатрии. 2007. 52 (4): 4.
21. А.И.Клембовский: к 85-летию со дня рождения. Российский вестник перинатологии и педиатрии. 2012. 57 (5): 4.
22. Алексей Александрович Григоренко (к 70-летию со дня рождения). Архив патологии. 2017;79 (5): 68.
23. Аничков Н.М. Академик АМН СССР Леон Манусович Шабад. Ред. проф.

- Г.Б.Ковальский. Библиотека патологоанатома. Науч.-практич.журнал. СПб.: ГБУЗ «ГПАБ», 2012. (132): 40 с.
24. Аничков Н.М. В.Г.Гаршин – яркий представитель научной школы Н.Н.Аничкова. Архив патологии. 2011. (5): 47–55.
25. Аничков Н.М.Л.М.Шабад – основоположник экспериментальной онкологии в нашей стране. В кн. «12 очерков по истории патологии и медицины». СПб: «Синтез бук», 2013: 136–160.
26. Аничков Н.Н., Захарьевская М.А. Владимир Георгиевич Гаршин (1887–1956). Некролог. Архив патологии. 1956. 18 (5): 139–140.
27. Антуфьева Н. Искренне не хватает верного друга... Газета «Тюменская область сегодня». 2010: 5 августа.
28. Архив Омской государственной медицинской академии. Личное дело Новицкого И.С.
29. Афанасьев Вячеслав Алексеевич (15.01.1859–12.06.1942). В кн.: Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: «Астрея-центр», 2015: 24–25.
30. Афанасьев Вячеслав Алексеевич. Энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона : в 86 т. (82 т. и 4 доп.). СПб., 1890–1907.
31. Бабиченко И.И. Ирина Константиновна Есипова (к 100-летию со дня рождения). Архив патологии. 2016. 78 (3): 66–67.
32. Барабанова Л. Нить Ариадны. Сиб.богатство. 2008. (4): 60–66.
33. Башарин К.Г. Профессор В.А.Аргунов – врач, ученый, преподаватель. Якутский медицинский журнал. 2015. (2): 18–19.
34. Башарин К.Г., Лоскутова К.С. Памяти профессора Валерия Архиповича Аргунова. Архив патологии. 2012. 74 (2): 64.
35. Белицкий Г.А., Якубовская М.Г., Васильев Ю.М. Сто лет со дня рождения Леона Манусовича Шабада. Вопросы онкологии. 2002. (1): 113–119.
36. Белов Г.В., Сатылганов И.Д., Давыдов В.Т. К столетияпятилетнему юбилею профессора Б.Ф. Малышева. Медицина Кыргызстана. 2017. (1): 3–8.

37. Белова-Рахимова Л.В., Баткаева Н.В. Профессор Василий Иванович Кедровский (1865–1937) и его окружение (к 150-летию со дня рождения). Вестник последипломного медицинского образования. 2015. (2): 70–75.
38. Бойко Т.А. История Дальневосточного государственного медицинского университета в биографиях сотрудников. К 150-летию Хабаровска. Под ред. проф. В.П. Молочного. Хабаровск: Издательство «ГОУ ВПО Дальневосточный государственный медицинский университет», 2008: 352 с.
39. Болезнь, смерть, похороны профессора и Ректора Университета Н.М.Любимова. КМЖ. 1907. Т.7: 189–281.
40. Борис Александрович Ерман (1927–2002). Архив патологии. 2004. (2): 62.
41. Борис Владимирович Кулябко (1902–1985). Архив патологии. 1986. 48 (5): 93–94.
42. Борис Михайлович Ариэль (к 65-летию со дня рождения). Проблемы туберкулеза и болезней легких. 2003. (7): 64.
43. Борис Нестерович Могильницкий. Архив патологии. 1948. 10 (5): 75–76.
44. Борис Нестерович Могильницкий (1882–1955). Архив патологии. 1955. 17 (2): 91–92.
45. Борис Федорович Малышев (к 70-летию со дня рождения). Архив патологии. 1962. (4): 94–95.
46. Борис Федорович Малышев (к семидесятилетию со дня рождения). Советское здравоохранение Киргизии. 1962. (4): 63–64.
47. Борис Фёдорович Малышев – выдающийся патологоанатом, учёный, педагог и организатор патологоанатомической службы в Кыргызстане. Вестник Кыргызско-Российского Славянского университета. 2020. 20 (1): 98–101.
48. Борис Фёдорович Малышев (09.06.1892–04.07.1966) – известный патологоанатом и организатор в Кыргызской республике. Математическая морфология. Электронный математический и медико-биологический журнал. 2019. 18 (4). Доступен по: <http://sgma.alpha-design.ru/MMORPH/N-64-html/cont.htm> (дата обращения 31.07.2022).
49. Борис Угрюмов. Русские Латвии. Персоналии. Доступен по:

[https://www.russkije.lv/ru/lib/read/b_ugryumov.html#:~:text=Борис%20Петрович%20Угрюмов%20\(5%20августа,патологической%20анатомии%20Латвийского%20государственно%20университета](https://www.russkije.lv/ru/lib/read/b_ugryumov.html#:~:text=Борис%20Петрович%20Угрюмов%20(5%20августа,патологической%20анатомии%20Латвийского%20государственно%20университета) (дата обращения 21.06.2022).

50. Варшавский Анатолий Григорьевич. Кафедра патологической анатомии Алтайского медицинского института. Доступен по: <https://asmu.ru/struktura-agmu/institutes/institut-pediatrici/kafedra-sudebnoy-meditsiny-i-prava-s-kursom-fpk-i-pps/index.php?TAB=44075> (дата обращения 26.06.2022).
51. Виктор Александрович Жухин. Архив патологии. 1965. 27 (8): 92–93.
52. Виктор Валентинович Португалов (К 70-летию со дня рождения), Арх. анат., гистол. и эмбриол. 1979. 76 (5): 121.
53. Виктор Валентинович Португалов (К 100-летию со дня рождения). Нейрохимия. 2009. 26 (2): 164–169.
54. Виктор Викторович Серов (К 60-летию со дня рождения). Архив патологии. 1984. 46 (11): 3–5.
55. Виктор Викторович Серов (к 80-летию со дня рождения). Вестник Российской академии наук. 2005. (2): 54–55.
56. Виноградов Константин Николаевич (1847–1906). В кн.: Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: «Астрей-центр», 2015: 39–41.
57. Вихерт А.М., Чекарева Г.А., Мишнев О.Д. Ипполит Васильевич Давыдовский (К 100-летию со дня рождения). Вестн. РАМН. 1987. (9): 91-96 (библиогр. указатель важнейших науч. трудов И.В.Давыдовского).
58. Владимир Анатольевич Нагорнев (к 70-летию со дня рождения). Журнал «Цитокины и воспаление». 2007. 6 (3): 72.
59. Владимир Анатольевич Нагорнев (к 70-летию со дня рождения). Вестник Российской академии медицинских наук. 2007. (9): 46–47.
60. Владимир Владимирович Зарудин (к 70-летию со дня рождения). Архив патологии. 1988. 50 (3): 95–96.
61. Владимир Петрович Шишков (К 60-летию со дня рождения). Архив патологии. 1988. 50 (2): 92–93.
62. Владимир Петрович Шишков. Некролог. Архив патологии. 2002. 64 (2): 63–64.

63. Волков В.А., Куликова М.В. Московские профессора XVIII – начала XX веков. Естественные и технические науки. М., 2003: 294 с.
64. Время и люди (1935–2015): сохраняя традиции и созидая настоящее, стремимся в будущее! (к 80-летию НГМУ): биография коллективная. Новосибирский государственный медицинский университет. Новосибирск: Сибмедиздат «НГМУ», 2015: 544 с.
65. Галина Ивановна Лаврищева. Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н.Приорова. 2000. (1): 75.
66. Галина Ивановна Лаврищева (к 80-летию со дня рождения). Архив патологии. 2000. 62 (3): 59.
67. Гармаева Д.К. Карлу Георгиевичу Башарину 65 лет. Вестник ЯГУ. 2007. 4 (2): 120–121.
68. ГАРФ. Ф. Р-8409. Оп.1: Д. 1298. С. 107-113; Д. 1484. С.243.
69. Георгий Герасимович Автандилов (К 50-летию со дня рождения). Архив патологии. 1973. 35 (4): 92–93.
70. Георгий Герасимович Автандилов (К 60-летию со дня рождения). Архив патологии. 1982. 44 (11): 95–96.
71. Георгий Герасимович Автандилов (К 70-летию со дня рождения). Архив патологии. 1992. 54 (11): 46–48.
72. Георгий Герасимович Автандилов (К 80-летию со дня рождения). Архив патологии. 2002. 64 (4): 63–64.
73. Герасимов С.М. К 100-летию открытия описторхоза профессором К.Н.Виноградовым.
74. Труды Петербургского общества патологоанатомов. СПб, 1992. (33): 137–141.
75. Глазунов Илья. Россия распятая. Книга 1. М: «Олимп», 2004: 784 с.
76. Глазунов Михаил Федорович (1896–1967). В кн.: Доценко В.Д., Гетманец Г.М., Мартыненко В.Е., Чернухин В.А. Знаменитые люди Санкт-Петербурга: полководцы, военачальники, военные ученые, педагоги, путешественники, медики, создатели вооружений, деятели культуры. СПб.: «Аврора –Дизайн», 2006. Т.3: 123.

77. 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.: «Астрей-центр», 2015: 46–47.
78. Глазунов Михаил Федорович. Медицинский некрополь. Доступен по: <http://mednecropol.ru/g/glazunov-mf/glazunov-mf.htm> (дата обращения 31.07.2022).
79. Глухих А.С. И стон стоял по всей земле... Газета «Новости Югры». 2012. (109): 18; 4 октября.
80. Головина Н.С. Петров Сергей Борисович. Чувашская энциклопедия.
81. Гольберт З.В. Корицкий Герман Эмильевич. БМЭ: В 30 томах. Главный редактор Б.В.Петровский. 3-е издание. М.: «Советская энциклопедия», 1979. Т.11: 376.
82. Гольштейн Н.И. Краткая история Кафедры патологической анатомии военно-медицинской ордена Ленина академии имени С.М.Кирова (К 100-летию кафедры). Л.: «Воен.- мед. ордена Ленина акад. им. С.М.Кирова», 1960: 94 с.
83. Гольштейн Николай Исаакович (25.3.1899, Санкт-Петербург –12.10.1962, Ленинград). В кн.: Военные врачи – участники Великой Отечественной войны 1941–1945 гг. Краткий биографический справочник. Часть первая. Под общей редакцией начальника Главного военно-медицинского управления Министерства обороны Российской Федерации – начальника медицинской службы Вооруженных Сил Российской Федерации генерал-полковника медицинской службы И.М.Чижа. СПб.: «Типография Военно-медицинского музея Министерства обороны РФ», 1995: 97–98.
84. Грачева Нина Игнатьевна. 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: 109–110.
85. Громова З.З. Воспоминание о великом учителе – Борисе Федоровиче Малышеве. Медицина Кыргызстана. 2018. (1): 115–117.
86. Гурин Иосиф Львович – патологоанатом Самарского медицинского института им. Д.И.Ульянова, кандидат медицинских наук (1919–1992). Архивы России. Путеводитель по архивам России. Фонды личного происхождения.Ф. Р-2161, 151 ед.хр., 1919–1992 гг., 1 оп. С.545–547.

87. Деев Р.В., Плакса И.Л., Овчинников Д.В. Профессор Борис Петрович Угрюмов – видный военный патологоанатом. Архив патологии. 2021. 83 (2): 69–73.
88. Деятели медицинской науки и здравоохранения – сотрудники и питомцы Московской медицинской академии им. И.М.Сеченова. Биографический словарь. 1758–2008 гг. Под ред. М.А.Пальцева, А.М.Сточика, С.Н.Затравкина. 1-е изд. М.: Изд.-во «Шико», 2008; 374–375.
89. Династия. Вып. 2: Узбековы: сборник документов, воспоминаний и фотографий. Авторы текста: Д.Г. Узбекова, М.Г. Узбеков; сост.: Н.А. Козеевская; под ред. д.м.н., проф. Р.Е. Калинина, д.м.н., проф. В.А. Кирюшина; Ряз. гос. мед. ун-т им. акад. И.П.Павлова; науч. б-ка. Рязань, 2014: 144 с.
90. Дмитрий Дмитриевич Лохов (1892–1958). Архив патологии. 1959. 21 (2): 94–95.
91. Дмитрий Евгеньевич Мацко (к 60-летию со дня рождения). Архив патологии. 2011. 73 (6): 60.
92. Добин М.А. Проф. М.М.Руднев и ветеринарная патологическая анатомия. Труды Ленинградского научного общества патологоанатомов. Л., 1980. (21): 19–20.
90. Доманин Андрей Александрович (27.08.1960–27.07.2012). В кн. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Редактор-составитель А.Н. Зубрицкий. М.: «Астрей-центр», 2015: 59–60.
91. Доманин Андрей Александрович. Кто есть кто: Русское издание. Биографический инновационный справочник. 10-е и 11-е изд. Редактор-составитель В.А.Никеров. М., «Астрей», 2007: 124–125; 2008: 128.
92. Дыбан П.А. Морфологи института экспериментальной медицины и поэты серебряного века. Гены и клетки. 2018. 13 (3): 9–13.
93. Евгений Васильевич Рыжков (1928–1972). Архив патологии. 1973. 35 (3): 92–93.
94. Евсеев А.Н., Бойко Т.А. Избранные вопросы судебно-медицинской экспертизы. Хабаровск, 2012. (12): 50–52.
95. Ермакова Ф.Б. Жизненный путь М.А.Захарьевской. Труды Ленинградского научного общества патологоанатомов. Л., 1990. (31): 194–198.
96. Есипова Ирина Константиновна (10.05.1916–1997). В кн.: Кто есть кто в

- патологической анатомии в России. Биографический справочник. Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: «Астрейя-центр», 2015: 64–65.
97. Ефремов А.В., Новиков В.Д., Евстропов А.Н. Ученые Новосибирского медицинского института в XX веке. Новосибирск: Изд-во «НГМА», 2001: 265 с.
98. Журавлева Т.Б., Хмельницкий О.К., Пигаревский В.Е. Владимир Георгиевич Гаршин (1887–1956). Архив патологии. 1988. 50 (2): 79–83.
99. Заболотнов П. Николай Матвеевич Любимов как профессор и ученый. 1852–20.11.1906. (Некролог). КМЖ. 1907. (7): 1–17; февраль-июнь.
100. Зайратьянц О.В. Виктор Викторович Серов – выдающийся ученый и педагог (к 90-летию со дня рождения). Архив патологии. 2014. (6): 78–82.
101. Зайцев Владимир Борисович. В кн.: Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: «Астрейя-центр», 2015: 68–69.
102. Зароза В.Г., Демидчик Л.Г., Меньшикова З.Н. 80 лет со дня рождения академика В.П. Шишкова. Аграрная наука. 2007. (7): 36.
103. Захарьевская М.А., Журавлева Т.Б. К 100-летию со дня рождения Г.В.Шора (1872–1948). Архив патологии. 1972. 34 (9): 83–86.
104. Зеленин С.Ф. Деятельность ученых-медиков Западной Сибири в годы Великой Отечественной войны (1941–1945 гг.). Томск, 2002: 168 с.
105. Зеленский Арон Иудович (11.06.1912–19.03.1983). В кн.: Зубрицкий А.Н. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Издание второе, переработанное, исправленное и дополненное. М.: «Астрейя-центр», 2017: 162–164.
106. Зелов Н. Они помогали братьям-болгарам. Ленинский завет (Весьегонск). 1978: 10 января.
107. Злобин Александр Родионович (1874–1957). Доступен по: <https://1941g.wordpress.com/about/генералы-и-адмиралы-3/злобиналександр-родионович1874/>; <https://1418museum.ru/heroes/32965121/>(дата обращения 15.05.2022).
108. Зубов Николай Александрович (22.03.1927–11.05.2008). В кн.: Кто есть кто в

- патологической анатомии в России. Биографический справочник. Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: «Астрей-центр», 2015: 73–75.
109. Зубов Николай Александрович (22.03.1927–11.05.2008). В кн.: Зубрицкий А.Н. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Издание второе, переработанное, исправленное и дополненное. М.: «Астрей-центр», 2017: 167–169.
110. Зубрицкий А.Н. Глухая стена. Автобиографический очерк (на русск. и англ. языках). М.: «Астрей», 2012: 320 с.
111. Зубрицкий А.Н. Биографическая анкета Георгия Герасимовича Автандилова. Математическая морфология. Электронный математический и медико-биологический журнал. 2015. 14 (4): Доступен по: <http://www.sci.rostelecom67.ru/user/sgma/MMORPH/N-48-html/zubritsky-2/zubritsky-2.htm> (дата обращения 04.01.22).
112. Зубрицкий А.Н. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Издание второе, переработанное, исправленное и дополненное. М.: «Астрей-центр», 2017: 536 с.
113. Зубрицкий А.Н. Памятные даты патологоанатомов России 2017 года. Математическая морфология. Электронный математический и медико-биологический журнал. 2017. 16 (1): Доступен по: http://www.sci.rostelecom67.ru/user/sgma/MMORPH/N-53_html/zubritsky/zubritsky.htm (дата обращения 05.01.22).
114. Зубрицкий А.Н. Памятные даты патологоанатомов России 2019 года. Математическая морфология. Электронный математический и медико-биологический журнал. 2019. 18 (3): Доступен по: <http://www.sci.rostelecom67.ru/user/sgma/MMORPH/N-63-html/cont.htm> (дата обращения 01.05.22).
115. Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрей-центр», 2018: 760 с.
116. Ивановский Николай Петрович. Энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона: в 86 т. (82 т. и 4 доп.). СПб., 1890–1907.
117. И.В.Давыдовский (К 70-летию со дня рождения). Сов.мед. 1957. (10): 154.
118. Илларион Сергеевич Новицкий (к 60-летию со дня рождения). Архив патологии. 1966. 28 (8): 93.
119. Иллинский Тимофей Степанович. Энциклопедический словарь Ф.А.Брокгауза и И.А.Ефрона : в 86 т. (82 т. и 4 доп.). СПб., 1890–1907.
120. Ипполит Васильевич Давыдовский. Архив патологии. 1948. 10 (1): 69–71.

121. Ипполит Васильевич Давыдовский (К 75-летию со дня рождения). Архив патологии. 1962. 24 (8): 5–6.
122. Ирина Константиновна Есипова (К 70-летию со дня рождения). Архив патологии. 1986. 48 (10): 94–95.
123. Ирина Павловна Соловьева (к 75-летию со дня рождения). Проблемы туберкулеза и болезней легких. 2005. (8): 62–63.
124. Ирина Павловна Соловьева (к 80-летию со дня рождения). Туберкулез и болезни легких. 2010. (12): 71.
125. История одной лаборатории: Научное наследие основоположника российской экспериментальной онкологии, академика АМН СССР Л.М. Шабада. М., 2008: 309 с.
126. Казанский государственный медицинский университет (1804–2004): заведующие кафедрами и профессора: биографический словарь. В.Ю.Альбицкий, М.Э.Гурылева, Н.Х.Амиров и др. Под ред. В.Ю.Альбицкого, Н.Х.Амирова. Казань: «Магариф», 2004: 472 с.
127. Казанский М.В. Профессор Н.М.Любимов как член Казанского общества врачей и первоначальная история Общества. КМЖ. 1907. (7): 25–127; февраль-июнь.
128. Казем-Бек А.Н. Н.М.Любимов (по личным воспоминаниям). Казан.мед.журн. 1907. Т.7: 18–20.
129. Казимир Марианович Пожариский (К 75-летию со дня рождения). Архив патологии. 2009. 71 (6): 58–59.
130. Казимир Марианович Пожариский (К 80-летию со дня рождения). Архив патологии. 2013. 75 (4): 70–71.
131. Карасик В.М. Профессор Ф.Я.Чистович (К 90-летию со дня рождения) (1870–1942). Казан.мед.журн. 1961. (3): 68–70.
132. Карл Георгиевич Башарин (к 70-летию со дня рождения). Архив патологии. 2013. 75 (1): 66–67.
133. Кацнельбоген А.Г. Крупный деятель общественной медицины в России А.В. Петров. Советское здравоохранение. 1988. (12): 60–63.
134. К 80-летию со дня рождения академика РАЕН Льва Моисеевича Непомнящих. В кн.: Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года

- (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрей-центр», 2018: 479–481.
135. К 80-летию со дня рождения академика РАМН Владимира Анатольевича Нагорнева. В кн.: Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрей-центр», 2018: 477–479.
136. К 80-летию со дня рождения профессора Александра Михайловича Вавилова. В кн.: Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрей-центр», 2018: 533–534.
137. К 80-летию со дня рождения профессора Бориса Михайловича Ариэля. В кн.: Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрей-центр», 2018: 374–375.
138. К 80-летию со дня рождения профессора Виталия Георгиевича Папкова. В кн.: Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрей-центр», 2018: 486–487.
138. К 80-летию со дня рождения профессора Ирины Сергеевны Дерижановой. В кн.: Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрей-центр», 2018: 407–408.
139. К 80-летию со дня рождения профессора Людмилы Евгеньевны Гедымин. В кн.: Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрей-центр», 2018: 220–221.
140. К 80-летию со дня смерти профессора Василия Ивановича Кедровского. В кн.: Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрей-центр», 2018: 436–437.
141. К 85-летию со дня рождения профессора Ирины Павловны Соловьевой. В кн.: Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрей-центр», 2018: 150–151.
142. К 85-летию со дня рождения профессора Казимира Мариановича Пожарисского. В кн.: Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрей-центр», 2018: 637–639.
143. К 90-летию со дня рождения профессора Александра Ивановича Клембовского. В кн.:

- Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрейя-центр», 2018: 443–444.
144. К 90-летию со дня смерти профессора Ивана Петровича Коровина. В кн.: Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрейя-центр», 2018: 450–451.
145. К 90-летию со дня рождения профессора Николая Александровича Зубова. В кн.: Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрейя-центр», 2018: 429–431.
146. 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.
147. К 95-летию со дня рождения академика РАЕН Георгия Герасимовича Автандилова. В кн.: Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрейя-центр», 2018: 368–371.
148. К 95-летию со дня рождения доцента Петра Семеновича Разина. В кн.: Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрейя-центр», 2018: 649–651.
149. К 10-летию со дня смерти академика АМН СССР Виктора Викторовича Серова. В кн.: Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрейя-центр», 2018: 497–499.
150. К 10-летию со дня смерти профессора Николая Александровича Зубова. В кн.: Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрейя-центр», 2018: 581–583.
151. Кедровский Василий Иванович (1865–1937). Медицинская паразитология и паразитарные болезни. 1938. 7 (1): 150.
152. К.Н.Виноградов: Некролог. Известия Императорской военно-медицинской академии. 1906. 13 (3): Ноябрь.
153. Ковальская А.Г. Н.Ф.Мельников-Разведенков – первый ректор Кубанского медицинского института. Кубан. науч. мед.вестн. 1994. 1 (2): 3–4.

154. Ковальский Г.Н., Онопченко Н.В. Н.Ф.Мельников-Разведенков: к 100-летию со дня рождения. Вопросы морфологии и клиники злокачественных опухолей: материалы конференции. Краснодар, 1967: 5–19.
155. Когой Т.Ф. Борис Нестерович Могильницкий (1882–1955) (К 90-летию со дня рождения). Архив патологии. 1973. 35 (2): 79–80.
156. Конкина Е.А., Нечаева О.Н. Петр Петрович Ерофеев (1903–2003). Архив патологии. 2003. 65 (5): 51–52.
157. Конкина Е.А., Нечаева О.Н. 70 лет кафедре патологической анатомии Ивановской государственной медицинской академии. Архив патологии. 2003. 65 (5): 48–51.
158. Константин Алексеевич Трофимов. Архив патологии. 1963. 25 (1): 91.
159. К 55-летию со дня рождения профессора Александра Юрьевича Абросимова. В кн.: Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрейя-центр», 2018: 366–367.
160. К 55-летию со дня рождения профессора Андрея Александровича Доманина. В кн.: Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрейя-центр», 2018: 61–62.
161. К 5-летию со дня смерти Григория Васильевича Левашова. В кн.: Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрейя-центр», 2018: 456–457.
162. К 5-летию со дня смерти профессора Андрея Александровича Доманина. В кн.: Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрейя-центр», 2018: 409–410.
163. К 5-летию со дня смерти профессора Галины Михайловны Цветковой. В кн.: Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрейя-центр», 2018: 506–508.
164. К 5-летию со дня смерти профессора Наталии Ивановны Бубновой. В кн.: Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрейя-центр», 2018: 379–381.
165. К 50-летию со дня рождения доктора медицинских наук Николая Юльевича

- Новикова. В кн.: Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрейя-центр», 2018: 482–483.
166. К 15-летию со дня смерти доцента Октябрины Михайловны Васеневой. В кн.: Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрейя-центр», 2018: 384–386.
167. Крылов-Толстикевич А. Русские врачи XVIII–начала XX вв. Краткий медицинский биографический словарь. Портал «Проза.ру», 2012.
168. К 70-летию Карла Георгиевича Башарина. Туберкулез и болезни легких. 2013. (3): 56–57.
169. К 70-летию со дня смерти 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.: «Астрейя-центр», 2018: 499–501.
170. К 70-летию со дня смерти профессора Георгия Владимировича Шора. В кн.: Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрейя-центр», 2018: 694–696.
171. К 75-летию со дня рождения профессора Карла Георгиевича Башарина. В кн.: Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрейя-центр», 2018: 377–379.
172. К 75-летию со дня смерти профессора Федора Яковлевича Чистовича. В кн.: Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрейя-центр», 2018: 508–510.
173. К 40-летию со дня смерти 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.: «Астрейя-центр», 2018: 483–485.
174. К 45-летию со дня смерти профессора Евгения Васильевича Рыжкова. В кн.: Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрейя-центр», 2018: 494–495.
175. К 45-летию со дня смерти профессора Ивана Михайловича Малинина. В кн.: Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года

- (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрейя-центр», 2018: 103–104.
176. К 100-летию со дня рождения профессора Галины Ивановны Лаврищевой. В кн.:
Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года
(2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрейя-центр», 2018: 605–606.
177. К 100-летию со дня рождения профессора Галины Михайловны Цветковой. В кн.:
Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года
(2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрейя-центр», 2018: 680–681.
178. К 180-летию со дня рождения и 95-летию со дня смерти профессора Ивана
Федоровича Клейна. В кн.: Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты
патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрейя-
центр», 2018: 441–442.
179. К 180-летию со дня рождения профессора Александра Васильевича Петрова. В кн.:
Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года
(2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрейя-центр», 2018: 488–489.
180. К 180-летию со дня рождения профессора Михаила Матвеевича Руднева. В кн.:
Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года
(2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрейя-центр», 2018: 492–494.
181. К 110-летию со дня рождения академика АМН СССР Иннокентия Васильевича
Торопцева. В кн.: Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов
России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрейя-центр», 2018: 504–506.
182. К 110-летию с дня рождения доцента Николая Сослановича Гурциева. В кн.:
Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года
(2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрейя-центр», 2018: 402–403.
183. 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.: «Астрейя-центр», 2018: 297–299.
184. К 110-летию со дня рождения профессора Михаила Валентиновича Войно-
Ясенецкого. В кн.: Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов
России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрейя-центр», 2018: 391–393.

185. К 110-летию со дня смерти профессора Константина Николаевича Виноградова. В кн.: Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрей-центр», 2018: 212–214.
186. К 110-летию со дня смерти 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: 282–284.
187. К 120-летию со дня рождения профессора Абрама Иосифовича Нодова. В кн.: Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрей-центр», 2018: 485–486.
188. К 125-летию со дня рождения и 70-летию со дня смерти профессора Захария Иосифовича Моргенштерна. В кн.: Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрей-центр», 2018: 476–477.
189. К 125-летию со дня рождения профессора Ивана Ивановича Медведева. В кн.: Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрей-центр», 2018: 614–616.
190. К 125-летию со дня рождения профессора Ивана Михайловича Малинина. В кн.: Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрей-центр», 2018: 461–462.
191. К 125-летию со дня рождения профессора 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.
192. К 140-летию со дня смерти профессора Михаила Матвеевича Руднева. В кн.: Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрей-центр», 2018: 654–655.
193. К 105-летию со дня рождения Григория Васильевича Левашова. В кн.: Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрей-центр», 2018: 98–99.
194. К 105-летию со дня рождения профессора Арона Иудовича Зеленского. В кн.:

- Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрей-центр», 2018: 427–429.
195. К 150-летию со дня рождения профессора Василия Ивановича Кедровского. В кн.: Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрей-центр», 2018: 78–80.
196. К 115-летию со дня рождения и 25-летию со дня смерти доктора медицинских наук Михаила Ивановича Касьянова. В кн.: Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрей-центр», 2018: 434–435.
197. К 115-летию со дня рождения профессора Бориса Владимировича Кулябко. В кн.: Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрей-центр», 2018: 452–453.
198. К 115-летию со дня рождения профессора Николая Владимировича Константиновича. В кн.: Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрей-центр», 2018: 447–448.
199. К 115-летию со дня рождения и 35-летию со дня смерти академика АМН СССР Леона Манусовича Шабада. В кн.: Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрей-центр», 2018: 511–513.
200. К 175-летию со дня рождения профессора Николая Петровича Ивановского. В кн.: Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрей-центр», 2018: 583–584.
201. К 140-летию со дня рождения профессора Германа Эмильевича Корицкого. В кн.: Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрей-центр», 2018: 449–450.
202. К 145-летию со дня рождения профессора Георгия Владимировича Шора. В кн.: Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрей-центр», 2018: 516–518.
203. К 145-летию со дня рождения профессора Федора Яковлевича Чистовича. В кн.:

- Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрей-центр», 2018: 182–184.
204. К 130-летию со дня рождения академика АМН СССР Владимира Георгиевича Гаршина. В кн.: Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрей-центр», 2018: 393–396.
205. К 130-летию со дня рождения и 45-летию со дня смерти профессора Глеба Николаевича Терехова. В кн.: Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрей-центр», 2018: 501–504.
206. К 130-летию со дня смерти профессора Александра 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: 120–121.
207. 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.
208. К 135-летию со дня рождения члена-корреспондента АМН СССР Бориса Нестеровича Могильницкого. В кн.: Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрей-центр», 2018: 473–475.
209. 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.
210. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: «Астрей-центр», 2015: 240 с.
211. К 30-летию со дня смерти академика АМН СССР Иннокентия Васильевича Торопцева. В кн.: Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрей-центр», 2018: 157–159.
212. 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.: «Астрейя-центр», 2018: 495–496.
213. К 35-летию со дня смерти профессора Арона Иудовича Зеленского. В кн.: Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрейя-центр», 2018: 575–577.
214. К 35-летию со дня смерти профессора Татьяны Павловны Виноградовой. В кн.: Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрейя-центр», 2018: 389–391.
215. К 35-летию со дня смерти члена-корреспондента АМН СССР Виктора Валентиновича Португалова. В кн.: Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрейя-центр», 2018: 490–492.
216. 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.
217. К 60-летию со дня рождения профессора Валерия Архиповича Аргунова. В кн.: Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрейя-центр», 2018: 371–373.
218. 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.: «Астрейя-центр», 2018: 465–466.
219. К 60-летию со дня смерти доцента Александра Григорьевича Кестнера. В кн.: Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрейя-центр», 2018: 438–440.
220. К 60-летию со дня смерти члена-корреспондента АМН СССР Бориса Нестеровича Могильницкого. В кн.: Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрейя-центр», 2018: 107–109.
221. К 65-летию со дня рождения профессора Дмитрия Евгеньевича Мацко. В кн.: Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). М.: «Астрейя-центр», 2018: 286–288.
222. К юбилею профессора Д.Е.Мацко. Российский нейрохир. журн. 2011. 3 (1): 5.
223. Лаврищева Галина Ивановна (10.12.1918–27.09.2002). В кн.: Зубрицкий А.Н. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Издание

- второе, переработанное, исправленное и дополненное. М.: «Астрея-центр», 2017: 237–239.
224. Лаврищева Г.И. К столетию со дня рождения Т.П.Виноградской (1894–1994). Вест.травматологии и ортопедии им. Н.Н.Приорова. 1994. (3): 68–69.
225. Леон Манусович Шабад. Архив патологии. 1962. 24 (3): 95.
226. Липкин С.И. Профессор Татьяна Павловна Виноградова (к 100-летию со дня рождения). Архив патологии. 1995. (10): 79–84.
227. Личное дело М.А.Самотейкина. Архив НГМУ.
228. Логинов В.А. Судьба профессора Ивана Федоровича Клейна (к 175-летию со дня рождения). Архив патологии. 2013. 75 (1): 58–61.
229. Лохов Дмитрий Дмитриевич (28.05.1892–11.09.1958). В кн.: Зубрицкий, А.Н. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Издание второе, переработанное, исправленное и дополненное. М.: «Астрея-центр», 2017: 251–252.
230. 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.: «Астрея-центр», 2015: 100–101.
231. Любимов Николай Матвеевич, профессор патологической анатомии. Биографический словарь под ред. Н.П.Загоскина: 259–262. Имеется библиография трудов ученого.
232. Любимов Н.М. А.В.Петров как председатель Общества Казанских врачей (Некролог). Дневник Казанского общества врачей. 1885. (19–20): 281–316.
233. Магазанник Г.Л. Выдающийся деятель общественной медицины Александр Васильевич Петров. Советское здравоохранение. 1960. (2): 58–64.
234. Магруппов А.И. Глеб Николаевич Терехов (К 70-летию со дня рождения). Архив патологии. 1958. 20 (5): 96.
235. Мария Алексеевна Захарьевская (к 75-летию со дня рождения). Архив патологии. 1964. 26 (12): 3–5.
236. Мария Алексеевна Захарьевская (к 75-летию со дня рождения). Архив патологии. 1964. 26 (12): 3–5.
237. Мария Моисеевна Александровская. Архив патологии. 1965. 27 (8): 90–91.
- Медведев Иван Иванович (16.10.1893–00.?00.?1977). В кн.: Зубрицкий А.Н. Кто

- есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Издание второе, переработанное, исправленное и дополненное. М.: «Астрея-центр», 2017: 265–267.
238. Медведев Ю.А. Воспоминания о профессоре Дмитрие Дмитриевиче Лохове. Ред.проф. Г.Б.Ковальский. Библиотека патологоанатома. Науч.-практич.журнал. СПб.: ГУЗ «ГПАБ», 2006. (67): 44 с.
239. Медицинский некрополь. Доступен по: <http://mednecropol.ru/a/avtandilov-gg/avtandilov-gg.htm> (дата обращения 11.01.2022).
240. Медицинский некрополь. Доступен по: <http://mednecropol.ru/b/beygel-yai/beygel-yai.htm>(дата обращения 25.06.2022).
241. Медицинский некрополь. Доступен по: <http://mednecropol.ru/b/bubnova-ni/bubnova-ni.htm> (дата обращения 25.06.2022).
242. Мельников Н.А. 19 лет на земской службе (1898–1916). Звезда. 2002. (7): 117–153.
243. Мельников-Разведенков Н. Памяти Николая Матвеевича Любимова. Харьковский медицинский журнал. 1906. (4): 349-352.
244. 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.
245. Мигунов Б.И. Владимир Тимофеевич Талалаев. Архив патологии. 1948. 10 (2): 92–93.
246. Мигунов Б.И. Татьяна Павловна Виноградова. Архив патологии. 1955. 17 (1): 92–93.
247. Михаил Валентинович Войно-Ясенецкий (к 80-летию со дня рождения). Архив патологии. 1988. 50 (6): 75–76.
248. Михаил Леонтьевич Бирюков (к 60-летию со дня рождения). Архив патологии. 1966. 28 (4): 89-90.
249. Михайлов В.П. Роль М.М.Руднева в развитии отечественной гистологии. Труды Ленинградского научного общества патологоанатомов. Л., 1980. (21): 14–19.
250. 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.

251. Михайлов С.С. Португалов Виктор Валентинович. БМЭ, изд. 3-е. Под ред. Б.В.Петровского. М., 1983. Т.20: 560 с.
252. Могильницкий Б.Н. Памяти З.И.Моргенштерна. Архив патологии. 1948. 10 (6): 90.
253. Нагорнев Владимир Анатольевич: (К 70-летию со дня рождения). Медицинский академический журнал. 2007. 7 (3): 116–117.
254. Нагорнев Владимир Анатольевич (некролог). Медицинский академический журнал. 2009. 9 (4): 137–138.
255. Нагорнев Владимир Анатольевич (02.09.1937–01.09.2009). В кн.: Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: «Астрея-центр», 2015: 110–111.
256. Надеев А.П., Шкурупий В.А. К 80-летию кафедры патологической анатомии Новосибирского государственного медицинского университета. Архив патологии. 2016. 78 (1): 70–71.
257. Надежда Самсоновна Ефимова (К 80-летию со дня рождения). Архив патологии. 2004. 66 (1): 63–64.
258. Наумов Е. Москвичка из Малоархангельска. Звезда. 1982: 30 января.
259. Наумов Е. Добрый наставник и помощник Галина Лаврищева. Звезда. 1986: 1 мая.
260. Научная элита Калужской области. Составитель А.В.Дерягин. Калуга: Изд-во НИИ «Ресурс», 2008: 432 с.
261. Незабываемые могилы. Российское зарубежье: Некрологи 1917–1997: В 6 т. Сост. В.Н. Чуваков. М., 2004. Т.4: 343.
262. Не каждому дано пройти войну, пережить потрясения и дожить до 102 лет. Комсомольская правда. 2012: 2 мая.
263. Некрылов С.А. Томский период в деятельности академика АМН СССР Леона Манусовича Шабада. Сибирский онкологический журнал. 2012. 49 (1): 80–82.
264. Непомнящих Лев Моисеевич (к 70-летию со дня рождения). Бюллетень СО РАМН. 2007. (1): 123–125.
265. Непряхин Г.Г. Научная и общественная деятельность проф. Н.М. Любимова (1852–

- 1906). К 110-летию со дня рождения. КМЖ. 1963. (2): 84–87.
266. Николаева И.И., Шамовская-Островская С.Г., Надеев А.П., Константинова А.В. Виталий Михайлович Константинов. Новосибирск: «Издательско-полиграфический центр НГМУ», 2017: 19 с.
267. Николай Александрович Зубов (К 60-летию со дня рождения). Архив патологии. 1988. 50 (1): 94–95.
268. Николай Владимирович Константинович. Архив патологии. 1963. 25 (2): 94–95.
269. Николай Давыдович Скуба (К 60-летию со дня рождения). Архив патологии. 1998. 60 (2): 79–80.
270. Новиков Николай Юльевич. В кн.: Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: «Астрей-центр», 2015: 117–118.
271. Новицкий Илларион Сергеевич (10.04.1906–06.12.1977). В кн.: Кто есть кто в патологической. Биографический справочник. Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: «Астрей-центр анатомии в России», 2015: 118–119.
272. Нуштаев И.А. И.И.Линтварев – основатель прозекторской службы в Саратове. Архив патологии. 2003. (3): 53–54.
273. 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.
274. Ордина О.М., Борисова Г.В., Падеров Ю.М., Недосеков В.В. Кафедра патологической анатомии Сибирского государственного медицинского университета. И.В.Торопцев (1907–1985). К 95-летию со дня рождения. Бюл.сиб.мед. 2002. (4): 10–12.
275. Ошуркова Р.А. Профессора Пермского государственного университета. Под ред. В.В.Малинина. Пермь: «Изд.-во Перм.ун-та», 2001.
276. Павлов В.Н., Мустафин Т.И. 80 лет кафедре патологической анатомии БГМУ. Мед.вестн.Башкортостана. 2014. 9 (5): 115–118.
277. Пальцев М.А. Николай Давыдович Скуба (1937–2005). Архив патологии. 2006. (3): 63.
278. Памяти Абрама Иосифовича Нодова (1897–1974). Архив патологии. 1974. 36 (11): 93.

279. Памяти академика И.В.Давыдовского. Архив патологии. 1975. 37 (11): 86.
280. Памяти Александра Михайловича Вавилова. Вестник дерматологии и венерологии. 2007. (6): 77.
281. Памяти Александра Михайловича Вавилова (1938–2007). Архив патологии. 2008. 70 (5): 62–63.
282. Памяти Андрея Александровича Чумакова (1930–2002). Архив патологии. 2003. (3): 64.
283. Памяти Арона Иудовича Зеленского. Архив патологии. 1984. 46 (8): 95.
284. Памяти Виктора Викторовича Серова. Клиническая медицина. 2007. (3): 80–81.
285. Памяти Владимира Владимировича Зарудина (1917–1993). Архив патологии. 1995. (3): 79–80.
286. Памяти Галины Михайловны Цветковой. Вестник дерматологии и венерологии. 2012. (4): 134–135.
287. Памяти Иннокентия Васильевича Торопцева. Архив патологии. 1986. 48 (7): 95–96.
288. Памяти Ипполита Васильевича Давыдовского (1887–1968). К 85-летию со дня рождения. Архив патологии. 1972. 34 (11): 82.
289. Памяти Ирины Константиновны Есиповой (1916–1997). Архив патологии. 1998. 60 (1): 77–78.
290. Памяти Л.О.Вишневецкой. Архив патологии 1987; 49 (11): 93.
291. Памяти Льва Моисеевича Непомнящих. Сибирский медицинский журнал. 2015. (5): 115–116.
292. Папков В.Г. 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: 163–164.
293. Папков Виталий Георгиевич. В кн.: Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: «Астрейя-центр», 2015: 121–122.
294. Петербург Ахматовой: Владимир Георгиевич Гаршин. Музей Анны Ахматовой в

- Фонтанном Доме. Сост. Т.С.Позднякова. СПб: «Невский Диалект», 2002: 255 с.
295. Петров Александр Васильевич, профессор патологической анатомии.
Биографический словарь под ред. Н.П.Загоскина: 291–294.
296. Петр Семенович Разин (К 75-летию со дня рождения). Архив патологии. 1998. 60 (6): 74.
297. Петр Семенович Разин (к 85-летию со дня рождения). Архив патологии. 2008. 70 (8): 58.
298. Плахтий Сергей. Николай Гурциев: «Завещаю имя своё». Терскія Вѣдомости. 2017: 20 июля,
299. Плахтий С.Я. История Северо-Осетинской государственной медицинской академии. Владикавказ: «Изд-во им. В.А.Гассиева», 2001: 891 с.
300. 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.
301. Пожарисский Казимир Марианович. В кн.: Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: «Астрейя-центр», 2015: 136–138.
302. Пожарисский Казимир Марианович (25.06.1933–18.01.2017). В кн.: Зубрицкий А.Н. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Издание второе, переработанное, исправленное и дополненное. М.: «Астрейя-центр», 2017: 324–325.
303. Пожарисский К.М., Смольяников А.В. Памяти Михаила Федоровича Глазунова (к 100-летию со дня рождения). Архив патологии. 1996. 58 (4): 3–8.
304. Попов А.П. Сюжеты из жизни Святителя Луки (архиепископа и хирурга В.Ф.Войно-Ясенецкого). Сибирское медицинское обозрение. 2008. 51 (3): 84–89.
305. Португалова В. Португалов Виктор Валентинович. Нейрохимия. 2005. 22 (2): 144–155.
306. Порываев Н.Ф. Профессор А.В. Петров (1837–1885) – основоположник Казанской патологоанатомической школы и выдающийся общественный деятель.

- Казан.мед.журн. 1960. (6): 69–72.
307. Профессор Иван Иванович Медведев. Архив патологии. 1959. 21 (4): 95.
308. Профессора и доктора медицинских наук Санкт-Петербургского научно-исследовательского института скорой помощи имени профессора И.И.Джанелидзе (1932–2017). Сост.: С.Ф.Багненко, И.М.Барсукова, И.Н.Ершова, И.П.Миннуллин, В.Ф.Озеров, В.В.Стожаров. Под редакцией профессора В.Е.Парфенова. Санкт-Петербург: «РА Русский Ювелир», 2017: 204 с.
309. 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.
310. Профессора Крымского федерального университета им. В.И.Вернадского: В 3-х т. Т.2. Крымский федеральный университет им. В.И.Вернадского; авт.- сост.: А.А.Непомнящий, Д.А.Ломакин, В.А.Грушецкая и др. Белгород: «КОНСТАНТА», 2018: 428 с.
311. Профессора Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского: В 3-х т. Т. 3. Крымский федеральный университет им. В. И. Вернадского; ред.-сост. : А.А.Непомнящий, Д. А. Ломакин, В.А. Грушецкая и др. Белгород : «КОНСТАНТА», 2018: 380 с.
312. Профессора Томского университета: Биографический словарь. Вып.2. 1917–1945. Под ред. С.Ф.Фоминых. Томск: «Изд-во Томского университета», 1998: 288–291.
313. Романов В.И. Светлой памяти Автандилова Георгия Герасимовича. Математическая морфология. Электронный математический и медико-биологический журнал. 2011. 10 (2): Доступен по: <http://sgma.alpha-design.ru/MMORPH/N-30-html/cont.htm> (дата обращения 31.07.2022).
314. Ростовский государственный медицинский университет, 1915–1930–2005. Автор. кол.: В.Н.Чернышов, Е.В.Харлашов, Г.Г.Жамготов и др.). Под общ. ред. проф. В.Н.Чернышова. Ростов н/Д., 2005.
315. Руднев Михаил Матвеевич (31.10.1837–10.12.1878). В кн.: Кто есть кто в

- патологической анатомии в России. Биографический справочник. Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: «Астрейя-центр», 2015: 153–155.
316. Рыбакова М.Г. Мария Алексеевна Захарьевская. Ред. проф. Г.Б.Ковальский. Библиотека патологоанатома. Науч.-практич. журнал. СПб.: ГУЗ «ГПАБ», 2006. (73): 60 с.
317. 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.
318. Рывкинд А.В. Г.Э. Корицкий и его «трансформационная теория» опухолей. Архив патологии. 1960. 22 (12): 68–72.
319. Рыжков Евгений Васильевич (00.00.1928–00.00.1972). 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: 357.
320. Сабурова Елена. Жизнь, посвященная науке. Медицина и Здоровье. 2018. (1): 135.
321. Самсонов В.А. Петр Петрович Ерофеев. Архив патологии. 1963. 25 (1): 90–91.
322. Саркисов Д.С. И.В.Давыдовский – выдающийся представитель отечественной медицины. Клин.мед. 1987. 65 (7): 3–5.
323. 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. 2018. (1): 5–9.
324. Серов В.В. Кедровский Василий Иванович. Большая медицинская энциклопедия. Под ред. Б.В.Петровского, 3-е издание. М., 1979. Т.10: 528 с.
325. Серов Виктор Викторович (к 80-летию со дня рождения). Клин.мед. 2004. (12): 67–68.
326. Скачилов В. Н.М.Любимов. Сб.науч.работ Башкирской республиканской клинической больницы. Уфа, 1971. (7): 239–241.
327. Скоропостижно скончался председатель Красноярского общества патологоанатомов Али-Риза Альберт Эскендерович. Российское общество патологоанатомов. Доступен по: <http://www.patolog.ru/skoropostizhno-skonchalsya-predsdatel-krasnoyarskogo-obshchestva-patologoanatomov-ali-riza-albert>(дата обращения 24.06.2022).
328. Славинский А.А. Николай Федотович Мельников-Разведенков у истоков медицинской науки Кубани. Кубан. науч. мед.вестн. 2010. 5 (119): 13–14.

329. Смольянкин А.В. Глазунов Михаил Федорович. БМЭ. Изд. 3-е. Под ред. Б.В.Петровского. М: «Советская энциклопедия», 1976. Т.6: 609 с.
330. Смольянкин А.В. Татьяна Павловна Виноградова (к 80-летию со дня рождения). Архив патологии. 1974. 36 (8): 92–93.
331. Струков А.И. Борис Нестерович Могильницкий. Вестник АМН СССР. 1955 (2): 92–93.
332. Талалаев Владимир Тимофеевич. Большая Советская Энциклопедия М.: «Советская энциклопедия», 1969–1978.
333. Таскаев И.И. Как это было (XX век: время, события, люди). Омск: Омская медицинская академия, 2008: 672 с.
334. Татьяна Борисовна Журавлева (к 60-летию со дня рождения). Архив патологии. 1988. 50 (6): 77;
335. Татьяна Борисовна Журавлева (1927–1996). Архив патологии. 1997. 59 (4): 79.
336. Татьяна Павловна Виноградова (к 70-летию со дня рождения). Архив патологии. 1964. 26 (12): 6–7.
337. Телега жизни: Воспоминания М.И.Касьянова, полковника мед.службы. С 1902 по 1966 годы. Доступен по: https://buiskoe.ucoz.ru/load/publikacii/telega_zhizni/3-1-0-153 (дата обращения 31.07.2022).
338. Терегулов И. Воспоминания друга о покойном Николае Матвеевиче Любимове. Казан.мед.журн.. 1907. Т.7: 21–24.
339. Тер-Оганян С.Г. Основные даты жизни и деятельности Н.Ф.Мельникова-Разведенкова и библиография его трудов. Вопросы морфологии и клиники злокачественных опухолей: материалы конференции. Краснодар, 1967: 20–26.
340. Тихонова Елена. След в Тверской медицине. Тверская жизнь. 2012: 16 октября.
341. 31 января не стало Виктора Викторовича Серова. Клиническая геронтология. 2007. 13 (2): 73.
342. Торопцев И.В. Проф. В.П.Миролюбов. Архив патологии. 1948. 10 (2): 93.
343. Тутикова Елена. Профессор Виноградова Татьяна Павловна: биография, награды, деятельность и интересные факты. FB.ru, 2017. Доступен по: <https://fb.ru/article/362292/professor-vinogradova-tatyana-pavlovna-biografiya-nagradyi-deyatelnost-i-interesnyie-faktyi> (дата обращения 03.04.2022).
344. Угрюмов Борис Петрович: Автобиография (1950). Личный листок по учету

- кадров(1950). Архив РМИ. Личное дело (1950–1952).
345. Угрюмов Б.П. Ученые РМИ: биобиблиографический указатель (1950–1990). Сост.: С.П.Соколова, Н.А.Козеевская, С.С.Свирина; РМИ. Рязань, 1991.
346. Угрюмов Б.П. 60 лет на Рязанской земле (1950–2010): материалы по истории Рязанского гос. мед. ун-та им. акад. И.П. Павлова. Авт. - сост.: Н.А.Козеевская; под ред. д.м.н., проф. Д.Р.Ракиты, д.м.н., проф. В.А.Кирюшина; РязГМУ им. акад. И.П. Павлова; науч. б-ка. Рязань, 2010: 224–225.
347. Фетисов Владимир. Мои узбекистанцы. Они были первыми (3 часть). Новости Узбекистана. 2015: 22 июня.
348. Фирсов Н.Н. Пионер социальной медицины в Казани. Социальная медицина. 1928. (4/14): 43–60.
349. Франк Г.А., Кнопов М.Ш., Тарануха В.К. Академик М.Ф. Глазунов – главный патологоанатом Красной Армии (к 120-летию со дня рождения). Архив патологии. 2016; 78 (6): 58–60.
350. 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.
351. Фрейнд Г.Г., Крючков А.Н. К 500-летию патологической анатомии человека и 90-летию кафедры патологической анатомии Пермской государственной медицинской академии. Перм. мед. ж. 2007. 24 (3): 113–118.
352. Хмельницкий О.К. Памяти Ф.Я. Чистовича. Труды Ленинградского общества патологоанатомов. Л., 1968: 73–76.
353. Хмельницкий О.К. Федор Яковлевич Чистович (К 25-летию со дня смерти). Архив патологии. 1968. 30 (6): 77–79.
354. Цветкова Галина Михайловна (20.02.1918–11.07.2012). В кн.: Зубрицкий А.Н. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Издание второе, переработанное, исправленное и дополненное. М.: «Астрей-центр», 2017: 416–418.
355. Цинзерлинг А.В. Кафедра патологической анатомии Ленинградского педиатрического медицинского института (к 50-летию со дня организации). Архив

- патологии. 1986. 48 (1): 80–81.
356. Цыплаков Д.Э., Шакирова А.З. К 150-летию юбилею кафедры патологической анатомии Казанского медицинского университета. Актуальные проблемы общей патологии: сборник трудов юбилейной научно-практической конференции, посвящённой 150-летию кафедры патологической анатомии. Казань, 2015: 6–21.
357. Чекарева Г.А., Мишнев О.Д., Школа академика И.В.Давыдовского. Труды 2-го Моск. мед. ин-та. 1973. Т.21: 42.
358. Чижова Е. Штрихи к портрету патологоанатома Б.Н.Могильницкого. Вестник НГМА. 2010. №1 (140): 3.
359. Чистович А.Н., Гольштейн Н.И., Шабад Л.М. Михаил Федорович Глазунов. Архив патологии. 1956. 18 (8): 130–131.
360. Чистович Федор Яковлевич. Энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона: В 86 томах (82 т. и 4 доп.). СПб.: 1890–1907.
361. Шор Георгий Владимирович. БМЭ. Под ред. Н.А.Семашко. М., 1928. Т.35: 42.
362. Шор Георгий Владимирович (23.04.1872–18.07.1948). В кн.: Зубрицкий А.Н. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Издание второе, переработанное, исправленное и дополненное. М.: «Астрейя-центр», 2017: 456–458.
363. Шор Георгий Владимирович (23.04.1872–1948). В кн.: Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. М.: «Астрейя-центр» 2015: 204–205.
364. Энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона: В 86 томах (82 т. и 4 доп.). СПб., 1890–1907.
365. Юбилей профессора И.П.Соловьевой. Туберкулез и социально значимые заболевания. 2015. (3): 118.
366. Юбилейные и памятные даты медицины и здравоохранения Архангельской области на 2013 год. Составители: А.В.Андреева, М.Г.Чирцова. Архангельск: Сев.гос.мед.ин-т, 2013: 390 с.
367. Юлий Михайлович Жаботинский. Архив патологии. 1982. 44 (8): 92.

368. Юрьева Юрия. Медицина получила «Призанине». Тверская жизнь. 2008. (111): 3; 17 июня.
369. Ющенко А.А. и Иванова Н.А. О жизни и деятельности В.И.Кедровского (1865–1937) Журн, микр., эпид, и иммун. 1966. (7): 150.
370. Ярыгин Н.Е. Увековечение памяти Ипполита Васильевича Давыдовского в Ярославле. Архив патологии. 1980. 42 (1): 93–94.
371. [UPTOLIKE - модули социальной активности для вашего сайта.](#)
- Avtandilov Georgy Gerasimovich. Dictionary of International Biography. Twenty-Sixth Edition. IBC, Cambridge, 1998: 23.
372. Avtandilov Georgy Gerasimovich. Five Thousand Personalites of the World. American Biographical Institute, Raleigh, North Carolina, USA. 1994: 21.
373. Avtandilov Georgy Gerasimovich. International Leaders in Achievement. Third Edition. IBC, Cambridge, 1997: 16–17.
374. Avtandilov Georgy Gerasimovich. Living Science. IBC, Cambridge. 2003. Vol.001: 42–44.
375. Червяк П.І. Патологічна анатомія України. К.: ВЦ «Просвіта», 2012: 912 с.
376. Фатула Михайло Іванович. Із відстані часу... : пам'яті наших вчителів і колег. Ужгород: «Карпати», 2015: 168 с.
377. Zubritsky A. The questionnaire portraits of five Russian pathologists. Virchows Arch. 2017. Vol.471. PS-20-004 (Suppl.1): S245–S246.
378. 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.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Образец анкеты биографиста

Ф.И.О.:

Профессия: _____

Дата и место рождения:

Родители: Ф.И.О. матери (желательно указать девичью фамилию) и отца:

Семейное положение (холост, незамужняя, женат, замужем, разведен (а), вдовец, вдова) с указанием ФИО супруга (и):

Дети (перечислить только их имена по старшинству, если они имеются):

Образование (даты, дипломы, степени и т.д.):

Карьера (даты, должности):

А. Н. ЗУБРИЦКИЙ

ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ ПАТОЛОГОАНАТОМОВ
РОССИИ 2022 ГОДА

A.N.ZUBRITSKY

Memorable dates of Russian pathologists 2022