

А.Н.ЗУБРИЦКИЙ
ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ ПАТОЛОГОАНАТОМОВ РОССИИ 2019 ГОДА
СМОЛЕНСК – 2019

УДК 616-091

ББК 52.5

ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ ПАТОЛОГОАНАТОМОВ РОССИИ 2019 ГОДА

© 2019 г. Зубрицкий А. Н.



Рембрандт Харменс ван Рейн «Урок анатомии», 1632 год

УДК 616-091

ББК 52.5

Зубрицкий А.Н. Памятные даты патологоанатомов России 2019 года. – Смоленск, 2019. – 226 с.

В настоящей электронной книге представлены памятные даты российских патологоанатомов 2019 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 2019. – Smolensk, 2019. – 226 p.

This electronic book presents the memorable dates of Russian pathologists 2019 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, 2019

© A.N.Zubritsky, 2019

СОДЕРЖАНИЕ ПРЕДИСЛОВИЕ

FOREWORD

Автандилов Георгий Герасимович

Агейченко Федор Ефимович

Аничков Николай Николаевич

Апатенко Анатолий Касьянович

Артифексова Анна Алексеевна

Аруин Леонид Иосифович

Афанасьев Василий Иванович

Афанасьев Вячеслав Алексеевич

Белецкий Вячеслав Константинович

Белянин Владимир Леонидович

Берченко Геннадий Николаевич

Биркун Алексей Алексеевич

Богомолов Дмитрий Валериевич

Брумберг Александр Семенович

Бубнова Наталия Ивановна

Вайль Соломон Самуилович

Васенева Октябрина Михайловна

Васильев Иван Петрович

Веденина Ольга Михайловна

Виноградова Татьяна Павловна

Витушинский Виктор Иванович

Вихерт Анатолий Михайлович

Волкова Капитолина Григорьевна

Глеклер Николай Эдуардович

Глумов Владимир Яковлевич

Гольштейн Николай Исаакович

Горделадзе Антонина Сергеевна

Грачева Нина Игнатьевна

Грицман Наталия Николаевна

Гулькевич Юрий Валентинович

Гурин Иосиф Львович

Даль Михаил Константинович

Двораковская Иветта Владиславовна

Ерохин Владислав Всеволодович

Захарьевская Мария Алексеевна

Зубрицкий Александр Николаевич

Ильинский Серафим Павлович

Кавецкий Евгений Леопольдович

Калитеевский Павел Федорович

Касабьян Степан Сергеевич (Саркисович)

Кестнер Александр Григорьевич
Клембовский Александр Иванович
Колосов Александр Евдокимович
Константинович Николай Владимирович
Коренчевский Владимир Георгиевич
Корицкий Герман Эмильевич
Котлярчук Петр Захарович
Криницкий Шалва Иосифович
Кушелев Виктор Павлович
Ладнюк Павел Борисович
Лауэр Владимир Вильгельмович
Левкова Надежда Алексеевна
Лоскутова Кюнняя Саввична
Мальков Павел Георгиевич
Махулько-Горбацевич Григорий
Степанович
Морозова Мария Георгиевна
Нагорнев Владимир Анатольевич
Нодов Абрам Иосифович
Пальцев Михаил Александрович
Пауков Вячеслав Семенович
Пентман Израиль Соломонович
Пермяков Николай Константинович
Петров Николай Васильевич
Пигаревский Валерий Евгеньевич
Подзолков Петр Георгиевич
Подольский Николай Степанович
Пожариский Иосиф Фомич
Попов Леонид Николаевич
Португалов Виктор Валентинович
Постнов Ювеналий Васильевич
Пузик Валентина Ильинична
Разин Александр Петрович
Романов Федор Иванович
Рывкинд Александр Васильевич
Самсонов Виктор Александрович
Саркисов Донат Семенович
Серов Виктор Викторович
Смольянников Анатолий Владимирович
Снесарев Павел Евгеньевич
Степанов Сергей Алексеевич
Туманов Владимир Павлович
Усков Николай Васильевич

Хавкин Теодор Наумович
Хмельницкий Олег Константинович
Хомерики Сергей Германович
Цинзерлинг Всеволод Александрович
Чекарева Галина Алексеевна
Чернышева Лидия Ивановна
Чибисов Владимир Николаевич
Шабанов Александр Михайлович
Шахназаров Абдулла Магомедович
Шмурун Рудольф Ионович
Яковлева Лелита Андреевна
Ярыгин Никита Еремеевич
ИСПОЛЬЗУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА
ПРИЛОЖЕНИЕ. Образец анкеты биографиста

ПРЕДИСЛОВИЕ

Впервые предлагаемая книга, написанная в электронном виде, посвящена памятным датам патологоанатомов России 2019 года с их анкетными портретами и фотографиями. В отечественной и зарубежной литературе – это уже шестой труд после опубликования книг «Памятные даты патологоанатомов России 2015 года», «Памятные даты патологоанатомов России 2016 года», «Памятные даты патологоанатомов России 2017 года» и «Памятные даты патологоанатомов России 2018 года» в электронном математическом и медико-биологическом журнале «Математическая морфология» в 2016–2018 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 2019 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 (94) в алфавитном порядке с фотографиями персоналий (123), список используемой литературы (336 источников) и приложение, в котором приводится образец анкеты.

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

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

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

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

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

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

Автор будет благодарен читателям за пожелания и замечания.

Издание содержит 1 фотографию на обратной стороне титульного листа с ее надписью (Рембрандт Харменс ван Рейн «Урок анатомии», 1632 год), 1 фотографию автора, 123 фотографии биографистов, 346 литературных источников и 1 приложение.



Автор
Александр Николаевич Зубрицкий

FOREWORD

For the first time the proposed book, written electronically, is dedicated to the memorable dates of Russian pathologists 2019 with their personal portraits and photographs. In domestic and foreign literature, this is the sixth work after the publication of the books “Memorable Dates of Russian Pathologists 2015”, “Memorable Dates of Russian Pathologists 2016”, “Memorable Dates of Russian Pathologists of 2017” and “Memorable Dates of Russian Pathologists 2018” in the Electronic Mathematical and Medical-Biological Journal “Mathematical Morphology” in 2016–2018, 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 2019 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 (94) alphabetically with photos of personalities (123), a bibliography (336 sources) and the appendix, which is a questionnaire sample.

The questionnaire portrait of pathologists is presented in accordance with the questionnaire developed by me (see Appendix) and is formed primarily from personal questionnaires filled in by 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”. Through this approach have been obtained objective and reliable personal portraits of pathologists.

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 1 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 123 photos of biographers, 346 literary sources and 1 appendix.



The Author
Alexander N. Zubritsky

**К 10-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ АКАДЕМИКА РАЕН ГЕОРГИЯ
ГЕРАСИМОВИЧА АВТАНДИЛОВА**



Автандилов Георгий Герасимович
(21.09.1922–14.12.2009)



**Автандилов Георгий Герасимович
(21.09.1922–14.12.2009)**



**Автандилов Георгий Герасимович
(21.09.1922–14.12.2009)**



**Автандилов Георгий Герасимович
(21.09.1922–14.12.2009)**



**Автандилов Георгий Герасимович
(21.09.1922–14.12.2009)**



Автандилов Георгий Герасимович
(21.09.1922–14.12.2009)



Риманов

**Автандилов Георгий Герасимович
(21.09.1922–14.12.2009)**

Патологоанатом. Родился 21 сентября 1922 года 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 школу №14 (1939) и Северо-Осетинский 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-месячный) по патологической анатомии, кафедра патологической анато-

мии, 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, кафедры 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 изобретений и 3-х открытий.

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: Арх. пат. – 1973. – №4. – С.92–93; Там же. – 1982. – №11. – С.95–96; Там же. – 1992. – №11. – С.46–48; Там же. – 2002. – №4. – С.63–64; Автандилов Георгий Герасимович (научная биографическая справка). – РМАПО, 2000. – 37 с.; Автандилов Г.Г. Совесть и честь (воспоминания). – М.: РМАПО, 2005. – 140 с.; Dictionary of International Biography. Twenty-Sixth Edition. – IBC, Cambridge, 1998. – P.23, и др.

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

**К 115-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА И К 65-ЛЕТИЮ
СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА ФЕДОРА ЕФИМОВИЧА
АГЕЙЧЕНКО**



**Агейченко Федор Ефимович
(12.02.1904–20.09.1954)**



**Агейченко Федор Ефимович
(12.02.1904–20.09.1954)**

Патологоанатом. Родился 12 февраля 1904 года в селе Лиозненского района Витебской области в крестьянской семье. Женат. Дети: Дочь.

Окончил Минский медицинский институт (1930) и аспирантуру при лаборатории возрастной морфологии Института охраны здоровья детей и подростков в г. Москве (1935); в кандидатской диссертации показал патологоанатомические изменения в печени при атеросклерозе (1935); защита докторской диссертации на тему «Патологическая анатомия и патогенез туберкулеза центральной нервной системы в возрастно-анатомическом освеще-

нии» (1943); д.м.н. (1943).

Заведующий районной библиотекой, Высочанск, Витебская область (1923–25); участковый врач, больница Полоцкого района (1930–31); военный врач (1931); с.н.с., Институт охраны здоровья детей и подростков, г. Москва (1935–37); с.н.с., ЦИТ (1937–41), одновременно помощник прозектора, больница им. С.П. Боткина, г. Москва; участник советско-финской войны (1939–40): начальник, патологоанатомическая группа Армии, и ВОВ (1941–45): хирург во фронтовых госпиталях, начальник, ПАЛ, Брянский, 2-й Прибалтийский, Дальневосточный фронты; после войны преследовался органами НКВД; заведующий, кафедра патологической анатомии, Кишиневский ГМИ (1945–54); заведующий, кафедра патологической анатомии, Минский медицинский институт (1954).

Майор медицинской службы; профессор (1946); им проведены экспериментальные исследования влияния изменения реактивности организма на течение дифтерии и эффективность сывороточного лечения; работы в этой области были первыми в стране, они дали теоретическую базу для понимания течения тяжелых форм инфекционных заболеваний; значительную часть исследований посвятил проблемам детского ревматизма и дал оценку морфологического субстрата, лежащего в основе сердечной недостаточности, нередко приводящей к гибели ребенка; организатор кафедры патологической анатомии в Молдавском ГМИ и создатель музея препаратов; председатель студенческого научного общества; главный патологоанатом Минздрава Молдавской ССР; депутат Кишиневского городского Совета депутатов трудящихся (1950–53); Заслуженный деятель науки Молдавской ССР; под его руководством выполнено и защищено 8 кандидатских диссертаций; награжден орденами Трудового Красного Знамени, Красной Звезды, рядом медалей и значком «Отличник здравоохранения».

Научные интересы: Преимущественно морфология туберкулеза в детском возрасте, вопросы инфекционной патологии, преподавания, организация ПАС, детского ревматизма.

Автор более 40 научных работ по различным вопросам патологии (туберкулез нервной системы, ревматизм, возрастная морфология).

Член КПСС, партийного бюро института, председатель Молдавского научного общества патологоанатомов (1950–53).

Отличительная черта: Прекрасный и чуткий товарищ, всегда жизнерадостный и прямолинейный.

Интересы, хобби: Интересовавшийся искусством, хорошо владевший кистью художника.

О биографисте: Агейченко Ф.Е. // Республика Беларусь: Энциклопедия. – Мн.: БелЭн., 2006. – Т.2. – С.28; Арх. пат. – 1955. – Т.17, №2. – С.95; Змачинская, Н. Ф., Мальковец, М. В., Пересада, А. Н. Заведующие кафедрами и профессора Минского медицинского института (1921–1996): биограф. справ. – Минск: МГМИ, 1999. – 430 с., и др.

Скончался скоропостижно 20 сентября 1954 года в г. Минске в возрасте 50 лет от инфаркта миокарда. Похоронен на Военном кладбище г. Минска.

**К 55-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ АКАДЕМИКА АМН СССР
НИКОЛАЯ НИКОЛАЕВИЧА АНИЧКОВА**



Аничков Николай Николаевич (03.11.1885–07.12.1964)



Аничков Николай Николаевич

(03.11.1885–07.12.1964)

Патологоанатом. Родился 03 ноября 1885 года в г. Санкт-Петербурге в семье директора гимназии. Мать: Аничкова (Васильева) Любовь Иосифовна – дочь крупного священнослужителя, отец: Аничков Николай Милюевич – действительный тайный советник, сенатор, товарищ министр народного просвещения. Женат. 1-я супруга – Мутафоло Наталия Мильтиадовна, 2-я – Бартенева Вера Алексеевна. Дети: Милий – сын от первого брака.

Окончил III классическую гимназию (1903) и Императорскую ВМА с золотыми медалями (1909); во время учебы в ВМА проявилась склонность к научно-исследовательской деятельности; будучи слушателем II курса, увлекшись яркими лекциями проф. А.А.Максимова, начал работать на кафедре гистологии; результатом этого явилось опубликование работы «О применении ацетона в гистологической технике»; окончательно его научное призвание определилось на III курсе, когда он начал систематически работать на кафедре патологической анатомии под руководством проф.А.А.Максимова; одна из студенческих работ «О гистогенезе папиллярных опухолей яичников» была удостоена Конференцией академии премии им. проф. Т.С.Иллинского (1909); институтский врач, что соответствует ныне должности адъюнкта или аспиранта (1909–12); защита диссертации на степень доктора медицины на тему «О воспалительных изменениях миокарда (к учению о миокардите)» (1912), за которую Обществом русских врачей ему была присуждена премия им.М.М.Руднева; научная командировка за границу, где изучал экспериментальную патологию (1912–13).

В каникулярное время помощник прозектора, Обуховская больница; на фронте старший врач полевого военно-санитарного поезда (1914–17); приват-доцент (1916); прозектор, кафедра патологической анатомии (1917); профессор кафедры общей и экспериментальной патологии, руководитель (1920–39); заведующий, отдел патологической анатомии, ВИЭМ (1920–64) и одновременно – патологической физиологии, ВМА (1920–39), патологической анатомии, ВМА (1939-46), патологической анатомии в Ленинградском медвузе – больнице им. И. И. Мечникова (ныне СЗГМУ им. И.И.Мечникова) (1933–36) и кафедры патологической анатомии 1 ЛГМИ им. акад. И.П.Павлова (1937–38).

Профессор (1920); академик АН (1939) и АМН (1944) СССР; лауреат Сталинской премии 1-й степени (1942); генерал-лейтенант медицинской службы (1943), президент АМН СССР (1946–53); депутат Ленгорсовета, Мосгорсовета и Верховных Советов РСФСР и СССР; Заслуженный деятель науки; им открыто ведущее значение холестерина в морфо- и патогенезе атеросклероза, которое признано в США и других странах одним из 10 важнейших открытий в медицине; в основе учения об атеросклерозе стоит инфиль-

традиционно–комбинационная теория Н.Н. Аничкова; им впервые описаны специализированные миогистиоцитарные клетки миокарда (в мировой специализированной литературе «клетки Аничкова», Anitschkow cells), участвующие в построении ревматической гранулёмы; один из основателей учений о ретикуло-эндотелиальной системе и аутогенных инфекциях; награжден 3 орденами Ленина, орденами Красного Знамени, Трудового Красного Знамени, Отечественной войны 1-й степени, Красной Звезды, золотой медалью И.И.Мечникова и 20 медалями СССР.

Научные интересы: Проблема атеросклероза, вопросы военной патологии и медицины, ретикуло-эндотелиальной системы и аутогенных инфекций, онкоморфология, и др.

Автор более 260 научных трудов, в том числе несколько монографий.

Член редколлегий БМЭ и БСЭ, журналов «Архив патологии», «Природа», 9 зарубежных научных академий и Королевских научных обществ.

Девиз: «Верность Земле и преданиям» – золотыми буквами на лазерной ленте родового герба Аничковых; без морфогенеза нет патогенеза.

Отличительная черта: Мудрость, уравновешенность, инициативность, чрезвычайная работоспособность, скромность, самодисциплина, педагогический талант, строгость, требовательность, демократичность, благожелательность.

Интересы, хобби: Русская литература, музыка, история, природа, домашние животные, садоводство.

О биографисте: Арх. пат. – 2005. – Т.67, №5. – С.3–6; БМЭ – Т.2. – изд. 2-е. – М., 1957. – С.191–192; Труды Ленинградского научного общества патологоанатомов. – Л., 1976. – Вып.17. – С.5–14, и др.

Умер 07 декабря 1964 года в г. Санкт-Петербурге на 80-м году жизни от повторного инфаркта миокарда. Похоронен на Богословском кладбище г. Санкт-Петербурга. Его именем названа лаборатория атеросклероза в НИИ экспериментальной медицины, установлены 2 мемориальные доски: на Анатомическом корпусе ВМА и на одном из корпусов НИИ экспериментальной медицины. Его имя носит лаборатория атеросклероза ГУ НИИЭМ РАМН.

**К 45-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ
ДОКТОРА МЕДИЦИНСКИХ НАУК
АНАТОЛИЯ КАСЬЯНОВИЧА АПАТЕНКО**



Апатенко Анатолий Касьянович
(23.09.1920–25.10.1974)

Патологоанатом. Родился 23 сентября 1920 года в г. Москве.

После окончания средней школы поступил в Куйбышевскую ВМА; продолжил образование в ММИ МЗ РСФСР, затем окончил аспирантуру при кафедре патологической анатомии под руководством проф. Ю.М.Лазовского; защита кандидатской диссертации на тему «Морфологические изменения в скелетной мускулатуре при расстройствах кровообращения» (1952), докторской – на тему «Морфология, гистогенез и классификация эпителиальных опухолей кожи» (1969); к.м.н. (1952), д.м.н. (1970).

Добровольцем ушел на фронт с 3 курса ВМА (1943); участник ВОВ: направлен в танковую часть, участвовал в боях в составе Воронежского, 1-го и 2-го Украинских фронтов; демобилизация (1948); вновь вступил в ряды СА и после недолгой службы в ПАЛ Московского военного округа назначается в ЦПАЛ при ЦВМУ МО СССР, ГВКГ им. Н.В.Бурденко, на должность инспектора врача-специалиста, затем помощника начальника (конец 50-х гг. – 1962); начальник, ЦПАЛ МО СССР, ГВКГ им. Н.В.Бурденко (1962–74).

Полковник медицинской службы; им собрана уникальная коллекция опухолей кожи и внесено много нового в существующие представления о гисто- и морфогенезе опухолей кожи, описано несколько ранее неизвестных онкоонкологических единиц; главный патологоанатом МО СССР (1962–74): много сил и внимания уделяет совершенствованию ПАС СА, улучшению лечебного дела, повышению квалификации врачей, ведет большую научную,

практическую, консультативную и педагогическую работу; лауреат премии А.И.Абрикосова за книгу «Эпителиальные опухоли и пороки развития кожи» (1976); ответственный секретарь журнала «Архив патологии»; награжден орденом Красной Звезды, 12 медалями.

Научные интересы: Онкопатология, патоморфология скелетной мускулатуры в условиях расстройства кровообращения и вопросы организации ПАС в Советской Армии.

Автор более 140 научных публикаций, среди них монографии «Эпителиальные опухоли и пороки развития кожи» (1973) и «Мезенхимные и нейроэктодермальные опухоли и пороки развития кожи» (1977).

Член КПСС.

Отличительная черта: Исключительная точность, аккуратность, широкая эрудиция, скромность, прямота, непримиримость к недостаткам, верный товарищ, широко образованный морфолог, общепризнанный специалист в патологической анатомии опухолей.

Интересы, хобби: Опухоли кожи.

О биографисте: Арх. пат. – 1975. – Т.37, №3. – С.92–93, и др.

Скончался 25 октября 1974 года скоропостижно в возрасте 54 лет.

К 65-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА АННЫ АЛЕКСЕЕВНЫ АРТИФЕКСОВОЙ



Артифексова Анна Алексеевна



Артифексова Анна Алексеевна



Артифексова Анна Алексеевна

Патологоанатом. Родилась 06 августа 1954 года в г. Перми. Мать: Прохорова (Звонилова) Галина Петровна, отец: Прохоров Алексей Васильевич. Замужем. Супруг: Артифексов Сергей Борисович. Дети: Мария.

Окончила физико-математическую школу №82, с отличием лечебный факультет Горьковского МИ им. С.М.Кирова по специальности «лечебное дело» (1979) и очную аспирантуру при кафедре патологической физиологии; защита кандидатской диссертации на тему «Морфо-функциональные особенности сперматозоидов белых крыс при гипотермии» (1983), докторской – на

тему «Этиология и патогенез репродуктивных потерь при нарушении гаметогенеза у мужчин» (2000); д.м.н. (2000).

Лаборант ЦНИЛ (1971–73); ассистент, кафедра патологической физиологии (1979–85); ассистент, кафедра патологической анатомии (1985–2004); заведующий, кафедра патологической анатомии, НижГМА (2004–15).

Высшая квалификационная категории врача-патологоанатома (1986); профессор (2002); главный патологоанатом Нижегородской области (1985–).

Научные интересы: Морфо-функциональная характеристика мужской половой сферы, мужское бесплодие.

Автор 140 научных работ, 5 патентов РФ на изобретение.

Председатель областного научно-практического общества патологоанатомов (2000–); член Президиума РОП (2013).

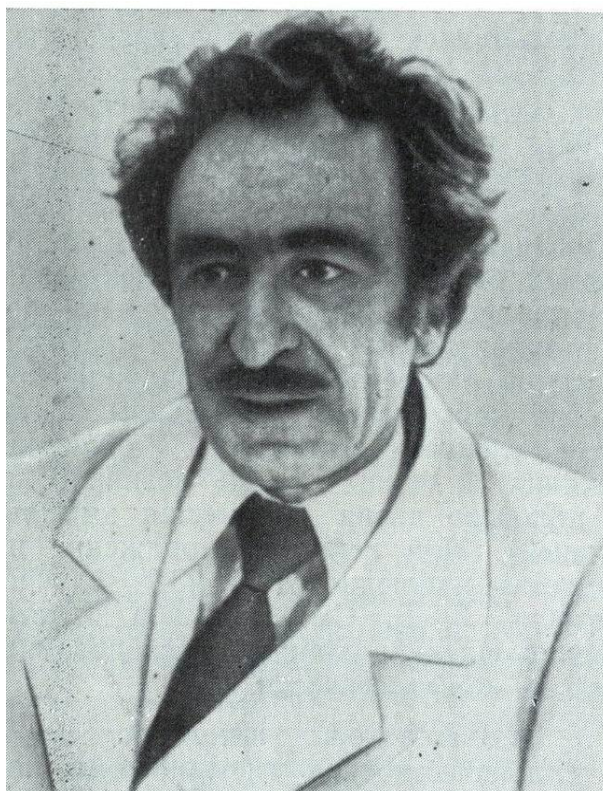
Девиз: Никто не обязан тебе обеспечивать хорошее настроение и самочувствие, удачу и даже любовь.

Интересы, хобби: Приготовление пищи, шитье, пешие прогулки, плавание, цветоводство.

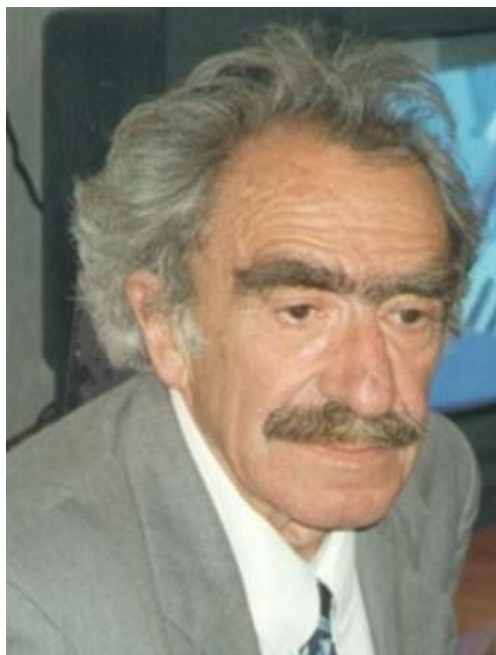
О биографисте: Энциклопедии «Ученые России», «Врачи России»; V-person, и др.

Адрес: НижГМА, кафедра патологической анатомии, ул. Родионова, 190 А, г. Н.Новгород, 603126; e-mail: artifeksova@yandex.ru

К 95-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ЛЕОНИДА ИОСИФОВИЧА АРУИНА



Аруин Леонид Иосифович
(29.05.1924–24.01.2018)



Аруин Леонид Иосифович
(29.05.1924–24.01.2018)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Публикации о биографисте: Арх. пат. – 2009. – Т.71, №4. – С.62–63; Арх. пат. – 2018. – Т.80, № 1. – С.68; Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. – 2014. – №5. – С.94–95.

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

К 170-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРИВАТ-ДОЦЕНТА ВАСИЛИЯ ИВАНОВИЧА АФАНАСЬЕВА



**Афанасьев Василий Иванович
(02.02.1849–16.12.1903)**

Патологоанатом. Родился 02 февраля 1849 года в Орловской губернии. Окончил Орловскую гимназию (1868) и Петербургскую Медико-хирургическую академию (1873); оставлен на 3 года для усовершенствования; защита докторской диссертации на тему «Об участии протоплазматических элементов в воспалении» (1875).

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

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

Научные интересы: Изучение инфекционной патологии (малярия). Автор ряда статей в медицинских журналах.

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

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

К 160-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ВЯЧЕСЛАВА АЛЕКСЕЕВИЧА АФАНАСЬЕВА



**Афанасьев Вячеслав Алексеевич
(15.01.1859–12.06.1942)**

Патологоанатом. Родился 15 января 1859 года 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); доктор медицины (1885); одногодичная заграничная командировка с целью усовершенствования 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

патанатомии 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 служащего; 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 über 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 г. при бомбардировке г. Воронежа.

К 40-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА ВЯЧЕСЛАВА КОНСТАНТИНОВИЧА БЕЛЕЦКОГО



**Белецкий Вячеслав Константинович
(29.07.1895–11.12.1979)**

Патологоанатом, гистолог, нейроморфолог. Родился 29 июля 1895 года в г. Санкт-Петербурге.

Поступил на естественный факультет Петербургского университета (1913); будучи еще гимназистом, а затем студентом принимал участие в дея-

тельности нелегальной ученической политической организации, за что был отчислен из университета, арестован, посажен в «Кресты» (1915) и освобожден революцией 1917 года; зачислен в Саратовский МИ (1919), продолжил в Ростовском МИ, затем – в 1 ММИ им. И.М.Сеченова, который окончил в 1924 г.; специализация, патологическая анатомия, кафедра крупного учёного профессора В.Т.Талалаева (1926); защита докторской диссертации на тему «Норма и патология мезоглии» (1939); специализация, кафедра патологической анатомии под руководством И.В.Давыдовского и М.А.Скворцова (1940).

Служил в Красной армии: в 50-й стрелковой дивизии и политотделе при штабе Северо-Кавказского Военного округа в Ростове-на-Дону, инструктор, политотдел Красной Армии (1919–29), уполномоченный секретарь, профсоюзные организации (1921–22); прозектор, Курская психиатрическая больница (1924–26); с.н.с., отделение патологии нервной системы, ЦНИИ психиатрии (1926–33); одновременно заведующий, лаборатория патологической анатомии нервной клиники, I ММИ (1930–32), заведующий, лаборатория патологической анатомии Московской областной нервно-психиатрической клиники (1932–40); заведующий (1933–40), лаборатория патоморфологии нервной системы, ЦНИИ психиатрии Наркомздрава РСФСР под руководством проф. П.Е.Снесарева; ассистент (1940–42), доцент (1944–46), кафедра гистологии и эмбриологии, возглавляемая М.А.Бароном, I ММИ; начальник, ПАО, ЦКБ МПС, служившая эвакогоспиталем, и Главный патологоанатом, ГВСУ МПС (1942–45); руководитель, отдел анатомии и эмбриологии человека, Институт морфологии человека АМН СССР (1945–52); заведующий, кафедра патологической анатомии, РязМИ им. И.П. Павлова (1952–71); общественный организатор и с.н.с., ЦНИЛ РМИ (1972–77); руководитель, ЦНИЛ РМИ (1974–79).

Профессор эмбриологии, гистологии и патологической анатомии (1948); организовал и возглавил кафедру патологической анатомии РязМИ им. И. П. Павлова (1952); обосновал и последовательно отстаивал положение о разнородности глии, в которой различал две ткани: собственно нейроглию (одну из частей паренхимы ЦНС) и мезоглию — ретикулярную (соединительнотканную) строму, включающую клетки Гортеги (гистиоциты или дендритные макрофаги), а по его мнению, и олигодендроциты; им доказано, что астроцитарная глия выполняет не стромальную, а органоспецифическую функцию в общей морфо-функциональной организации ЦНС; обосновал положение о первичном латентном лимфогенном гранулематозном миокардите при ревматизме; разработал методы выявления гистиоцитов в препаратах нервной ткани и различных органов с помощью аммиачного серебра или пиридиново-содовых растворов серебра – методы Белецкого; им описан один из вариантов злокачественных опухолей мозга — мезоглиома, или саркома ЦНС; выступил с актовой речью «Новые данные об основных общебиологических закономерностях развития, функции и строения нервной системы и общих закономерностях патологических процессов в ней» (1968); под его ру-

ководством и при его консультации выполнено 47 кандидатских и 9 докторских диссертаций; награжден медалями и значком «Отличник здравоохранения».

Научные интересы: Морфология нервной системы, патология психических заболеваний, ревматизма, инфекционных процессов, военной травмы, нейроонкологии, разработка и внедрение новых методов морфологического исследования в патологоанатомическую практику.

Автор более 200 научных работ, в том числе 6 монографий, учебников и руководств по вопросам патологии нервной системы и психических заболеваний.

Член партии социал-революционеров интернационалистов (1917–18), Петербургского Совета рабочих и солдатских (крестьянских) депутатов, редакционных советов журналов «Архив патологии», «Вопросы ревматизма», почетный член Всесоюзных обществ патологоанатомов, анатомов, гистологов и эмбриологов,

Отличительная черта: Энергичный, способный и талантливый исследователь.

О биографисте: Арх. пат. – 1966. – Т.28, №4. – С.88–89; Там же. – 1975. – Т.37, №10. – С.92–93; 60 лет на Рязанской земле (1950–2010): материалы по истории РязГМУ 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. – С.44–45, и др.

Скончался 11 декабря 1979 года в г. Рязани на 85-м году жизни. В память об известном враче-патологоанатоме 13 ноября 2015 года в Государственном бюджетном учреждении Рязанской области «Клиническая больница им. Н.А.Семашко» на здании шестого корпуса установлена мемориальная доска с его портретом со следующей надписью: «В этом здании с 1954 по 1974 гг. работал видный российский ученый-патологоанатом, нейроморфолог с мировым именем, профессор ВЯЧЕСЛАВ КОНСТАНТИНОВИЧ БЕЛЕЦКИЙ».

К 80-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ВЛАДИМИРА ЛЕОНИДОВИЧА БЕЛЯНИНА



Белянин Владимир Леонидович
(05.10.1939–21.05.2005)

Патологоанатом. Родился 05 октября 1939 года в г. Ленинграде в семье потомственных патологоанатомов. Мать: Белянина (Архангельская) Тамара Стефановна; отец: Белянин Леонид Иванович. Женат. Супруга: Соколова Татьяна Николаевна. Детей нет.

Окончил среднюю школу №107 Выборгского района г. Ленинграда (1957) и 1-й Ленинградский ПМИ (1963); активный член СНО при кафедре патологической анатомии; аспирантура, лаборатория инфекционной патологии (рук. – проф. М.В.Войно-Ясенецкий), отдел патологической анатомии (рук. – акад. АМН СССР Н.Н.Аничков), ИЭМ АМН СССР (1963–66); защита кандидатской диссертации на тему «Взаимодействие между микробами и организмом при экспериментальной сальмонеллезной инфекции» под руководством проф. М.В.Войно-Ясенецкого (1969), докторской – на тему «Морфогенез и вопросы патогенеза инфекционных процессов, вызываемых грибами рода *Candida*» (1990) при консультации проф. О.К.Хмельницкого и проф. Р.А.Аравийского.

Будучи студентом 5 курса работал старшим лаборантом-биохимиком, лаборатория терминальных поражений ожогов, ВМА (1962–63); старший лаборант (1966), м.н.с. (1966–67), отдел патологической анатомии, ИЭМ АМН СССР; доцент, кафедра патологической анатомии, ЛенГИДУВ (1976–96) по приглашению проф. О.К.Хмельницкого; заведующий, кафедра патологической анатомии с курсом цитологии СПбМАПО (1996–2005).

Доцент (1980); профессор (1992); зам. председателя аттестационной комиссии г. Санкт-Петербурга; Заслуженный работник высшей школы РФ (2002); председатель диссертационного совета по патологической анатомии,

микологии и эндокринологии при СПбМАПО (2004); декан медико-биологического факультета СПбМАПО (1996–2005); под его руководством выполнено 10 кандидатских и 2 докторских диссертаций.

Научные интересы: Частные вопросы онкоморфологии, патология пищеварительной системы и почек, вопросы организации ПАС и исследование морфологических основ специфической и неспецифической резистентности макроорганизма при различных инфекциях.

Автор более 300 научных работ, в том числе 4 монографий.

Член правления и вице-президент РОП, МАП (1993), редакционного совета журнала «Архив патологии» и редколлегии журнала «Новости клинической цитологии России» и одного международного журнала, президент ассоциации патологоанатомов Санкт-Петербурга и Ленинградской области (1994–2004).

Девиз: «Я борюсь до последнего эритроцита!»

Отличительная черта: Увлеченность наукой и преданность ей, трудолюбие, целеустремленность, упорство, глубокие знания по специальности, высокое чувство ответственности, скромность, безотказность, открытость, мягкая ироничность, верный товарищ.

Интересы, хобби: Любовь к театру, музыке, киноискусству, истории, природе, путешествиям, художественной литературе и поэзии; страстный меломан: любил слушать музыку, коллекционирование фонотеки советской и зарубежной песни (охота за песнями в их первом исполнении); любитель снимать фильмы, увлечение фотографией, рыбалка.

О биографисте: Библиотека патологоанатома. Научно-практический журнал. – 2009. – Вып.108. – 84 с.; Вестник МАПО. – 2009. – №12 (96). – декабрь. – С.7, и др.

Скончался 21 мая 2005 года в г. Санкт-Петербурге на 66-м году жизни от острого нарушения мозгового кровообращения. Похоронен на Богословском кладбище г. Санкт-Петербурга.

К 70-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ГЕННАДИЯ НИКОЛАЕВИЧА БЕРЧЕНКО



Берченко Геннадий Николаевич



Берченко Геннадий Николаевич



Берченко Геннадий Николаевич

Патологоанатом, цитолог. Родился 21 января 1949 года в г. Москве.
Мать: Берченко Ольга Геннадиевна, отец: Берченко Николай Николаевич.
Дети: Ольга.

Окончил 1 ММИ им.И.М.Сеченова (1974); защита кандидатской диссертации на тему «Ультраструктурная характеристика грануляционной ткани ран кожи в эксперименте без лечения и при стимуляции репаративных процессов коллагеном: (Трансмиссионная и сканирующая электронная микроскопия, гистохимия)» (1978), докторской – на тему «Морфологические аспекты заживления осложненных ран» (1997); к.м.н. (1978), д.м.н. (1998).

М.н.с. (1974–80), с.н.с. (1980–88), патоморфологический отдел (зав. – проф. А.Б. Шехтер), ЦНИЛ, 1 ММИ им. И.М.Сеченова (ныне 1 МГМУ им. И.М.Сеченова); заведующий, ПАО, ЦИТО им. Н.Н.Приорова (1988–).

Высшая квалификационная категория врача-патологоанатома (1995) и врача-клинической лабораторной диагностики (2000); профессор (1999), владеющий цитологическими, гистохимическими, иммуногистохимическими, морфометрическими и ультраструктурными (трансмиссионная и сканирующая электронная микроскопия) методами исследования; под его руководством выполнено и защищено 23 кандидатских диссертаций.

Научные интересы: Изучение вопросов репаративной регенерации поврежденных тканей опорно-двигательного аппарата, кожно-мышечных ран

различной этимологии, обоснование использования в травматологии и ортопедии новых видов материалов, изучение и совершенствование вопросов диагностики и гистологической классификации опухолей и опухолеподобных заболеваний тканей костно-суставной системы.

Автор более 500 научных работ.

Отличительная черта: Высокий профессионализм.

Интересы, хобби: Путешествия.

О биографисте: Берченко Геннадий Николаевич // Зубрицкий, А.Н. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Издание второе, переработанное, исправленное и дополненное. – М.: Астрей-центр, 2017. – С.52.

Адрес: Ул. Приорова, д. 10, ПАО, ЦИТО им. Н.Н. Приорова, г. Москва, 127299; раб.тел.: 8(495)45 04201; email: berchenko@cito-bone.ru

К 5-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА АЛЕКСЕЯ АЛЕКСЕЕВИЧА БИРКУНА



**Биркун Алексей Алексеевич
(07.02.1921 01.12.2014)**

Патологоанатом. Родился 07 февраля 1921 года в г. Белополье Сумской области. Мать: Биркун (Лайкова) Маргарита Евгеньевна, отец: Биркун Алексей Васильевич. Женат. Супруга: Московченко Клара Петровна. Дети: Алексей.

Окончил 1-й ММИ им. И.М.Сеченова (1952); заниматься патологической анатомией начал еще в научном студенческом кружке под руководством профессора А.И.Струкова, а на 6-м курсе проходил субординатуру при кафедре патологической анатомии, где биопсийный курс вел академик А.И.Абрикосов; по окончании зачислен в аспирантуру на кафедру патологической анатомии Крымского МИ; защита кандидатской диссертации на тему «Восстановительные процессы в легких после оперативных вмешательств на них (экспериментально-морфологическое исследование)» (1955), докторской

– на тему «Неспецифические процессы в легких при туберкулезе по данным морфологического исследования» (1965); к.м.н. (1955); д.м.н. (1966).

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

Главный детский патологоанатом Крымского облздравотдела; им подготовлено 17 кандидатов и 5 докторов медицинских наук; Заслуженный деятель науки и техники АР Крым (2000); награжден орденом Отечественной войны 2-й степени, медалями «За освобождение Праги», «За победу над Германией», «20 лет победы в Великой Отечественной войне», «За доблестный труд в ознаменование 100-летия со дня рождения В.И.Ленина», «30 лет победы в Великой Отечественной войне», «50 лет победы в Великой Отечественной войне 1941–45 гг.», «60 лет освобождения Украины от фашистских захватчиков», «65 лет победы в Великой Отечественной войне 1941–45 гг.», памятными знаками «25 лет победы в Великой Отечественной войне», «50 лет освобождения Украины», знаком отличия Симферопольского горсовета «Звезда славы и почета».

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

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

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

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

Умер 01 декабря 2014 года в г. Симферополе на 94-м году жизни. Похоронен на кладбище «Абдал-1» г. Симферополя.

К 50-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ДМИТРИЯ ВАЛЕРИЕВИЧА БОГОМОЛОВА



Богомолов Дмитрий Валериевич



Богомолов Дмитрий Валериевич



Богомолов Дмитрий Валериевич

Патологоанатом, судмедэксперт. Родился 11 июня 1969 года в г. Москве. Мать: Богомолова (Кривенкова) Валентина Сергеевна, отец: Богомолов Валерий Васильевич. Разведен. Дети: Игорь, Алиса.

Окончил лечебный факультет Московского медицинского стоматологического института с отличием (1992) и аспирантуру при кафедре патологической анатомии (1995) под руководством профессора А.А.Чумакова; защита кандидатской диссертации на тему «Особенности строения экстрацеллюлярного матрикса при хроническом периодонтите» (1995), докторской – на тему «Судебно-медицинская диагностика наркотической интоксикации по морфологическим данным» (2000); к.м.н. (1995), д.м.н. (2000); сертификационный курс на базе кафедры судебной медицины РМАПО (1998).

Н.с., группа патоморфологии, Кардиологический научно-производственный комплекс МЗ РФ (1995–97), одновременно прозектор и преподаватель на базе ПАО ГКБ № 50 КЗ г. Москвы; с.н.с., танатологический отдел, ФГБУ «РЦСМЭ» МЗ РФ (1997–99); профессор кафедры судебной медицины, ММА им. И.М.Сеченова (1999–2000); заведующий, лаборатория патоморфологических и постмортальных исследований, ФГБУ «РЦСМЭ» МЗ РФ (1999–2015); гл.н.с., ФГБУ «РЦСМЭ» МЗ РФ (2015–).

Высшая квалификационная категория судебно-медицинского эксперта (1998) и патологоанатома (1999); профессор (1999); им разработаны методика проведения танатогенетического анализа, которая используется при производстве экспертиз и научных исследований для установления причины и темпа смерти, а также комплексный метод установления давности наступления смерти; лауреат Премии «Лучший врач года» в номинации «Призвание» (2015).

Научные интересы: Исследования по патологии внутренних органов при острой и хронической наркотической интоксикации, по патологии проводящей системы сердца, хронической алкогольной интоксикации и отравлений суррогатами этанола, по разработке нетривиальных методов установления давности смерти и места первоначального расположения трупа, судебно-медицинская микология и гистология, судебно-медицинская диагностика алкогольной интоксикации и других отравлений; иммуногистохимия в судебной медицине.

Автор более 250 научных работ, в том числе 3-х монографий, учебника и атласа по судебной медицине, методических рекомендаций по различным вопросам патоморфологии.

Член Московского общества патологоанатомов (1993–) и Ассоциации судебно-медицинских экспертов России (2015–).

Девиз: «Samma araham!» («Истинный путь – чистейший ум!»).

Интересы, хобби: Древние языки и религии.

О биографисте: Российский центр судебно-медицинской экспертизы: страницы истории (к 75-летию со дня образования) // Под ред. проф.

В.А.Клевно. – М.: РИО ФГУ «РЦСМЭ Росздрава», 2006. – 402 с.; Российский

центр судебно-медицинской экспертизы (к 75-летию со дня образования). – М.: РИО ФГУ «РЦСМЭ Росздрава», 2006. – 40 с., и др.

Адрес: ФГБУ «РЦСМЭ» МЗ РФ, ул. Поликарпова, д. 12/13, г. Москва, 125284.

К 120-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА АЛЕКСАНДРА СЕМЕНОВИЧА БРУМБЕРГА



Брумберг Александр Семенович
(00.00.?.1899–14.05.1975)

Хирург, патологоанатом. Родился в 1899 году в г. Москве в семье врача. Окончил гимназию (1916) и медицинский факультет Московского университета (1921); специализация по хирургии (1921); тяжелая болезнь сердца (ревматический эндомиокардит) заставила оставить деятельность хирурга-клинициста; аспирантура, кафедра патологической анатомии под руководством акад. И.В.Давыдовского; защита кандидатской диссертации на тему «Патологическая анатомия и патогенез облитерирующего флебита печеночных вен» (1935); защита докторской – «К патологической анатомии и патогенезу псевдоаппендицита» (1941).

Хирург, заведующий отделением в больницах Брянской и Московской областей и в г. Архангельске (1921–31); заведующий, кафедра патологической анатомии, Ижевский ГМИ (1935–37); заведующий, кафедра патологической анатомии, Курский ГМИ (1937–41); участник ВОВ: инспектор-патологоанатом эвакогоспиталей Южного фронта, контужен и демобилизован (1941–44); заведующий, кафедра патологической анатомии, Крымский МИ, эвакуированный в г. Кзыл-Орду (1944); заведующий, кафедра патологической анатомии, Курский ГМИ и одновременно заведующий прозектурой в

Курской областной больнице (1944–62); выход на пенсию и переезд в г. Ленинград, где работает консультантом некоторых прозектур, принимая при этом активное участие в работе Ленинградского научного общества патологоанатомов с выступлением интересных и глубоких по содержанию научных докладов (1962–75).

Первый организатор кафедры патологической анатомии Ижевского ГМИ, областного научного общества патологоанатомов и становления ПАС в Удмуртии (1935); главный патологоанатом Курской области; при его участии в послевоенные годы началось возрождение кафедры патологической анатомии с развертыванием большой научно-исследовательской работы и созданием методического центра ПАС Курской и соседних областей, и под его руководством выполнено 5 докторских и 18 кандидатских диссертаций; награжден значком «Отличнику здравоохранения» (1940) и медалями «За доблестный труд» и «За победу над Германией».

Научные интересы: Псевдоаппендицит, алиментарные дистрофии, туберкулез, лепра, злокачественные опухоли, болезнь Аэрза, ревматизм, патология мышц и сухожилий и др.

Автор 76 научных работ по актуальным вопросам патологической анатомии.

Председатель Курского и Ижевского областного научного общества патологоанатомов.

Отличительная черта: Высокоэрудированный ученый с большой культурой, общительный и благожелательный к людям, мягкий по характеру; владел несколькими европейскими языками, в том числе латинским языком; отличался большой скромностью и в то же время принципиальностью; пунктуальный и аккуратный человек с добрым сердцем и тонким юмором.

Интересы, хобби: Обладал незаурядным поэтическим даром: сочинение стихов.

О биографисте: *Арх. пат.* – 1969. – Т.31, №1. – С.93; Там же. – 1976. – Т.38, №3. – С.94–95; Труды Ленинградского научного общества патологоанатомов. – Л., 1976. – Вып.17. – С.119–120.

Скончался 14 мая 1975 года в г. Ленинграде на 77-м году жизни от тяжелой и продолжительной болезни.

К 80-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА НАТАЛИИ ИВАНОВНЫ БУБНОВОЙ



Бубнова Наталия Ивановна
(05.03.1939–08.11.2012)

Патологоанатом. Родилась 05 марта 1939 года 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 им. 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 им. 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 им. 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 08 ноября 2012 года в г. Москве на 74-м году жизни от лимфомы. Похоронена на Перловском кладбище г. Москвы.

К 40-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА СОЛОМОНА САМУИЛОВИЧА (ШМУЛЕВИЧА) ВАЙЛЯ



**Вайль Соломон Самуилович (Шмулевич)
(01.10.1898–19.08.1979)**



**Вайль Соломон Самуилович (Шмулевич)
(01.10.1898–19.08.1979)**

Патологоанатом. Родился 01 октября 1898 года в г. Москве. Мать: Вайль Любовь Константиновна. Женат. Супруга: Анна Михайловна (умерла от рака молочной железы с метастазами). Дети: Юрий.

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

Военный врач Красной Армии (1919–22); ассистент, приват-доцент, кафедры патологической анатомии, 1 МГУ (1922–30); одновременно н.с., Ин-

ститут кожного туберкулеза (1925–1931) и н.с., патологоанатомическая лаборатория, Институт химической обороны РККА (1926–1931); заведующий, кафедра патологической анатомии, 2-й Ленинградский ГМИ (1931–39) и одновременно – 3-й Ленинградский ГМИ (1932–1940); начальник, кафедра патологической анатомии, ВММА (1940–56); профессор, кафедра патологической анатомии, ВМА (1956–1960); вышел в отставку (1960); патологоанатом, горбольница «В память 25 октября», г. Ленинград (1960–79).

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

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

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

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

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

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

О биографисте: Арх. пат.– 1959. – № 1. – С.94–95; Там же.– 1968. – Т.30, № 10. – С.94–95; Там же. – 1980. – № 6. – С.90–91; Клин. мед. – 1980. – № 3. – С. 120; Российские медицинские вести. – 2002. – №1. – С.12–17; Труды Ле-

нинградского научного общества патологоанатомов. – Л., 1980. – Вып.21. – С.268–269, С.269–275, С.275–281; Там же. – Л., 1981. – Вып.22. – С.3–7, и др.

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

К 95-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ДОЦЕНТА ОКТЯБРИНЫ МИХАЙЛОВНЫ ВАСЕНЕВОЙ



**Васенева Октябрина Михайловна
(04.10.1924–14.09.2002)**

Патологоанатом. Родилась 04 октября 1924 года 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)).

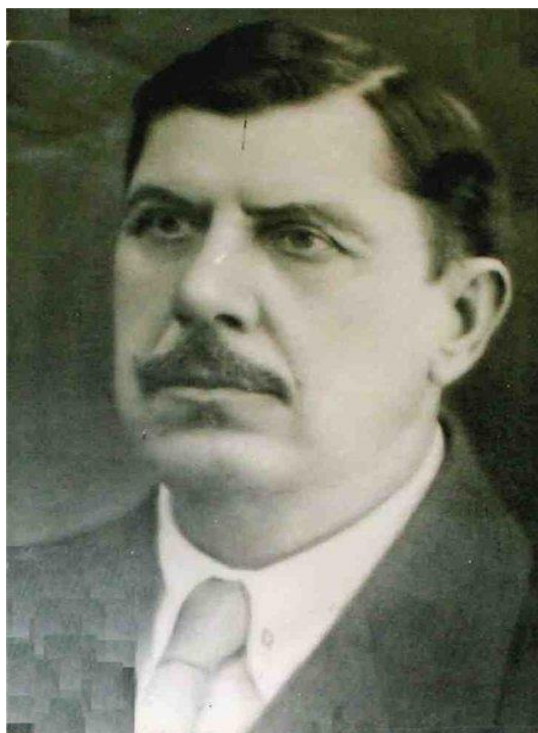
О биографисте: Бойко Т.А. История Дальневосточного государственного медицинского университета в биографиях сотрудников. К 150-летию Хабаровска / Под ред. проф. В.П. Молочного. – Хабаровск: Издательство ГОУ ВПО Дальневосточный государственный медицинский университет, 2008. – 352 с., и др.

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

**К 140-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ И 70-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ
ПРОФЕССОРА ИВАНА ПЕТРОВИЧА ВАСИЛЬЕВА**



**Васильев Иван Петрович
(24.06.1879–26.06.1949)**



**Васильев Иван Петрович
(24.06.1879–26.06.1949)**

Патологоанатом. Родился 24 июня 1879 года в г. Астрахани в семье штабс-капитана.

Окончил Астраханскую гимназию (1899) и медицинский факультет Казанского университета с отличием (1904); интерес к патологической анатомии обнаружил на третьем курсе, начав работу на кафедре и обратив своими

способностями внимание проф. Н.М. Любимова; защита докторской диссертации на тему «Облитерирующая пневмония и ее происхождение в связи с изучением облитерирующего бронхита» (1913), в которой впервые в мире воспроизвел экспериментально облитерирующую или карнифицирующую пневмонию; научная командировка по изучению зоонозов у человека, животных, рыб и птиц в Нижнем Поволжье (1920).

По ходатайству Н.М. Любимова принят на должность сверхштатного помощника прозектора кафедры гистологии (1904), помощник прозектора, кафедра патологической анатомии (1905); одновременно лаборант, сывороточное отделение, Бактериологический институт (1909–10); и.о. прозектора, прозектор, приват-доцент, кафедра патологической анатомии, Саратовский университет (1911–20); руководитель, кафедра патологической анатомии и патологической физиологии, Астраханский университет (1920–23); заведующий, профессор (октябрь, 1923) кафедры патологической анатомии Казанского университета (1923–49); одновременно заведующий одноименной кафедрой Казанского ГИДУВа (1930–49); главный патологоанатом-консультант всех эвакогоспиталей Казани и Татарской республики (1941–45).

Им создан большой музей макропрепаратов (до 1500 объектов), микропрепаратов и наглядных пособий (1911–13); выполнил работу на большом материале об амёбной дизентерии микробиологического и клинкоморфологического характера и им была создана экспериментально на кошках модель этого заболевания (1913); приват-доцент (1915); профессор (1918); Заслуженный деятель науки РСФСР (1940), Заслуженный деятель науки Татарской АССР (1940); первый главный патологоанатом Татарской республики (1935–1949); под его руководством выполнено 12 кандидатских и 6 докторских диссертаций.

Научные интересы: Проблема опухолевого роста и кахексии, бронхолегочная и инфекционная патология, патанатомия боевой травмы, сердечно-сосудистых заболеваний и организация ПАС.

Автор 38 научных работ, из которых 8 носят характер монографий.

Председатель Общества врачей при Казанском университете (1929–32); председатель Казанского общества патологов; член редакционных коллегий журналов «Казанский медицинский журнал», «Архив патологии» и Трудов Казанского ГМИ.

Отличительная черта: Скрупулезный разбор совместно с врачами истории болезни умершего перед вскрытием; в жизни был прост, доступен для всех, требователен к себе и своим товарищам, чуткий и отзывчивый.

О биографисте: *Арх. пат.* – 1949. – Т.11, № 6. – С.91; Казанский государственный медицинский университет (1804–2004 гг.): Заведующие кафедрами и профессора: Биографический словарь / В.Ю.Альбицкий, М.Э. Гурылева, Н.Х.Амиров и др. Под ред. В.Ю.Альбицкого, Н.Х.Амирова. – Казань: Магариф, 2004. – 472 с., и др.

Умер 26 июня 1949 года на 71-м году жизни в г. Казани.

К 65-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК ОЛЬГИ МИХАЙЛОВНЫ ВЕДЕНИНОЙ

Веденина Ольга Михайловна
(00.00.01910–28.06.1954)

Патологоанатом. Родилась в 1910 году.

Окончила Омский медицинский институт (1936); защита кандидатской диссертации на тему «Фиброзно-кистозная мастопатия и ее отношение к раку» (1948); докторская диссертация на тему «Патогенез и патологическая анатомия рака молочной железы» осталась незаконченной; к.м.н. (1948).

Прозектор, Тюменская горбольница (1936–38) и одновременно преподаватель патологии, Тюменская фельдшерско-акушерская школа; помощник прозектора (1938–39), заведующая, ПАЛ, Свердловский физиотерапевтический институт – ныне «Екатеринбургский медицинский научный центр профилактики и охраны здоровья рабочих промышленных предприятий» (1939–42); армейский патологоанатом, помощник фронтового патолога и начальник, ПАЛ округа (1942–45); ассистент, кафедра патологической анатомии, СГМИ (1946–52); заведующая, ПАО, ОКБ и одновременно заведующая, патогистологической лаборатория, и заместитель директора по научной части, Свердловский НИИ восстановительной хирургии и травматологии – ныне «УНИИТО им. В.Д.Чаклина» (1952).

Главный патологоанатом Свердловской области; награждена медалью «За боевые заслуги».

Научные интересы: Онкопатология, вопросы преподавания.

Автор 12 научных работ.

Отличительная черта: Одаренный, трудолюбивый патологоанатом, хороший педагог.

О биографисте: Арх. пат. – 1956. – Т.18, №3. – С.141–142.

Скончалась 28 июня 1954 года в г. Свердловске на 44-м году жизни от тяжелой болезни.

К 125-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ 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 года 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) и аспирантуру при кафедре патологической анатомии; защита докторской диссертации на тему «Судьба пересаженного хряща у человека (на материале ауто- и гомопластики)» (1946); д.м.н. (1947).

Ассистент, кафедра патологической анатомии, медицинский факультет, МГУ (с 1930 – 1 ММИ им. 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 патолого-анатом Мосгорздравотдела, МЗ СССР (1951); основоположник отечественной костной патологии, автор приоритетных исследований, посвященных изучению морфологии и классификации болезней костно-суставной системы в клинико-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.

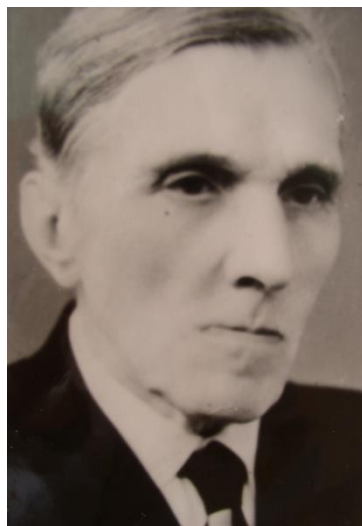
Отличительная черта: Строгая, не улыбкающая, всегда серьезная, но отзывчивый, доброжелательный, душевный и остроумный человек, отличалась скромностью, но вместе с тем, прямоотой, глубокой принципиальностью и даже суровотью при отстаивании своих жизненных и научных позиций; неутомимый пропагандист знаний 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: Арх. пат. – 1964. – Т.26, №12. – С.6–7; Там же. – 1974. – Т.36, №8. – С.92–93; Там же. – 1995. – №10. – С.79–84, и др.

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

К 55-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА ВИКТОРА ИВАНОВИЧА ВИТУШИНСКОГО



**Витушинский Виктор Иванович
(25.02.1885–23.11.1964)**

Патологоанатом. Родился 25 февраля 1885 года в г. Баку. Мать: Витушинская Виктория Лаврентьевна, отец: Витушинский Иван Антонович.

Окончил Йенский университет (Германия) с присуждением ученой степени доктора медицины, хирургии и акушерства; специализация по патологической анатомии в Дрездене в лабораториях профессоров Шморля и Гей-

пеля; возвращение в Россию и сдача госэкзаменов при Харьковском университете (1914); защита докторской диссертации на тему «Патологическая анатомия и этиология паратифозных осложнений при возвратном тифе» (1937); к.м.н. (1926); д.м.н. (1937).

Терапевт, Александровская мужская больница, г. Петроград (1914–17); служба в частях Красной Армии (1917–21); ассистент, приват-доцент, 2 Ленинградский ГМИ и прозектор в больницах г. Ленинграда (1921–36); заведующий, кафедра патологической анатомии, Сталинградский ГМИ (ныне ВолгГМУ) (1941; 1945–64); в период ВОВ добровольцем вступает в ряды КА и и.о. старшего инспектора-патологоанатома госпиталей Уральского военного округа (1941–45); заведующий, ПАО, ОКБ (1941–45).

Профессор (1941); под его руководством подготовлено и защищено 6 кандидатских и 4 докторских диссертаций; награжден тремя медалями правительства.

Научные интересы: Патологическая анатомия системы кроветворения и техника вскрытия, инфекционная патология.

Автор 34 научных работ, в том числе пособия по технике патологоанатомического вскрытия трупов с предисловием проф. С.С.Вайля «Техника вскрытия некоторых областей человеческого тела». – Сталинград, 1961. – 75 с.

Бессменный председатель Сталинградского научного общества патологоанатомов.

Отличительная черта: Высокая внутренняя культура, трудолюбие, скромность.

Интересы, хобби: Искусство (прекрасный художник) и музыка (незаядлый скрипач).

О биографисте: Арх. пат. – 1960. – Т.22, №7. – С.94; Там же. – 1965. – Т.27, №5. – С.95–96, и др

Скончался 23 ноября 1964 года на 80-м году жизни.

К 20-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ЧЛЕНА-КОРРЕСПОНДЕНТА АМН СССР АНАТОЛИЯ МИХАЙЛОВИЧА ВИХЕРТА



Вихерт Анатолий Михайлович
(23.11.1918–16.12.1999)

Патологоанатом. Родился 23 ноября 1918 года в г. Москве. Женат. Супруга: Казанцева Ирина Александровна. Дети: Ольга от 1 брака.

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

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

Профессор (1963); Заслуженный деятель науки РСФСР (1976); главный патологоанатом Минздрава СССР (1960–91), Минздрава РФ (1991–93); член-корр. АМН (1978); лауреат Государственной премии СССР (1982); описал

долипидные изменения в артериях и аорте при атеросклерозе, установил ведущую роль сосудистого фактора на начальных этапах развития этого заболевания; сформулировал представление об алкогольной кардиомиопатии как самостоятельной нозологической форме; показал патогенетическую роль миокардитов в развитии кардиомиопатий; внес значительный вклад в становление современных представлений о механизмах развития артериальных гипертензий; раскрыл механизм продукции ренина эпителиоидными клетками ЮГА почек; внес вклад в реорганизацию ПАС СССР, создание ПАБ как самостоятельных учреждений здравоохранения; награжден орденами Отечественной войны II ст., Красной Звезды и медалями.

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

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

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

Отличительная черта: Отзывчивый, требовательный наставник.

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

О биографисте: Арх. пат. – 1971. – № 9. – С.95; Там же. – 1978. – № 12. – С.82–83; Там же. – 1988. – Т.50, №11. – С.3–5; Там же. – 1998. – № 6. – С.70–71; Там же. – 2001. – № 1. – С.60–61; Там же. – 2009. – Т.71, № 2. – С.39–41, и др.

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

К 130-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ И 35-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА КАПИТОЛИНЫ ГРИГОРЬЕВНЫ ВОЛКОВОЙ



Волкова Капитолина Григорьевна
(01.11.1889–23.09.1984)

Патологоанатом. Родилась 01 ноября 1889 года в г. Петербурге. Замужем (1944). Супруг: Гаршин Владимир Георгиевич.

Училась в частной гимназии О.К. Витмар; окончила Женский медицинский институт (ныне СПбГМУ имени акад. И.П.Павлова) с отличием (1917); еще в студенческие годы проявилось стремление к научной деятельности; по совокупности работ без защиты диссертации присуждена ученая степень доктора медицинских наук (1935).

В начале Первой мировой войны работала в одном из госпиталей г. Петрограда; зауряд-врач, передовой медицинский отряд, Петроградское высшее учебное заведение (1915); санитарный врач (участвовала в борьбе с эпидемиями холеры и сыпного тифа), г. Петроград (1917); ассистент, кафедра патологической анатомии (руководитель проф. Г.С.Кулеша), Психоневрологический институт (1919–20); патологоанатом и бактериолог (1924–25); по совету Г.В.Шора поступила сверхштатным практикантом и волонтером в отдел патологической анатомии ИЭМ к Н.Н.Аничкову; н.с. (1928–34), с.н.с. (1934–46), отдел патологической анатомии, ИЭМ, одновременно прозектор, н.с., ГРРИ; руководитель, лаборатория сердечно-сосудистой патологии, ИЭМ (1946–63); выход на пенсию (1963).

Профессор (1948); ею детально в различных возрастных группах изучена патоморфология атеросклероза коронарных и мозговых артерий; депутат Ленинградского городского Совета депутатов трудящихся, где работала в комиссии по здравоохранению (1955); награждена орденом Ленина, Георгиевской медалью (за спасение раненых в одной из тяжелых боевых операций), медалями «За оборону Ленинграда», «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», знаком «Отличнику здравоохранения» за долголетнюю, плодотворную и самоотверженную деятельность.

Научные интересы: Изучение вопросов сердечно-сосудистой патологии, морфологии заживления ран, и др.

Автор около 100 научных работ, большинство из которых посвящены проблемам атеросклероза, в том числе монографии «Морфология заживления ран (1951) и «Атеросклероз и его предупреждение» (1957).

Секретарь Ленинградского общества патологоанатомов (1930).

Отличительная черта: Высокообразованный, интеллигентный и крайне доброжелательный человек, очень миловидная женщина, подтянутая, подвижная, аккуратная, организованная, педантичная, румяная, черноглазая.

О биографисте: Арх. пат. – 1986. – Т.48, №1. – С.92–93, и др.

Скончалась 23 сентября 1984 года в г. Ленинграде на 95-м году жизни. Похоронена на Серафимовском мемориальном кладбище г. Санкт-Петербурга.

К 130-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА НИКОЛАЯ ЭДУАРДОВИЧА ГЛЕКЛЕРА

**Глеклер Николай Эдуардович
(04.10.1889–24.10.1941)**

Патологоанатом. Родился 04 октября 1889 года в селе Дружковка Мелитопольского уезда в семье крестьянина.

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

Препаратор, прозекторский кабинет, Одесская горбольница (1916–18); лаборант, Одесская школьная поликлиника и одновременно помощник прозектора, кафедра патологической анатомии, Одесские женские высшие медицинские курсы (1918–21); ассистент, кафедра патологической анатомии, Одесский ГМИ (1921–22); помощник прозектора, Патологоанатомический институт, Одесский ГМИ (1922–26); заведующий, химико-бактериологическая и патологоанатомическая лаборатории, 2-й роддом г. Одессы (1926–28); заведующий, химико-бактериологическая лаборатория, Совнарбольница (1928–30); заведующий, Карахольская противочумная лаборатория (Киргизская АССР) (1930–31); прозектор, Алма-Атинская горбольница и одновременно заведующий, городская химико-бактериологическая лаборатория (Казахская АССР) (1931–32); доцент, кафедра патологической анатомии, Казахский ГМИ (1932–33); заведующий, профессор кафедры патологической анатомии и патологической физиологии (1933); профессор кафедры патологической анатомии, Ивановский ГМИ (09.1934), позднее – заместитель директора по учебной и научной части; декан старших курсов (12.1934).

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

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

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

Отличительная черта: Требовательность.

О биографисте: Арх. пат. – 2003. – Т.65, №5. – С.48–51.

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

К 80-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ВЛАДИМИРА ЯКОВЛЕВИЧА ГЛУМОВА



Глумов Владимир Яковлевич
(25.02.1939–30.08.2010)

Патологоанатом. Родился 25 февраля 1939 года в рабочем поселке Кировск Талды-курганской области, Казахстан, в семье рабочих. Мать: Глумова (Сокова) Клавдия Николаевна, отец: Глумов Яков Федорович. Женат. Супруга: Глумова Валентина Алексеевна. Дети: Ирина.

Окончил Семипалатинский ГМИ с отличием (1964); защита кандидатской диссертации на тему «Патоморфология поджелудочной железы в ранней и хронической фазе описторхоза» (1969), докторской – на тему «Морфология, морфогенез и патогенез хронического гепатита и цирроза печени при описторхозе» (1981); к.м.н. (1969), д.м.н. (1982).

Ассистент (1964–71), доцент (1971–75), кафедра патологической анатомии, Семипалатинский ГМИ; доцент (1975–85), заведующий (1985–2010), кафедра патологической анатомии, Ижевский ГМИ.

Высшая квалификационная категория врача-патологоанатома; доцент (1971); профессор (1982); академик АН Удмуртской Республики (2003); уделял внимание совершенствованию педагогической, учебно-методической и воспитательной работы: осуществлено профилирование преподавания по всем разделам общей и частной патологии, издано несколько учебно-методических пособий, преподавание предмета ориентировано на запросы практической медицины; в учебный процесс постоянно внедрялись новые приемы и методы; Отличник здравоохранения СССР (1983); Заслуженный деятель науки и техники Удмуртии (1993); лауреат Государственной премии Удмуртии (1993); Заслуженный врач России (1999); под его руководством подготовлено и защищено 4 докторских и 12 кандидатских диссертаций.

Научные интересы: Патоморфология паразитарных заболеваний, туберкулеза, панкреатита, хронического гепатита, острого перитонита, цирроза и первичного рака печени.

Автор более 300 научных работ, в том числе 4-х монографий.

Член МАП (1995), Нью-Йоркской АН (1999), Академии технологических наук РФ (1996).

Девиз: «Жизнь – это движение».

Отличительная черта: Принципиальность и настойчивость в сочетании с подлинным творческим демократизмом, исключительная работоспособность.

Интересы, хобби: Рисование, охота, рыбалка, строительные работы.

О биографисте: Арх. пат. – 2011. – №2. – С.63–64; Удмуртская Республика: энциклопедия. – Ижевск, 2008. – С.280–281, и др.

Скончался 30 августа 2010 года в г. Ижевске на 72-м году жизни от астрцитомы головного мозга. Похоронен на кладбище «Южное» г. Ижевска.

К 120-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ДОКТОРА МЕДИЦИНСКИХ НАУК НИКОЛАЯ ИСААКОВИЧА ГОЛЬШТЕЙНА



**Гольштейн Николай Исаакович
(25.03.1899–12.10.1962)**

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

Окончил ВМА им. 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) // 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. Чижана. – СПб.: Типография Военно-медицинского музея Министерства обороны РФ, 1995. – С.97–98, и др.

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

К 95-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА АНТОНИНЫ СЕРГЕЕВНЫ ГОРДЕЛАДЗЕ



Горделадзе Антонина Сергеевна



Горделадзе Антонина Сергеевна

Патологоанатом. Родилась 09 января 1924 года в г. Севастополе в семье служащих. Мать: Наконечная Анна Васильевна, отец: Горделадзе Сергей Никифорович. Вдова. Супруг: Алексей Семенович Слепых – акушер-гинеколог, профессор, погиб в автокатастрофе в 1984 году. Дети: Людмила, Ольга.

Окончила 10 классов в г. Кисловодске (1941); в военные годы поступила в эвакуированный из Ленинграда в Кисловодский МИ (1943), в дальнейшем переведенный в Кишинев (1945), который окончила с отличием (1948) и оставлена на стажировку на кафедре патологической анатомии; защита кандидатской диссертации под руководством Ф.Е.Агейченко на тему «Патологическая анатомия соматической периферической нервной системы при вторичном туберкулезе» (1953), докторской – на тему «Меланоцитарные невусы» (1969).

Патологоанатом, Республиканская психиатрическая больница, г. Кишинев (1948–58), по совместительству ассистент, кафедры патологической анатомии; ассистент, доцент, кафедры патологической анатомии, Алтайский ГМИ (1958–65); с 1965 г. работает в г. Ленинграде в Санитарно-гигиеническом МИ (ныне СЗГМУ им. И.И.Мечникова); и.о. заведующего кафедрой патологической анатомии и проректора по научной работе (1980–82); профессор кафедры патологической анатомии и профессор-консультант, ПАО, больница им. Императора Петра Великого (1983–2011).

Доцент (1963); профессор (1971); куратор СНО, СЗГМУ им. И.И.Мечникова; лауреат многочисленных дипломов и грамот за призовые места студентов-участников СНО на ежегодных институтских научно-практических конференциях; руководитель отдела аспирантуры вуза и Ученый секретарь Ученого совета института; под её руководством защищены 2 докторские и 5 кандидатских диссертаций; до сих пор руководит работой кружка СНО, подготовкой субординаторов, клинических ординаторов, аспирантов и докторантов кафедры; награждена орденом «Знак Почёта», нагрудным знаком «Отличник здравоохранения» и различными медалями.

Научные интересы: Онкоморфология, инфекционная патология.

Автор более 290 научных и учебно-методических публикаций, ряда методических пособий для практических врачей, 5 глав в монографиях, атласа клинико-морфологической диагностики «Меланома кожи» и патента на изобретение «Способ уменьшения токсического повреждения печени».

Член диагностического «Круглого консультативного Совета ветеранов – патологоанатомов» при городском ПАБ СПб, Специализированных советов по защите кандидатских и докторских диссертаций; Почетный член правления общества патологоанатомов С-Петербурга и Ленинградской области.

Девиз: «Не бойся отдавать!».

Отличительная черта: Доброжелательность, поистине безграничная забота о подготовке профессиональных кадров, в том числе молодёжи, бескорыстное и беззаветное служение людям, высочайший профессионализм и преданность избранной специальности, глубокая жизненная мудрость и негибкость, широта научных и жизненных взглядов, умение видеть в людях только хорошее, а также многие другие качества ее неповторимой личности.

Интересы, хобби: Печет изумительные пироги с капустой, рисует удивительные пейзажи акварелью, которые щедро дарит близким, прекрасно музицирует, регулярно посещает концерты классической и современной музыки и много читает (помимо специальной литературы, классическую и современную художественную литературу, книги и справочники по искусству).

О биографисте: Арх. пат. – 2009. – Т.71, №6. – С.56–57; Там же. – 2014. – Т.76, №4. – С.63–64, и др.

Адрес: СЗГМУ им. И.И.Мечникова, Пискаревский пр., д. 47, С-Петербург, 195067.

К 90-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК НИНЫ ИГНАТЬЕВНЫ ГРАЧЕВОЙ



Грачева Нина Игнатьевна
(02.12.1929–30.06.2017)

Патологоанатом. Родилась 02 декабря 1929 года 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 им. Н.А.Семашко (1966–67); заведующая, ПАО, больница МПС им. 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: Любовь к родным, близким и знакомым.

Отличительная черта: Трудолюбие, честность.

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

О биографисте: Грачева Нина Игнатьевна // Зубрицкий, А.Н. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Издание второе, переработанное, исправленное и дополненное. – М.: Астрей-центр, 2017. – С.109–110.

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

К 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА НАТАЛИИ НИКОЛАЕВНЫ ГРИЦМАН



**Грицман Наталия Николаевна
(23.11.1919–22.10.2008)**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Скончалась 22 октября 2008 года в районе большого Нью-Йорка штата Нью-Джерси на 89-м году жизни от ишемического инфаркта головного мозга. Похоронена на кладбище в пригороде Парамус штата Нью-Джерси.

К 45-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ЧЛЕНА-КОРРЕСПОНДЕНТА АМН СССР ПРОФЕССОРА ЮРИЯ ВАЛЕНТИНОВИЧА ГУЛЬКЕВИЧА



**Гулькевич Юрий Валентинович
(25.01.1905–01.04.1974)**



Гулькевич Юрий Валентинович
(25.01.1905–01.04.1974)

Патологоанатом. Родился 25 января 1905 года в Петербургской губернии (ныне Ленинградская область) на станции Стрельна в семье военного врача.

Окончил 14-ю Советскую школу 2-й степени в г. Иркутске (1922); направлен союзом строительных рабочих для поступления на медицинский факультет Иркутского ГУ, куда и сдал успешно экзамены (1925), окончил соответствующий ВУЗ (1930); четырехмесячный курс специализации по патологической анатомии, кафедра патологической анатомии под руководством проф. В.М.Константинова, Новосибирский институт усовершенствования врачей (1933); защита кандидатской диссертации на тему «К вопросу о местных и отдаленных морфологических изменениях в организме при охлаждении (опыты с витальной окраской)» (1941), докторской – на тему «Вопросы общей патологической анатомии раннего периода боевых огнестрельных ранений (патологическая анатомия кровопотери, шока, эмболических процессов и общего охлаждения)» (1949); к.м.н. (1941), д.м.н. (1949).

После окончания школы работал штамповщиком, забойщиком в Черемхове, грузчиком, затем в строительных артелях г. Иркутска в качестве печника и штукатура (1922–25); призван в армию для прохождения курса высшей допризывной подготовки (1930); врач, помощь на дому, г. Кузнецк (1930–31); заведующий, амбулатория, г. Кузнецк (1931–32); заведующий, лечебное объединение, г. Кузнецк (1932–33); прозектор, горбольница, г. Кузнецк (1933–34); ассистент (1934–40), доцент (1940–41), кафедра патологической анатомии, Новосибирский ГМИ; активный участник ВОВ (1941–45): начальник, ПАЛ 93, 3-й Ударная Армия (Калининградский, 2-й Прибалтийский, 1-й Белорусский фронты) (1942–45), главный патологоанатом, 1-й Белорусский фронт (1945), начальник, ПАЛ 160, 1-й Белорусский фронт, группа советских оккупационных войск в Германии (1945–50); заведующий, кафедра патологической анатомии, Таджикский ГМИ, г. Душанбе (1950–55), одновременно

заместитель директора по научной работе; заведующий, кафедра патологической анатомии, Минский ГМИ (1955–74).

Доцент (1941); профессор (1950); главный патологоанатом Минздрава БССР (1955–74); Заслуженный деятель науки БССР (1968); член-корр. АМН СССР (1969); привлекался к участию в составе патологоанатомической комиссии во вскрытии и идентификации личностей А.Гитлера, Е.Браун, И.Геббельса и его семьи, и других немецко-фашистских военных преступников, которые производились в одной из прозектур г. Буха – в 50 км от Берлина (1945); главный внештатный патологоанатом Минздрава БССР; редактор редакционного отдела «Патанатомия» в 3-е изд. БМЭ; организатор и создатель в г. Кузнецке 1-й прозектуры, научного общества патологоанатомов Беларуси, научного общества патологоанатомов и судебных медиков Таджикистана, научно-практического общества медицинских генетиков (1973), проблемной лаборатории тератологии и медицинской генетики (1967), преобразованной в филиал Института медицинской генетики АМН СССР (Институт генетики и цитологии АН РБ); им впервые в республике проведены патоморфологические исследования перинатальной патологии; им и его учениками очень подробно изучены родовая травма, асфиксия и гиалиновые мембраны легких; впервые в СССР: проведено исследование содержания сурфактанта при врожденном ателектазе, изучен аминокислотный состав гиалиновых мембран легких, стала изучаться патанатомия последа, разработаны инструктивно-методические указания по вскрытию мертворожденных, умерших новорожденных и умерших с врожденными пороками развития, дана этиологическая классификация желтух новорожденных, изложена их патанатомия, выделены новые формы гемолитической болезни новорожденных – внутриутробная смерть с мацерацией; впервые в мире наиболее полно и систематизированно изложена патологическая анатомия инфекционных заболеваний плода и новорожденных (1966); создана первая в Белоруссии и одна из первых в СССР медико-генетическая консультация (1969), а также специализированная прозектура при 7-й клинической больнице г. Минска (1972), где начали проводиться комплексные исследования врожденной и наследственной патологии специалистами разного профиля; подполковник медицинской службы; награжден орденами Красной Звезды (1945), Отечественной войны II степени (1945) и 6 боевыми медалями (1945), Почетной грамотой ВС БССР; под его руководством выполнено 11 докторских и 29 кандидатских диссертаций.

Научные интересы: Боевая травма со смертельной кровопотерей, эмболией; воздействие охлаждения на организм животных и человека; проблемы перинатальной патологии в самых разнообразных аспектах; патологическая анатомия последа; тератология и наследственные болезни.

Автор более 180 научных работ, в том числе 5 монографий, раздела «Патологическая анатомия» в энциклопедическом издании «Белорусская ССР» (1978).

Член союза строительных рабочих (1923), КПСС, правления и президиума Всесоюзного научного общества патологоанатомов, редакционного совета журнала «Архив патологии», редакционной коллегии журнала «Здравоохранение Белоруссии», председатель Республиканского научного общества патологоанатомов (1955–74), председатель Ученого медицинского совета МЗ БССР, Белорусского общества генетиков и селекционеров, Всесоюзной Проблемной комиссии по медицинской генетике.

Отличительная черта: Доброжелательность, доступность, большая человечность и эрудиция, титаническая работоспособность, исключительные организаторские способности, жизнелюбие и неиссякаемый оптимизм, обладал незаурядными музыкальными способностями, умение сплачивать и направлять коллектив на решение новых задач, прекрасный педагог и лектор.

Интересы, хобби: Глубокий знаток и ценитель настоящей поэзии, проникновенно исполнял романсы и бардовские песни, любил природу, увлекался охотой и рыбной ловлей.

О биографисте: Автобиография // Архив БГМУ. Личное дело проф. Ю.В. Гулькевича № 30, опись 7, фонд 218. 5; Арх. пат. – 1965. – Т.27, №4. – С.94–95; Там же. – 1974. – Т.36, №11. – С.91–92, и др.

Скончался 01 апреля 1974 года в г. Минске на 70-м году жизни после продолжительной и тяжелой болезни. Похоронен на кладбище «Северное» г. Минска.

К 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ 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 им. 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. – С.545–547, и др.

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

К 35-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА МИХАИЛА КОНСТАНТИНОВИЧА ДАЛЯ



**Даль Михаил Константинович
(18.03.1901–17.06.1984)**

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

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

Ассистент, кафедра патологической анатомии, руководимая проф. Г.С.Кулешой, Кубанский МИ (1927–33); трижды призывался в Красную Ар-

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

Профессор (1940); главный патологоанатом МЗ УССР; председатель Пироговской комиссии при МЗ УССР и принимал непосредственное участие в ребаальзамировании тела Н.И.Пирогова; его стараниями была открыта мемориальная доска в честь Н.И. Пирогова на гуманитарном корпусе университета имени Т.Г.Шевченко, бывшей булгаковской гимназии (1973); организатор ПАО Ленинградского НИИ болезней уха, носа, горла и речи (1933); редактор БМЭ по разделу «Патанатомия»; Заслуженный деятель науки УССР (1951); под его руководством выполнено 14 докторских и 46 кандидатских диссертаций; награжден орденами Великой Отечественной войны II степени и Трудового Красного Знамени, медалями «За оборону Ленинграда», «За победу над Германией», «За доблестный труд в Великой Отечественной войне», юбилейными медалями.

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

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

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

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

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

О биографисте: Арх. пат. – 1961. – Т.23, №4. – С.92–93; Там же. – 1971. – Т.33, №6. – С.94–96; Там же. – 1986. – Т.48, №2. – С.93–94, и др.

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

К 85-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ДОКТОРА МЕДИЦИНСКИХ НАУК ИВЕТТЫ ВЛАДИСЛАВОВНЫ ДВОРАКОВСКОЙ



Двораковская Иветта Владиславовна

Патологоанатом. Родилась 08 декабря 1934 года в г. Астрахани. Мать: Кожевникова Анна Павловна, врач-рентгенолог; отец: Двораковский Владислав Альфредович, художник, преподаватель рисования и черчения. Не замужем. Детей не имеет.

Окончила 1 Ленинградский МИ им. акад. И.П.Павлова (1958); защита кандидатской диссертации на тему «Эпителиальные опухоли слизистой оболочки носа и придаточных пазух (вопросы классификации, гистологии, гистогенеза)» (1967) под руководством проф. Д.И.Головина, докторской – на тему «Аденомы бронхов» (1980); к.м.н. (1967), д.м.н. (1980).

Старший лаборант, кафедра онкологии, ЛенГИДУВ (1958–60); врач-патологоанатом (1960–61), заведующая (1962–66), ПАО, городская онкологическая больница №8, г. Ленинград; н.с. (1967–69), с.н.с. (1969–80), лаборатория патоморфологии, ВНИИП; в.н.с., отдел клинической и экспериментальной патологии органов дыхания, НИИП научно-клинического исследовательского центра ПСПбГМУ им. И.П.Павлова (1980–).

Высшая квалификационная категория врача-патологоанатома (1998); Ветеран труда; награждена нагрудным знаком «Отличник здравоохранения».

Научные интересы: Онкоморфология органов дыхательной системы, интерстициальные и редкие заболевания легких.

Автор более 200 печатных научных работ и учебно-методических пособий для практических врачей, в том числе 7 монографий.

Член Санкт-Петербургской ассоциации патологоанатомов (1961–), Европейского респираторного общества (1996), диссертационного совета по защите диссертаций Д–208.090.03 (2009–2011).

Отличительная черта: Доброжелательность, оптимизм, порядочность.

Интересы, хобби: Литература, живопись, путешествия.

Адрес: i_dvorakovskaya@mail.ru

К 5-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ЧЛЕНА-КОРРЕСПОНДЕНТА РАМН ПРОФЕССОРА ВЛАДИСЛАВА ВСЕВОЛОДОВИЧА ЕРОХИНА



**Ерохин Владислав Всеволодович
(01.11.1936–22.11.2014)**



**Ерохин Владислав Всеволодович
(01.11.1936–22.11.2014)**

Патологоанатом, фтизиатр. Родился 01 ноября 1936 года в г. Уссурийске Приморского края в семье военнослужащего. Мать: Ерохина Анна Прокофьева.

евна, отец: Ерохин Всеволод Яковлевич. Женат. Супруга: Ерохина (Некрасова) Людмила Сергеевна. Дети: Мария.

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

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

Высшая квалификационная категория врача-фтизиатра; профессор (1991); Заслуженный деятель науки РФ (1996); член-корр. РАМН (2004); председатель Комплексного научного совета «Туберкулез и гранулематозные болезни легких» при РАМН и Минздравсоцразвития РФ; лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники, лауреат премии Президиума РАМН по фтизиатрии имени акад. РАМН А.Г. Хоменко; впервые при его участии разработаны цитоморфологические и биохимические критерии прижизненной оценки сурфактантной системы легких у больных туберкулезом легких, что позволяет предупреждать и повышать эффективность лечения больных тяжелыми, прогрессирующими формами туберкулеза; заложил основу нового направления в патоморфологии: клеточные взаимодействия и функциональная морфология органов дыхания при туберкулезе и других заболеваниях легких; под его руководством подготовлено 13 кандидатов и 12 докторов наук; награжден Почетными знаками «Отличник здравоохранения» (1981), ГУИН Минюста России (2001), орденами «Дружбы народов» (2003), «Почета», медалями «Ветеран труда» (1987), «В память 850-летия Москвы» (1997), «В память 200-летия Минюста России (2002), Федора Газа (2006), Ломоносова (2007), «В честь 400-летия добровольного вхождения калмыцкого народа в состав Российского государства», и др.

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

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

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

Девиз: Ответственность и порядочность.

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

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

О биографисте: Проблемы туберкулеза и болезней легких. – 2006. – №10. – С.1, и др.

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

К 130-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА МАРИИ АЛЕКСЕЕВНЫ ЗАХАРЬЕВСКОЙ



Мария Алексеевна Захарьевская. Ок. 1905 года



Мария Алексеевна Захарьевская. Ок. 1910 г.



Мария Алексеевна Захарьевская с ученицами



Мария Алексеевна Захарьевская на лодке



**Захарьевская Мария Алексеевна
(04.08.1889–02.06.1977)**

Патологоанатом. Родилась 04 августа 1889 года в г. Цивильске Казанской губернии (ныне Чувашская Республика) в семье русского земского врача. Мать: Захарьевская (Лаврова) Фавста Феодосиевна, отец: Захарьевский Алексей Иванович. Семейное положение: 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 им. акад. 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); 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 патологиче-

ской 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: Арх. пат. – 1964. – Т.26, №12. – С.3–5; Труды Ленинградского научного общества патологоанатомов. – Л.,1990. – Вып.31. – С.194–198, и др.

Умерла 02 июня 1977 года в г. Ленинграде на 88-м году жизни. Похоронена на Серафимовском кладбище г. Санкт-Петербурга.

К 70-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПАТОЛОГОАНАТОМА АЛЕКСАНДРА НИКОЛАЕВИЧА ЗУБРИЦКОГО



Зубрицкий Александр Николаевич



Зубрицкий Александр Николаевич



Зубрицкий Александр Николаевич



Зубрицкий Александр Николаевич

Патологоанатом. Родился 14 марта 1949 года в г. Северо-Курильске Сахалинской области в семье медиков. Мать: Зубрицкая (Чечулина) Калерия Андреевна, отец: Зубрицкий Николай Александрович, брат: Зубрицкий Виктор Николаевич. Холост. Дети: Владимир, Сергей.

Окончил 11 классов Вечерней школы рабочей молодежи №8 с аттестатом зрелости, г. Свердловск, ныне г. Екатеринбург (1967), Свердловский ГМИ (1974), интернатуру по патологической анатомии, ОКБ №1, г. Свердловск (1975); цикл усовершенствования, УИУВ, г. Харьков (1977); заочная аспирантура под руководством Героя Социалистического Труда, лауреата Ленинской премии, заслуженного деятеля науки РСФСР, академика АМН СССР, профессора А.И.Струкова, Институт морфологии человека, г. Москва (1978–83); защита диссертации на тему «Количественный анализ патоморфологических изменений правого желудочка сердца в группе хронических неспецифических заболеваний легких» (1990); цикл усовершенствования по патологической анатомии болезней перинатального и грудного возраста, ЦОЛИУВ, г. Москва (1986); специализация по цитологии, МОНИКИ им. М.Ф.Владимирского, г. Москва (1994); сертификационный цикл усовершенствования, РМАПО, г. Москва (2000, 2006, 2011); цикл усовершенствования по гистологической диагностике патологии эндометрия, Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии им. В.И.Кулакова, г. Москва (2004); цикл усовершенствования по диагностике опухолей мягких тканей, ГОУ ВПО ММА им. И.М Сеченова Росздрава, г. Москва (2008).

Санитар, ПАО, горбольница №21, г. Свердловск (1965–67); санитар, судебно-медицинский морг №1 (1967–68); медбрат, станция скорой медпомощи №1 (1971–72); врач-интерн-патологоанатом, ОКБ №1, г. Свердловск (1974–75); заведующий, ПАО, ЦРБ, г. Невьянск (1975–76); заведующий, ПАО, Дорожная больница, главный внештатный патологоанатом, Свердловская железная дорога (1976–83); преподаватель (совместительство) по патологической анатомии в медучилище (1976–77); заведующий, ПАО, МУЗ

«Талдомская ЦРБ», г. Талдом (1983–10); врач-патологоанатом (совместительство), ГКБ №81, г. Москва (2003); врач-патологоанатом, МУЗ «Одинцовская ЦРБ», Одинцово (2012–13).

Награжден премией им. Марвина И. Данна как один из финалистов за лучший стендовый доклад по кардиологии, г. Торонто, Канада (1990); удостоен награды от редакции журнала «Pathology-Research and Practise» за лучший ответ в рубрике «Expert Quiz» (1993); диплом за выдающиеся достижения и лауреат биографического справочника «Известные русские» и «Кто есть кто: Русское издание» (2000, 2007); исследователь года, АБИ, США (2001); лауреат Международной премии мира (2003); бронзовая медаль за достижения в XXI веке, МБЦ, Кембридж (2003); золотая медаль «Ученый года», МБЦ, Кембридж (2004); Всемирная медаль за независимость в области патологической анатомии, АБИ, США (2005); Человек достижения за выдающийся вклад в патологическую анатомию легочного сердца, АБИ, США (2005); лауреат энциклопедии «Лучшие люди России» с опубликованием биографии в разделе «Родины славные сыны и дочери» и вручением памятной медали (2006); «Золотая медаль для России», АБИ, США (2007); медаль Гиппократа (РАЕ, 2015); Заслуженный работник науки и образования (РАЕ, 2016).

Научные интересы: Организация ПАС, патология ЛС, онкопатология, табакокурение, и др.

Автор более 230 публикаций без соавторства, в том числе 15 книг, пособий и справочника, из них автобиографический очерк «Глухая стена» (на русском и англ. языках, 2012), «Mesotheliomas – Synonyms and Definition, Epidemiology, Etiology, Pathogenesis, Cyto-Histopathological Features, Clinic, Diagnosis, Treatment, Prognosis» (2012), «Кто есть кто в патологической анатомии в России» (2015), «Кто есть кто в патологической анатомии в России». Издание второе, переработанное, исправленное и дополненное (2017), 4 монографии в электронном формате «Памятные даты патологоанатомов России 2015 года, 2016 года, 2017 года и 2018 года» и «Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России» (2018).

Член Европейского общества патологии (1989), Международного союза по борьбе с туберкулезом и заболеваниями легких (1990), Европейской секции Международного общества по изучению сердца (1992), Международного общества по диагностической количественной патологии (1994), Нью-Йоркской АН (1995), Атланта-Евро-Средиземноморской АМН (2006–10), академического совета АЕСАМН (2008–10), научного совещательного комитета, АБИ, США (2000), Американской ассоциации по продвижению науки (2003); почетный член совещательного комитета, МБЦ, Кембридж (2000), Ученого совета в области патологической анатомии, МБЦ, Кембридж (2003), и др.

Девиз (кредо), любимая пословица: «Следуй своей дорогой, и пусть люди говорят, что угодно». «Терпение и труд все перетрут».

Отличительная черта: Трудоголик, целеустремленность, правдолюбец.
Какие качества цените в людях? – Компетентность, порядочность и преданность до мозга костей.

Для Вас нет ничего хуже, чем...: Когда не признают истинную компетентность и порядочность человека, независимо от партийных, национальных, религиозных, расовых и социальных принадлежностей.

Что для Вас наивысшее счастье? – Это когда в конце концов восстанавливаются нарушенные права и законные интересы человека и признание такого человека осуществляется еще при жизни!

Самое поразительное для Вас открытие? – Во всем промысел Божий!

Интересы, хобби: Интернет, музыка, прогулки пешком.

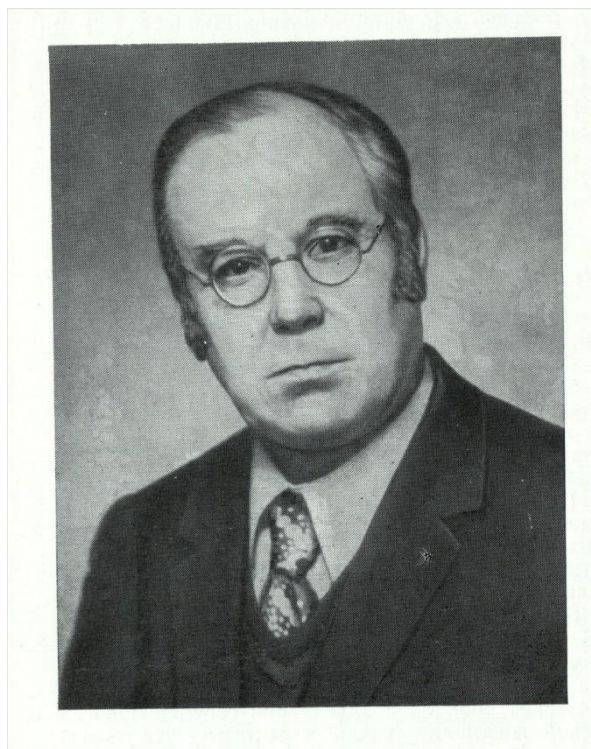
О биографисте: Лучшие люди России, М.: Спец-адрес, 2006; Кто есть кто: Всемирное издание. Биографический инновационный справочник, 21-е изд., 2018; энциклопедия «Ученые России», 2015; энциклопедия «Врачи России», 2015; Dictionary of International Biography. 32nd Edition. International Biographical Centre. Cambridge, England. – Cambridge: Melrose Press Ltd., 2004. – P.1083; Great Minds of the 21st Century. 2nd Edition. American Biographical Institute, Raleigh, North Carolina, USA. – 2005. – P.319; Who's Who in America. 57th Edition. – New Providence: Marquis Who's Who, 2003. – Vol.2. – P.5879, и др.

Адрес: zubrale@yandex.ru

К 105-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА СЕРАФИМА ПАВЛОВИЧА ИЛЬИНСКОГО



**Ильинский Серафим Павлович
(22.08.1914–25.09.1981)**



**Ильинский Серафим Павлович
(22.08.1914–25.09.1981)**

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

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

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

Профессор; главный патологоанатом МЗ Латвийской ССР (1954).

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

Автор научных трудов, в том числе 5 монографий.

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

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

О биографисте: Арх. пат. – 1975. – Т.37, №2. – С.92–93, и др.
Скончался 25 сентября 1981 года в г. Риге в возрасте 67 лет. Похоронен на 1-м Лесном кладбище г. Риги.

К 80-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА ЕВГЕНИЯ ЛЕОПОЛЬДОВИЧА КАВЕЦКОГО



**Кавецкий Евгений Леопольдович
(10.01.1865–03.12.1939)**

Патологоанатом, эпидемиолог, психиатр. Родился 10 января 1865 года в г. Полтаве, был поляком, его семья была большой и род его имел двойную фамилию Кавецкис-Гоздава, жили они не только в Польше, но и в Литве и их фамилия по-литовски писалась Кавецкис-Гоздавас. Мать: Кавецкая Юлия Васильевна, отец: Кавецкий Леопольд Алоизьевич, капитан. Женат. Супруга: Кавецкая (Корсун) Елена Ивановна происходила из старинного украинского рода, окончила гимназию и всю жизнь посвятила мужу и сыновьям, все в ее роду – сотники, полковые хорунжие, есаулы, капитаны служили в Украине, в основном, в Миргороде; умерла 29.01.1941 г. в г. Киеве от воспаления легких. Дети: Николай, Ростислав (родился 01.12.1899 года в г. Самаре – украинский советский патофизиолог, онколог, д.м.н., 1937, профессор, 1939, академик АН УССР, 1951).

Окончил гимназию, затем учился на медицинском факультете Императорского Новороссийского университета в г. Одессе, поскольку хотел стать микробиологом, окончил Харьковский университет (1890); научная заграничная командировка в Германию в Институт патологии (г. Берлин) и физиологическую лабораторию (г. Галла, 1914) с целью стажировки.

После университета работал в г. Полтаве врачом в больнице и в лаборатории при этой больнице; заведующий, химико-микроскопический каби-

нет, Самарская губернская земская больница (1890); отсюда начинается история ПАО № 27; с годами оно расширилось и стало выполнять функции ЦПАО; прозектор, Самарская губернская земская больница; с 1898 года, возглавлявший ПАС г. Самары при земской больнице и проводивший многочисленные патогистологические и бактериологические исследования; заведующий, бактериологическая лаборатория и Пастеровская станция (1905); командирован в г. Одессу на борьбу с эпидемией чумы (1911); заведующий, кафедра патологической анатомии, медицинский факультет, Самарский ГУ (1920–36) и читал лекции по курсу общей патологии до 1923 года; декан, медицинский факультет, ректор, Самарский ГУ (1924–27), одновременно директор, Патологоанатомический институт при больнице им. Н.Пирогова (1922–31); основатель и первый директор, Самарский НИИ гигиены (1929–32); приказом по Институту №6 от 13 мая 1932 г. институт был реорганизован в Средне-Волжский краевой научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии с непосредственным подчинением Средне-Волжскому краевому отделу здравоохранения; с 1 января 1935 г. получил новое наименование: Куйбышевский краевой санитарно-эпидемиологический институт Куйбышевского краевого отдела здравоохранения (ныне НИИ гигиены и экологии человека Самарского ГМУ).

Профессор; один из инициаторов создания высшей медицинской школы в г. Самаре; к его достижениям и всей медицинской интеллигенции Самарской губернии относится разработка и проведение эффективных профилактических мер по борьбе с инфекционными заболеваниями; им сыграна заметная роль в создании Самарской организации партии кадетов (1905–17): в выработке программы регионального отделения партии, проведении политического просвещения, организации предвыборных агитационно-пропагандистских кампаний, а также в издании партийной периодики.

Научные интересы: Инфекционная патология, вопросы организации здравоохранения, и др.

Автор более 50 научных работ.

Председатель общества врачей Самарской губернии.

Девиз: Наблюдательность и терпение.

Отличительная черта: Высоко эрудированный специалист, честолюбие, целеустремленность.

Интересы, хобби: Музыка: любил слушать Шопена.

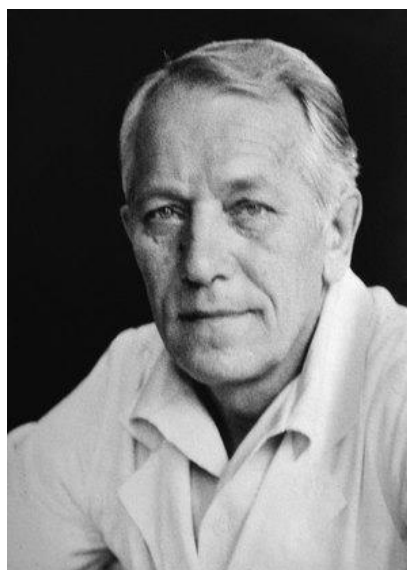
О биографисте: Кавецкая-Мазепа, Наталья. О моем отце и близких ему людях. – Киев: «Диа», 2006. – 128 с.; Криволапова, Н.Ю. Российская провинциальная интеллигенция в 1907–1914 гг.: Социальная структура и деятельность (на материалах Самарской губернии). – Самара: «Офорт», 2009. – 231 с., и др.

Скончался 03 декабря 1939 года в г. Куйбышеве (ныне г. Самара) на 75-м году жизни.

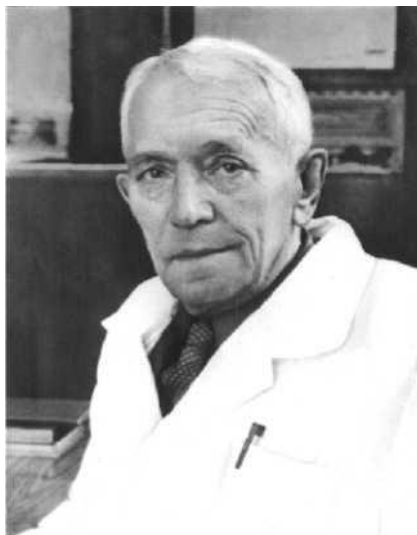
**К 95-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ДОКТОРА МЕДИЦИНСКИХ
НАУК ПАВЛА ФЕДОРОВИЧА КАЛИТЕЕВСКОГО**



**Калитеевский Павел Федорович
(12.07.1924–00.?00.?2003)**



**Калитеевский Павел Федорович
(12.07.1924–00.?00.?2003)**



Калитеевский Павел Федорович
(12.07.1924–00.?00.?2003)

Патологоанатом. Родился 12 июля 1924 года.

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

Участник ВОВ (1941–45): пройдя солдатом все годы войны, остался жив, но получил серьезные ранения; патологоанатом, ПАО, НИИ имени Н.В.Склифосовского под руководством А.В. Русакова; заведующий, ПАО, ГКБ № 27, г. Москва (1952); прозектор, Ирак и Индонезия, где собрал уникальную коллекцию микропрепаратов; заведующий, ПАО, ГКБ № 67, г. Москва (1968–2003).

Им разработан способ «ступенчатого распила» костей свода черепа для лучшей реконструкции головы после вскрытия во избежание соскальзывания крыши черепа – способ Калитеевского (1979); организовал ПАС в Ираке и Индонезии; Заслуженный врач РФ (1994); лауреат премии А.И.Абрикосова за вышедшую в 2013 году широко известную монографию «Макроскопическая дифференциальная диагностика патологических процессов»; награжден орденами и медалями.

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

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

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

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

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

О биографисте: Арх. пат. – 2003. – Т.65, № 6. – С.59–60, и др.

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

К 40-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА СТЕПАНА СЕРГЕЕВИЧА (САРКИСОВИЧА) КАСАБЬЯНА



**Касабьян Степан Сергеевич (Саркисович)
(24.06.1911–08.01.1979)**

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

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

Ассистент, кафедра патологической анатомии, Кубанский ГМИ (1939–48); одновременно преподаватель, зубоврачебная школа, и прозектор, 2-я

горбольница, г. Краснодар (1943); заведующий, кафедра патологической анатомии, Дагестанский ГМИ (1948–65); заместитель директора по научно-учебной работе, ДГМИ (1956–58); заведующий, кафедра патологической анатомии, Волгоградский ГМИ (1965–78), одновременно проректор по научной работе (1967–72).

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

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

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

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

Отличительная черта: Целеустремленность, работоспособность, скромность, доброжелательность.

Интересы, хобби: Путешествия.

О биографисте: Арх. пат. – 2002. – Т.64, № 3. – С.57–58; Профессора и доктора медицинских наук – сотрудники и выпускники ГБОУ ВПО «Дагестанская государственная медицинская академия». – Махачкала: «Лотос», 2012. – С.177–178, и др.

Скончался 08 января 1979 года в г. Волгограде на 68-м году жизни от инфаркта миокарда. Похоронен на Центральном кладбище г. Волгограда.

К 120-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ДОЦЕНТА АЛЕКСАНДРА ГРИГОРЬЕВИЧА КЕСТНЕРА



Кестнер Александр Григорьевич
(11.03.1899–02.04.1957)



Кестнер Александр Григорьевич
(11.03.1899–02.04.1957)

Патологоанатом. Родился 11 марта 1899 года 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 года, а аттестат доцента ДЦ № 002185 – 25 января 1946 года; 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 им. 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, клинко-патанатомические 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 клинко-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 нефрозо-нефрит) 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 02 апреля 1957 года в возрасте 58 лет от септического эндокардита. Похоронен на кладбище «Кальвария» г. Ужгорода.

К 5-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА АЛЕКСАНДРА ИВАНОВИЧА КЛЕМБОВСКОГО



**Клембовский Александр Иванович
(02.07.1927–24.03.2014)**



Клембовский Александр Иванович
(02.07.1927–24.03.2014)

Патологоанатом. Родился 2 июля 1927 года 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 им. 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 болез-

ней 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: Арх. пат. – 2008. – Т.70, №3. – С.64; Рос. вест. перинатол. и педиатрии. – 2007. – Т.52, №4. – С.4; Там же. – 2012. – Т.57, №5. – С.4; Там же. – 2014. – №2. – С.117, и др.

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

К 80-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА АЛЕКСАНДРА ЕВДОКИМОВИЧА КОЛОСОВА



Колосов Александр Евдокимович



Колосов Александр Евдокимович

Патологоанатом. Родился 19 января 1939 года в г. Луге Лужского района Ленинградской области в многодетной семье в семье железнодорожника. Дети: Мария.

Окончил Ленинградский СГМИ с получением квалификации врача (1965), клиническую ординатуру (1967), очную аспирантуру на кафедре патологической анатомии под научным руководством проф. Д.И.Головина (1970); защита кандидатской диссертации на тему «Абдоминальные и экстраабдоминальные десмоиды» (1971), докторской – на тему «Эндометриоз, эндометриоидные кисты и эндометриоидный рак яичников: (клинико-морфологическая характеристика, вопросы гисто-и патогенеза)» (1985).

Ассистент, кафедра патологической анатомии, ЛСГМИ (1971); н.с., НИИ Онкологии имени Н.Н.Петрова (1971–91); заведующий, кафедра патологической анатомии, Кировская ГМА (1992–08); врач-патологоанатом, онкоцентр, Санкт-Петербургский городской клинический онкодиспансер (2009–12); одновременно преподаватель, кафедра патологической анатомии, СПбГМА имени И.И.Мечникова; заведующий, кафедра анатомии, Кировская ГМА (2012–14); заведующий, кафедра патологической анатомии, Кировская ГМА (2014–).

По его инициативе в Кирове открыт один из первых в России хоспис – дом для раковых больных; для знакомства с опытом организации хосписов выезжал в Израиль и США; депутат Кировской областной Думы 2 созыва (1997); награждён значком «Отличнику здравоохранения СССР», почетными грамотами Администрации Кировской области, Кировской областной Думы, города Кирова и Департамента Здравоохранения; под его руководством защищены 2 докторские и 22 кандидатских диссертаций; в настоящее время выполняется 1 докторская и 4 кандидатских диссертации по онкоморфологии.

Научные интересы: Морфологические критерии прогноза рака, вопросы преподавания и др.

Автор более 300 научных трудов, в том числе 15 монографий.

Член КПСС; президент благотворительной организации Ротари клуб «Вятка» (1999).

Девиз (кредо): «Труд облагораживает» и «превращает из обезьяны в человека...»

Отличительная черта: Доброжелательность, искренняя отзывчивость, умение помочь всем, кому нужна его помощь, простой, доступный, энергичный, наделенный большим чувством юмора человек, владеет испанским языком.

Интересы, хобби: Здоровый образ жизни, больше гулять пешком и кататься на велосипеде, поплавать в бассейне или в реке Вятка, банька, посидеть в приятной компании, чтение книг по медицине, шашки, шахматы, иногда перекинуться в картишки.

О биографисте: Арх. пат. – 1999. – №3. – С.64; Энциклопедии «Ученые России» и «Врачи России», и др.

Адрес: Кафедра патологической анатомии, Кировская ГМА, ул. Пролетарская, д.38, г. Киров, 610027.

К 55-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА НИКОЛАЯ ВЛАДИМИРОВИЧА КОНСТАНТИНОВИЧА



**Константинович Николай Владимирович
(14.08.1902–12.03.1964)**



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 акад. 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 им. 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: Арх. пат. – 1963. – Т.25, №2. – С.94–95, и др.

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

К 140-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ И 60-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА ВЛАДИМИРА ГЕОРГИЕВИЧА КОРЕНЧЕВСКОГО



**Коренчевский Владимир Георгиевич
(31.12.1879–09.07.1959)**

Патолог, геронтолог, фармаколог, биохимик, бактериолог. Родился 31 декабря 1879 года в г. Ошмяны Ошмянского уезда Виленской губернии в семье чиновника. Мать: Коренчевская (Гундризер) Вильгельмина (Нина) Федоровна, отец: Коренчевский Георгий Осипович, старший помощник надзирателя II округа Лифляндского акцизного управления, надворный советник. Женат. Супруга: Женни Альфредовна, она же Ксения Альфредовна, Янина Адольфовна. Дети: Зинаида, Марина.

Учился во 2-й Виленской гимназии (1890–91), окончил Александровскую гимназию с серебряной медалью, г. Рига (1898), ВМА с отличием со

званием лекаря, г. Санкт-Петербург (1903); будучи студентом, выполнил в фармакологической лаборатории профессора Н.П.Кравкова работу "Сравнительно-фармакологические действия ядов на одноклеточных животных", удостоенную ВМА золотой медали имени Тучемского (1902); стажировка по бактериологии у профессора Г.Н.Габричевского (г. Москва), после смерти которого (1907), его профессиональные интересы изменились в сторону патологии; стажировка в лаборатории И.И. Мечникова Института Л. Пастера, г. Париж (1908); защита докторской диссертации на тему «К учению о желудочно-кишечном самоотравлении» (1909).

Младший врач, 4-й гренадерский Несвижский полк, г. Москва (1903); участник Русско-Японской войны (1904–05): ординатор, заведующий, химико-бактериологическая лаборатория, Харбинский сводный госпиталь на Дальнем Востоке, секретарь Харбинского военно-санитарного общества (1904), участвовал в ликвидации очагов чумы в Монголии и работа по совместительству в Российском обществе Красного Креста; работа на медицинском факультете Московского университета (1905–08); сверхштатный ассистент (1908), приват-доцент (1909–11), прозектор (1910), кафедра общей и экспериментальной патологии, ИМУ; приглашен И.П.Павловым в г. Петербург в 1910 году, где в течение шести месяцев работал в Физиологическом отделе Института экспериментальной медицины и на кафедре физиологии ВМА (в этот период им было выполнено три исследования «Влияние экспериментального малокровия на отделение и состав желчи», «Влияние желчно-кислых солей в их комбинации с энтерокиназой на ферменты панкреатической железы» и «Влияние экспериментального малокровия на отделение и состав поджелудочного сока»); экстраординарный профессор, заведующий, кафедра общей и экспериментальной патологии, ВМА (1912–19); параллельно основатель и первый начальник кафедры общей патологии, Психоневрологический институт, г. Петроград (1915–19); командирован на Биологическую станцию РАН в г. Севастополь (1919), из командировки не вернулся, присоединился к Белой армии, участник Белого движения, консультант Добровольческой армии генерала А.И.Деникина, помощник главноначальствующего ВСЮР по санитарной части; эвакуация с семьей из г. Новороссийска в г. Салоники, затем в Власотинце и Вранья-Банью на пароходе «Габсбург», не сумев устроиться в Королевстве сербов, хорватов и словенцев, уехал в Великобританию, приняв британское гражданство (1920); с.н.с., Листеровский институт превентивной медицины, г. Лондон (1920–45) и одновременно сотрудник по совместительству, Медицинский исследовательский центр (в этот период его интересы были тесно связаны с изучением витаминов и гормонов, исследованию активности которых посвятил более 100 статей в научных журналах Англии и США); директор, Оксфордская геронтологическая лаборатория (1946–52); выход в отставку (1952)

Приват-доцент (1909); экстраординарный профессор (1912); Статский советник (1916); основатель Международной геронтологической ассоциации

(1950); как делегат ВМА принимал участие в организации просветительных лекций при научно-медицинском отделе Наркомпроса; представлял Русскую академическую группу Великобритании на 1-м съезде Русских академических организаций в г. Праге (1921); председатель 4-го съезда Русских академических организаций в г. Белграде (1928); затем разработчик не реализованного проекта Делового объединения российской эмиграции – политического, экономического и культурного объединения всех русских беженских организаций; основатель Оксфордской геронтологической лаборатории – The Oxford Gerontological Unit (1945), которая вначале размещалась в отделе зоологии и сравнительной анатомии, затем – в физиологической лаборатории Оксфордского университета, а финансирование ее осуществлял «отец геронтологии» – лорд Ньюфелд; лаборатория переведена в госпиталь Св.Бартоломью в г. Лондоне; основатель в Англии «Клуб старения» – «The Club of Ageing», который вскоре был переименован в «Британское общество по изучению старения» – «The British Society for Research of Ageing»; один из известных английских геронтологов писал о нем: «Из всего, что когда-либо делал Коренчевский, самым важным был тот огромный интерес к исследованиям в области геронтологии, которым он заражал буквально весь мир. Он стал истинным отцом геронтологии не только в Британии, но и во всем мире».

Научные интересы: Проблемы геронтологии, эндокринная патология, онкопатология, и др.

Автор более 200 научных работ, в том числе монография «Physiological and Pathological Ageing», вышедшая после его смерти в 1961 году, США.

Член совета складов во время работы по совместительству в Обществе Красного Креста (1904–05), хозяйственного комитета в ВМА (1917), Медицинского совета ВСЮР (1919) и пожизненный член правления Международной геронтологической ассоциации (1950).

О биографисте: Квасов, Д.Г., Федорова-Грот, А.К. Физиологическая школа И.П. Павлова: Портреты и характеристики сотрудников и учеников. – Л.: Издательство Наука, 1967. – 300 с., Крылов-Толстикевич, А. Русские врачи XVIII–начала XX вв. Краткий медицинский биографический словарь // Портал «Проза.ру», 2012, и др.

Скончался 09 июля 1959 года в г. Нью-Йорке (США) на 80-м году жизни.

К 70-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА ГЕРМАНА ЭМИЛЬЕВИЧА КОРИЦКОГО



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

Патологоанатом. Родился в 1877 году 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 им. 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: Арх. пат. – 1960. – Т.22, №12. – С.68–72; БМЭ. – 3-е издание. – М., 1979. – Т.11. – С.376, и др.

Скончался 09 октября 1949 года в г. Москве в возрасте 72 лет.

К 45-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК ПЕТРА ЗАХАРОВИЧА КОТЛЯРЧУКА



**Котлярчук Петр Захарович
(08.07.1893–14.11.1974)**

Патологоанатом. Родился 08 июля 1893 года в Минской губернии в крестьянской семье.

Получил среднее специальное медицинское образование; затем окончил медицинский факультет Первого Московского университета (1926) и аспирантуру при кафедре патологической анатомии (1929); за научную деятельность в области патологической анатомии присуждена ученая степень кандидата медицинских наук (1938).

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

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

Научные интересы: Вопросы ПАС и др.

Автор более 30 научных работ, в том числе 1 монографии.

Член Ученого совета РязГМИ.

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

О биографисте: Арх. пат. – 1975. – Т.37, №9. – С.93, и др.

Скончался 14 ноября 1974 года на 82-м году жизни после тяжелой болезни. Его имя внесено в Рязанскую областную Книгу Почета за долголетнюю и безупречную работу в органах здравоохранения и активное участие в общественной жизни (1960). В пятницу, 13 ноября 2015 года, на здании шестого корпуса Клинической больницы им. Н. А. Семашко (Государственное бюджетное учреждение Рязанской области «Клиническая больница им. Н.А.Семашко») состоялось торжественное открытие мемориальной доски в честь основателя патологоанатомической службы Рязанской области Петра Котлярчука с его портретом со следующей надписью: «Основоположник патологоанатомической службы Рязанской области кандидат медицинских наук заслуженный врач РСФСР ПЕТР ЗАХАРОВИЧ КОТЛЯРЧУК (08.07.1893 – 14.11.1974)».

К 135-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ШАЛВЫ ИОСИФОВИЧА КРИНИЦКОГО



Криницкий Шалва Иосифович
(18.10.1884–02.02.1961)



Криницкий Шалва Иосифович
(18.10.1884–02.02.1961)

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

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

И.о. прозектора, кафедра патологической анатомии, медицинский факультет, Императорский Варшавский университет – по приглашению проф. И.Ф.Пожариского (1910–13); служба в армии: младший врач артиллерийской бригады (1914–15), заместитель начальника, начальник, ПАО, анатомо-

бактериологическая лаборатория Красного Креста Западного фронта, где впервые осуществил массовые вскрытия солдат, погибших от примененных противником удушающих газов (1915–17); прозектор (1917–19), и.о.заведующего (1919–21), заведующий (1921–42, 1943–61), кафедра патологической анатомии, медицинский факультет, Северо-Кавказский госуниверситет – Донской университет и одновременно заместитель директора по научно-учебной части, Ростовский ГМИ (ныне Ростовский ГМУ) и заведующий (совместительство), ПАО, 1-я ЦГБ, г. Ростов-на-Дону (1943–61); заведующий, кафедра патологической анатомии, Куйбышевский ГМИ (ныне Самарский ГМУ) и одновременно начальник, ПАО, Окружной военный госпиталь (1942–43).

Приват-доцент (1919); профессор (1921); организатор первого врачебного медицинского общества на Дону и патологоанатомического музея; создатель Ростовской школы патологоанатомов; в годы ВОВ в период эвакуации организатор кафедры патологической анатомии Куйбышевского ГМИ, читал лекции, вел практические занятия, его принципы организации преподавания в медицинских институтах долгое время были основополагающими в стране; заместитель директора по научно-учебной работе, Ростовский ГМИ (1943); консультант онкологического института (1945), военного госпиталя, фронтовой ПАЛ, г. Ростов-на-Дону (1941–42); и.о. казначея МК РГМИ, председатель ревизионной комиссии МК РГМИ, научного студенческого патологоанатомического кружка, клинко-анатомической конференции врачей ЦГБ (1936–41, 1944–61), межбольничных клинко-анатомических конференций Горздравотдела (1954) и шахматно-шашечной секции в Ростове-на-Дону при горкоме по делам физкультуры и спорта (1950–); главный патологоанатом СКВО (1941), НКО и НКЗ, г. Орджоникидзе (1942), эвакогоспиталей НКЗ и НКО, г. Ростов-на-Дону (1944–45), г. Ростова-на-Дону и Ростовской области; депутат городского Совета; под его руководством выполнены и защищены 30 диссертаций, из них 6 докторских; им подготовлено 6 профессоров, 4 доцента, 23 прозектора; награжден орденами Станислава и Анны III ст. с мечами и бантом (1915), значком «Отличник здравоохранения» (1940) и медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне» (1945).

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

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

Председатель Ростовского городского и областного общества патологоанатомов (1954), почетный член правления Всесоюзного общества патолого-

анатомов, член редакционного совета журнала «Архив патологии», Краевого Комитета РОККА, постоянной комиссии здравоохранения при Горздравотделе.

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

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

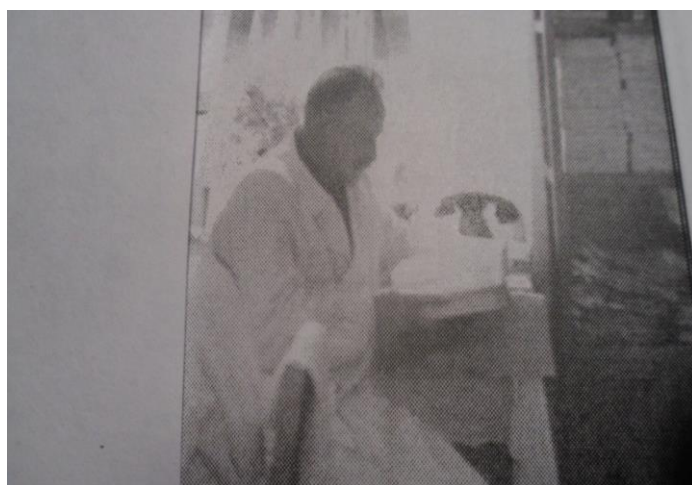
Отличительная черта: Высокая принципиальность, глубокая порядочность, бескомпромиссность, честность, добросовестность, требовательность, неподкупность, необычайная преданность к своей профессии, вплоть до фанатичной любви к патологической анатомии, простота, большой организаторский дар, умел привить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

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

О биографисте: Арх. пат. – 1961. – № 3. – С. 89–90, и др.

Скончался 02 февраля 1961 года в г. Ростове-на-Дону в возрасте 76 лет от тампонады сердца вследствие трансмурального инфаркта миокарда. Вскрытие тела проводилось по его просьбе, сделанной еще при жизни, ассистентом кафедры к.м.н. Е.А.Кишкиной, которая обнаружила обширный инфаркт миокарда с истинным разрывом сердца, а его мозг и сердце оставлены на кафедре для музея, где до сих пор там и хранятся. Похоронен на Братском кладбище г. Ростова-на-Дону.

К 120-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ДОКТОРА МЕДИЦИНСКИХ НАУК ВИКТОРА ПАВЛОВИЧА КУШЕЛЕВА



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

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

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

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

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

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

Автор более 60 научных работ.

Член ВКП(б).

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

О биографисте: Бюллетень сибирской медицины. – 2003. – №1. – С.97–104, и др.

Скончался в 1988 году в возрасте 89 лет.

К 70-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ДОЦЕНТА ПАВЛА БОРИСОВИЧА ЛАДНЮКА



**Ладнюк Павел Борисович
(05.01.1949–24.03.2008)**

Патологоанатом. Родился 05 января 1949 года в г. Смоленске в семье врачей.

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

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

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

ческие указания по ряду разделов патологической анатомии и пополнены, как коллекция макро- и микропрепаратов, так и табличный фонд кафедры.

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

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

Член институтской комиссии по борьбе с правонарушениями.

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

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

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

К 130-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ВЛАДИМИРА ВИЛЬГЕЛЬМОВИЧА ЛАУЭРА



Лауэр Владимир Вильгельмович
(09.06.1889–00.?00.?00.?)

Патологоанатом. Родился 09 июня 1889 года в г. Харькове в семье бондарного мастера. Женат. Супруга: Екатерина Васильевна (страдала туберкулезом легких).

Окончил Харьковскую гимназию (1908) и медицинский факультет Харьковского университета (1913); научная командировка в Германию для изучения работы патологоанатомических институтов (1923, 1928).

Работа в Харьковском женском медицинском институте (1913–14); служба в армии (1914–18): ординатор полевых запасных госпиталей на Бобринском наблюдательном пункте в чине капитана; прозектор, Полтавская губернская больница; заведующий, Губернская химико-бактериологическая лаборатория; одновременно преподавал анатомию и гистологию в Полтавской фельдшерской школе и в педагогическом институте; заведующий, химико-бактериологическая лаборатория рабочей поликлиники, г. Харьков и одновременно заведующий, морфологический отдел, Харьковский Психоневрологический институт (1922–23); прозектор, кафедра патологической анатомии, Кубанский МИ, под руководством Н.Ф.Мельникова-Разведенкова (1923–27); профессор кафедры патологической анатомии, Омский МИ (1927–33); по его просьбе по состоянию здоровья (туберкулез позвоночника) освобожден от занимаемой должности (01.09.1933); заведующий, кафедра патологической анатомии, Киевский КИУВ (1934–42); заведующий, кафедра патологической анатомии, Крымский МИ (1942).

Профессор (1927); заместитель директора института по учебной и научной работе, Омский МИ; экспедиция на Алтай по изучению патологической анатомии зоба (1929); им много внимания уделялось учебному процессу и организации музея кафедры.

Научные интересы: Изучение патологической анатомии зоба, вопросы преподавания, и др.

О биографисте: Таскаев, И.И. Профессор А.С.Зиновьев. – Омск: ОмГМА, 2005. – С.36–38, и др.

Дата и место смерти не установлены.

К 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ И 40-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА НАДЕЖДЫ АЛЕКСЕЕВНЫ ЛЕВКОВОЙ



Левкова Надежда Алексеевна
(30.12.1919–00.?00.?1979)

Патологоанатом. Родилась 30 декабря 1919 года в г. Нальчике, Кабардино-Балкарская АССР.

Окончила Орджоникидзевский медицинский техникум (1936); учеба в Краснодарском химико-технологическом институте (1936–39); поступила в Кубанский МИ (во время войны – Северо-Осетинский медицинский институт) и окончила его с отличием (1943); защита кандидатской диссертации на тему «Клинико-анатомические изменения при отравлении антифризами (В-2, Престон) и щавелевой кислотой» (1951); докторантура 2-о МОЛГМИ под руководством акад. И.В.Давыдовского (1954–56); защита докторской – на тему «Воспроизведение эндокардита, бактериального и безбактериального, в условиях воздействия различных цитотоксических сывороток» (1960); к.м.н. (1951); д.м.н. (1960).

Медсестра, хирургическое отделение, военный и эвакуационный госпитали; ассистент, кафедры патологической анатомии с курсом судебной медицины, Северо-Осетинский МИ (1943–47); прозектор (совместительство), военный госпиталь (1943–47); ассистент, кафедры патологической анатомии, Хабаровский МИ (1947–54); доцент, кафедры патологической анатомии, Рязанский МИ (1956–58); заведующая, кафедры патологической анатомии, Ужгородский ГУ и одновременно декан, медицинский факультет (1958–61); заведующая, лаборатория морфологии и цитологии, Институт георонтологии и экспериментальной патологии АМН СССР, г. Киев (1961–65); заведующая, кафедры патологической анатомии, Запорожский МИ (1965–71); заведующая, кафедры патологической анатомии, Северо-Осетинский МИ (1971–79).

Областной внештатный патологоанатом Закарпатской области (1958–61); профессор (1961); основатель кафедры патологической анатомии Запорожского МИ; главный патологоанатом г. Запорожья (1965–71); основала и

оснастила музей учебных макропрепаратов и микроколлекцию кафедры, а также научные лаборатории электронной микроскопии, количественной цитоспектрофотометрии, гистохимии и патогистологии; организовала и провела первую Всеукраинскую научно–организационную конференцию патологоанатомов Украины (1968); руководитель 3-х докторских и 14 кандидатских диссертаций; награждена орденом Трудового Красного Знамени, Почетной грамотой Министерства высшего и среднего образования УССР, нагрудным знаком «Отличник здравоохранения» и 4 медалями за безупречную научно-педагогическую, организаторскую и общественную деятельность.

Научные интересы: Исследования морфологических основ сердечной недостаточности в пожилом и старческом возрасте, изучение ультраструктуры кардиомиоцитов, капилляров, проводящих путей и вегетативных ганглиев сердца, гистохимии ферментов, количества ДНК и РНК на огромном секционно-экспериментальном материале, и др.

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

Отличительная черта: Хороший организатор.

О биографисте: Патологія. – 2014. – №3 (32). – С.115–116, и др.

Скончалась в 1979 году в г. Орджоникидзе на 60-м году жизни от тяжелой болезни.

К 55-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ДОЦЕНТА КЮННЯЙ САВВИЧНЫ ЛОСКУТОВОЙ



Лоскутова Кюнняя Саввична

Патологоанатом. Родилась 01 июля 1964 года в г. Якутске, Якутская АССР. Мать: Кривошапкина Акулина Христофоровна – инженер-строитель, отец: Тарасов Савва Иванович – народный поэт Якутии, один из авторов

Гимна Республики Саха (Якутия), Заслуженный работник культуры РС (Я) и РФ, академик Академии Духовности РС (Я). Разведена. Дети: Любовь.

Окончила Якутскую среднюю школу №23 (1981), медицинский факультет Якутского ГУ по специальности «Лечебное дело» (1987), юридический факультет ФГАОУ ВПО «Северо-Восточный федеральный Университет им. М.К.Аммосова» по специальности «Юриспруденция» (2005) и интернатуру по специальности «Патологическая анатомия» на базе ПАО Якутской ГКБ (1988); прохождение первичной специализации (Алма-Атинский ГИДУВ, 1989) и циклов усовершенствования по патологической анатомии (г. Москва и г. Санкт-Петербург); защита кандидатской диссертации на тему «Патоморфология *Helicobacter pylori*-ассоциированного гастрита у населения Якутии» (2007) под руководством проф. В.А.Аргунова; к.м.н. (2007).

Врач-патологоанатом, ПАО, Якутская ГКБ (1987–92); патологоанатом (1992–99), ПАО, заведующая (1992–2011), отделение биопсий с экспресс-лабораторией, заведующая (2012–), ПАО, Республиканская больница №1 – Национальный центр медицины; по совместительству м.н.с., заведующая, лаборатория патоморфологии, Якутский научный центр РАМН и Правительства РС (Я) – Якутский научный центр Комплексных медицинских проблем СО РАМН (2006–15), преподаватель, кафедра нормальной и патологической анатомии, оперативной хирургии с топографической анатомией и судебной медициной (2007–09), доцент, кафедра хирургических болезней и стоматологии ФПОВ МИ ФГАОУ ВПО «Северо-Восточный федеральный Университет им. М.К.Аммосова» (2012–).

Доцент (2012); главный внештатный патологоанатом МЗ РС (Я) (2012–); награждена Почетными грамотами МЗ РФ (2014) и Якутской городской Думы (2015), Отличник здравоохранения РС (Я) (2010), Заслуженный врач РС (Я) (2017).

Научные интересы: Патология желудочно-кишечного тракта, онкоморфология, иммуногистохимия.

Автор более 100 научных работ.

Член РОП (2004), профильной комиссии МЗ РФ по специальности «Патологическая анатомия» (2012), Российской ассоциации онкопатологов (2016).

Девиз (кредо): Не можешь изменить ситуацию, измени свое отношение к ней.

Отличительная черта: Общительность, инициативность, добросовестность, организованность, любовь к работе в команде, творческий подход к работе, интерес к разработкам новых проектов и нацеленность на достижение результата

Интересы, хобби: Прикладное творчество, путешествия.

Адрес: ПАО, ГАУ РС (Я) «РБ №1 – Национальный центр медицины», ул. Сергеляхское шоссе, 4, г. Якутск, 677010, раб.тел.: 8(4112) 395241, email: loskutovaks@mail.ru

К 60-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ПАВЛА ГЕОРГИЕВИЧА МАЛЬКОВА



Мальков Павел Георгиевич

Патологоанатом. Родился 18 сентября 1959 года в г. Перми. Мать: Малькова (Сенина) Татьяна Васильевна, отец: Мальков Георгий Борисович. Не женат. Дети: Дмитрий, Александра.

Окончил лечебный фвукультет Омского ГМИ (1982), клиническую ординатуру по патологической анатомии (1984); защита кандидатской диссертации на тему «Структурный анализ повреждений альвеолярной ткани легкого в постреанимационном периоде: Экспериментальное исследование» под руководством проф. А.С. Зиновьева, докторской – на тему «Прижизненная морфологическая диагностика и эффективность использования ресурсной базы практической патологической анатомии»; к.м.н. (1990), д.м.н. (2012).

М.н.с., патоморфологический отдел, ЦНИЛ, ОГМИ (1984–88); заведующий, патоморфологический отдел, ОКДЦ (1988–2004); заведующий, централизованная окружная лаборатория патоморфологии и цитологии, заведующий, ЦОПАО, заместитель главного врача по диагностической работе ГБУЗ «КДЦ №6» САО г. Москвы (2004–); доцент, кафедра патологической анатомии, ФФМ МГУ им. М.В. Ломоносова (2006–08); руководитель курса патологической анатомии, доцент, кафедра физиологии и общей патологии, ФФМ МГУ им. М.В. Ломоносова (2009–13); руководитель курса патологической анатомии, профессор кафедры физиологии и общей патологии, ФФМ МГУ им. М.В. Ломоносова (2013–); доцент (2010–12), профессор (2012–), кафедра патологической анатомии ГБОУ ВПО РМАПО Минздрава России.

Депутат Омского городского Совета (1990–92); высшая квалификационная категория по патологической анатомии (1994–); сертификат специалиста

по патологической анатомии (1997–); отмечен благодарностью Министра здравоохранения РФ (2004); доцент (2010), профессор кафедры (2012); Заслуженный работник науки и образования (2008); награжден Золотой медалью им. В.И.Вернадского (2008) и медалью им. А.П.Чехова (2011); заместитель председателя профильной комиссии по специальности «патологическая анатомия» Минздрава России (2012–); один из основных разработчиков Порядка проведения патологоанатомических вскрытий (2013).

Научные интересы: Биопсийная диагностика, организация ПАС и др.

Автор более 250 публикаций, в том числе 22 монографий и руководств.

Член РОП (1982–), Президиума РОП (2013–), редколлегии журнала «Архив патологии» (2010–), Московского отделения Союза писателей России.

Девиз: *Aliis inserviendo consumor.*

О биографисте: Мальков Павел Георгиевич // Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. – М.: Астрейя-центр, 2015. – С.101–103, и др.

Адрес: malkovp@gmail.com ; malkovp@fbm.msu.ru
<http://www.fbm.msu.ru/stud/lectures/patan>

К 75-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПАТОЛОГОАНАТОМА ГРИГОРИЯ СТЕПАНОВИЧА МАХУЛЬКО-ГОРБАЦЕВИЧА



**Махулько-Горбацевич
Григорий Степанович
(30.01.1891–21.03.1944)**

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

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

Фельдшер, Юго-Западный фронт в составе перевязочного отряда 125-й пехотной дивизии (1914–18); во время учебы в университете препаратор, кафедра патологической анатомии; после окончания – лаборант, помощник прозектора, младший ассистент, заведующий одновременно музеем; уволен с кафедры из-за сокращения штатов (1927): работал патологоанатомом, преподавателем (лектором), ассистентом в образовательных учреждениях Украины, в частности, в Бежецком медтехникуме, Бежецком опорном пункте Смоленского МИ, в 1-й Киевской медпрофшколе, Луганской окружной больнице и Луганской медпрофшколе (1929), Украинском военно-медицинском патологоанатомическом институте Укрглавнауки, Харьков – под руководством проф. Н.Ф.Мельникова-Разведенкова (1924–33); подвергся административной высылке за пределы УССР по делу «Союз визволення України» (1930), сфабрикованного ОГПУ Украинской ССР в конце 1920-х годов, как дело об антисоветской организации. В ходе судебного процесса 1930 года над «членами С.В.У.» к расстрелу были осуждены 15, приговорено к различным срокам заключения – 192, высланы за пределы Украины – 87, условно осуждены – 3, освобождены от наказания – 124 человека; реабилитирован (1992); заведующий, кафедра патологической анатомии, Омский ГМИ (1934–39); одновременно заведующий общегородской прозектурой и патологоанатомическим кабинетом Омского областного онкодиспансера; заведующий кафедрой патологической анатомии Винницкого МУ (1940–1941); в период оккупации г. Винницы фашистскими захватчиками (1941–1944) работал в городской управе вторым заместителем головы г. Винницы (1941–43), где ведал церковью, украинизацией, печатью; одновременно занимал пост директора Винницкой средней медицинской школы и преподавал в возобновившем работу – при его активном участии – медицинском институте; за призывы восстановить «Самостійну Україну» лишен должности в управе и попал в гестапо, как украинский националист (1943); после выхода из гестаповских застенков получил место врача в тюремной больнице.

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

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

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

Отличительная черта: Честный и бескорыстный человек.

О биографисте: Зубрицкий, А.Н. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Издание второе, переработанное, исправленное и дополненное. – М.: Астрейя-центр, 2017. – 536 с.; Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / Редактор-составитель А. Н. Зубрицкий. – М.: Астрейя-центр, 2015. – 240 с.; Куликов, В.Я. Оккупация Винницы (18.07.1941–20.03.1944) Свидетельство очевидца. – Киев, 2012. – 384 с.; медицинский некрополь, и др.

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

К 110-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА МАРИИ ГЕОРГИЕВНЫ МОРОЗОВОЙ



**Морозова Мария Георгиевна
(00.?00.?1909–30.05.1985)**

Патологоанатом. Родилась в 1909 году в семье крестьянина. Мать: Ирина Анфимовна, отец: Морозов Георгий Яковлевич. Замужем. Супруг: Орлов Георгий. Дети: Андрей.

Окончила лечебный факультет Воронежского ГМИ (1932) и аспирантуру при кафедре патологической анатомии (1935); защита кандидатской диссертации на тему «К вопросу о морфогенезе и течении атрофического цир-

роза печени» (1939), докторской – на тему «Материалы к вопросу о морфогенезе мастопатии и фиброаденомы женской молочной железы (промежуточные структуры в норме и при патологии)» (1961).

Ассистент, кафедра патологической анатомии, Архангельский (1935–36), Воронежский ГМИ (1936–41); прозектор, Воронежская ОКБ (1936); прозектор и судмедэксперт, г. Караганда (1941–43); ассистент, кафедра патологической анатомии, Воронежский ГМИ (1943–45) в г. Ульяновске, где институт находился в эвакуации; доцент, кафедра патологической анатомии, Воронежский ГМИ (1945–60); заведующая, кафедра патологической анатомии, Воронежский ГМИ (1960–73).

За доклад на тему «Анатомические варианты атрофического цирроза печени» на Сессии молодых ученых ВГМИ получила 1-ю премию (1939); профессор (1962); декан Воронежского ГМИ; под ее руководством выполнено и защищено 9 кандидатских диссертаций; награждена многочисленными медалями.

Научные интересы: Изучение морфогенеза патологии молочной железы; вопросы патологии печени, и др.

Автор более 50 научных работ, посвященных онкологии и другим важным проблемам патологии.

Член КПСС, бюро и секретарь организации ВЛКСМ научных работников, партийного бюро Воронежского ГМИ, кафедры патологической анатомии и председатель местного комитета института, председатель Воронежского научного общества патологоанатомов.

Отличительная черта: Принципиальность, скромность, большая культура, сердечная доброта, бескорыстность служения долгу.

О биографисте: Арх. пат. – 1987. – Т.49, №4. – С.93–94, и др.

Скончалась 30 мая 1985 года в г. Воронеже на 76-м году жизни после тяжелой болезни.

К 10-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ АКАДЕМИКА РАМН ВЛАДИМИРА АНАТОЛЬЕВИЧА НАГОРНЕВА



Нагорнев Владимир Анатольевич
(02.09.1937–01.09.2009)



Нагорнев Владимир Анатольевич
(02.09.1937–01.09.2009)

Патологоанатом. Родился 02 сентября 1937 года в г. Владивостоке.
Окончил 1 Ленинградский медицинский институт им. акад.
И.П.Павлова (1962); будучи студентом, увлекся исследованиями по патоло-
гической 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 «Срав-
нительно-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 Госпремии 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 пенные, 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. – С.46–47; Мед. акад. журнал. – 2009. – Т.9, №4. – С.137–138, и др.

Скончался 02 сентября 2009 года в г. Санкт-Петербурге на 72-м году жизни после тяжелой и продолжительной болезни. Похоронен на Богословском кладбище г. Санкт-Петербурга.

К 45-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА АБРАМА ИОСИФОВИЧА НОВОДА



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: Арх. пат. – 1974. – Т.36, №11. – С.93.

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

**К 70-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ АКАДЕМИКА РАН МИХАИЛА
АЛЕКСАНДРОВИЧА ПАЛЬЦЕВА**



Пальцев Михаил Александрович

Патологоанатом. Родился 09 ноября 1949 года в г. Москве. Мать: Попова Валентина Михайловна, Отец: Пальцев Александр Герасимович. Женат. Супруга: Ирина Степановна. Дети: Екатерина.

Окончил Московскую среднюю школу с золотой медалью (1966), 1 ММИ им. И.М.Сеченова по специальности «лечебное дело» (1972), очную аспирантуру при кафедре патологической анатомии (1975); защита кандидатской диссертации на тему «Морфо-функциональные особенности синего пятна (электронно-микроскопическое исследование)» (1975), докторской – на тему «Морфо-функциональная характеристика эндокринной системы почек при нефропатиях и вазоренальной гипертензии» (1985); к.м.н. (1976), д.м.н. (1985).

Ассистент, старший преподаватель, доцент, кафедра патологической анатомии, 1 ММИ им. И.М.Сеченова (1972–85); профессор кафедры (1985–90); заведующий, кафедра патологической анатомии, ММА им. И.М.Сеченова (1990–2010); ректор 1 ММИ им. И.М. Сеченова (1987–2009); смещён с должности ректора в результате уголовного преследования за нерациональное использование бюджетных средств, позднее, уголовное дело было закрыто из-за отсутствия состава преступления (2009); заместитель директора по медико-биологическим исследованиям НИЦ «Курчатовский институт» (2011–).

Профессор (1985); Почетный профессор МГУ им. М.В.Ломоносова (2004); Лауреат Госпремии СССР (1991); член-корр. РАМН (1991), академик РАМН (1994) и РАН (1997); первый вице-президент РАМН (2006–2011); председатель Проблемной учебно-методической комиссии по патологической анатомии Минздрава России; главный редактор журналов «Архив патологии», «Молекулярная медицина», и др; им создан НИИ молекулярной медицины; Лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники (1999, 2005, 2011), в области образования (2008), премии Президента РФ в области образования (2002), премии РАМН им. Д.С.Саркисова (2001), В.С.Гулевича (2007), А.И.Струкова (2010); под его руководством подготовлено 8 докторов и 19 кандидатов медицинских наук; награжден орденами «Знак Почета»

(1986), «Дружбы» (1996), «За заслуги перед Отечеством IV степени» (1999), Святого Благоверного князя Даниила Московского II степени, Святого Сергия Радонежского II степени.

Научные интересы: Патология почек, персонализированная и молекулярная медицина, молекулярно-клеточные механизмы старения, поиск молекулярных маркеров социально значимых заболеваний, разработка перспективных методов диагностики, изучение молекулярно-клеточных механизмов репродукции человека, создание лекарственных средств нового поколения, разработка современных подходов и принципов лечения болезней с использованием генных и клеточных технологий.

Автор более 500 публикаций, в том числе 80 монографий, 7 учебников и 16 изобретений.

Член Президиума РАМН (1995) и РАН (2002), коллегии Минздрава РФ, Президиума ВАК России, Московского научного общества патологоанатомов, исполкома ЕОП; почетный член Императорского Православного Палестинского Общества; президент Российского отделения МАП, и др.

Отличительная черта: Широта научной мысли, эрудиция и творческий подход к изучению и разработке наиболее сложных проблем медико-биологической науки, постоянный поиск нестандартных решений.

Интересы, хобби: Чтение, теннис, плавание, лыжи, велосипед, музыка, театр.

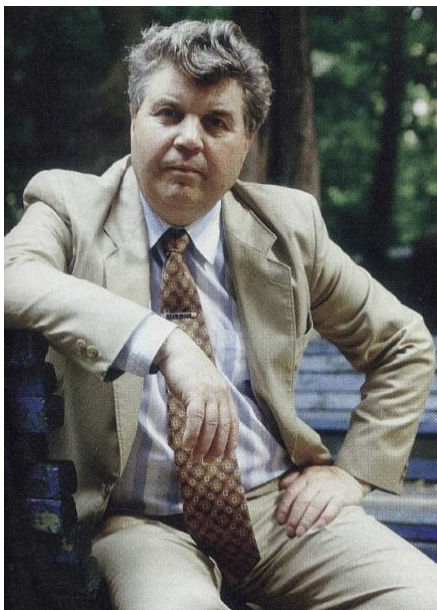
О биографисте: Арх. пат. – 2009. – Т.71, №5. – С.3–4, и др.

Адрес: Площадь Академика Курчатова, д.1, НИЦ «Курчатowski Институт», Москва, 123182; e-mail: paltsev_ma@nrcki.ru

К 85-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ АКАДЕМИКА РАЕН ВЯЧЕСЛАВА СЕМЕНОВИЧА ПАУКОВА



Пауков Вячеслав Семенович



Пауков Вячеслав Семенович



Пауков Вячеслав Семенович



Пауков Вячеслав Семенович

Хирург, судмедэксперт, патологоанатом. Родился 25 июля 1934 года в г. Нижнем Новгороде. Мать: Паукова Лидия Севастьяновна, отец: Пауков Семен Макарович. Женат. Супруга: Лазуренко Ида Семеновна. Дети: Сергей.

Учился в музыкальной школе по классу «скрипка»; окончил 2-й ММИ им. Н.И.Пирогова (1960); аспирант, кафедра патологической анатомии, 1 МОЛМИ им. И.М.Сеченова (1964); защита кандидатской диссертации на тему «Ультроструктура гипертрофированного миокарда у человека и в эксперименте» (1968); заграничная научная командировка в Институт патологии университета Гейдельберга, ФРГ (1968), затем в Институт патологии Боннского университета (1992); защита докторской диссертации на тему «Ультроструктурные основы патологии сердца» (1977).

Служил юнгой, мотористом; хирург, ЦКБ МПС (1960–62); судмедэксперт ЦСМЛ МО СССР (1962–64); ассистент (1967), доцент (1972), заведующий (1980), кафедра патологической анатомии 2-го лечебного факультета, 1 МОЛМИ им. И.М.Сеченова; профессор кафедры уголовно-процессуальных дисциплин Московской академии экономики и права (2000); заведующий, кафедра патологической анатомии имени академика А.И.Струкова, 1 МГМУ им. И.М. Сеченова (2010–).

Врач-патологоанатом высшей квалификационной категории; доцент (1972); профессор (1977); академик РАЕН (1992); Заслуженный деятель науки РФ (1995); Почетный профессор МАЭП (2000); им предложена оригинальная концепция алкогольной болезни; под его руководством выполнены и защищены 12 докторских и 18 кандидатских диссертаций; награжден МАП Большой серебряной медалью Р.Вирхова, серебряной медалью РАЕН «За достижения в области здравоохранения», золотой медалью им. Н.Н.Моисеева, как лучший лектор негосударственных ВУЗов страны, за 1-е место в номинации «Лучший преподаватель» (2005), знаком «Отличник здравоохранения».

Научные интересы: Патология сердечно-сосудистой системы, иммуноморфологические основы воспаления, в первую очередь хронического и гранулематозного, закономерности развития патологических процессов, алкогольная интоксикация, наркомания и разработка концепции алкогольной болезни, разработка новых принципов преподавания патологической анатомии, и др.

Автор более 330 научных работ, в том числе 22 монографий, учебников и учебных пособий (атласов, курсов лекций и т.п.).

Член правления Московского общества патологоанатомов, ЕОП, редколлегии журнала «Архив патологии», редсовета БМЭ, экспертного Совета ВАК; председатель Совета старейшин РОП.

Отличительная черта: Страсть к науке, талантливый организатор и лектор, надежный и преданный человек.

Интересы, хобби: Море, корабли, механизмы, играл детские роли во МХАТе на главной драматической сцене (1943–45), заядлый автомобилист, театр, поэзия.

О биографисте: Арх. пат. – 2010. – Т.72, №2. – С.63; Там же. – 2014. – Т.76, №4. – С.65–66; Журнал «Столица». – 1997. – №9. – 23 июня, и др.

Адрес: Первый МГМУ им. И.М.Сеченова, кафедра патологической анатомии имени А.И.Струкова, ул. Трубецкая, д.8, г. Москва, 119991; раб. тел.: 8 (495)-609-14-00, доб. 12-00; email: paukov@mma.ru

К 80-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА ИЗРАИЛЯ СОЛОМОНОВИЧА ПЕНТМАНА



**Пентман Израиль Соломонович
(09.05.1888–29.01.1939)**

Патологоанатом, патофизиолог, гистолог. Родился 09 мая 1888 года в г. Омске в семье ремесленника, занимающегося торговлей.

Окончил первые классы Омского среднего учебного заведения (1903), после переезда родителей в Швейцарию (1903) – Базельское реальное училище (1908), медицинский факультет Базельского университета со званием врача Швейцарской Федерации (1913); после написания диссертации на тему «Zur lehre der Splenomegalie» удостоен звания доктора медицины Базельского университета; после возвращения в Россию и сдачи экзамена, получил звание лекаря, медицинский факультет, Томский ИУ (1915); научная командировка в Германию (1923).

Во время учебы субассистент, кафедра патологической анатомии, Базельский университет (1911) и субассистент, акушерско-гинекологическая клиника при университете (1911–12); ассистент, кафедра патологической анатомии, Базельский университет (1913–15); служба в действующей армии (1915–17): младший врач, 6-й Либавский полк, затем ординатор, Омский военный госпиталь; преподаватель (1921–23): читал лекции по общей, частной гистологии и курс общей патологии, заведующий, кафедра патологической анатомии, Омский МИ (1923–28); одновременно заведующий, кафедра патологической физиологии (до 1925 года называлась кафедрой общей патоло-

гии) (1923–33); заведующий (по совместительству), кафедра гистологии (1923, 1925–26); заведующий, кафедра патологической физиологии, Новосибирский ИУВ (по приказу НКЗ РСФСР переведен в Новосибирск для организации этой кафедры, 1932–38), одновременно заведующий, кафедра патологической физиологии, Новосибирский ГМИ (1936–38) и и.о. заведующего, кафедра нормальной физиологии (1937–38).

Профессор (1925); принимал активное участие в создании Западно-Сибирского МИ (с 1924 года – Омский МИ), создал и возглавил кафедру гистологии (1923); сформированы учебные планы преподавания патологической анатомии; по праву считается основателем в Омском МИ трёх кафедр: гистологии и эмбриологии, патологической анатомии и общей патологии, которая трансформировалась в кафедру патологической физиологии; организатор и первый заведующий кафедрой патологической физиологии Новосибирского ГИДУВа; под его руководством организованы экспедиции на Алтай, в Горную Шорию, а собранный материал послужил основой для разработки системы йодной профилактики эндемического зоба

Научные интересы: Изучение возрастных изменений щитовидной железы в Омской области, паразитарной патологии и патологии системы крови.

Автор научных публикаций.

Член правления Омского медицинского общества (1921).

Отличительная черта: Милейший человек высокой культуры, энциклопедически подготовленный педагог и ученый.

О биографисте: Таскаев, И.И. Как это было (XX век: время, события, люди). – Омск: изд-во ОмГМА, 2008. – С.41–70; Таскаев, И.И. Профессор А.И.Зиновьев. – Омск: изд-во ОмГМА, 2005. – С.33–36, и др.

Репрессирован (1937), арестован органами НКВД (1938), его обвиняли в том, что он еврей – гитлеровский шпион и «готовит чуму в Сибири»; 29 января 1939 года приговорен к высшей мере наказания – расстрелу (Новосибирск); реабилитирован Пленумом Верховного Суда 11 декабря 1957 года.

К 20-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА НИКОЛАЯ КОНСТАНТИНОВИЧА ПЕРМЯКОВА



Пермяков Николай Константинович
(25.02.1925–19.04.1999)



Пермяков Николай Константинович
(25.02.1925–19.04.1999)

Патологоанатом. Родился 25 февраля 1925 года в селе Широка Куриловского уезда Саратовской губернии.

Окончил 1 МОЛМИ (1948) и аспирантуру при кафедре судебной медицины (1951); защита кандидатской диссертации на тему «Изменения в почках при гемолизе» (1951), докторской – на тему «Общая гнойная инфекция после аборта (клинико-анатомическое и бактериологическое исследование)» (1958); к.м.н. (1951), д.м.н. (1959).

Врач-патологоанатом (1951–53), с.н.с. (1953–62), руководитель (1962–88), отдел патоморфологии с электронной микроскопией, Институт скорой помощи им. Н.В.Склифосовского и одновременно ассистент, кафедра судебной медицины, 1 ММИ им. И.М.Сеченова (1951–53), профессор кафедры па-

тологической анатомии, 1 ММИ им. И.М.Сеченова (1965–67); директор, НИИ морфологии человека РАМН (1988–99) и одновременно заведующий, кафедра патологической анатомии, ФППОВ, ПМГМУ им. И.М.Сеченова (1991–99).

Профессор (1968); Заслуженный деятель науки РСФСР (1978); член-корр. (1984), акад. (1988) АМН; академик РАМН (1996); лауреат Госпремии СССР (1984), премии им. А.И.Абрикосова (1983), им. И.В.Давыдовского (1985) АМН; им внесен крупный вклад в разработку проблемы острой печеночно-почечной недостаточности, послеродового (послеабортного) сепсиса, бытовых отравлений, травмы, острых терапевтических и хирургических заболеваний, костной патологии, впервые дана глубокая клинико-анатомическая характеристика так называемого холестероза желчного пузыря, представленного в монографии «Холестероз желчного пузыря» (1969), исследована функциональная морфология и острая патология поджелудочной железы с использованием сочетанных методов гистохимии и эл.микроскопии, пересмотрен ряд положений учения И.В.Давыдовского о гнойно-резорбтивной лихорадке и установлено, что сепсис, как генерализованное заболевание, всегда протекает в форме септикопиемии; консультант 4-о Главного управления при МЗ СССР (1957–75), ученый секретарь и заместитель директора редакционного отдела «Патологическая анатомия» 3-о издания БМЭ; под его руководством защищены 17 диссертаций, в том числе 4 докторских; награжден медалями.

Научные интересы: Патологическая анатомия и патогенез терминальных состояний, острой почечно-печеночной недостаточности, кишечной непроходимости и гнойного перитонита, и др.

Автор более 120 научных работ, в том числе монографий и руководств.

Член правления и президиума РОП, экспертной комиссии ВАК, ученого совета по защите диссертаций Московского медицинского стоматологического института и Института экспериментальной и клинической онкологии АМН СССР, редколлегии журнала «Архив патологии».

Отличительная черта: Доброжелательность, простота, человечность, трудолюбие.

О биографисте: Арх. пат. – 1975. – Т.37, №5. – С.92–93, и др.

Скончался 19 апреля 1999 года в г. Москве на 75-м году жизни.

К 160-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА НИКОЛАЯ ВАСИЛЬЕВИЧА ПЕТРОВА



Петров Николай Васильевич
(01.05.1859–01.04.1916)

Патологоанатом. Родился 01 мая 1859 года в г. Мензелинске в семье священника. Мать: Петрова Ольга Васильевна, отец: Петров Василий Иванович. Женат. Первая супруга: Ковальская Елена Мариановна, дочь тайного советника лютеранского вероисповедания; вторая – Клопачева Любовь Никаноровна, дочь контр-адмирала. Дети: Наталия – от первого брака.

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

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

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

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

Автор более 30 научных публикаций.

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

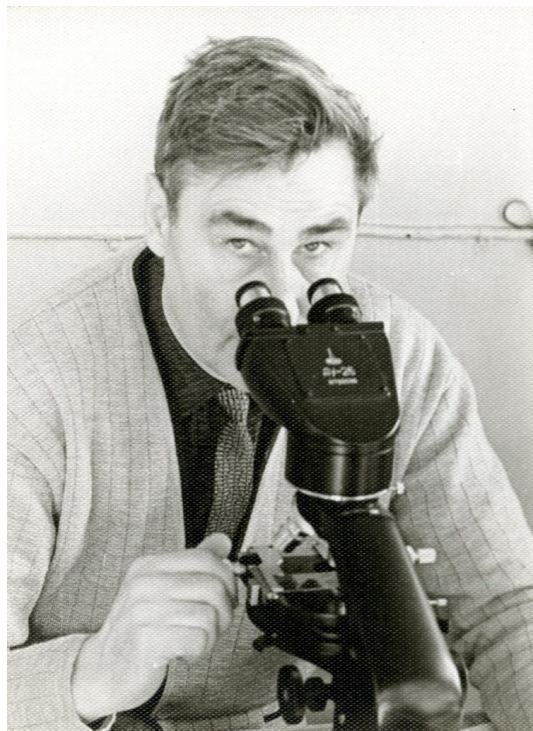
О биографисте: Арх. пат. – 1984. – Т.46, №12. – С.72–75; Библиотека патологоанатома. – Санкт-Петербург, 2009. – Вып.107. – 64 с.

Скончался 01 апреля 1916 года в г. Павловске под Санкт-Петербургом на 57-м году жизни от спинной сухотки. Похоронен на Павловском кладбище. Могила не сохранилась.

К 20-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА ВАЛЕРИЯ ЕВГЕНЬЕВИЧА ПИГАРЕВСКОГО



Пигаревский Валерий Евгеньевич
(27.09.1921–25.04.1999)



Пигаревский Валерий Евгеньевич
(27.09.1921–25.04.1999)



Пигаревский Валерий Евгеньевич
(27.09.1921–25.04.1999)

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

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

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

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

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

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

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

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

Девиз: Порядочность и скромность.

Отличительная черта: Интеллигентность и доброе отношение к людям.

Интересы, хобби: Безграничная любовь к науке.

О биографисте: Арх. пат. – 1992. – Т.54, №3. – С.45–46; Там же. – 2000. – Т.62, №2. – С.62, и др.

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

К 35-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА ПЕТРА ГЕОРГИЕВИЧА ПОДЗОЛКОВА



**Подзолков Петр Георгиевич
(23.03.1908–07.12.1984)**



**Подзолков Петр Георгиевич
(23.03.1908–07.12.1984)**



**Подзолков Петр Георгиевич
(23.03.1908–07.12.1984)**

Патологоанатом. Родился 23 марта 1908 года в г. Белгороде Курской области в русской рабочей семье двенадцатым ребенком, где воспитывалось 14 детей. Мать: Анна Никаноровна, отец: Подзолков Георгий Петрович. Женат. 1-я супруга: Вера Михайловна, 2-я: Елена Яковлевна. Дети: Владимир и Анфиса; Юрий и Эрнест – дети от 2-й супруги.

Окончил Белгородскую среднюю школу, лечебный факультет Воронежского ГМИ (1938) и аспирантуру при кафедре патологической анатомии (1938–39); интерн-патологоанатом (1940); защита кандидатской диссертации на тему «Морфологические изменения паренхиматозных органов белых крыс при безбелковой диете в эксперименте» под руководством проф. Р.А. Хургиной (1948); к.м.н. (1948).

Ученик, рецептор, ассистент, Белгородские аптеки №1, 8, 19 (1920–29); заведующий, аптека №15, Воронежское областное аптечное управление и заведующий, райздравотдел, Воронежский облздравотдел (1929–31); служба в ВС: санчасть, Монинский аэропорт, Московская область (1931–32); инспектор, больничный сектор, и начальник, управление снабжения и заготовок, Воронежский облздравотдел (1932–36); директор Воронежского стоматологического института, назначен решением НКЗ РФ (1939–42); и.о. ассистента, ВГМИ (1941–1942); эвакуация вуза в г. Красноярск (1942); принимает активное участие в формировании КрасМИ из коллективов эвакуированных Воронежского стоматологического и Ленинградских медицинских институтов; проректор по АХЧ, КрасМИ (1942–45) и одновременно ассистент кафедры патологической анатомии, которую в 1942–1943 гг. возглавлял проф. Л.М.Шабад; бессменный ректор, КрасМИ (1945–79); заведующий, кафедра патологической анатомии, КрасМИ (1949–84).

Доцент (1949); «Почетный гражданин города Красноярска» (1973); профессор (1976); создатель неповторимого, уникального музея кафедры, насчитывающего более 1,5 тысяч макро- и 10 тысяч микропрепаратов; депутат Краевого и Городского советов депутатов в течение пяти созывов; председатель комиссии по здравоохранению (1954); благодарность санитарного управления за четкое и хорошее обслуживание медпомощью красноармейцев, командиров и политработников Юго-Западного фронта (1942), министра здравоохранения РСФСР В.Трофимова за многолетнюю и плодотворную организаторскую, научную, педагогическую и общественную деятельность (1968); 22 почетные грамоты Исполкома Крайсовета, Горсовета, Крайкома КПСС и Горкома КПСС и Крайкома союза медработников; награжден значком «Отличник здравоохранения» (1943), орденами Трудового Красного Знамени (1961), Ленина (1966), Октябрьской Революции (1971), медалями «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–45 гг.», «За Победу над Германией», «За трудовую доблесть» (1953), «За трудовое отличие» (1957), «За освоение целинных земель» (1957), «20 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941–45 гг.», «50 лет Воинским Силам СССР» (1970), «За доблестный труд в ознаменование 100-летия со дня рождения

В.И.Ленина» (1972); под его руководством выполнены 4 кандидатские диссертации.

Научные интересы: Рак и предраковые процессы различных органов, географическая патология (морфология щитовидной железы в г. Красноярске), плацентарная недостаточность, иммунологические процессы желудочно-кишечного тракта, старческий амилоидоз, изучение патологических процессов, возникающих в условиях белкового голодания и др.

Автор более 40 научных работ.

Член ВЛКСМ (1925), ВКП(б) (1931), бюро РК КПСС (1965), Пленума горкома, Советского РК КПСС и крайкома Союза медработников (1971), президиума Краевого комитета защиты мира, правления Всесоюзного научного общества патологоанатомов; организатор и председатель Краевого научного общества патологоанатомов (1952–84).

Девиз: «Горя, свети другим»

Отличительная черта: Человечность, природный организатор, простота, скромность, принципиальность, требовательность, кристальная честность.

О биографисте: Арх. пат. – 1986. – Т.48, №1. – С.93–94; Сиб. мед. обозр. – 2012. – №5. – С.111–114, и др.

Скончался 07 декабря 1984 года в г. Красноярске в возрасте 76 лет. Похоронен на кладбище «Бадалык» г. Красноярска.

С 2007 года кафедра патологической анатомии КГМА носит имя Петра Георгиевича Подзолкова, а в 2008 году его именем названа улица в районе строительства кардиохирургического центра г. Красноярска.

К 120-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ДОЦЕНТА НИКОЛАЯ СТЕПАНОВИЧА ПОДОЛЬСКОГО



Подольский Николай Степанович

(17.05.1899–29.05.1968)

Патологоанатом. Родился 17 мая 1899 года в селе Грачевка Бузулукского уезда Самарской губернии в семье сельского учителя. Мать: Подольская Мария Владимировна, отец: Подольский Степан Хрисанфович. Женат. Супруга: Гаркави Ольга Ильинична. Дети: Алексей, Дмитрий; оба – хирурги.

Окончил Бузулукскую земскую школу (1910), Бузулукское реальное училище (1917), медицинский факультет Казанского университета (1929); но сначала поступил на медицинский факультет Томского университета и учился там один год (1920–21), после чего из-за бедственного положения в семье (небывалый голод в Поволжье) вернулся домой; после того, как голод отступил, поехал учиться в Казанский университет, где его приняли на 2 курс медицинского факультета, но ввиду отсутствия в то время стипендий и невозможности найти работу, через пару месяцев, немало оголодав, вернулся в г. Бузулук; восстановился на 2 курс медицинского факультета Казанского университета (1925); во время прохождения 3-го курса заинтересовался патологической анатомией и стал работать в Патологоанатомическом институте у профессора И.П. Васильева (1927), а на 5 курсе написал свою первую работу «К статистике злокачественных опухолей на основании секционного материала Патологоанатомического института Казанского государственного университета» (1929), которая была опубликована в первой книге «Учёных Записок Казанского университета» (1930); в ней проанализированы 6670 протоколов патологоанатомических вскрытий в г. Казани с 1849 по 1928 годы, даны статистика и динамика частоты обнаружения различных онкологических процессов; защита кандидатской диссертации на тему «К вопросу о сроках сохранения красящих веществ в крови экспериментальных животных» (1939), оппонентами были профессора А.Д.Адо и И.П.Васильев.

Работал репетитором, счетоводом в Бузулукском уездном попечительстве (1910), писарем в городском военном госпитале (1915–16), сотрудником газеты «Известия Бузулукского Совета рабочих, солдатских и крестьянских депутатов» (1918): пишет статьи, редактирует, корректирует; работа в санитарном отряде (1918–19), у американских квакеров, организовавших системную помощь голодающим (1921–22), преподавателем рабфака, счетоводом городского финансового отдела, затем вновь устроился к квакерам лаборантом противомалырийной станции (1923–25); главный врач и одновременно хирург, Булановская участковая больница, дер. Булановка, Белебеевский кантон (Приютровский район), Башкирская АССР (1929–31); прозектор (1931–40), хозяйственный ассистент (1932–35), доцент (1940–49), заведующий (1949–55), кафедра патологической анатомии, Казанский университет; УВОВ в должности старшего патологоанатома на Волховском, Ленинградском, 3-м Прибалтийском и 2-м Белорусском фронтах (1941–45): начальник ПАЛ 89, ПАЛ при МЭП 99, сортировочного эвакогоспиталя № 2069 при МЭП 99, МЭП Северной группы войск; освобожден от заведования кафедрой по со-

стоянию здоровья (1955) с сохранением его в должности доцента кафедры патологической анатомии (1955–60); увольнение по собственному желанию в связи с развитием тяжелого заболевания (1960); заведующий, ПАО, 2-я горбольница, г. Казань (1960–67).

Доцент (1940); большую ценность представляет его труд по морфологии грудного протока при сепсисе и как участник ВОВ выполнил ряд исследований, касающихся травм и заболеваний органов грудной клетки; во время ВОВ производил сбор случаев туберкулеза с рентгенограммами, микропрепаратами, историями болезней, докладывал на врачебных фронтовых конференциях, публиковал в армейских медицинских сборниках, а после войны эти материалы были обобщены и опубликованы в фундаментальном издании «Опыт советской медицины в Великой Отечественной войне»; собрал первую в истории медицины системную научную патологоанатомическую коллекцию макро- и микропрепаратов современных военных поражений человека, которая занимала 2 вагона поезда, и высшим командованием была переведена в медицинский музей Советской Армии г. Ленинграда, но на музейных препаратах перед упаковкой их в вагоны были заменены все бирки и отныне препараты стали безымянными, так посоветовал ленинградский кадровик; главный патологоанатом Северной группы войск, майор медицинской службы; организовал невиданную в истории медицины конференцию в центральной больнице г. Кенигсберга, которую открыл сам командующий Северной группы войск маршал К.Рокоссовский (июль, 1945); вскоре после успешно проведенной конференции вызван в штаб, где сообщили о назначении его заведующим кафедрой патологической анатомии ВМА и Главным патологоанатомом Красной Армии, должность генеральская; после заполнения документов и их проверки его вызвали в особый отдел академии и предложили ему исчезнуть из армии, одним словом комиссовать по состоянию здоровья в течении 10 дней из-за его, как оказалось, дворянского происхождения, чуть ли он ни от шведского короля Густава Ваза рода матери его супруги, старушки Екатерины Михайловны Ротт; признан негодным к военной службе (инвалидом II группы) гарнизонной военно-врачебной комиссией г. Мариенвердера в Восточной Пруссии со снятием с воинского учёта в связи с тяжелым хроническим спондилезом и поясничными болями (август, 1945); о военной научной работе пришлось забыть, хотя планировал сделать из неё докторскую диссертацию; благодаря неугомонному проф. И.П.Васильеву, дана закрытая другая тема докторской, связанная с обезболиванием (1945), но после состоявшейся лысенковской сессии ВАСХНИЛ (1948), началось уничтожение советских биологических наук и его, несмотря на закрытую тему, а также не идущего на компромисс с ректором института Р.А.Вяселевым при составлении патологоанатомического диагноза, который его считал неудобным человеком, и, таким образом, он не вписывался в его свиту, обвинили в менделизме-морганизме, не стали давать аспирантов, запретили экспериментировать, не пропускали публикации и диссертационная работа была

признана антисоветской, а в связи с делом врачей-вредителей припомнили еврейские корни его супруги (1953); производил вскрытие сына Сталина – Василия Иосифовича Джугашвили (март, 1962); награжден орденом Красной Звезды, орденом Отечественной войны 2-й степени и медалями.

Научные интересы: Патология травмы, инфекционных болезней, заболеваний органов грудной клетки, и др.

Автор 12 научных работ.

Отличительная черта: Статный, с гордой осанкой, красивой речью, классически образованный, абсолютно грамотный, трудоспособный и дошотный; владел в совершенстве искусством создания музейных патологоанатомических препаратов; принципиальный, прямой и бесстрашный человек.

Интересы, хобби: Садоводство, столярничество, знаток живописи, музыки (любил петь – был высокий баритон, слушать классическую музыку).

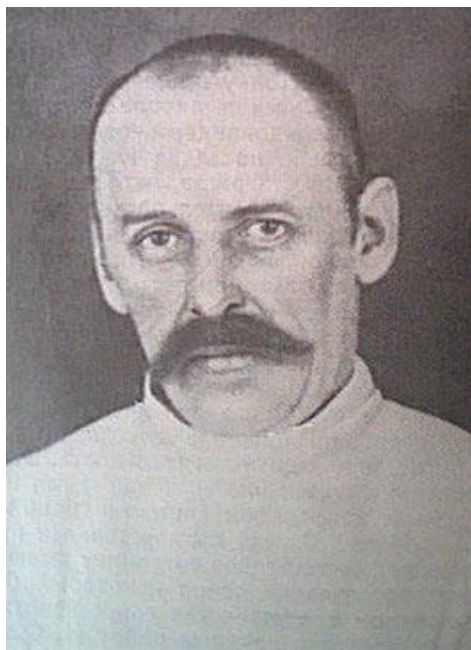
О биографисте: Казанский государственный медицинский университет (1804–2004 гг.): Заведующие кафедрами и профессора: Биографический словарь / В.Ю.Альбицкий, М.Э. Гурылева, Н.Х.Амиров и др. Под ред. В.Ю.Альбицкого, Н.Х.Амирова. – Казань: Магариф, 2004. – 472 с.; Подольская, М.А. Патологоанатом Подольский Николай Степанович // Актуальные проблемы общей патологии: Сборник трудов юбилейной научно-практической конференции, посвящённой 150-летию кафедры патологической анатомии КГМУ / Отв. редактор д.м.н., проф. С.В.Петров. – Казань: ИД «МеДДоК», 2015. – С.46–63, и др.

Скончался 29 мая 1968 года в г. Казани в возрасте 69 лет от язвы-рака желудка с метастазами в головной мозг. Похоронен на Арском кладбище г. Казани.

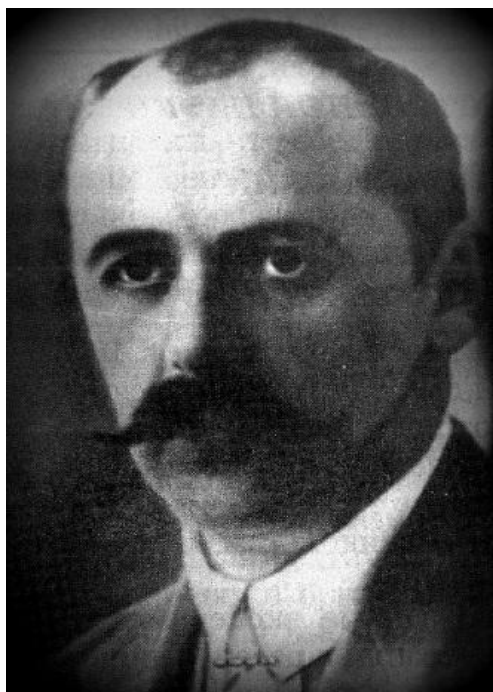
К 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА ИОСИФА ФОМИЧА ПОЖАРИСКОГО



Пожариский Иосиф Фомич
(08.10.1875–25.03.1919)



Пожариский Иосиф Фомич
(08.10.1875–25.03.1919)



Пожариский Иосиф Фомич
(08.10.1875–25.03.1919)

Патологоанатом. Родился 08 октября 1875 года в г. Харькове. Мать: Пожариская Софья Викторовна – русская, православная, отец: Пожариский

Фома Иосифович, который происходил из дворян Могилевской губернии. Женат. Супруга: Пожарская (Ржевская) Александра Петровна. Дети: Фома, Петр.

Поступил в подготовительный класс 1-й Харьковской гимназии (1884), затем принят во 2-ю гимназию (1885), окончил ее с золотой медалью (1896) и с отличием медицинский факультет Харьковского университета (1901); будучи студентом изучал технику гистологических исследований под руководством проф. Н.Н. Кульчицкого (1897–99), а патологическую анатомию – на кафедре проф. В.П. Крылова (1899), влияние которого определило его судьбу – он посвятил себя изучению патологической анатомии; защита диссертации на тему «О гетеропластическом образовании костной ткани» с получением ученой степени доктора медицины (1904); заграничная научная командировка, где изучал патологическую анатомию и гистологию в лабораториях крупнейших западных ученых: Маршанда в Лейпциге, Киари в Праге, Циглера в Берлине, что оказало определенное влияние на формирование его научных взглядов (1905–06).

Помощник прозектора, кафедра патологической анатомии, Харьковский университет (1901–05); сверхштатный лаборант (1906–07), помощник прозектора, затем приват-доцент (1907) кафедра патологической анатомии, медицинский факультет, Новороссийский университет, г. Одесса (1906–10); экстраординарный, затем ординарный профессор и заведующий, кафедра патологической анатомии, Варшавский университет (1910–15); заведующий, анатомическое отделение, Центральная анатомо-бактериологическая лаборатория при армиях Западного фронта (1915); эвакуация Варшавского университета в г. Москву, затем в г. Ростов-на-Дону (1915); заведующий, кафедра патологической анатомии, медицинский факультет, Донской императорский университет (1916–19).

В студенческие годы принимал активное участие в реорганизации патологоанатомического института; им предложен свой оригинальный способ вскрытия головного мозга (1909); первым распознал симптомы бубонной чумы и вскрыл 45 трупов людей, погибших от этого страшного заболевания (1910); организатор крупного центра подготовки прозекторов и научных кадров по патологической анатомии в Варшаве; им предложена своя гистогенетическая классификация опухолей; декан, медфакультет, Варшавский университет (1915); организатор ПАЛ в действующей армии в годы первой мировой войны; организация кафедры патологической анатомии, сформирован музей, насчитывавший более 2000 препаратов, г. Ростов-на-Дону (1916–18); под его руководством защищено 5 диссертаций на степень доктора медицины; награжден орденом Станислава 2-й степени за службу в условиях войны (1915).

Научные интересы: Инфекционная и паразитарная патология, опухоли спинного мозга, вопросы регенерации и гипертрофии, гетеропластическое

образование костной ткани, изучение изменений в органах при отравлении удушающими газами, и др.

Автор более 40 научных работ, в том числе капитального руководства «Основы патологической анатомии» с ценным литературным указателем; первую научную работу «К вопросам о бактериурии у детей» опубликовал во время учебы (1900).

Председатель медицинского общества при Варшавском университете (1912); председатель всех собраний врачей г. Ростова-на-Дону; председатель студенческого медицинского общества.

Девиз: Без патологической анатомии нет реального представления о болезни.

Отличительная черта: Напористость, необычайно трудолюбивый с выдающимися организаторскими способностями, энергичный, высокоэрудированный педагог и ученый.

Интересы, хобби: Свободно говорил по-польски и по-немецки, знал много польских поговорок и стихов.

О биографисте: Арх. пат. – 1977. – №6. – С.80–84, и др.

Скончался 25 марта 1919 года в г. Ростове-на-Дону от сыпного тифа в возрасте 43 лет. Похоронен на городском кладбище, которое после войны было ликвидировано, а на его месте городские власти устроили парк.

К 55-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА ЛЕОНИДА НИКОЛАЕВИЧА ПОПОВА



**Попов Леонид Николаевич
(16.03.1896–18.11.1964)**



Попов Леонид Николаевич
(16.03.1896–18.11.1964)



Попов Леонид Николаевич
(16.03.1896–18.11.1964)

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

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

Участник Гражданской войны; сельский участковый врач, сельский врачебный участок, Калининская область (1926–30); санитарный врач, «Башжелдорстрой», г. Златоуст (1930–35); ассистент (1935–39), доцент (1939–41), и.о.заведующего (1938–40), кафедра патологической анатомии имени проф. В.А.Жухина, Башкирский ГМИ; УВОВ в рядах СА (1941–45): начальник, 1-е отделение эвакуоуправления (1941–42), на фронте (1942–45); после демобилизации доцент, кафедра патологической анатомии, Ивановский МИ; заведующий (1946–57), кафедра патологической анатомии и одновременно заместитель директора по научно-учебной работе (1954–57), Оренбургский ГМИ; заведующий, кафедра патологической анатомии, Калининский ГМИ – ныне Тверская ГМА (1957–64).

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

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

Автор более 40 научных работ, посвященных важнейшим вопросам патологии.

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

Отличительная черта: Обязательный человек, высокоэрудированный ученый-педагог.

О биографисте: Арх. пат. – 1965. – Т.27, №5. – С.94–95; Медицинский некрополь.

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

**К 110-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ЧЛЕНА-КОРРЕСПОНДЕНТА
АМН СССР, ПРОФЕССОРА ВИКТОРА ВАЛЕНТИНОВИЧА
ПОРТУГАЛОВА**



**Португалов Виктор Валентинович
(16.02.1909–28.08.1982)**



Португалов Виктор Валентинович
(16.02.1909–28.08.1982)



Португалов Виктор Валентинович
(16.02.1909–28.08.1982)



Португалов Виктор Валентинович
(16.02.1909–28.08.1982)



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 им. 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 им. С.М.Кирова Наркомата Оборона 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 гисто-молекулярной биологии и лаборатория нейрористологии им. Б.И.Лаврентьева, НИИ нормальной физиологии им. 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.

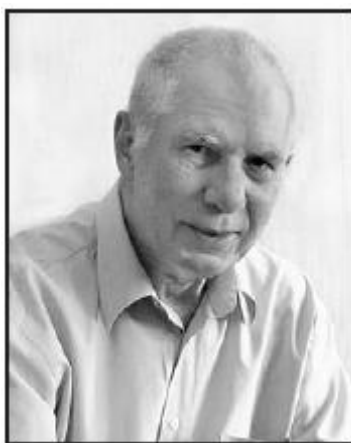
Член бюро отделения медико-биологических наук АМН СССР, правления Всесоюзного научного общества анатомов, гистологов и эмбриологов, Международного общества по изучению мозга, редколлегии журналов «Архив анатомии, гистологии и эмбриологии» и «Cellular a. molecular biology».

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

О биографисте: Нейрохимия. – 2009. – Т.26, №2. – С.164–169, и др.

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

К 90-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ЧЛЕНА-КОРРЕСПОНДЕНТА РАМН, ПРОФЕССОРА ЮВЕНАЛИЯ ВАСИЛЬЕВИЧА ПОСТНОВА



**Постнов Ювеналий Васильевич
(17.07.1929–25.01.2010)**

Патологоанатом. Родился 17 июля 1929 года в г. Благовещенске-на-Амуре. Мать: Постнова (Савченко) Ольга Анисимовна, отец: Постнов Василий Иванович. Женат. Супруга: Постнова (Бородина) Рида Петровна. Дети: Илья, Антон.

Окончил Рязанский медицинский институт (1953); аспирантура по патологической анатомии, РГМИ, под руководством проф. В.К.Белецкого (1953–56); защита кандидатской диссертации на тему «Материалы к гистопатологии кожи при ревматизме» (1959), докторской – на тему «Гистохимия ферментов и содержание электролитов в артериальной стенке при экспери-

ментальной гипертонии и некоторых гормональных воздействиях» (1969); заграничная научная командировка, Институт экспериментальной медицины, Монреальский университет, под руководством проф. Г.Селье (1963), а также лаборатории, Монреальский институт клинических исследований, под руководством проф. Ж.Жене (1973).

Ассистент, доцент, кафедра патологической анатомии, РГМИ им. И.П.Павлова (1954–61); с.н.с., лаборатория патологической анатомии (рук.–член-корр. АМН СССР, проф. А.М.Вихерт), Институт терапии АМН СССР (1961–69); заведующий, отдел патоморфологии, ЦНИЛ, главный патолого-анатом, 4-е Главное управление, Минздрав СССР (1969–89); руководитель, отдел сердечно-сосудистой патологии, НИИ клинической кардиологии им. А.Л.Мясникова, ФГУ РКНПК Росздрава (КНЦ РАН) (1989–2010).

Профессор, член-корр. РАМН (1986); академик РАЕН; Заслуженный деятель науки РФ; награжден орденом «Знак Почета» (1978) и почетным знаком им. П.Л.Капицы; Лауреат премий Международного (Гейдельберг, 1986) и Европейского (Милан, 1995) научных обществ по артериальной гипертонии, премии им. Н.С.Короткова (1999).

Научные интересы: Изучение молекулярно-клеточной основы первичной гипертонии (гипертонической болезни), атеросклероза, кардиомиопатий.

Автор более 300 научных трудов, опубликованных в России и за рубежом, в том числе монография «Первичная гипертония как патология клеточных мембран», открытие – «Явление распространенного нарушения транспорта катионов в плазматической мембране клеток при первичной артериальной гипертонии»(1983).

Член президиума РОП, МОАГ (1982–89), ЕОАГ (1989–97), редколлегий журналов «Архив патологии», «Кардиология», «Hypertension» (США), «J. of Hypertension» (Англия), «High Blood Pressure» (Италия), «Blood Pressure» (Швеция), «J. of the Royal Society of Medicine» (Англия); Председатель Совета Старейшин РОП.

Отличительная черта: Принципиальность и честность.

Интересы, хобби: Вопросы философии и истории, русской литературы и искусства, культурологии.

О биографисте: Арх. пат. – 2009. – Т.71, №4. – С.61–62; Кардиология. – 2010. – №3. – С.79, и др.

Скончался 25 января 2010 года в г. Москве в возрасте 80 лет.

К 15-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА ВАЛЕНТИНЫ ИЛЬНИЧНЫ ПУЗИК



**Пузик Валентина Ильинична
(01.02.1903-29.08.2004)**



**Пузик Валентина Ильинична
(01.02.1903-29.08.2004)**

Фтизиопатолог, биолог, морфолог, антрополог. Родилась 01 февраля 1903 года в г. Москве в небогатой семье служащих и учителей, выходцев из белорусских крестьян Гродненской губернии, отличавшихся высокой образованностью и культурой. Мать: Пузик (в девичестве Абакумцева) Екатерина Севастьяновна, портниха по профессии, в 30-х гг. приняла иноческий постриг (в монашестве Авраамия), отец: Пузик Илья Яковлевич, мелкий служащий управления Киевско-Воронежской железной дороги, умерший в 1915 году от туберкулеза.

Монашеское служение: Тайная монахиня во времена советской власти. Первые церковные впечатления ее были связаны с храмом первоверховных апостолов Петра и Павла на Новой Басманной; в 1924 году перед своим днем Ангела она пришла поговорить в Высоко-Петровский мужской монастырь и «совершенно случайно» попала на исповедь к архимандриту Агафону (Лебедеву); знакомство с ним открыло перед ней захватывающую перспективу духовной жизни, о существовании которой она раньше лишь смутно догадывалась; после этого она стала прихожанкой этого монастыря и одновременно духовной дочерью старца Агафона (в схиме архимандрита Игнатия), преподобномученика, старца Свято-Смоленской Зосимовой пустыни, прославлено-

го в лике святых в 2000 году; приняла тайный постриг в рясофор с именем Варсонофия в честь святителя Варсонофия Казанского от руки своего духовного отца Игнатия (1928); в начале 1939 года инокиня Варсонофия принимает постриг в мантию с именем Игнатия, которую совершает архимандрит Зосима (Нилов), в честь священномученика Игнатия Богоносца и в память о ее духовном отце, который, несмотря на тяжелую болезнь (паркинсонизм), был приговорен к 5 годам лагерей, погиб в заключении в 1938 году от пеллагры и сердечной недостаточности; по благословению духовного отца мать Игнатия продолжала работать по своей мирской специальности и всю последующую жизнь трудилась в науке, исполняя это как монастырское послушание; с середины 1940-х гг. занималась церковным литературным творчеством, по ее признанию выросшим из навыков ежедневного письменного исповедания помыслов; её духовным наследием являются книги по истории старчества на Руси в годы гонений, составлению жития архимандрита Агафона (в схиме Игнатия) и созданной им тайной монашеской общины, благодаря чему он был канонизирован как преподобномученик, службы святителям, преподобным, службы соборам и другим святым, размышления о церкви, ее истории, проявлении воли Бога в мире и в жизни современного человека; с 1980-х годов занимается гимнографическим творчеством, часть созданных ею служб вошли в богослужебный обиход РПЦ, публиковалась под псевдонимом Петровская; 24 апреля 2003 года в Великий Четверг в храме преподобного Сергия Радонежского Высоко-Петровского монастыря была пострижена в великую схиму с сохранением имени, но теперь её небесным покровителем стал недавно прославленный преподобномученик Игнатий (Лебедев) – её духовный отец; схимонахиня Игнатия прожила в монашестве 76 лет.

После учебы в школе, благодаря усилиям матери, девочку в обход словесных ограничений приняли в женское Николаевское коммерческое училище на Новой Басманной, которое сумела окончить в 1920 году; еще в школе и в училище у девочки были замечены педагогами редкие способности и большое прилежание; окончила биологический факультет МГУ (1926); будучи студенткой у нее проявилось стремление к научно-исследовательской работе, а знакомство с известным фтизиопатологом В.Г.Штефко определило ее научную судьбу; под его руководством выполнила серьезные исследования «Возрастное развитие щитовидной железы у человека» и «Течение туберкулезного процесса у больных различного типа сложения» и в 1926 году, блестяще защитив дипломную работу, была приглашена своим наставником для совместной работы в патоморфологическую лабораторию ЦИТ; по совокупности научных трудов присуждена ученая степень кандидата медицинских наук (1934); защита докторской диссертации на тему «Патологическая морфология бронхогенных форм легочного туберкулеза в возрастном-анатомическом освещении» (1940); д.б.н. (1943).

Препаратор (1926–32), научный сотрудник и одновременно заведующий прозектурой (1932–45), руководитель (1945–74), патоморфологическая лаборатория, ЦНИИТ; после окончания профессиональной деятельности полностью посвятила себя монашескому деланию (1974–2004).

Профессор (1947); заместитель председателя Ученого совета по морфологии при АМН СССР; Заслуженный деятель науки РСФСР; под ее руководством выполнено более 25 докторских и 50 кандидатских диссертаций; ею открыты новые оригинальные научные направления исследования в области фтизиатрии: 1. Иммунологическое и иммуноморфологическое. 2. Изучение механизмов процессов заживления при туберкулезе при самоизлечении «малой» болезни (скрытое течение) и при лечении антибактериальными препаратами различных клинических форм туберкулеза. 3. Гистохимические и электронно-микроскопические методы в практике туберкулеза и другой легочной патологии и реакций в иммунокомпетентных органах; награждена орденом Трудового Красного Знамени (1973) и 9 медалями за свою профессиональную деятельность, но несмотря на научные заслуги, множество наград и широкую известность, ей было отказано в избрании в члены АН СССР по причине ее беспартийности и монашеского служения.

Научные интересы: Туберкулез и конституция человека, патоморфоз, иммуноморфология и бронхогенные формы туберкулеза, морфология вакцинального процесса, вызванного БЦЖ, латентный микробизм и начальные (малые) формы первичного туберкулеза, процессы заживления туберкулезного процесса в условиях антибактериальной терапии, морфологические реакции цнс при туберкулезе, патологическая анатомия туберкулеза в современных эпидемиологических условиях, возрастное развитие бронхов, сердца, желез внутренней секреции и др.

Автор более 250 научных работ, в том числе 10 монографий.

Член проблемной комиссии по туберкулезу и возрастной морфологии, редколлегии журнала «Проблемы туберкулеза».

Отличительная черта: Высокая трудоспособность, широкий научный кругозор, философский склад ума, владела французским и немецким языками, энциклопедическая память, обладала научной интуицией и даром особого доверительного общения с людьми.

О биографисте: Арх. пат. – 2006. – Т.68, №1. – С.50–52; Пробл. туб. – 2003. – №3. – С.3–10; Церковный вестник. – 2004. – №17 (294). – сентябрь, и др.

Скончалась 29 августа 2004 года в г. Москве на 102-м году жизни. Отпевание состоялось 31 августа в храме Пимена Великого в Новых Воротниках. Погребена на Ваганьковском кладбище г. Москвы рядом с могилой матери – монахини Авраамии.

**К 50-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ
НАУК АЛЕКСАНДРА ПЕТРОВИЧА РАЗИНА**



Разин Александр Петрович

Патологоанатом. Родился 26 апреля 1969 года в г. Рязани во врачебной семье. Мать: Разина (Трухачева) Татьяна Георгиевна, отец: Разин Петр Семенович. Женат. Дети: Елизавета, Степан, Петр.

Окончил Сальскую среднюю школу №1 Ростовской области (1986), лечебный факультет Кировского ГМИ (1995); будучи студентом – активный участник СНО (на кафедрах нормальной и патологической анатомии, истории КПСС, акушерства и гинекологии, инфекционных болезней); интернатура по специальности «патологическая анатомия» (1995–96); защита кандидатской диссертации на тему «Патоморфологические особенности изменений миокарда и коронарных сосудов у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС» под руководством заведующего кафедрой патологической анатомии Кировской ГМА, акад. МАП, проф. А.Е.Колосова (2002); циклы усовершенствования: СпбМАПО, РМАПО (2000, 2004), РостГМУ (2009).

Во время учебы в институте – санитар и фельдшер, психоневрологическая и линейная бригада «Скорой помощи», комиссар и завхоз, студенческий строительный отряд «Атланты», г.Кузбасс (1987–88); врач-патологоанатом (1996–99), заведующий (2000–13), ПАО, Сальская ЦРБ; заведующий, ПАО, ГБУЗ «Инфекционная больница №2» МЗ КК и одновременно заведующий, ПАО, МБУЗ «Горбольница №3», г.Сочи (2013–).

2-я квалификационная категория (2000), 1-я – (2005); высшая – (2008); сертификат специалиста по специальности «патологическая анатомия» (2000, 2004, 2009); сертификат участника энциклопедии «Ученые России»; профессор РАЕ (2005); главный внештатный патологоанатом Управления здравоохранения администрации г. Сочи; Почетный доктор наук МАЕ (2012); Заслуженный работник науки и образования; награжден дважды Почетным Золотым Знаком ЦК ВЛКСМ «Ударник Всесоюзного студенческого строительного отряда» (1987–88), медалью им. акад. В.И.Вернадского «За успехи в развитии отечественной науки», Почетными грамотами Мин-

здоровсоцразвития РФ, Главы Администрации Сальского района Ростовской области, главных врачей МБУЗ «ЦРБ» Сальского района.

Научные интересы: Сердечно-сосудистая, радиационная, детская, инфекционная, хирургическая и онкопатология как человека, так и животных, вопросы истории медицины.

Автор 98 научных работ.

Член РОП, действительный член Нью-Йоркской АН (2005), Европейской АЕ (Лондон, Англия, 2006); член Департамента ЕАЕ, Республика Черногория (2008).

Интересы, хобби: Наука, литература, природа, музыка, театр, автомобиль, путешествия.

О биографисте: Разин Александр Петрович // Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. – М.: Астрей-центр, 2015. – С.146–147; энциклопедия «Ученые России», и др.

Адрес: МБУЗ «Городская больница №3», ПАО, ул. Самшитовая, д.4, г. Сочи, 354037.

К 165-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ФЕДОРА ИВАНОВИЧА РОМАНОВА

**Романов Федор Иванович
(06.08.1854–08.07.1916)**

Патологоанатом. Родился 06 августа 1854 года в семье священника.

Окончил медицинский факультет Харьковского университета со степенью лекаря с отличием и званием уездного врача (1880); защита диссертации на тему «Изменения щитовидной железы при внутреннем употреблении йодистого калия и йодистого натрия» на степень доктора медицины под руководством проф. В.П.Крылова (1889).

Военный врач (1880–91); прозектор, приват-доцент (1894), экстраординарный профессор (1897), ординарный профессор (1901), кафедра патологической анатомии, Томский университет; вышел в отставку (1906).

За время его заведования кафедрой патологической анатомии он много сделал для совершенствования преподавания, при нем пополнился музей макро- и микропрепаратов и имущество Патологоанатомического института и были закуплены новые и более совершенные микроскопы; награжден орденами Св. Станислава III-й степени (1890), Св. Анны III-й степени (1894), Св. Станислава II-й степени (1899), Св. Анны II-й степени (1904), серебряной медалью в память царствования Императора Александра III, светло-бронзовой медалью в память 300-летия Дома Романовых; Чин: статский советник (1896).

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

Автор 15 научных работ.

Член Общества естествоиспытателей и врачей при ИГУ.

О биографисте: Зубрицкий, А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). – М., 2018. – 760 с.; Энциклопедический словарь Ф.А. Брокгауза и И.А. Ефрона, 2012.

Скончался 08 июля 1916 года в г. Петрограде на 62-м году жизни.

К 55-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА АЛЕКСАНДРА ВАСИЛЬЕВИЧА РЫВКИНДА



**Рывкинд Александр Васильевич
(22.10.1895–13.03.1964)**



Рывкинд Александр Васильевич
(22.10.1895–13.03.1964)

Патологоанатом. Родился 22 октября 1895 года в г. Москве в семье артиста оркестра Большого театра.

Окончил медицинский факультет Московского университета (1919) и аспирантуру при кафедре патологической анатомии под руководством А.И.Абрикосова; защита докторской диссертации (1936).

Врач, Красная Армия, Южный и Западный фронт (1919–21); руководитель, ПАО, Государственный институт стоматологии и одонтологии (1921–34) и одновременно н.с., кафедра патологической анатомии, 1 МГУ (1923–29); ассистент, доцент, кафедра патологической анатомии, ЦИУВ (1931–38) и продолжая одновременно педагогическую работу на кафедре 1 МГУ; заведующий, кафедра патологической анатомии, медицинский факультет, Нижегородский университет (1938–40); руководитель, прозектура, ЦКБ НКПС (1940–42); призван в ряды Красной армии (1942–43): главный патологоанатом Северо-Западного фронта; руководитель, прозектура, Главный военный госпиталь имени Бурденко (1943–46); с.н.с., лаборатория общей патологической анатомии, Институт нормальной и патологической морфологии АМН СССР (1946–48); заведующий, кафедра патологической анатомии, Днепропетровский ГМИ (1948–51); руководитель, гистологическая лаборатория, Центральный Краснознаменный госпиталь им. П.В.Мандрыка (1951–64).

Профессор (1939).

Научные интересы: Патологическая анатомия болезней полости рта и зубов, вопросы патологии сосудистой системы (изучение артерио-венозных анастомозов), исследования по гипертонии различного происхождения, патология каротидной железы, проблема эмфиземы легких, онкопатология (тера-

тоидные опухоли яичек и др.), морфологические изменения легких при расстройствах кровообращения малого круга.

Автор более 60 научных работ, в том числе монографий «Патология хронического пародонтита (1928) и «Гистофизиология костной ткани» (1939).

Отличительная черта: Исключительные трудолюбие и трудоспособность, преданность служебному долгу, скромность, доброжелательность, высокая принципиальность, внимание к каждому, кто обращался к нему за советом или помощью.

О биографисте: Арх. пат. – 1964. – Т.26, №7. – С.94–95, и др.

Скончался 13 марта 1964 года на 69-м году жизни.

К 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ И 15-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА ВИКТОРА АЛЕКСАНДРОВИЧА САМСОНОВА



**Самсонов Виктор Александрович
(03.11.1919–11.09.2004)**

Патологоанатом. Родился 03 ноября 1919 года в деревне Кондопога (ныне город) Олонецкой губернии (ныне Республика Карелия). Мать: Самсонова Александра Васильевна, отец: Самсонов Александр Николаевич. Женат. Супруга: Глазачева Лидия Алексеевна. Дети: Ольга, Сергей.

Окончил Кондопожскую семилетнюю школу (1934), Петрозаводский индустриальный техникум по специальности «горное дело» (1937) и Ивановский ГМИ (1952); защита кандидатской диссертации на тему «Клинико-анатомическая характеристика рака лёгкого» (1955), докторской – на тему «Клинико-морфологическая характеристика осложненной язвенной болезни» (1963).

Репрессирован по ложному обвинению в антисоветской агитации и участии в контрреволюционной группе, арестован (1937) и осужден на 5 лет, срок отбывал в Ухтижемлаге (Коми АССР), где самостоятельно освоил профессии медбрата и фельдшера, работал там же вольнонаемным, санитаром, начальником санчасти, заведующим терапевтическим отделением (1942–46); реабилитирован (1947); заведующий, ПАО, Республиканская больница Карело-Финской ССР, г. Петрозаводск и одновременно преподаватель, медучилище (1952–59); ассистент, кафедра патологической анатомии, ЛенГИДУВ (1959–62); доцент и одновременно и.о.заведующего, заведующий, кафедра патологической анатомии и судебной медицины, ПетрГУ (1962–1988); заведующий, кафедра анатомии и гистологии, ПетрГУ (1992–97); профессор кафедры и заведующий курсом патологической анатомии (1988–2004).

Внештатный главный патологоанатом Минздрава Карелии (1952–59); им организована кафедра патологической анатомии и судебной медицины; секретарь партбюро медицинского факультета, курировал вопросы научно-исследовательской работы и подготовки научно-педагогических кадров в университете; депутат районного Совета депутатов трудящихся, г. Петрозаводск; профессор (1965); Заслуженный деятель науки Карельской АССР (1968) и РСФСР (1970), Почётный гражданин Республики Карелия (1999); член-корр. РАЕН (1995), действительный член РАМТН РФ (1996); награжден орденом «Знак Почета» (1966).

Научные интересы: Клинико-морфологическая характеристика и гистологическая диагностика язвенной болезни, опухолей и опухолевидных образований легких, почек и верхних мочевыводящих путей, мочевого пузыря, предстательной железы и желудка; ветеринарная патология, и др.

Автор более 350 научных трудов, в том числе 11 монографий.

Член КПСС (1957), университетского парткома (1964, 1967, 1973), Правления РОП, редсовета журнала «Архив патологии», проблемной комиссии «патологическая анатомия и патогенез важнейших заболеваний человека», Научного совета по морфологии АМН СССР, Центральной проблемной комиссии по преподаванию патологической анатомии при Минздраве СССР, председатель Петрозаводского научного общества патологоанатомов.

Отличительная черта: Страстная любовь к Карелии, уважительность и внимательность к людям.

Интересы, хобби: Рыбалка, написание стихов.

О биографисте: Арх. пат. – 2005. – №4. – С.62, и др.

Скончался 11 сентября 2004 года в г. Петрозаводске на 85-м году жизни после тяжелой болезни.

К 95-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ АКАДЕМИКА АМН СССР ДОНАТА СЕМЕНОВИЧА САРКИСОВА



**Саркисов Донат Семенович
(05.09.1924–16.11.2000)**



**Саркисов Донат Семенович
(05.09.1924–16.11.2000)**



**Саркисов Донат Семенович
(05.09.1924–16.11.2000)**



**Саркисов Донат Семенович
(05.09.1924–16.11.2000)**



**Саркисов Донат Семенович
(05.09.1924–16.11.2000)**

Патологоанатом. Родился 05 сентября 1924 года в г. Москве в семье врачей. Мать: Саркисова Арусяк Александровна, отец: Саркисов Семен Александрович. Женат. Дети: Имеются.

Окончил 9 классов Московской средней школы (1941), 10-й класс в г. Казани (1942), куда был эвакуирован с родителями, затем призван в армию, военкоматом направлен в ВММА (1942), которая тогда была эвакуирована в г. Киров, и которую окончил в 1947 г.; свою научную творческую деятельность начал с серии работ по изучению обратимости хронических патологических изменений внутренних органов; защита кандидатской диссертации на тему «К вопросу о токсичности таниновой кислоты для печени и почек при тяжелой ожоговой травме» (1950), докторской – на тему «О влиянии нарушений морфологии и функции головного мозга на возникновение, течение и исходы экспериментальной пневмонии» (1955).

Свою медицинскую карьеру начинал с досконального изучения проекторского и биопсийного дела, не прекращал им заниматься до конца жизни (2000); научный сотрудник, Научно-исследовательский морской медицинский институт, где стал специализироваться в области морфологии, в значительной мере путем самообучения, т.е. без опытного руководителя (1947–49); ассистент, старший преподаватель, кафедра патологической анатомии, ВММА (1949–58); демобилизован (1958); заведующий, отдел патологической анатомии, Институт хирургии им. А.В. Вишневского АМН СССР (1958–2000).

Действительный член АМН СССР (1982); Заслуженный деятель науки РФ (1994); академик-секретарь АМН СССР; Главный ученый секретарь Президиума РАМН; им создана теория внутриклеточной регенерации, которая по своей философской сути является развитием положения о движении как о форме существования материи, разработаны на современном ему уровне медицинских знаний рекомбинационный механизм возникновения патологий и защитных реакций организма – учение о комбинационных преобразованиях («закон комбинационных преобразований» – 4-й закон философии, закон Д.С.Саркисова: Российская академия естественных наук и Международная академия авторов научных открытий и изобретений на основании результатов научной экспертизы заявки на открытие этого закона впервые в мире выдала диплом на открытие в области философии посмертно, 2004) в области общей патологии, и метод приготовления гистологических препаратов, при котором вместо заливки окрашенного среза канадским бальзамом и использования покровного стекла их заключают в поливиниловый спирт (для препаратов, окрашенных на липиды) или пластмассу, выявил некоторые закономерности тонкой структурной организации коры, получил данные о строении нейронов и межнейрональных связей, что открыло новые возможности для установления интимных механизмов высшей нервной деятельности в норме и патологии; Лауреат премии Н.И.Пирогова, Госпремии СССР (1981) и РФ (1996); награжден орденами Трудового Красного Знамени, «За заслуги перед Отечеством» IV степени (1999) и «Знак Почета».

Научные интересы: Изучение структурных основ адаптации и компенсации нарушенных функций, патогенеза и патологической анатомии болезней человека, патоморфологии ожоговой травмы и действия на организм проникающей радиации, систематизации болезней человека, проблемы обратимости хронических изменений внутренних органов, послеоперационных легочных осложнений, морфологических изменений сосудистой системы при некоторых пороках развития, раневой инфекции, механизма подавления активности микробов *in vivo* путем их агглютинации, гистогенеза соединительной ткани в условиях нормы и патологии.

Автор 170 научных публикаций, в том числе 18 монографий, посвященных различным проблемам патологии. Всего издано 32 книги.

Членства: Член КПСС (1950), РОП.

Отличительная черта: Любовь к науке, обладал громадным чувством юмора, необыкновенно доброжелательный и вместе с тем абсолютно принципиальный человек.

Интересы, хобби: История русской литературы и медицины, вопросы культуры, искусства, политики, общественной жизни.

О биографисте: Арх. пат. – 2014. – Т.76, №6. – С.84–86; Вестник РАМН. – 2002. – №4. – С.47–52; Там же. – 2004. – №8. – С.47–50; Патогенез. – 2011. – Т.9, №1. – С.71–80, и др.

Скончался 16 ноября 2000 года в г. Москве на 77-м году жизни от рака толстой кишки. Похоронен на Ваганьковском кладбище г. Москвы.

**К 95-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ АКАДЕМИКА АМН СССР
ВИКТОРА ВИКТОРОВИЧА СЕРОВА**



**Серов Виктор Викторович
(05.12.1924–29.01.2007)**



**Серов Виктор Викторович
(05.12.1924–29.01.2007)**

Патологоанатом. Родился 05 декабря 1924 года в г. Москве в семье юриста. Мать: Серова Мария Пантелеймоновна, отец: Серов Виктор Васильевич – был арестован в 1937 году и расстрелян как “враг народа” (посмертно реабилитирован в 1956 году). Женат. Супруга: Мягкова Людмила Петровна. Дети: Ирина, Елена.

Окончил 1-й Московский мединститут им. 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 им. И.М.Сеченова (1956–60); доцент (1960–63); профессор кафедры патологической анатомии (1963); заведующий, кафедра патологической анатомии, ММА им.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 патанатомии 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 им. И.М.Сеченова; им подготовлено 30 докторов и 60 кандидатов медицинских наук; лауреат премий им. А.И. Абрикосова АМН СССР (1988), им. А.И. Струкова РАМН (1997), им. 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 те-

рапевтов, Международного движения «Врачи мира за предотвращение ядерной войны»; заместитель председателя МОП, почетный член Чехословацкого научно-медицинского общества им. 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. – С.54–55; Клин. геронт. – 2007. – Т.13, №2. – С.73; Клин. мед. – 2007. – №3. – С.80–81, и др.

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

К 105-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ АКАДЕМИКА АМН СССР АНАТОЛИЯ ВЛАДИМИРОВИЧА СМОЛЬЯННИКОВА



**Смолянников Анатолий Владимирович
(03.01.1914–18.11.2000)**

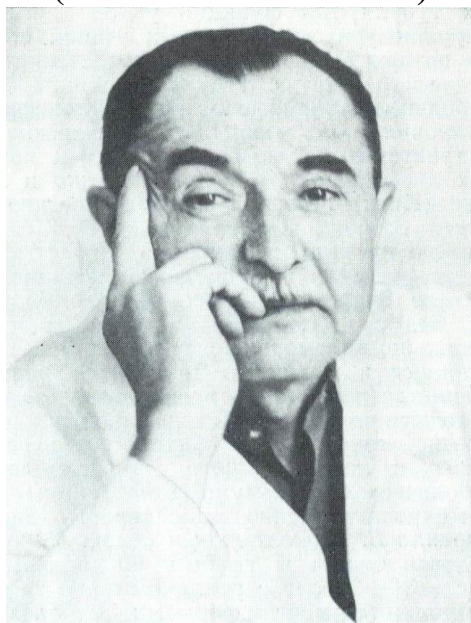


Смолянников Анатолий Владимирович

(03.01.1914–18.11.2000)



**Смолянников Анатолий Владимирович
(03.01.1914–18.11.2000)**



**Смолянников Анатолий Владимирович
(03.01.1914–18.11.2000)**

Патологоанатом. Родился 03 января 1914 года в селе Репьевка Саратовской губернии в семье земского врача. Женат. Дети: Анатолий

Окончил Ростовский ГМИ (1936) и аспирантуру при кафедре патологической анатомии под руководством проф. Ш.И.Криницкого (1938); командирован в г. Москву в лабораторию общей патологии нервной системы, руководимой проф. П.Е. Снесаревым, для овладения нейрогистологическими методиками (1937); защита кандидатской диссертации на тему «Патологическая анатомия и патогистология абсцессов головного мозга» (1939), доктор-

ской – на тему «Патологическая анатомия огнестрельных переломов длинных трубчатых костей в ранние фазы их течения» (1948), которая была удостоена 1-й премии на конкурсе редколлегии многотомного труда «Опыт советской медицины в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.».

В юности принимал участие в кампании по ликвидации неграмотности в деревнях Ставрополья, участвовал в организации первых колхозов, затем был рабочим в геодезической партии; учебу и работу в институте совмещал с прозекторской деятельностью в Ростовской ЦГБ; ассистент, кафедры патологической анатомии, Ростовский ГМИ (1938–39); призван на военную службу в стрелковый полк: участие в советско-финляндской войне в качестве солдата (1939–40); ассистент, кафедры патологической анатомии, возглавляемая проф. А.Н.Чистовичем, Куйбышевская ВМА, одновременно прозектор, детская инфекционная больница, г. Куйбышев (здесь его и застала ВОВ в звании военврача 3-го ранга) (1940–42); инспектор, ЦПАЛ (начальник, проф. М.Ф.Глазунов), Главное военно-санитарное управление Красной Армии (1942–50); начальник, ЦПАЛ (1950–62); одновременно ассистент, доцент, кафедры патологической анатомии, ММИ МЗ РСФСР (1945–50) и руководитель, ПАО, НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского (1953–62); увольнение из армии (1962); заведующий, кафедра патологической анатомии, ЦОЛИУВ (1962–79); профессор-консультант той же кафедры и одновременно руководитель ПАО ЦКБ, 4 Главное управление, МЗ РСФСР (1980–2000).

Профессор (1952); член-корр. (1967), акад. АМН СССР (1975); Заслуженный деятель науки РСФСР (1974); главный эксперт Совета ВАКа по медико-биологическим дисциплинам; заместитель академика-секретаря отделения медико-биологических наук РАМН; заместитель главного редактора и главный редактор журнала «Архив патологии»; полковник медицинской службы; предложил способ предварительной обработки кино- и рентгеноплёнки для получения из нее целлоидина, заключающийся в кипячении пленки в воде и последующем выдерживании в течение 2–3 дней в 10% растворе едкого калия или едкого натрия; им подробно разработана динамика морфологических изменений в гноящейся костной ране, обстоятельно изучена роль микробного фактора и обоснована концепция о биологической целесообразности демаркационно-нагноительного процесса как компонента вторичного очищения костной раны; исследовав проблему патологической анатомии и патогенеза анаэробной инфекции как в эксперименте, так и на материалах военного времени им были обобщены масштабные по объему материалы о причинах смерти раненых в период ВОВ, что положительно сказалось в деле улучшения организации оказания медицинской помощи раненым на различных этапах медицинской эвакуации; по его инициативе и под его редакцией создан оригинальный труд «Руководство по патологической анатомии боевой травмы» (1962), явившийся обобщением многолетнего опыта работы патологоанатомов в военное время; в исследованиях относительно ИБС высказаны принципиальные соображения о нозологической принадлежности

и патогенезе этой группы заболеваний с акцентом на роли функциональных факторов, получены новые данные о морфогенезе коронарного атеросклероза в ходе ИБС; одним из первых он выделил ИБС из общей группы синдромов, связанных с атеросклерозом; под его руководством подготовлено и защищено около 50 докторских и кандидатских диссертаций; награжден 2 орденами Красной Звезды и 12 медалями.

Научные интересы: Вопросы нейростологии, анаэробной гангрены, сепсиса, костной патологии, раневой баллистики, огнестрельного остеомиелита, ИБС, онкоморфологии, организации ПАС, и др.

Автор более 300 научных работ, в том числе нескольких монографий и руководств.

Член экспертного совета по медико-биологическим наукам и пленума ВАК по апелляциям, редколлегии журнала «Архив патологии», редакционного отдела «Патологическая анатомия» Большой медицинской энциклопедии, Государственного комитета по присуждению Ленинской и государственных премий при Совете Министров СССР по разделам медицины, председатель правления Московского и заместитель председателя правления Всесоюзного научного общества патологоанатомов.

Отличительная черта: Глубокая разносторонняя эрудиция, любовь к прозекторскому делу, высокая общая культура в сочетании с большой доступностью, приветливым и доброжелательным отношением к людям, человек большого организаторского таланта и неиссякаемой энергии.

Интересы, хобби: Изобразительное искусство.

О биографисте: Арх. пат. – 1999. – №1. – С.5–8; Там же. – 2013. – №6. – С.56–58, и др.

Умер 18 ноября 2000 года в г. Москве на 87-м году жизни.

К 65-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА ПАВЛА ЕВГЕНЬЕВИЧА СНЕСАРЕВА



Снесарев Павел Евгеньевич
(25.10.1876–05.11.1954)



Снесарев Павел Евгеньевич
(25.10.1876–05.11.1954)



Снесарев Павел Евгеньевич
(25.10.1876–05.11.1954)

Патологоанатом, нейроморфолог, психиатр. Родился 25 ноября 1876 года в станице Камышевской области Войска Донского в многодетной семье (семь детей) полкового священника. Мать: Снесарева (Курбатова) Екатерина Ивановна, домохозяйка; отец: Снесарев Евгений Петрович. Женат. Супруга: Снесарева Евгения Ильдефонсовна. Дети: Георгий, Глеб. Старший брат Павла Евгеньевича: Андрей Евгеньевич Снесарев – военачальник, военный теоретик, публицист и педагог; военный географ и востоковед, действительный член Русского географического общества, генерал-лейтенант, Герой Труда; в 1930 г. репрессирован по ложному обвинению в контрреволюционной деятельности, в 1934 г. досрочно освобожден из ИТЛ как тяжело больной, реабилитирован в 1958 году.

Окончил семинарию и против воли отца поступил в Петербургский Императорский университет на естественно-географический факультет и за самовольство был лишен крутым батюшкой финансирования; перебивался, как водится, уроками; вскоре батя поставил условие возобновления финансового содержания: поступление в военное учебное заведение; и он сдался, поступив в Военно-медицинскую академию и окончив ее (1902); зарубежная научная командировка по рекомендации В.М.Бехтерева в Мюнхен (Германия) в анатомическую лабораторию под руководством А.Альцхаймера (1906); защита докторской диссертации на тему «О нервных волокнах переднего мозга лягушки» (1908).

Ассистент по рекомендации В.М.Бехтерева, крупнейшая Петербургская психиатрическая больница Николая Чудотворца (1903); участник русско-японской войны (1904–05): полковой врач; главный врач, Костромская психиатрическая больница (1911–22); заведующий, прозектура, 1-я Московская

психиатрическая больница (1922–31); заведующий, прозектура, психиатрическая больница им. П.Б.Ганнушкина (1931–39); руководитель, отдел морфологии, Институт психиатрии Минздрава РСФСР и одновременно заведующий, патогистологическая лаборатория, Институт мозга АМН СССР (1939–54).

Заслуженный деятель науки РСФСР (1945); один из основоположников отечественной гистопатологии нервной системы и патологической анатомии психических заболеваний; им создано учение о зернистости мозга; им также были исследованы изменения аргентофильной зернистости мозга и внутренних органов при гипертонической болезни; награжден орденами Ленина и Трудового Красного Знамени.

Научные интересы: Изучение патологической анатомии нервных и психических болезней, военной патологии ЦНС.

Автор более 150 научных работ и ряда монографий, в том числе: Общая гистопатология мозговой травмы. М., 1946; Теоретические основы патологической анатомии психических болезней. М., 1956, и др.

Член ВКП(б).

Девиз (кредо): Ищите характеристику процесса в мозгу умершего, а не занимайтесь поисками ради частных находок, коих в таком большом органе – миллион.

Отличительная черта: Талантливый организатор, преданный своему делу, блестящий клиницист, лектор и прогнозист.

Интересы, хобби: Играл на виолончели, имел хороший голос, унаследованный от его родителей.

О биографисте: Арх. пат. – 1977. – Т.39, №5. – С.80; Независимый психиатрический журнал. – 2006. – №1. – С.7–8; Этнографическое обозрение. – 2013. – №6. – С.69–88, и др.

Скончался 05 ноября 1954 года в г. Москве в возрасте 78 лет. Похоронен на Ваганьковском кладбище г. Москвы.

К 90-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА СЕРГЕЯ АЛЕКСЕЕВИЧА СТЕПАНОВА



Степанов Сергей Алексеевич
(29.11.1929–14.05.2011)

Патологоанатом, судмедэксперт. Родился 29 ноября 1929 года в селе Благословенка Оренбургской области в бедной крестьянской семье.

Окончил Оренбургскую среднюю школу (1948), поступил в Оренбургский ГМИ (1948), переведен на 5 курс Военно-медицинского факультета Саратовского ГМИ (1952), который окончил с отличием (1954), и поступил в аспирантуру при кафедре патологической анатомии под руководством проф. А.М. Антонова (1958); с I курса начал заниматься в научном студенческом кружке на кафедре гистологии, которой тогда заведовал крупнейший гистолог член-корр. АМН СССР, проф. Ф. М. Лазаренко, поэтому первые научные исследования им посвящены классической гистологии, а с 5 курса увлекся патологической анатомией; защита кандидатской диссертации на тему «Морфологические и гистохимические изменения гипофиза, надпочечников, щитовидной, околощитовидной желез при атеросклерозе и гипертонической болезни» (1962), докторской – на тему «Влияние зерновой пыли на органы дыхания человека и животных» (1968).

Военный врач, авиационный полк, начальник, ПАЛ и СМЛ, г. Паневежис, Литва и Центральный бассейн Арктики, бухта Тикси, внештатный главный патологоанатомом, Центральный бассейн Арктики, судмедэксперт Ленского речного бассейна Якутской АССР (1954–58); демобилизован из рядов Советской Армии (1958); ассистент, кафедра патологической анатомии и одновременно заведующий, патоморфологическая лаборатория, Саратовский НИИ сельской гигиены (1962–68); доцент, кафедра патологической анатомии, Саратовский ГМИ (1968–72); заведующий, кафедра патологической анатомии, педиатрический и стоматологический факультеты, СГМИ (1972–2011); одновременно проректор по научной работе, СГМИ (1973–98).

Ветеран Великой Отечественной войны; председатель Совета ветеранов СГМУ; врач высшей квалификационной категории; главный внештатный патологоанатом Саратовской области; председатель, заместитель председа-

теля Ученого совета по защите кандидатских и докторских диссертаций по специальностям «патологическая анатомия и хирургия»; заместитель председателя координационного Совета секции медицинских наук Поволжского региона РАЕН; Заслуженный деятель науки РСФСР (1990); доцент (1967); профессор (2000); присужден грант фонда Сороса (1993); член-корр. (1992), академик РАЕН (1995); под его руководством защищены 12 докторских и 43 кандидатские диссертации по проблемам эндокринологии, морфологии сепсиса у детей, патологии желудочно-кишечного тракта; награжден значком «Отличник здравоохранения», двумя бронзовыми медалями ВДНХ СССР за заслуги в научно-педагогической деятельности, внедрение результатов научных работ в практику здравоохранения и народное хозяйство, медалью «За честь» (АБИ, 2003), серебряной медалью им. И.П. Павлова (2003), Р.Вирхова (2004) за заслуги в развитии науки и здравоохранении, почетной медалью Советского фонда мира.

Научные интересы: Классическая гистология, изучение акклиматизации военнослужащих в условиях Крайнего Севера, проблемы профессиональной легочной патологии сельских жителей, экзогенных гиперсенсивных альвеолитов, вызванных аллергенами органического происхождения, и др.

Автор более 400 публикаций, среди которых 23 монографии, около 100 лекций, учебно-методических пособий.

Член президиума и правления МСАП, Совета старейшин РОП, редсовета журнала «Архив патологии» (1978–2011), МАП (1992), Центральной учебно-методической комиссии МЗ и СР РФ по преподаванию патанатомии, проблемной комиссии «Патологическая анатомия и патогенез важнейших заболеваний человека» РАМН.

Отличительная черта: Энергичность, целеустремленность, скромность, организаторский талант, высокий профессионализм, искренне преданный науке.

О биографисте: Арх. пат. – 2005. – № 3. – С.63–64; энциклопедия «Врачи России», энциклопедия «Ученые России», 2007, и др.

Скончался скоропостижно 11 мая 2011 года в г. Саратове на 82-м году жизни.

К 80-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ВЛАДИМИРА ПАВЛОВИЧА ТУМАНОВА



Туманов Владимир Павлович

Патологоанатом. Родился 23 апреля 1939 года. Женат. Супруга: Туманова Елена Леонидовна.

Окончил 2-й ММИ им. Н.И.Пирогова (1964); с 3-го курса работал в научном кружке на кафедре патологической анатомии; на распределении Госкомиссией по рекомендации акад. И.В.Давыдовского направлен в аспирантуру в Институт хирургии им.А.В.Вишневского АМН СССР (1964–68); защита кандидатской диссертации на тему «Некоторые закономерности повышения выносливости миокарда» (1968), докторской – «Электронно-микроскопическое исследование изменений ЦНС при термическом ожоге и лучевом воздействии» (1974).

Руководитель, лаборатория патоморфологии, Институт хирургии им. А.В.Вишневского АМН СССР; руководитель, Научно-методический центр, компания «Paul Hartmann» (Германия); профессор кафедры патологической анатомии, педиатрический факультет, РГМУ им. Н.И Пирогова.

Лауреат Государственной премии СССР с коллективом авторов за разработку учения о внутриклеточной регенерации в ЦНС (1966); лауреат премии АМН СССР имени И.В.Давыдовского; лауреат Госпремии РФ с группой соавторов за способ лечения тяжело обожженных с помощью трансплантации культивированных аллофибробластов (1996); награжден многими медалями и «Большой золотой медалью» на Международном конкурсе «Эврика – 95» (Брюссель, 1995) за научные достижения в области современной медицины, значком «Отличник здравоохранения»; под его руководством выполнены 26 кандидатских и 11 докторских диссертаций.

Научные интересы: Вопросы патологии сердечно-сосудистой системы, врожденных и приобретенных пороков сердца, ЦНС и др.

Автор более 250 научных работ, в том числе 7 монографий и 12 патентов на изобретения.

Член президиума и главный ученый секретарь Всесоюзного научного общества патологоанатомов, президиума РОП, президиума Совета научных

медицинских обществ, экспертного совета ВАК, Научно-координационного совета при президиуме РАМН по клеточным технологиям, Международного общества патологии при ВОЗ, Международного общества неврологии, Международной ассоциации патологоанатомов.

Отличительная черта: Широкая эрудиция, внимательное и доброжелательное отношение к людям.

О биографисте: Арх. пат. – 2009. – Т.71, №4. – С.63–64; Там же. – 2014. – Т.76, №4. – С.67, и др.

Адрес: Кафедра патологической анатомии №2, педиатрический факультет, ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, Морозовская детская городская клиническая больница, 4-й Добрынинский пер., д.1, г. Москва. 119049.

К 170-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ И 120-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРИВАТ-ДОЦЕНТА НИКОЛАЯ ВАСИЛЬЕВИЧА УСКОВА

**Усков Николай Васильевич
(10.12.1849–00.?00.?1899)**

Патологоанатом. Родился 10 декабря 1849 года в казенном Соломбальском поселении, принадлежавшем морскому ведомству, в семье прапорщика 9-го рабочего экипажа. Отец: Усков Василий Федорович, штабс-капитан отдельной Беломорской роты Пограничной стражи.

Учился и воспитывался в штурманском училище (1861–62), но уже через год перевелся и окончил Кронштадтскую гимназию с золотой медалью и Императорскую медико-хирургическую академию (1873); будучи студентом, занимался у проф. Ф. Н. Заварыкина и М. М. Руднева и выполнил свои две первые научные работы; защита диссертации на ученую степень доктора медицины по предложенной проф. М.М.Рудневым теме «К вопросу о сообщении кровеносной системы с корнями лимфатической при явлениях стаза» (1877); зарубежная научная командировка в Европу морским министерством на 2 года (1880–82), где работал в лабораториях Вальдейера, Реклингаузена и Понфика (1880–82).

Врач, Морское министерство (1873); младший ординатор, Кронштадтский морской госпиталь и одновременно исполнял обязанности помощника прозектора (1873–74); младший ординатор, Кронштадтский морской госпиталь (1874–83); участник Русско-Турецкой войны в составе Черноморского флота: старший военный судовой врач винтового корвета «Аскольд» (1877–78); старший судовой врач, 1-й, затем 3-й флотский экипаж (1881–84); прозектор, старший ординатор, Калининский морской госпиталь и одновременно Александровская городская барачная больница (1885–89); прозектор, морской госпиталь, г. Санкт-Петербург, одновременно приват-доцент, кафедра патологической анатомии, ИВМедА (1883–88); первый заведующий (по при-

глашению принца Ольденбургского), отдел патологической анатомии, ИИЭМ (1891–99).

Им впервые в одной из первых его работ по изучению изменений крови для целей клиники сформулированы представления о крови как особой ткани организма и вскоре сделан вывод о том, что определение числа лейкоцитов разной степени зрелости может иметь важное диагностическое значение, а также доказан биологический смысл динамических изменений форменных элементов крови и эффективность нового анализа в клинических условиях; Действительный Статский Советник (1898); награжден орденами Св. Анны 3 и 2 ст., Св. Станислава 3 и 2 ст., темно-бронзовой медалью на Андреевской Георгиевской ленте в память о войне 1877–78 гг., в память царствования Императора Александра III.

Научные интересы: Патологическая анатомия цинги, нарушений кровообращения, вопросов гематологии, кожи, легких, инфекционная патология, и др.

Автор многих научных работ, в том числе монографии «Кровь как ткань» (1890).

Действительный член ИИЭМ (1891); член комиссии о мерах предупреждения и борьбы с чумной заразой (Комочум).

Отличительная черта: Выдающийся прозектор: по свидетельству коллег во время вскрытий умело разрешал любые сомнения врачей и воспроизводил ясную картину развития патологического процесса; исключительно отзывчивый и скромный человек.

О биографисте: Краткая биографическая энциклопедия, 2012; Энциклопедический словарь Брокгауза и Евфрона, и др.

Скончался в 1899 году на 50-м году жизни. Похоронен на Смоленском православном кладбище г. Санкт-Петербурга.

К 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ДОКТОРА МЕДИЦИНСКИХ НАУК ТЕОДОРА НАУМОВИЧА ХАВКИНА



Хавкин Теодор Наумович
(18.02.1919–29.01.1996)

Патологоанатом. Родился 18 февраля 1919 года в г. Харькове.

Поступил в Харьковский МИ (1937) и будучи студентом, начал заниматься патологической анатомией под руководством А.И.Струкова; в связи с началом ВОВ присвоено звание зауряд-врача, ускоренно заканчивает МИ (1941) и добровольцем уходит на фронт; участник ВОВ: служба в ПАЛ Волховского и Карельского фронтов (1941–44); прикомандирован к кафедре патологической анатомии ВМА (1944) и после сдачи госэкзаменов получает диплом об окончании этого учебного заведения; с первых шагов его работы в ВМА над ним добровольно берет шефство М.Ф.Глазунов; прохождение адъюнктуры, кафедра патологической анатомии, ВМА (1946–49); защита кандидатской диссертации на тему «О развитии атеросклеротических изменений аорты» (1949); начальник, ПАЛ ряда военных округов до 1960 г. (Воронеж, Ташкент, Петрозаводск); работа в ПАО, Ленинградский окружной военный госпиталь (1960–62); демобилизован (1962); с.н.с., отдел патологической анатомии, ИЭМ АМН СССР (1962–80); защита докторской диссертации на тему «Сравнительное изучение инфекционных процессов, вызываемых риккетсиями Бернета и риккетсиями Провачека» (1973); работа в компании «Interfaton Sciences Inc.» (США) (1980–96).

Один из первых в нашей стране применил иммунолюминесцентный метод Кунса для идентификации микроорганизмов; награжден орденом Красной Звезды и многими медалями.

Научные интересы: Патологическая анатомия аорты при атеросклерозе, инфекционная и военная патология, вопросы организации ПАС, и др.

Автор многих научных трудов по различным разделам патологии.

Член Американского общества по риккетсиологии и риккетсиозным заболеваниям и Американской ассоциации по продвижению науки.

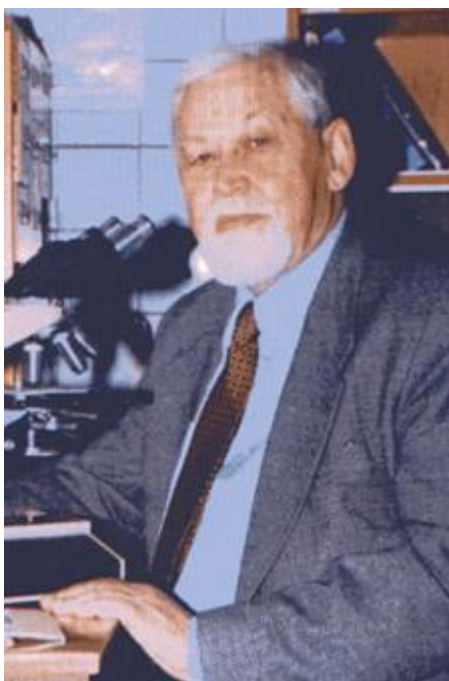
Отличительная черта: Высокий профессионализм, великолепный прозектор, колоссальная целеустремленность в науке, мягкий, доброжелательный и вместе с тем чрезвычайно принципиальный человек.

Интересы, хобби: Любил музыку, знаток художественной литературы.

О биографисте: Арх. пат. – 1997. – Т.59, №4. – С.80.

Скончался 29 января 1996 года в г. Нью-Брансуик (США) на 77-м году жизни.

К 15-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ЧЛЕНА-КОРРЕСПОНДЕНТА АМН СССР ОЛЕГА КОНСТАНТИНОВИЧА ХМЕЛЬНИЦКОГО



**Хмельницкий Олег Константинович
(04.11.1920–08.02.2004)**



**Хмельницкий Олег Константинович
(04.11.1920–08.02.2004)**



**Хмельницкий Олег Константинович
(04.11.1920–08.02.2004)**



**Хмельницкий Олег Константинович
(04.11.1920–08.02.2004)**



**Хмельницкий Олег Константинович
(04.11.1920–08.02.2004)**



Хмельницкий Олег Константинович
(04.11.1920–08.02.2004)

Патологоанатом. Родился 04 ноября 1920 года в поселке Преображенское (ныне Толмачево) Лужского района Петроградской губернии. Мать: Хмельницкая (Симсон) Анна Владимировна, отец: Хмельницкий Константин Алексеевич, инженер-строитель. Семейное положение: В первом браке супруга: Хмельницкая (Полевицкая) Мария Константиновна, разведен. Женат второй раз. Супруга: Хмельницкая (Казакова) Наталия Михайловна. Дети: Татьяна и Константин от 1-о брака; Олег от 2-о брака.

Окончил 1 Ленинградский медицинский институт им. акад. И.П.Павлова (1942); при прохождении на 3-м курсе патологической анатомии проявил большой интерес к этому предмету и стал заниматься в научном кружке, который вел его первый учитель, выдающийся отечественный патолог, в дальнейшем действительный член АМН СССР проф. В.Г.Гаршин; под его руководством выполнил свою первую научную работу о миеломе с метастазами в кости; цикл усовершенствования, кафедра патологической анатомии, ВМА им. С.М. Кирова (1944); защита кандидатской диссертации на тему «О патологоанатомических изменениях кожи и внутренних органов при обширных термических поражениях тела» (1951) под руководством проф. А.Н.Чистовича, докторской – на тему «Патологическая анатомия и некоторые вопросы патогенеза висцерального кандидоза» (1963).

Служба в армии: учеба на курсах общевойсковых врачей Ленинградского фронта, далее – на курсах военных патологоанатомов; патологоанатом, госпиталь №1015 на базе Института акушерства и гинекологии им. Д.О. Отта АМН СССР; работа в специальных патологоанатомических бригадах по изучению патологической анатомии огнестрельной раны в зоне боевых действий; в течение 900 дней блокады трудился в осажденном городе; по распоряжению начальника госпиталя включался в бригаду хирургов; м.н.с., Военно-медицинский музей, работа от рядового патологоанатома до заведующего лабораторией патоморфологии, НИИ скорой помощи, Санкт-Петербург; ассистент, кафедра судебной медицины, ЛенГИДУВ (1950–52); доцент, кафедра патологической анатомии, ЛенГИДУВ (1952–62); и.о.заведующего кафедрой (1962–63); заведующий кафедрой (1963–96); профессор кафедры патологической анатомии с курсом цитологии, СПбМАПО и одновременно главный научный сотрудник, патоморфологическая лаборатория, НИИ им. П.Н.Кашкина (1996–2004).

Профессор (1963); главный патологоанатом Ленгорздравотдела (1965–75); Заслуженный деятель науки РСФСР (1982); член-корр. АМН СССР (1986); инициатор создания городского ПАБ (1989); им создана система подготовки патологоанатомов в России; удостоен премии Совета министров СССР I степени в составе научного коллектива за изучение структурных изменений, возникающих под влиянием биорегуляторов, что позволило рас-

крыть механизмы их корригирующего действия и обосновать применение пептидных биорегуляторов в медицине и ветеринарии (1990), Почетным дипломом и премией им. И.В.Давыдовского за книгу «Функциональная морфология эндокринной системы при старости и атеросклерозе» (1990), Почетным дипломом СПбМАПО за книгу «Цитологическая и гистологическая диагностика заболеваний щитовидной железы» (2000); эксперт ВОЗ по гистологической классификации опухолей щитовидной железы; Почетный доктор наук СПбМАПО с вручением мантии (2000); под его руководством подготовлено 23 доктора и 70 кандидатов медицинских наук; награжден орденами Отечественной войны II степени и «Знак Почета»; медалью «За Оборону Ленинграда», медалью Р.Вирхова «За особые заслуги и научные исследования в области развития патологии» и многими другими медалями, почетным знаком «Отличник здравоохранения СССР».

Научные интересы: Патоморфология микозов, эндокринной, иммунной и костно-суставной систем, диагностика гинекологических заболеваний, философские проблемы медицины, патоморфологические аспекты географической патологии.

Автор 360 научных работ, в том числе 25 монографий и руководств, 20 учебных пособий, глав в руководствах, сборников лекций, 12 методических пособий.

Член (1943) и Председатель Ленинградского научного общества патологоанатомов (1981–94); член редакционной коллегии журналов «Архив патологии» (1965–2004) и «Новости клинической цитологии», Международной академии информатизации (1994), консультативного совета Европейского общества патологии; заместитель главного редактора журнала «Проблемы медицинской микологии»; Почетный член общества им. Я.Э. Пуркинье и Товарищества польских патологов; заместитель председателя Всесоюзного общества патологоанатомов, Президент РОП (1995–2004).

Девиз (кредо): Ни дня без строчки.

Отличительная черта: Последовательность, прозорливость, проницательность.

Интересы, хобби: Музыка, живопись, история, художественная литература.

О биографисте: Арх. пат. – 2005. – Т.67, №2. – С.3–6; Доценко, В.Д., Беляков, Н.А., Будко, А.А. Знаменитые люди Санкт-Петербурга: медицинские работники, ветеринарные врачи, психологи, социологи, работники социальной сферы: биографический словарь. В 15 т. Т.5 / Под общ. ред. А.А. Редько. – СПб: «Аврора-Дизайн», 2007. – С.450-451; Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. – М.: Астрейя-центр, 2015. – С.182–185; Современные подходы в клинко-морфологической диагностике и лечении заболеваний человека: Сборник научных трудов пятых научных чтений Всероссийской конференции с международным участием, посвященной памяти член-

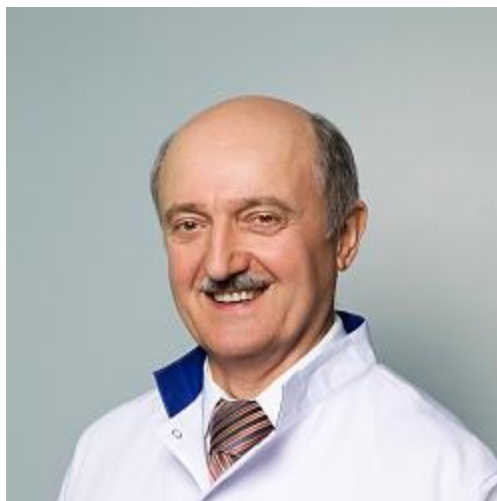
корреспондента РАМН, Заслуженного деятеля науки РФ, профессора О. К. Хмельницкого (4–5 октября 2013 года, г. Санкт-Петербург). – СПб.: «Мед-пресса», 2013. – С.4–6, и др.

Умер 08 февраля 2004 года в г. Санкт-Петербурге в возрасте 83 лет. Похоронен на Большеохтинском кладбище г. Санкт-Петербурга. Его портрет находится в галерее профессоров ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.И.Мечникова Минздрава РФ по адресу: ул. Кирочная, д.41, г. Санкт-Петербург, 191015.

К 65-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА СЕРГЕЯ ГЕРМАНОВИЧА ХОМЕРИКИ



Хомерики Сергей Германович



Хомерики Сергей Германович



Хомерики Сергей Германович

Патологоанатом. Родился 22 апреля 1954 года в г. Иркутске. Мать: Хомерики (Лысова) Татьяна Ивановна – врач-стоматолог, отец: Хомерики Герман Леварсович – военный врач-фтизиатр, полковник медицинской службы. Женат. Супруга: Хомерики Наталья Михайловна – врач-гастроэнтеролог. Дети: Виктория, Нина.

Студент лечебного факультета ЛСГМИ (ныне СЗГМУ им. И.И.Мечникова) (1972–76); активный участник студенческого научного кружка при кафедре патологической анатомии под руководством проф. Д.И.Головина; окончил Тбилисский ГМИ с отличием (1978) и клиническую ординатуру при кафедре патологической анатомии (1980); защита кандидатской диссертации на тему «Морфо-функциональные особенности эндокринных клеток желудка в процессе старения организма» (1985), докторской – на тему «Роль нейтрофильных гранулоцитов в реализации биологического действия излучения гелий-неонового лазера при коронарогенной и некоронарогенной патологии сердца» (1992).

Санитар, Объединенная клиническая больница скорой медицинской помощи, г.Тбилиси (1971–72); врач-патологоанатом, Объединенная клиническая больница скорой медицинской помощи и преподаватель патологической анатомии на кафедре Тбилгосмединститута (1981–83); м.н.с., с.н.с., НИИ экспериментальной и клинической терапии, Минздрав Грузинской ССР (1983–94); Ученый секретарь специализированного Совета по защите докторских диссертаций (1989–94); заведующий, ПАО, Пущинский медицинский центр РАН (1995–2002); заведующий, лаборатория патоморфологии ЦНИИГ (2002–12); руководитель, отдел патологической анатомии, МКНЦ (2012–).

Высшая квалификационная категория врача-патологоанатома (2002); профессор по специальности «патологическая анатомия» (2011); впервые доказал способность *H.pylori* продуцировать активные формы кислорода и обнаружил способность H₂-блокаторов подавлять эту продукцию, что снимает проявления окислительного стресса при *H.pylori*-ассоциированных заболеваниях; обнаружил избирательное бактерицидное действие излучения гелий-неонового лазера на штаммы *H.pylori*, устойчивые к метронидазолу и разработал метод фотодинамической терапии для больных, инфицированных резистентными штаммами *H.pylori*; лауреат Премии АМН СССР им.Б.И.Лаврентьева (1987); работал в Канаде (Саскатчеванский университет) по гранту от Международной ассоциации по изучению атеросклероза (1994); один из основателей и первый медицинский директор Московской международной патоморфологической лаборатории Laboratoires De Genie (LDG) – (2012–13); под его руководством защищено 7 кандидатских диссертаций.

Научные интересы: Изучение морфо-функциональных свойств эндокринных клеток желудочно-кишечного тракта, механизмов влияния излучения гелий-неонового лазера на клетки крови, а также роли *Helicobacter pylori* в развитии патологии органов пищеварения.

Автор более 345 научных трудов, в том числе 6 монографий, 12 патентов на изобретения.

Член Международной ассоциация по изучению атеросклероза (IAS) (1992–95), Российской рабочей группы по изучению *H.pylori* (1995–2005), Научного общества гастроэнтерологов России, РОП (Московское отделение), редколлегия журнала «Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология».

Девиз (кредо): Things Take Time.

Отличительная черта: Аккуратность, граничащая с педантичностью, консерватизм и приверженность традициям.

Интересы, хобби: Спорт (лыжи, настольный теннис, плавание).

О биографисте: Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. – 2014. – Вып.104, №4. – С.65–66; Энциклопедия «Врачи России»; Энциклопедия «Ученые России».

Адрес: ГБУЗ Московский Клинический Научный Центр имени А.С. Логина ДЗМ, ул. Шоссе Энтузиастов, д.86, г. Москва, 111123;
s.khomeriki@mknc.ru

**К 65-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ВСЕВОЛОДА
АЛЕКСАНДРОВИЧА ЦИНЗЕРЛИНГА**



Цинзерлинг Всеволод Александрович

Патологоанатом. Родился 06 августа 1954 года в г. Ленинграде в семье врачей. Мать: Цинзерлинг (Тилли) Вера Федоровна, нейрогистолог, отец: Цинзерлинг Александр Всеволодович, патологоанатом. Вдовец. Дети: Наталья.

Окончил среднюю школу и с отличием Ленинградский педиатрический медицинский институт (1977); со 2 курса активно начал заниматься патологической анатомией; специализация по патологической анатомии, заочная аспирантура под руководством проф. О.К. Хмельницкого, ЛенГИДУВ (1977–80); защита кандидатской диссертации на тему «Патологическая анатомия и некоторые вопросы патогенеза поражений головного мозга при микоплазмозе» (1980); докторской – «Патологическая анатомия и некоторые вопросы патогенеза поражений головного мозга респираторными вирусами» (1988); д.м.н. (1989); трижды стажировался в институтах патологии Германии (1992, 1996, 2007).

М.н.с., руководитель, патоморфологическая группа, ЛНИИДИ (1977–88); заведующий, ЦНИЛ, ЛПМИ (1988-92); заведующий, кафедра патологической анатомии, ЛПМИ (1992–2007); прозектор, руководитель и врач-консультант, городской центр инфекционной патологии на базе ПАО КИБ им. С.П.Боткина (1990); и.о. заведующего, профессор кафедры патологии, медицинский факультет, СПбГУ (1996); руководитель, НИЛ, СПбМАПО и НИИФ (2007); заведующий, лаборатория патоморфологии и цитологии, профессор кафедры лабораторной микологии и патоморфологии микозов, СЗГМУ им. И.И. Мечникова.

Высшая квалификационная категория врача-патологоанатома; профессор (1993); общепризнанный ведущий специалист России в области инфекционной патологии, особенно связанной с поражениями легких, головного мозга, перинатальных инфекций, разрабатывающий новое направление – «тканевая микробиология»; главный детский патологоанатом Санкт-Петербурга (1995–2009); главный детский патологоанатом России (2000–05); основной организатор, школа инфекционной патологии, НИИ морфологии

РАМН (2005); заместитель ответственного редактора серии «Медицина» Вестника Университета; под его руководством выполнены 4 докторских и 20 кандидатских диссертаций.

Научные интересы: Инфекционная и детская патология, вопросы преподавания патологической анатомии.

Автор более 350 научных работ, в том числе 6 монографий и учебника, 7 крупных глав в атласах и руководствах.

Член правлений и президиума Российского и Санкт-Петербургского обществ патологоанатомов, экс-президент РО МАП, Проблемной учебно-методической комиссии по патологической анатомии при МЗ РФ, рабочей группы по инфекционной патологии ЕОП (2006–), редакционных коллегий 4 рецензируемых научных журналов, рабочей группы главного патологоанатома МЗ РФ (2012–).

Отличительная черта: Отличается уравновешенным характером, свободным знанием немецкого, английского, французского и испанского языков.

Интересы, хобби: Вопросы истории, географии, филологии.

О биографисте: Арх. пат. – 2014. – Т.76, №4. – С.70, и др.

Адрес: Лаборатория патоморфологии, отдел лабораторной диагностики, ФГБУ «СПб НИИФ» МЗ РФ, Лиговский пр., д.2-4, г. Санкт-Петербург, 191036; e-mail: zinzerling@yandex.ru

К 95-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ГАЛИНЫ АЛЕКСЕЕВНЫ ЧЕКАРЕВОЙ



**Чекарева Галина Алексеевна
(00.00.00.1924–08.08.1995)**

Патологоанатом. Родилась в 1924 году.

Окончила II ММИ им. Н.И.Пирогова (1947) и ординатуру при кафедре патологической анатомии (1949); защита кандидатской диссертации на тему «Склероз клапанов сердца в различных патологических условиях кровообращения» (1951) под руководством акад. И.В.Давыдовского, докторской – на тему «Патологическая анатомия и механизм формирования ревматического порока клапанов сердца (неоперированного и оперированного)» (1967).

Работала короткое время патологоанатом в г. Архангельске и г. Иваново-Франковске; заведующая, кафедра патологической анатомии, лечебный факультет, II ММИ им. Н.И.Пирогова (1969–88); профессор-консультант этой же кафедры (1988–92).

Под ее руководством и при непосредственном ее участии проведена работа по оптимизации педагогического процесса, разработаны и изданы современная учебно-методическая литература, учебные слайды макро- и микропрепаратов и таблицы по различным разделам патологической анатомии, используемые медицинскими вузами РФ в преподавании патологической анатомии, внедрены современные гистоэнзимологические и морфоденситометрические методы обработки научного материала, выполнено и защищено 3 докторских и 15 кандидатских диссертаций.

Научные интересы: Изучение патологической анатомии миокарда, адренергических нервов сердца и надпочечников при введении кардиотоксических доз адреналина, пороков сердца, трансплантируемого сердца, ишемических и постишемических расстройств в организме, шока, печеночно-почечной недостаточности.

Автор более 100 научных работ

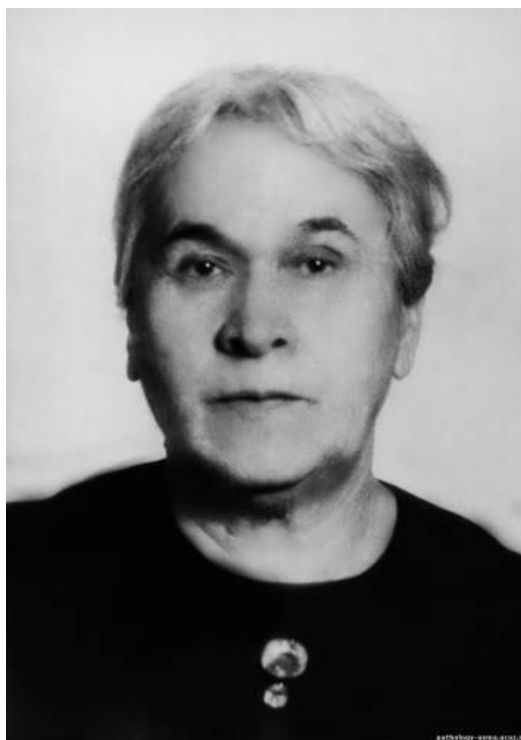
Член Центральной методической комиссии, председатель проблемной комиссии по патологической анатомии при МЗ РСФСР и заместитель председателя Центральной учебно-методической комиссии МЗ СССР.

Отличительная черта: Высокие научная эрудиция, моральные качества, педагогический талант, глубокие знания, практический опыт, отзывчивость и доброжелательность.

О биографисте: Арх. пат. – 1996. – Т.58, №1. – С.77.

Скончалась 08 августа 1995 года в г. Москве.

К 120-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ЛИДИИ ИВАНОВНЫ ЧЕРНЫШЕВОЙ



Чернышева Лидия Ивановна
(05.04.1899–29.06.1985)

Патологоанатом. Родилась 05 апреля 1899 года.

Окончила медицинский факультет Томского ГУ (1925); защита докторской диссертации на тему «Сетчато-волокнистая структура матки женщины (вне беременности, в течение беременности и в процессе родов)» (1958), д.м.н. (1958).

Заведующая, врачебный участок, г. Томск (1925); ординатор, кафедра акушерства и гинекологии под руководством проф. Н.И.Горизонтова, Томский ГУ (1925–29); акушер-гинеколог, Свердловский НИИ ОММ, г. Свердловск (1929–31); патологоанатом, руководитель, патоморфологическая лаборатория, Свердловский НИИ ОММ, г. Свердловск (1931–80); одновременно ассистент (1939–40), доцент (1940–52), и.о. заведующего (1944), кафедра патологической анатомии, Свердловский ГМИ; мобилизована в ряды Красной Армии (1940–45); и.о. главного патологоанатома, Санитарный отдел, Уральский военный округ (1942–45).

Доцент (1940); профессор (1958); инициатор создания патоморфологической лаборатории в Свердловском НИИ ОММ; первая из патологоанатомов Урала занялась изучением патологии новорожденных детей; ею разрабатывались проблемы пуэрперального сепсиса и функциональной морфологии органов женской половой сферы; при ее непосредственном участии создавалась и укреплялась ПАС детства в Свердловске и Свердловской области; организатор семинаров по патологической анатомии болезней матери и перинатального периода; под ее руководством выполнено и защищено 15 кандидатских диссертаций.

Научные интересы: Исследование функционально-морфологического состояния женских половых органов, функциональной морфологии различных состояний новорожденных, детей и плаценты, изучение патологической анатомии женского организма, болезней матери и перинатального периода, онкопатология и вопросы преподавания.

Автор более 60 научных работ по вопросам акушерства, гинекологии, педиатрии, преимущественно онкоморфологии.

Председатель научного общества патологоанатомов Свердловской области, Почетный член Всесоюзного научного общества патологоанатомов.

Отличительная черта: Высококвалифицированный патологоанатом общего профиля, широкая научная эрудиция, глубокие знания и практический опыт, отзывчивость, аккуратность, высокие моральные качества.

О биографисте: Арх. пат. – 1986. – Т.48, №4. – С.95.

Скончалась 29 июня 1985 года в г. Свердловске на 87-м году жизни.

К 70-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК ВЛАДИМИРА НИКОЛАЕВИЧА ЧИБИСОВА



Чибисов Владимир Николаевич

Патологоанатом. Родился в ноябре 1949 года.

Окончил Калининский ГМИ по специальности «лечебное дело» (1974), интернатуру по патологической анатомии (1975); защита кандидатской диссертации на тему «Оптимизация организационных форм патологоанатомической службы (опыт Ленинградского областного патологоанатомического бюро)» под руководством член-корр. РАМН, проф. О.К.Хмельницкого (2004).

Патологоанатом, Волховская ЦРБ (1975–85); заведующий, ПАО, Ленинградская ОКБ (1985–89); начальник, ГКУЗ ЛОПАБ (1989).

Высшая квалификационная категория врача-патологоанатома; главный патологоанатом Ленинградской области (1985); при его участии в бюро создан Центр независимой экспертизы качества оказания медицинской помощи

и для контроля качества лечения больных в ЛПУ области впервые в России ПАС стала проводить рецензирование историй болезни умерших больных с привлечением ведущих специалистов Санкт-Петербурга и Ленинградской области; по его инициативе сотрудниками ГКУЗ ЛОПАБ, одними из первых в России, была разработана, внедрена и постоянно совершенствуется компьютерная обработка результатов патологоанатомических вскрытий и патогистологических исследований, и создан Цитологический центр, ставший ведущим диагностическим, консультативным, методическим и учебным центром клинической патологии в Ленинградской области; за плодотворную работу в области здравоохранения Указом Президента РФ ему присвоено почетное звание Заслуженного врача РФ (2003).

Научные интересы: Совершенствование организационных форм и повышение качества работы ПАС.

Автор многих статей по патологической анатомии.

Член правления Российского и Санкт-Петербургского общества патологоанатомов, президиума РОП (2009)..

О биографисте: *Арх. пат.* – 2009. – Т.71, №6. – С.60.

Адрес: Ул. Сантьяго-де-Куба, д.7, ГКУЗ ЛОПАБ, г. Санкт-Петербург, 194291.

К 15-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА АЛЕКСАНДРА МИХАЙЛОВИЧА ШАБАНОВА



**Шабанов Александр Михайлович
(29.11.1930–14.06.2004)**

Патологоанатом. Родился 29 ноября 1930 года в г. Саратове в семье врачей. Отец: Шабанов Михаил, доцент кафедры патологической анатомии. Женат. Дети: Сын и дочь – патологоанатомы.

Окончил лечебный факультет Саратовского ГМИ с отличием (1954) и аспирантуру при кафедре патологической анатомии (1957); защита кандидатской диссертации на тему «О морфологических изменениях сосудистых

сплетений головного мозга при атеросклерозе и гипертонической болезни» (1959) под руководством проф. А.М. Антонова, докторской – на тему «Альвеолярный эхинококкоз и морфологический анализ его химиотерапии» (1969); к.м.н. (1959), д.м.н. (1969).

Ассистент, кафедры патологической анатомии, Новосибирский ГМИ (1959–60); ассистент, доцент, профессор, кафедры патологической анатомии, Актюбинский ГМИ и одновременно проректор по научной работе, и исполнение обязанности ректора института. (1960–76); заведующий, кафедры патологической анатомии, Калининский ГМИ – ныне Тверской ГМУ (1976–2004).

Главный патологоанатом департамента здравоохранения Тверской области; профессор (1980); Заслуженный деятель науки РФ; им разработано новое направление в медицине – электростимуляция репаративной регенерации, магнитоморфологии, лазерной и ультразвуковой морфологии; лауреат Государственной премии СССР в области науки и техники за исследования в области магнитоморфологии (1985); создание научной лаборатории академгородка в г. Новосибирске; под его руководством выполнено и защищено 45 диссертаций, в том числе 10 докторских; награжден медалями: «К 100-летию со дня рождения В.И. Ленина», «За доблестный труд», «Ветеран труда», «Р. Вирхова за заслуги в патологоанатомической науке».

Научные интересы: Патологическая анатомия вирусных и алкогольных заболеваний печени, профессиональных (хромовой, фтористой интоксикации), паразитарных, цереброваскулярных и стоматологических заболеваний и болезней уха, горла, носа и щитовидной железы, морфология опухолей пищеварительного тракта, реакция тканей на воздействие новых видов энергии (лазерное излучение, магнитные поля, ультразвук).

Автор более 200 научных трудов, в том числе 17 монографий, 3 руководств, 2 патентов на изобретения.

Член Президиума РОП, Правления Международного союза ассоциаций патологоанатомов, Российского отделения МАП (1991), экспертного совета ВАК, Центральной учебно-методической комиссии по преподаванию патологической анатомии при Всероссийском учебно-научно-методическом центре по непрерывному медицинскому и фармацевтическому образованию Минздрава России и редакционного совета журнала «Архив патологии».

Девиз: «Здесь место, где смерть, радуясь, помогает жизни».

Отличительная черта: Строгий, жесткий, требовательный, принципиальный педагог и человек, научная эрудиция, потрясающая работоспособность, бескорыстное служение медицинской науке, неординарность мышления, отзывчивость.

Интересы, хобби: Музыка, любовь к поэзии и живописи.

О биографисте: Страхов, Максим. Железный имидж профессора Шабанова // Караван+Я. – 2004. – №28 (434). – 30 июня, и др.

Скончался внезапно 14 июня 2004 года в г. Твери на 74-м году жизни от острого повторного инфаркта миокарда.

К 85-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА АБДУЛЛЫ МАГОМЕДОВИЧА ШАХНАЗАРОВА

Шахназаров Абдулла Магомедович

Патологоанатом. Родился 20 июня 1934 года в селе Чох Гунибского района ДАССР. Женат. Дети: Сын.

Окончил ДГМИ (1958); защита кандидатской диссертации на тему «Некоторые вопросы гистохимии миокарда при экспериментальном адреналиновом миокардите» (1964); докторской – на тему «Патоморфология, вопросы патогенеза и ранней диагностики хромовой интоксикации» (1982).

Начальник медслужбы п/о №4 МВД ДАССР (1958–61); ассистент (1964–68), доцент (1968–81), заведующий (1982–), кафедра патологической анатомии, ДГМУ.

Профессор (1984); главный патологоанатом Дагестана; под его руководством защищены 5 докторских и 16 кандидатских диссертаций; орден «Знак Почета» (1986); медали «За отличную службу по охране общественного порядка» (1964), «За трудовую доблесть» (1976), «Ветеран труда» (1986); «Заслуженный деятель науки РД» (1993).

Научные интересы: Изучение морфо-функциональных особенностей течения и патогенетических механизмов интоксикации металлами и внедрение гистохимических методов исследования в патологоанатомическую практику.

Автор более 150 научных работ.

Отличительная черта: Требовательность и принципиальность.

О биографисте: Османов А.О., Шамов И.А. Профессора и доктора медицинских наук – сотрудники и выпускники ГБОУ ВПО «Дагестанская государственная медицинская академия» (Who is who in Daghestan Medical Academy) – Махачкала: «Лотос», 2012. – С.351–352, и др.

Адрес: Кафедра патологической анатомии, ул.Ш.Алиева, 1 (морфологический корпус), г. Махачкала, Республика Дагестан; раб. тел.: +7 (8722) -67-89-95.

К 90-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК РУДОЛЬФА ИОНОВИЧА ШМУРУНА



Шмурун Рудольф Ионович



Шмурун Рудольф Ионович

Патологоанатом. Родился 20 мая 1929 года в г. Одессе. Мать: Шмурун Варвара Яковлевна, отец: Шмурун Иона Абрамович. Женат. Супруга: Дмитриева Галина Михайловна. Дети: Александр, Людмила, Ян.

Окончил Ленинградский санитарно-гигиенический медицинский институт с отличием (1954), где изучал патологическую анатомию под руководством проф. Б.И.Монастырской (заведующий кафедрой, член-корр. АМН СССР проф. В.Д.Цинзерлинг); защита кандидатской диссертации на тему «Возрастная и функциональная морфология системы гипофиз-надпочечники у детей», руководитель проф. Б.И.Монастырская (1970), к.м.н. (1971); усовершенствование по специальности «Патологическая анатомия» (2013).

Лаборант-гистолог, кафедра патологической анатомии, ЛСГМИ (1951–54); заведующий, ЦПАО, горбольница, г.Волхов (1954–).

Открыл гистологическую лабораторию в кабинете поликлиники (1955); организовал строительство и открыл отдельный корпус ПАО с набором всех необходимых помещений, траурным залом, трупохранилищем по индивидуальному проекту (1958); организовал первое межрайонное ПАО в Ленобласти (1959); разработал и создал на базе автобуса «Икарус-556», медицинского автомобиля «РАФ» подвижную ПАЛ для вскрытий в больницах, не имеющих прозекторских и срочных гистологических исследований при операциях, что в последующем было одобрено Комитетом по новой технике МЗ СССР и рекомендовано для серийного производства; организовал надстройку, а в последующем вторую реконструкцию 2-го этажа для конференцзала, кабинетов врачей и судебно-медицинской экспертизы с целью проведения клинко-патологоанатомических конференций и занятий с врачами (1968); организована цитологическая лаборатория, а с помощью институтата вакцин и сывороток им. Пастера налажена люминесцентная диагностика вирусных инфекций у детей; на базе Волховского МЦПАО организовано проведение ежегодных научно-практических конференций по актуальным вопросам патологической анатомии и организации ПАС с привлечением научных сотрудников Ленинградских институтов (1972); организован первый в СССР межрайонный центр ПАС Северо-Востока Ленинградской области на уровне сельского здравоохранения (1977), на базе которого осуществлялись подготовка и усовершенствование патологоанатомов, судмедэкспертов, лаборантов-гистологов, выездные декадни ЦОЛИУВ, семинары и совещания патологоанатомов Ленинградской области и о деятельности которого Минздравом СССР изданы методические рекомендации (1981); высшая квалификационная категория патологоанатома; депутат Волховского городского Совета народных депутатов (1995); Почетный гражданин города Волхов (1999); награждён 9-ю медалями, в том числе «Ветеран труда», «Ветеран Великой Отечественной войны», значками «Отличник здравоохранения», «Отличнику гражданской обороны СССР», нагрудным знаком «Житель блокадного Ленинграда», Почётными дипломами Законодательного собрания Ленинградской области (2004), Общества «Знание» Санкт-Петербурга и Ленинградской области, Почётной грамотой губернатора Ленинградской области и другими почетными нагрудными знаками, грамотами Минвуза и Минздрава СССР.

Научные интересы: Организация и совершенствование ПАС; методические вопросы; перинатальная патология; вопросы теории диагноза, онкопатология, возрастная и функциональная морфология системы гипофиз – надпочечники у детей и взрослых, профпатология, и др.

Автор 125 публикаций, 5 авторских свидетельств на изобретения и 33 рацпредложения.

Член Ревизионной комиссии Всесоюзного и член правления Ленинградского общества патологоанатомов, Медицинской ассоциации Ленинградской области, редакционного совета журнала «Новые Санкт-Петербургские врачебные ведомости».

Девиз: Пусть в жизни будет меньше суеты,
А больше – настоящего движенья.
Пусть будет меньше ложной красоты,
И больше истинного самовыраженья.

Отличительная черта: Настойчивость в достижении цели; обладает отличными организаторскими способностями.

Интересы, хобби: Поэтическая деятельность. Автор 7 опубликованных книг поэзии. Подготовлена 8-я. Редактор-составитель 5-и сборников поэтов г. Волхова.

О биографисте: Арх. пат. – 2000. – №3. – С.63; Труды Ленинградского научного общества патологоанатомов. – Л., 1990. – Вып.31. – С.210–211.

Адрес: ЦПАО, ул. Пирогова, д.4, г. Волхов, Ленинградская обл., 187406.

К 5-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА ЛЕЛИТЫ АНДРЕЕВНЫ ЯКОВЛЕВОЙ



**Яковлева Лелита Андреевна
(29.05.1926–21.08.2014)**

Патологоанатом, экспериментальный патолог. Родилась 29 мая 1926 года в г. Ленинграде в высокоинтеллигентной семье; ее детство пришлось на драматический период жизни: в 1938 г. отец был сослан в г. Тобольск и через 4 года пребывания в ссылке был арестован и расстрелян, как «японский шпион» (в настоящее время за отсутствием состава преступления реабилитирован). Мать: Яковлева Нина Петровна, отец: Кулаков-Григорьев Андрей Иванович. Замужем. Супруг: Лапин Борис Аркадьевич.

Окончила Ленинградский педиатрический институт с отличием (1948); учеба в аспирантуре, отдел патологической анатомии, ИЭМ АМН СССР (ныне ФГБУ «НИИ экспериментальной медицины» СЗО РАМН), под руководством акад. Н.Н.Аничкова и проф. Ю.М.Жаботинского (1948–51); после окончания аспирантуры и защиты кандидатской диссертации на тему «Процесс регенерации и репарации в спинном мозгу после травмы» (1952) направлена в Сухуми на Медико-биологическую станцию АМН СССР, реорганизованную в 1958 г. в Институт экспериментальной патологии и терапии (в 1992 г. – Институт медицинской приматологии РАМН, г. Адлер); защита докторской диссертации на тему «Сравнительно-патологические исследования лучевой болезни, роль инфекции в развитии ее осложнений и последствия острого лучевого поражения» (1964); к.м.н. (1952); д.м.н. (1965).

В годы ВОВ 15-летней девушкой работала на лесозаготовках (1941–45); м.н.с., с.н.с., лаборатория патологической анатомии, Медико-биологическая станция и НИИ ЭПит (1951–65); заведующая, лаборатория экспериментальной онкологии, НИИ ЭПит (1965–86); заведующая, отдел экспериментальной онкологии (1986–92); главный научный сотрудник (1992–2009); уволена по собственному желанию в связи с заболеванием (2009).

Обнаруженная ею сходная радиочувствительность обезьян и людей при действии малых доз ионизирующей радиации открыла перспективы для разработки методов профилактики и лечения лучевой болезни; ею выдвинута гипотеза о вирусной природе опухолей кроветворной системы приматов; создана и изучена модель вирусассоциированной злокачественной лимфомы на обезьянах двух видов – павианах гамадрилов и бурых макаках, что позволило установить ряд закономерностей действия опухолевых вирусов; у заболевших павианов гамадрилов в крови, кроветворных органах и клетках опухолей при электронно-микроскопическом исследовании были обнаружены ретровирусные частицы С-типа; с помощью метода полимеразной цепной реакции было показано, что ретровирус, присутствующий в опухолевых материалах павианов и макак и этиологически связанный со злокачественными лимфомами, является РНК-содержащим Т-лимфотропным ретровирусом; молекулярно-генетически была обнаружена тесная связь ретровируса с опухолью, что подтверждалось моноклональной интеграцией провирусной ДНК в ДНК клеток лимфомы; метод рестрикции и секвенирования провирусной ДНК по ряду генов помог установить, что ретровирус, присутствующий у погибших в начале или конце эпизоотий от генерализованной лимфомы павианов, мог быть как минимум двух субтипов – Африканским и Азиатским; по ее инициативе начались исследования по изучению роли вирусов в возникновении и распространении лимфом/лейкозов у человека в эксперименте на обезьянах; так впервые в мире от обезьян были выведены лимфоидные суспензионные В- и Т-клеточные культуры, продуцирующие лимфотропные вирусы приматов; выдвинута гипотеза о существовании семейства лимфотропных вирусов приматов, объединенных в одну ВЭБ-подобную группу; несколько позже эта

гипотеза получила подтверждение; ее работы в области изучения лимфопротеративных заболеваний приматов внесли существенный вклад в решение вопросов классификации дифференциальной диагностики этих новообразований; на основании анализа большого количества спонтанных и экспериментально воспроизведенных гемобластозов обезьян ею введено понятие предлимфомы как обратимой стадии заболевания; в течение нескольких месяцев она работала в г. Киле (Германия) у очень крупного онкоморфолога Карла Леннерта, и по окончании работы опубликовала совместную статью в немецком журнале; лауреат премии им. В.Д.Тимакова за работы по открытию и описанию нового онкогенного вируса герпеса приматов (1984) и Государственной премии по науке и технике за цикл трудов по экспериментальному изучению злокачественных заболеваний кроветворной системы и созданию модели на обезьянах для изучения ее особенностей и последствий (2002); профессор; заслуженный деятель науки Грузии (1983); заслуженный деятель науки РФ (1994); академик РАЕН; под ее руководством защищены 2 докторские и 8 кандидатских диссертаций; награждена медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне», медалью «Ветеран Труда», медалью Ордена «За заслуги перед Отечеством II степени» и другими медалями.

Научные интересы: Сравнительная патология приматов, радиобиология, онкоморфология, экспериментальная онкология, вирусология.

Автор более 300 научных публикаций, в том числе 6 монографий, переведенных на английский и немецкий языки и изданных в США и Германии.

Член РАЕН и различных других обществ.

Отличительная черта: Исключительное трудолюбие, принципиальность, честность, глубокая порядочность, доброта, любовь к людям, высочайший профессионализм, широта кругозора, научная педантичность, высокая ответственность за результаты своей деятельности и стремление передать свои знания и опыт молодежи.

Интересы, хобби: Постоянно интересовалась историей России от самого ее основания (род Яковлевых уже отчетливо упоминался в XIV веке). Великолепно знала поэзию и могла декламировать большое количество произведений, относящихся к прошлому и позапрошлому столетию.

О биографисте: Вестник РАМН. – 2015. – №2. – С.267–268, и др.

Скончалась 21 августа 2014 года в г. Москве на 88-м году жизни в связи с прогрессированием новообразования. В течение 4-х лет после операции, находясь на химиотерапии, продолжала работать. Ежедневно с 8⁰⁰ до 16⁰⁰ работала в лаборатории патологической анатомии над книгой «Роль вирусов в возникновении злокачественных новообразований», которую успела написать на 85%. Похоронена на Донском кладбище г. Москвы.

К 15-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА НИКИТЫ ЕРЕМЕЕВИЧА ЯРЫГИНА



Ярыгин Никита Еремеевич
(23.09.1917–10.06.2004)

Патологоанатом. Родился 23 сентября 1917 года в Пензенской области в семье крестьянина. Женат. Супруга: Ярыгина Надежда Ивановна. Дети: Татьяна, Владимир, Константин.

Окончил Ташкентский ГМИ с отличием (1941); защита кандидатской диссертации на тему «Клиника европейского возвратного тифа с особенностями его течения у больных с алиментарной дистрофией и витаминной недостаточностью» (1946); докторантура при кафедре патологической анатомии 1 ММИ им. И.М.Сеченова по направлению Минздрава Узбекской ССР (1948–52); защита докторской диссертации на тему «Патоморфология вегетативной нервной системы при туберкулезе» (1952), научный консультант академик А.И.Струков.

Главный врач, Вабкентская районная больница, Бухарская область, Узбекская ССР (1941–48); заведующий (1952–89), профессор-консультант (1989–97), кафедра патологической анатомии, Ярославский ГМИ, одновременно заместитель ректора по научно-учебной работе (1953–55), ректор (1955–68).

Заслуженный деятель науки РСФСР; Почетный профессор Ярославской ГМА (1997); по праву считается основателем ярославской школы патоморфологов; основоположник учения о патоморфозе системных васкулитов в нашей стране; внес существенный вклад в отечественную патологическую анатомию своими исследованиями, посвященными патоморфологии нервной системы, аллергических васкулитов и микроциркуляции; под его руководством выполнено 8 докторских и 32 кандидатских диссертаций; депутат Ярославского городского Совета и Верховного Совета СССР (1958, 1962); делегат XXII съезда КПСС (1961); награжден орденами Ленина и «Знак Почета», медалями, Почетной грамотой Верховного Совета РСФСР за заслуги в области медицинской науки и многолетнюю плодотворную педагогическую и общественную деятельность.

Научные интересы: Патологическая анатомия нервной системы, мцр, системных васкулитов, лор-органов, ревматических заболеваний, инфекционная патология, эмбриональный морфогенез и патология системы гемомикроциркуляции, онкопатология, и др.

Автор более 135 научных работ, в том числе 8 монографий.

Председатель Ярославского отделения Всесоюзного научного общества патологоанатомов (1952–89), член Совета старейшин РОП, редакционного совета журнала «Архив патологии».

Отличительная черта: Скромность, исключительная честность, фантастическая трудоспособность, доброжелательность к людям и тактичность в обращении с коллегами по работе, сочетающаяся с высокой требовательностью, блестящий организатор и заботливый наставник.

О биографисте: Арх. пат. – 1997. – Т.59, №6. – С.74–75; Тер. арх. – 2005. – № 8. – С.92–95.

Скончался 10 июня 2004 года в г. Ярославле на 87-м году жизни. К 90-летию со дня рождения Н.Е.Ярыгина кафедре патологической анатомии Ярославской ГМА присвоено его имя. На скромном доме, где жил Н.Е.Ярыгин, напротив корпуса медицинской академии по решению городских властей появилась мемориальная доска со следующей надписью: «В этом доме с 1955 по 2004 годы жил Ярыгин Никита Еремеевич – Почетный профессор медицинской академии, Заслуженный деятель науки РСФСР, видный общественный деятель». Дом приобрел имя профессора Ярыгина.

ИСПОЛЬЗУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Абрикосов, А.И. Из истории кафедры патологической анатомии Первого Московского ордена Ленина медицинского института // Арх. пат. – 1949. – Т.11, №6. – С.22–28.
2. Автандилов, Г.Г. Совесть и честь (воспоминания). – М.: РМАПО, 2005. – 140 с.
3. Автандилов Георгий Герасимович (научная биографическая справка). – РМАПО, 2000. – 37 с.
4. Автандилов Георгий Герасимович (21.09.1922–14.12.2009) // Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. – М.: Астрейя-центр, 2015. – С.13–15.
5. Автандилов Георгий Герасимович (21.09.1922–14.12.2009) // Зубрицкий, А.Н. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Издание второе, переработанное, исправленное и дополненное. – М.: Астрейя-центр, 2017. – С.20–23.
6. Автандилов Георгий Герасимович (21.09.1922–14.12.2009). К 95-летию со дня рождения академика РАЕН Георгия Герасимовича Автандилова // Зубрицкий, А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). – М.: Астрейя-центр, 2018. – С.368–371.

7. Автобиография // Архив БГМУ. Личное дело проф. Ю.В.Гулькевича № 30, опись 7, фонд 218. 5.
8. Агеев, А.К. Жизнь и деятельность Н.Н.Аничкова – выдающегося советского патолога // Труды Ленинградского научного общества патологоанатомов. – Л., 1976. – Вып.17. – С.5–14.
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 // Арх. пат. – 1963. – Т.25, №1. – С.92.
10. Агейченко Ф.Е. // Республика Беларусь: Энциклопедия: Т.2 . – Мн.: БелЭн., 2006. – С.28.
11. Азин, А.А., Земскова, З.С. Пузик Валентина Ильинична. Жизнь и наука. – М.: Издат. содружество А.Богатых и Э.Ракитской, 2004. – 152 с.
12. А.И.Клембовский: к 85-летию со дня рождения // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2012. – Т.57, №5. – С.4.
13. Академик РАМН Виктор Викторович Серов (к 80-летию со дня рождения // Цитокины и воспаление. – 2004. – Т.3, №4. – С.59.
14. Александр Васильевич Рывкинд // Арх. пат. – 1964. – Т.26, №7. – С.94–95.
15. Александр Евдокимович Колосов (к 60-летию со дня рождения) // Арх. пат. – 1999. – №3. – С.64.
16. Александр Иванович Клембовский (к 70-летию со дня рождения) // Арх. пат. – 1997. – Т.59, №5. – С.79–80.
17. Александр Иванович Клембовский (К 80-летию со дня рождения) // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2007. – Т.52, №4. – С.4.
18. Александровская, М.М. Снесарев Павел Евгеньевич // БМЭ / Под ред. Петровского Б.В. – М., 1984. – Т.23.
19. Александровский, Ю.А. История отечественной психиатрии. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. – Т.3. – 768 с.
20. Александр Семенович Брумберг (к 70-летию со дня рождения) // Арх. пат. – 1969. – Т.31, №1. – С.93.
21. Александр Семенович Брумберг (1899–1975) // Арх. пат. – 1976. – Т.38, №3. – С.94–95.
22. Алымов, С.С. Г.П.Снесарев и полевое изучение «религиозно-бытовых пережитов» //Этнографическое обозрение. – 2013. – №6. – С.69–88.
23. Анатолий Владимирович Смольянкин // Арх. пат. – 1964. – Т.26, № 1. – С.90–91.
24. Анатолий Владимирович Смольянкин (к 60-летию со дня рождения) // Арх. пат. – 1974. – Т.36, №1. – С.93.
25. Анатолий Владимирович Смольянкин (к 70-летию со дня рождения) // Арх. пат. – 1984. – Т.46, №1. – С.88–90.
26. Анатолий Касьянович Апатенко // Арх. пат. – 1975. – Т.37, №3. – С.92–93.

27. Анатолий Михайлович Вихерт (К 50-летию со дня рождения) // Арх. пат. – 1971. – № 9. – С.95.
28. Анатолий Михайлович Вихерт (К 60-летию со дня рождения) // Арх. пат. – 1978. – №12. – С. 82–83.
29. Анатолий Михайлович Вихерт (к 70-летию со дня рождения) // Арх. пат. – 1988. – Т.50, №11. – С.3–5.
30. Анатолий Михайлович Вихерт (К 80-летию со дня рождения) // Арх. пат. – 1998. – №6. – С.70–71.
31. Анатолий Михайлович Вихерт (1918–1999) // Арх. пат. – 2001. – №1. – С.60–61.
32. Аничков, Н.М. Антонина Сергеевна Горделадзе – патологоанатом, наставница, ученый (к 85-летию со дня рождения) // Арх. пат. – 2009. – Т. 71, № 6. – С.56–57.
33. Аничков, Н.М. 12 очерков по истории патологии и медицины. – СПб.: «Синтез Бук», 2013. – 238 с.
34. Аничков, Н.М. Первооткрыватель в патологии. К 125-летию со дня рождения академика Н.Н. Аничкова // Вестник РАН. – 2010. – Вып.11. – С.1005–1012.
35. Аничков Николай Николаевич (03.11.1885–07.12.1964) // Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. – М.: Астрейя-центр, 2015. – С.21–23.
36. Аничков, Н.Н., Захарьевская, М.А., Тишкин, Н.А., Саркисов, Д.С., Петрухин, В.Г., Пинчук, В.М. Соломон Самуилович Вайль (К 60-летию со дня рождения) // Арх. пат. – 1959. – Т.21, №1. – С.94–95.
37. Антонина Сергеевна Горделадзе (к 90-летию со дня рождения) // Арх. пат. – 2014. – Т.76, №4. – С.63–64.
38. Ариэль, Б.М., Соколова, Т.Н., Манизер, Н.М. В.Л.Белянин: жизнь и судьба // Библиотека патологоанатома. Научно-практический журнал. – СПб., 2009. – Вып.108. – 84 с.
39. Афанасьев Василий Иванович (02.02.1849–16.12.1903) // Зубрицкий, А.Н. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Издание второе, переработанное, исправленное и дополненное. – М.: Астрейя-центр, 2017. – С.40–41.
40. Афанасьев Вячеслав Алексеевич (15.01.1859–12.06.1942) // Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. – М.: Астрейя-центр, 2015. – С.24–25.
41. Афанасьев Вячеслав Алексеевич // Энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона : в 86 т. (82 т. и 4 доп.). – СПб., 1890–1907.
42. Багдыков, Минас. Из истории Центральной городской больницы г. Ростова-на-Дону // Научно-культурологический журнал. – 2001. – №1 (55). – 08 января.
43. Беглов, А. Памяти монахини Игнатии (Пузик) // Церковный вестник. – 2004. – №17 (294). – сентябрь.

44. Белецкий В.К. // Рязанская энциклопедия / Гл. ред. В.Н. Федоткин. – Рязань: Изд-во «Александрия», 2002. – Т.3. – С.123–124.
45. Белецкий В.К. // 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. – С.43–45.
46. Белецкий Вячеслав Константинович (29.07.1895–11.12.1979) // Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. – М.: Астрея-центр, 2015. – С.25–27.
47. Беляков Н.А., Белянин В.Л. Жизненный и творческий путь Олега Константиновича Хмельницкого // Арх. пат. – 2005. – Т.67, №2. – С.3–6.
48. Берченко Геннадий Николаевич // Зубрицкий, А.Н. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Издание второе, переработанное, исправленное и дополненное. – М.: Астрея-центр, 2017. – С.52.
49. Биркун Алексей Алексеевич (07.02.1921–01.12.2014) // Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / Редактор-составитель А. Н. Зубрицкий. – М.: Астрея-центр, 2015. – С.28–29.
50. БМЭ: В 30 томах. – 3-е изд. – М.: Советская энциклопедия, 1974–1988.
51. 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.
52. Бойко, Т.А. История Дальневосточного государственного медицинского университета в биографиях сотрудников. К 155-летию Хабаровска / Под ред. проф. В.П.Молочного. – Хабаровск: Издательство ГОУ ВПО «ДВГМУ», 2013. – 216 с.
53. Брокгауз и Ефрон. Брокгауз и Евфрон, энциклопедический словарь. 2012.
54. БСЭ: В 30 томах. – 3-е изд. – М., 1969–1978.
55. Вайль Соломон Самуилович (01.10.1898–19.08.1979) // Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. – М.: Астрея-центр, 2015. – С.34–35.
56. Валерий Евгеньевич Пигаревский (к 70-летию со дня рождения) // Арх. пат. – 1992. – №3 – С.45–46.
57. Валерий Евгеньевич Пигаревский (1921–1999) // Арх. пат. – 2000. – Т.62, №2. – С.62.
58. Вальдман, А.А., Базанов, В.А. Н.Н.Аничков. – М.: Медицина, 1974. – 64 с.
59. Варфоломеева, С.И. Виктор Александрович Самсонов // Календарь знаменательных дат Карелии, 2004. – Петрозаводск, 2003. – С.59–60.
60. Васильев Иван Петрович (24.06.1879–24.06.1949) // Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / Редактор-составитель А. Н. Зубрицкий. – М.: Астрея-центр, 2015. – С.38–39.

61. В.В.Ерохин // Туберкулез и социально значимые заболевания. – 2015. – №1. – С.96.
62. Виктор Иванович Витушинский // Арх. пат. – 1960. – Т.22, №7. – С.94.
63. Виктор Иванович Витушинский (1885–1964) (Некролог) // Арх. пат. – 1965. – Т.27, №5. – С.95–96.
64. Виктор Валентинович Португалов (К 70-летию со дня рождения) // Арх. анат., гистол. и эмбриол. – 1979. – Т.76, №5. – С.121.
65. Виктор Валентинович Португалов (К 100-летию со дня рождения) // Нейрохимия. – 2009. – Т.26, №2. – С.164–169.
66. Виктор Викторович Серов (К 60-летию со дня рождения) // Арх. пат. – 1984. – Т.46, №11. – С.3–5.
67. Виктор Викторович Серов (к 80-летию со дня рождения) // Вестник Российской академии наук. – 2005. – №2. – С.54–55.
68. Виктор Викторович Серов: к 95-летию со дня рождения // Патологическая анатомия: традиции и современность: Сб.научн.тр. Всероссийской конференции, посвященной 160-летию кафедры патологической анатомии ВМедА им.С.М.Кирова, г. Санкт-Петербург, Россия, 19 апр.2019. – СПб.: ВМедА, 2019. – С.185–190.
69. Вихерт Анатолий Михайлович (23.11.1918–16.12.1999) // Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / Редактор-составитель А. Н. Зубрицкий. – М.: Астрейя-центр, 2015. – С.41–42.
70. Владимир Анатольевич Нагорнев (к 70-летию со дня рождения) // Вестник Российской академии медицинских наук. – 2007. – №9. – С.46–47.
71. Владимир Николаевич Чибисов (к 60-летию со дня рождения) // Арх. пат. – 2009. – Т.71, №6. – С.60.
72. Владимир Павлович Туманов (к 70-летию со дня рождения) // Арх. пат. – 2009. – Т.71, №4. – С.63–64.
73. Владимир Павлович Туманов (к 75-летию со дня рождения) // Арх. пат. – 2014. – Т.76, №4. – С.67.
74. Владимир Яковлевич Глумов (к 60-летию со дня рождения) // Арх. пат. – 2000. – Т.62, №3. – С.64.
75. Владислав Всеволодович Ерохин // Проблемы туберкулеза и болезней легких. – 2006. – №10. – С 1.
76. Волков, В.А., Куликова, М.В. Московские профессора XVIII – начала XX веков. Естественные и технические науки. – М.: Янус-К: Московские учебники и картолитография, 2003. – 294 с.
77. Воротилкин А.И. Ольга Михайловна Веденина (1910–1954) // Арх. пат. – 1956. – Т.18, №3. – С.141–142.
78. Всеволод Александрович Цинзерлинг (к 60-летию со дня рождения) // Арх. пат. – 2014. – Т.76, №4. – С.70.

79. Высылка вместо расстрела. Депортация интеллигенции в документах ВЧК-ГПУ. 1921–1923 / Вступ. Ст., сост. В.Макарова, В.Христофорова; коммент. В.Макарова. – М.: Русский путь, 2005. – С.456.
80. Вячеслав Константинович Белецкий (К 70-летию со дня рождения) // Арх. пат. – 1966. – Т.28, № 4. – С. 88–89.
81. Вячеслав Константинович Белецкий (К 80-летию со дня рождения) // Арх. пат. – 1975. – Т.37, №10. – С.92–93.
82. Вячеслав Семенович Пауков: (К 75-летию со дня рождения) // Арх. пат. – 2010. – Т.72, №2. – С.63–64 .
83. Вячеслав Семенович Пауков (к 80-летию со дня рождения) // Арх. пат. – 2014. – Т.76, №4. – С.65–66.
84. Георгий Герасимович Автандилов (К 50-летию со дня рождения) // Арх. пат. – 1973. – Т.35, №4. – С.92–93.
85. Гольберт, З.В. Корицкий Герман Эмильевич // БМЭ: В 30 томах / Главный редактор Б.В.Петровский. – 3-е издание. – М.: Советская энциклопедия, 1979. – Т.11. – С.376.
86. Гольштейн Николай Исаакович (25.3.1899, Санкт-Петербург – 12.10.1962, Ленинград) // 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. Чижана. – СПб.: Типография Военно-медицинского музея Министерства обороны РФ, 1995. – С.97–98.
87. Гражданин мира // Дубна, газета «Компаньон» . – 10 апреля 2008. – №14. – С.4.
88. Грачева Нина Игнатьевна // Зубрицкий, А.Н. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Издание второе, переработанное, исправленное и дополненное. – М.: Астрейя-центр, 2017. – С.109–110.
89. Грицман Наталия Николаевна (23.11.1919–22.10.2008) // Зубрицкий, А.Н. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Издание второе, переработанное, исправленное и дополненное. – М.: Астрейя-центр, 2017. – С.110–111.
90. Гулькевич, Ю.В. Из воспоминаний военного патологоанатома // Здоровоохранение Белоруссии. – 1970. – № 7. – С.64–67.
91. 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.
92. Гуртов, В.А. Виктор Александрович Самсонов (к 80-летию со дня рождения) // Арх. пат. – 2000. – Т.62, №3. – С.60–61.
93. Дети Гиппократы // газета «Губерния». – 25 октября 2003. – С.12.

94. 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.
95. Донат Семенович Саркисов (К 60-летию со дня рождения) // Арх. пат. – 1984. – Т.46, №9. – С.3–4.
96. Донат Семенович Саркисов: к 95-летию со дня рождения // Патологическая анатомия: традиции и современность: Сб.научн.тр. Всероссийской конференции, посвященной 160-летию кафедры патологической анатомии ВМедА им.С.М.Кирова, г. Санкт-Петербург, Россия, 19 апр.2019. – СПб.: ВМедА, 2019. – С.181–185.
97. Дорохов, И.И. Из истории кафедры патологической анатомии Ростовского медицинского института // Арх. пат. – 1984. – Т.46, №1. – С.69–73.
98. До сих пор летит снаряд // Москва, газета «Московская среда». – 15 сентября 2004. – №35. – С.18.
99. Доценко В.Д., Беляков Н.А., Будко А.А. Знаменитые люди Санкт-Петербурга: медицинские работники, ветеринарные врачи, психологи, социологи, работники социальной сферы: биографический словарь. В 15 Т. Т.5 / Под общ. ред. А.А. Редько. – СПб: «Аврора-Дизайн», 2007. – 512 с.
100. Доцент Николай Степанович Подольский (Некролог) // Казанский медицинский журнал. – 1968. – №4. – С.103.
101. Ермакова, Ф.Б. Жизненный путь М.А.Захарьевской // Труды Ленинградского научного общества патологоанатомов. – Л.,1990. – Вып.31. – С.194–198.
102. Ерохин, В.В., Земскова, З.С., Холмовская, М.Б. Памяти Валентины Ильичны Пузык (1903–2004) // Арх. пат. – 2006. – Т.68, №1. – С.50–52.
103. Ерохин Владислав Всеволодович (01.11.1936–27.11.2014) // Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / Редактор-составитель А.Н. Зубрицкий. – М.: Астрейя-центр, 2015. – С.62–64.
104. Жданов, В.С. Памяти Анатолия Михайловича Вихерта (1918–1999 гг.) // Арх. пат. – 2009. – Т.71, №2. – С.39–41.
105. Зайратьянц, О.В. Виктор Викторович Серов – выдающийся ученый и педагог (к 90-летию со дня рождения) // Арх. пат. – 2014. – №6. – С.78–82.
106. Зиньковский, А.К., Иванов, О.П., Троицкий, А.А., Куракин, В.Б. К 125-летию больницы им. М.П.Литвинова // Социальная и клиническая психиатрия. – 2009. – Т.19, №4. – С.105–107.
107. Змачинская, Н.Ф., Мальковец, М.В., Пересада, А.Н. Заведующие кафедрами и профессора Минского медицинского института (1921–1996): биограф. справ. – Минск: МГМИ, 1999. – 430 с.
108. Золотая медаль из Англии // Талдом, газета «Заря». – 5 ноября 2004. – №89. – С.2.
109. Золотая медаль – земляку // Талдом, газета «Заря». – 14 декабря 2007. – №49. – С.17.

110. Зубрицкий Александр Николаевич // Кто есть кто: Всемирное издание. – Биографический справочник. – 21-е изд. / Редактор-составитель В.А.Никеров. – М.: Астрея, 2018. – С.164-165.

111. Зубрицкий Александр Николаевич // Лучшие люди России: Энциклопедия. – Ч.2. – М.: СПЕЦ-АДРЕС, 2006. – Т.8. – С.241.

112. Зубрицкий, А.Н. Глухая стена. Автобиографический очерк (на русск. и англ. языках). – М.: Астрея-центр, 2012. – 320 с.

113. Зубрицкий, А.Н. Глухая стена. Автобиографический очерк // Математическая морфология. Электронный математический и медико-биологический журнал. – 2015. – Т.14, Вып.4. – URL:

<http://www.sci.rostelecom67.ru/user/sgma/MMORPH/N-48-html/zubritsky/zubritsky.pdf>

<http://www.sci.rostelecom67.ru/user/sgma/MMORPH/TITL.HTM>

<http://www.sci.rostelecom67.ru/user/sgma/MMORPH/N-48-html/TITL-48.htm>

<http://www.sci.rostelecom67.ru/user/sgma/MMORPH/N-48-html/cont.htm>

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

115. Зубрицкий, А.Н. Памятные даты патологоанатомов России 2015 года // Математическая морфология. Электронный математический и медико-биологический журнал. – 2016. – Т.15, Вып.1. – URL:

<http://www.smolensk.ru/user/sgma/MMORPH/N-49-html/zubritsky/zubritsky.htm>

<http://www.smolensk.ru/user/sgma/MMORPH/N-49-html/cont.htm>

116. Зубрицкий, А.Н. Памятные даты патологоанатомов России 2016 года // Математическая морфология. Электронный математический и медико-биологический журнал. – 2016. – Т.15, Вып.2. – URL:

<http://www.smolensk.ru/user/sgma/MMORPH/N-50-html/zubritsky/zubritsky.htm>

<http://www.smolensk.ru/user/sgma/MMORPH/N-50-html/cont.htm>

<http://www.smolensk.ru/user/sgma/MMORPH/N-50-html/TITL-50.htm>

<http://www.smolensk.ru/user/sgma/MMORPH/N-50-html/cont.htm>

117. Зубрицкий, А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018 годы). – М.: Астрея-центр, 2018. – 760 с.

118. Ивашкин, В.Т., Хазанов, А.И. Страницы отечественной гепатологии // Российские медицинские вести. – 2002. – №1. – С.12–17.

119. Инициатива родилась снизу // Дубна, газета «Компаньон». – 8 августа 2002. – №33. – С.3.

120. Кавецкая-Мазепа Наталья. О моем отце и близких ему людях. – Киев: «Диа», 2006. – 128 с.
121. Казакова, П.Б. Павел Евгеньевич Снесарев (К 100-летию со дня рождения) // Арх. пат. – 1977. – Т.39, №5. – С.80.
122. Казанский государственный медицинский университет (1804–2004гг.): 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.
123. Каминская, С.Т., Надеев, А.П. Юрий Валентинович Гулькевич – ассистент кафедры патологической анатомии Новосибирского медицинского института, участник Великой Отечественной войны // Медицина и образование в Сибири. – 2015. – №4. – URL: ngmu.ru/cozo/mos/article/pdf.php?id=1850
124. Калитеевский Павел Федорович (00.00.1924–00.00.2003) // Зубрицкий, А.Н. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Издание второе, переработанное, исправленное и дополненное. – М.: Астрейя-центр, 2017. – С.184–185.
125. Касабьян Степан Саркисович // В кн.: Османов, А.О., Шамов, И.А. Профессора и доктора медицинских наук – сотрудники и выпускники ГБОУ ВПО «Дагестанская государственная медицинская академия» (Who is who in Dagestan medical academy) – Махачкала: «Лотос», 2012. – С.177–178.
126. Кафедре патологической анатомии Московской медицинской академии им. И.М.Сеченова – 150 лет / Под ред. академика РАМН В.В.Серова. – М.: Медицина, 1998. – 112 с.
127. Кашин, В.И. Самсонов Виктор Александрович. Карелия: энциклопедия. В 3 т. – Т.3. Р–Я. – Петрозаводск, 2011. – С.62.
128. Квасов, Д.Г, Федорова-Грот, А.К. Физиологическая школа И.П. Павлова: Портреты и характеристики сотрудников и учеников. – Л.: Издательство Наука, 1967. – 300 с.
129. Клевно, В.А., Богомолова, И.Н., Панфиленко, О.А. Российский центр судебно-медицинской экспертизы: страницы истории (к 75-летию со дня образования) / Под ред. проф. В.А.Клевно. – М.: РИО ФГУ «РЦСМЭ Росздрава», 2006. – 402 с.
130. Клевно, В.А., Капустин, А.В., Самоходская, О.В. Российский центр судебно-медицинской экспертизы (к 75-летию со дня образования). – М.: РИО ФГУ «РЦСМЭ Росздрава», 2006. – 40 с.
131. Конкина, Е.А., Нечаева, О.Н. 70 лет кафедре патологической анатомии Ивановской государственной медицинской академии // Арх. пат. – 2003. – Т.65, №5. – С.48–51.
132. Корниенко, Е.А. 60 лет Хомерики Сергею Германовичу // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. – 2014. – Вып.104, №4. – С.65–66.
133. Котлярчук Петр Захарович (08.07.1893–14.11.1974) // Зубрицкий, А.Н. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справоч-

- ник. Издание второе, переработанное, исправленное и дополненное. – М.: Астрейя-центр, 2017. – С.222–223.
134. Краевский, Н.А. Смольяников Анатолий Владимирович // БМЭ, 1974. – изд.3. – Т.23. – С.1362–1363.
135. Краткая биографическая энциклопедия, 2012.
136. Криволапова, Н.Ю. Российская провинциальная интеллигенция в 1907–1914 гг.: Социальная структура и деятельность (на материалах Самарской губернии). – Самара: «Офорт», 2009. – 231 с.
137. Крылов-Толстикевич, А. Русские врачи XVIII–начала XX вв. Краткий медицинский биографический словарь // Портал «Проза.ру», 2012.
138. К 120-летию со дня рождения академика АН и АМН СССР Н. Н. Аничкова // Арх. пат. – 2005. – Т.67, №5. – №5. – С.3–6.
139. К 100-летию со дня рождения заслуженного деятеля наук ДАССР, профессора, доктора медицинских наук Касабьяна Степана Сергеевича (1911–1979) // Волгоградский научно-медицинский журнал. – 2011. – №4 (32). – С.60.
140. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / Редактор-составитель А.Н. Зубрицкий. – М.: Астрейя-центр, 2015. – 240 с.
141. К 60-летию профессора Ю.В.Гулькевича // Арх. пат. – 1965. – Т.27, №4. – С.94–95.
142. К 60-летию со дня рождения Михаила Александровича Пальцева // Арх. пат. – 2009. – Т.71, № 5. – С.3–4.
143. Куликов, В.Я. Оккупация Винницы (18.07.1941–20.03.1944). Свидетельство очевидца. – Киев, 2012. – 384 с.
144. Курить или не курить // Дубна, газета «Компаньон». – 3 марта 2005. – №8. – С.17.
145. Кушелев Виктор Павлович (14.11.1899–00.?00.?1988) // Зубрицкий, А.Н. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Издание второе, переработанное, исправленное и дополненное. – М.: Астрейя-центр, 2017. – С.236–237.
146. Лаврищева, Г.И. К столетию со дня рождения Т.П.Виноградовой (894–1994) // Вест. травматологии и ортопедии им. Н.Н.Приорова. – 1994. – №3. – С.68–69.
147. Ладнюк Павел Борисович (05.01.1949–24.03.2008) // Зубрицкий, А.Н. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Издание второе, переработанное, исправленное и дополненное. – М.: Астрейя-центр, 2017. – С.239–240.
148. Лазебник, Л.Б. К 90-летию со дня рождения профессора Леонида Иосифовича Аруина // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. – 2014. – №5. – С.94–95.
149. Легко ли быть талантливым? // Дубна, газета «Компаньон». – 10 июня 1999. – №23. – С.5.

150. Леонид Иосифович Аруин (К 60-летию со дня рождения) // Арх. пат. – 1984. – Т.46, №10. – С.94–95.
151. Леонид Иосифович Аруин (к 85-летию со дня рождения) // Арх. пат. – 2009. – № 4. – С. 62–63.
152. Леонид Николаевич Попов (1896–1964) (Некролог) // Арх. пат. – 1965. – Т.27, №5. – С.94–95.
153. Либерман, А.Н. Помню страницы жизни. Изд. 2-е, исправленное и дополненное. – Санкт-Петербург, 2006. – 171 с.
154. Лидия Ивановна Чернышева (1899–1985) // Арх. пат. – 1986. – Т.48, №4. – С.95.
155. Липкин, С.И. Профессор Татьяна Павловна Виноградова (к 100-летию со дня рождения) // Арх. пат. – 1995. – №10. – С.79–84.
156. Лоскутова Кюнная Саввична // Зубрицкий, А.Н. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Издание второе, переработанное, исправленное и дополненное. – М.: Астрея-центр, 2017. – С.250–251.
157. Магерамов, А.А. Профессор Иосиф Фомич Пожариский / Ред. проф. Г.Б.Ковальский // Библиотека патологоанатома. Науч.-практич. журнал. – СПб.: ГУЗ «ГПАБ», 2010. – Вып.118. – 32 с.
158. Мал гульден, да дорог // Москва, газета «Подмосковье». – 22 декабря 2004. – №51. – С.9.
159. Мальков Павел Георгиевич // Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. – М.: Астрея-центр, 2015. – С.101–103.
160. Манизер, Н.М. Николай Васильевич Петров // Арх. пат. – 1984. – Т.46, №12. – С.72–75.
161. Манизер, Н.М. Николай Васильевич Петров – первый председатель общества патологов в России / Под ред. В.Л. Белянина. – СПб: Гор. патологоанатом. бюро, 2000. – 35 с.
162. Манизер, Н.М. Николай Васильевич Петров // Библиотека патологоанатома. – Санкт-Петербург, 2009. – Вып.107. – 64 с.
163. Манизер, Н.М. Николай Васильевич Петров. К 100-летию Российского общества патологоанатомов, Санкт-Петербург, 2009 // Арх. пат. – 2010. – Т.72, №6. – С.59.
164. Мария Алексеевна Захарьевская (к 75-летию со дня рождения) // Арх. пат. – 1964. – Т.26, №12. – С.3–5.
165. Махулько-Горбацевич Григорий Степанович (30.01.1891–21.03.1944) // Зубрицкий, А.Н. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Издание второе, переработанное, исправленное и дополненное. – М.: Астрея-центр, 2017. – С.261–262.
166. Махулько-Горбацевич Григорий Степанович (30.01.1891–21.03.1944) // Кто есть кто в патологической анатомии в России / Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. – М.: Астрея-центр, 2015. – С.103–104.

167. Медицинский некрополь.
168. Мельников, Н.А. 19 лет на земской службе (1898–1916) // Звезда. – 2002. – № 7. – С. 117–153.
169. Мигунов, Б.И. Татьяна Павловна Виноградова // Арх. пат. – 1955. – Т.17, №1. – С.92–93.
170. Михаил Константинович Даль (К 60-летию со дня рождения и 35-летию научно-педагогической деятельности) // Арх. пат. – 1961. – Т.23, №4. – С.92–93.
171. Михаил Константинович Даль (К 70-летию со дня рождения и 45-летию научно-педагогической деятельности) // Арх. пат. – 1971. – Т.33, №6. – С.94–96.
172. Михаил Константинович Даль (1901–1984) // Арх. пат. – 1986. – Т.48, №2. – С.93–94.
173. Михайлов, С.С. Португалов Виктор Валентинович // БМЭ, изд. 3-е / Под ред. Б.В.Петровского. – М., 1983. – Т.20. – 560 с.
174. Модина, Н.Ф. Виктор Александрович Самсонов. – Петрозаводск, 1976. – 68 с.
175. Монахиня Игнатия (Петровская). Патриарх Сергей и Высоко-Петровский монастырь // Альфа и Омега. – 1999. – № 3(21). – С.181–185.
176. Нагорнев Владимир Анатольевич: (К 70-летию со дня рождения) // Медицинский академический журнал. – 2007. – Т.7, №3. – С.116–117.
177. Нагорнев Владимир Анатольевич // Медицинский академический журнал. – 2009. – Т.9, №4. – С.137–138.
178. Нагорнев Владимир Анатольевич (02.09.1937–01.09.2009) // Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. – М.: Астрейя-центр, 2015. – С.110–111.
179. Наши в Париже // «Народная» газета Московского региона. – 5 ноября 1997. – №209. – С.1.
180. Непряхин, Г.Г. Профессор Иван Петрович Васильев. – Казань, 1970. – 23 с.
181. Никита Еремеевич Ярыгин (К 80-летию со дня рождения) // Арх. пат. – 1997. – Т.59, №6. – С.74–75.
182. Николаев, В.И., Амброзас, И.В., Зайцев, В.В. Загадки начального этапа истории кафедры патофизиологии С-Петербургской государственной медицинской академии им. И.И.Мечникова // Профилактическая и клиническая медицина. – 2012. – №1. – С.138–140.

183. Николай Владимирович Константинович // Арх. пат. – 1963. – Т.25, №2. – С.94–95.
184. Николай Константинович Пермяков (К 50-летию со дня рождения) // Арх. пат. – 1975. – Т.37, №5. – С.92–93.
185. Нуштаев, И.А., Завьялов, А.И., Утц, С.Р., Яцкевич, С.Н. Сотрудники и выпускники Саратовского государственного медицинского университета – заслуженные деятели науки РФ (историко-биографические очерки). – Саратов: Изд-во СГМУ, 2014. – 190 с.
186. О жизни и о себе. Интервью с Татьяной Леонтович // Развитие личности. – 2003. – №4. – С.190–197.
187. Ойфа, А.И. Павел Евгеньевич Снесарев (1876–1954) // Независимый психиатрический журнал. – 2006. – №1. – С.7–8.
188. Османов, А.О., Шамов, И.А. Профессора и доктора медицинских наук – сотрудники и выпускники ГБОУ ВПО «Дагестанская государственная медицинская академия» (Who is who in Daghestan medical academy). – Махачкала: «Лотос», 2012. – 368 с.
189. Павел Федорович Калитеевский (к 75-летию со дня рождения) // Арх. пат. – 1999. – №6. – С.58–59.
190. Павел Федорович Калитеевский (1924–2003) // Арх. пат. – 2003. – Т.65, №6. – С.59–60.
191. Палей, А. Правнук Владимира Даля // Смена. – июль 1956. – №14 (№700). – С.24.
192. Пальцын, А.А. К 85-летию со дня рождения академика РАМН Д.С.Саркисова // Патогенез. – 2011. – Т.9, №1. – С.71–80.
193. Пальцын, А.А. Донат Семенович Саркисов (к 90-летию со дня рождения) // Арх. пат. – 2014. – Т.76, №6. – С.84–86.
194. Пальцын, А.А., Колокольчикова, Е.Г. Донат Семенович Саркисов творческий портрет // Вестник РАМН. – 2002. – №4. – С.47–52.
195. Памяти Абрама Иосифовича Нодова (1897–1974) // Арх. пат. – 1974. – Т.36, №11. – С.93.
196. Памяти Виктора Александровича Самсонова (1930–2004) // Арх. пат. – 2005. – №4. – С.62.
197. Памяти Виктора Викторовича Серова // Клиническая медицина. – 2007. – №3. – С.80–81.
198. Памяти Владимира Яковлевича Глумова // Арх. пат. – 2011. – №2. – С.63–64.
199. Памяти Галины Алексеевны Чекаревой (1924–1995) // Арх. пат. – 1996. – Т.58, №1. – С.77.
200. Памяти Капиталины Григорьевны Волковой (1889–1984) // Арх. пат. – 1986. – Т.48, №1. – С.92–93.
201. Памяти Леонида Иосифовича Аруина // Арх. пат. – 2018. – Т.80, №1. – С.68.

202. Памяти Марии Георгиевны Морозовой (1909–1985) // Арх. пат. – 1987. – Т.49, №4. – С.93–94.
203. Памяти Петра Георгиевича Подзолкова (1908–1984) // Арх. пат. – 1986. – Т.48, №1. – С.93–94.
204. Памяти Петра Захаровича Котлярчука // Арх. пат. – 1975. – Т.37, №9. – С.93.
205. Памяти профессора Л.А.Яковлевой // Вестник РАМН. – 2015. – №2. – С.267–268.
206. Памяти Ювеналия Васильевича Постнова // Кардиология. – 2010. – №3. – С.79.
207. Памяти Юрия Валентиновича Гулькевича // Здравоохранение Белоруссии. – 1974. – №6. – С.88–89.
208. Пентман Израиль Соломонович (09.05.1888–29.01.1939) // Зубрицкий, А.Н. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Издание второе, переработанное, исправленное и дополненное. – М.: Астрейя-центр, 2017. – С.300–301.
209. Пентман Израиль Соломонович (09.05.1888–29.01.1939) // Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / Редактор-составитель А.Н. Зубрицкий. – М.: Астрейя-центр, 2015. – С.124–125.
210. Пермяков Николай Константинович // 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.: Издательство «Шико», 2008. – С.425.
211. П.Е.Снесарев // Журнал невропатологии и психиатрии имени С.С.Корсакова. – 1955. – Т.55, № 2. – С.154–155.
212. Пигаревский Валерий Евгеньевич // Биология в Санкт-Петербурге 1703–2008, энциклопедический словарь / Под ред. Э.И.Колчинского. – Санкт-Петербург: Нестор-История, 2011. – С.379–380.
213. Писарев, В.Б. Степан Сергеевич Касабьян (к 90-летию со дня рождения) // Арх. пат. – 2002. – Т.64, №3. – С.57–58.
214. Подзолков Петр Георгиевич (23.03.1908–07.12.1984) // Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / Редактор-составитель А.Н. Зубрицкий. – М.: Астрейя-центр, 2015. – С.131–133.
215. Подзолков Петр Георгиевич (23.03.1908–07.12.1984) // Зубрицкий, А.Н. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справоч-

- ник. Издание второе, переработанное, исправленное и дополненное. – М.: Астрейя-центр, 2017. – С.314–316.
216. Подольская, М.А. Патологоанатом Подольский Николай Степанович // Актуальные проблемы общей патологии: Сборник трудов юбилейной научно-практической конференции, посвящённой 150-летию кафедры патологической анатомии КГМУ / Отв. редактор д.м.н., проф. С.В.Петров. – Казань: ИД «МеДДоК», 2015. – С.46–63.
217. Подольский Николай Степанович (17.05.1899–29.05.1968) // Зубрицкий, А.Н. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Издание второе, переработанное, исправленное и дополненное. – М.: Астрейя-центр, 2017. – С.317–320.
218. Подольский Николай Степанович (21.05.1898–28.05.1968) // Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. – М.: Астрейя-центр, 2015. – С.133–134.
219. Пожариский, К.М. Вклад Соломона Самуиловича Вайля в кардиологию // Труды Ленинградского научного общества патологоанатомов. – Л., 1980. – Вып.21. – С.269–275.
220. По маршруту Талдом–Израиль // Талдом, газета «Зеркало». – 29 июня 1993. – №23. – С.2.
221. Португалова, В. Португалов Виктор Валентинович // Нейрохимия. – 2005. – Т.22, №2. – С.144–155.
222. Прахин, Е.И. Мое открытие Петра Георгиевича Подзолкова // Сиб. мед. обозрение. – 2012. – №5. – С.111–114.
223. Признание заслуг // Дубна, газета «Компаньон». – 4 февраля 1999. – №5. – С.1.
224. Пузик Валентина Ильинична (01.02.1903–29.08.2004) // Зубрицкий, А.Н. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Издание второе, переработанное, исправленное и дополненное. – М.: Астрейя-центр, 2017. – С.337–340.
225. Пузик Валентина Ильинична (01.02.1903–29.08.2004) // Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / Редактор-составитель А.Н. Зубрицкий. – М.: Астрейя-центр, 2015. – С.143–146.
226. Разин Александр Петрович // Зубрицкий, А.Н. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Издание второе, переработанное, исправленное и дополненное. – М.: Астрейя-центр, 2017. – С.342–344.
227. Разин Александр Петрович // Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / Редактор-составитель А.Н. Зубрицкий. – М.: Астрейя-центр, 2015. – С.146–147.
228. Розенштраух, Л.В. Памяти друга // Арх. пат. – 2009. – Т.71, №2. – С.41.
229. Романов, В.И. Светлой памяти Автандилова Георгия Герасимовича // Математическая морфология. Электронный математический и медико-биологический журнал. – 2011. – Т.10. – Вып.2. – URL:

<http://www.sci.rostelecom67.ru/user/sgma/MMORPH/TITL.HTM>

<http://www.sci.rostelecom67.ru/user/sgma/MMORPH/N-30-html/TITL-30.htm>

<http://www.sci.rostelecom67.ru/user/sgma/MMORPH/N-30-html/cont.htm>

230. Рудольф Ионович Шмурун (к 60-летию со дня рождения) // Труды Ленинградского научного общества патологоанатомов. – Л., 1990. – Вып.31. – С.210–211.

231. Рудольф Ионович Шмурун (к 70-летию со дня рождения) // Арх. пат. – 2000. – №3. – С.63.

232. Рыбакова, М.Г. Мария Алексеевна Захарьевская / Ред. проф. Г.Б.Ковальский // Библиотека патологоанатома. Науч.-практич. журнал. – СПб.: ГУЗ «ГПАБ», 2006. – Вып.73. – 60 с.

233. Рывкинд, А.В. Г.Э.Корицкий и его «трансформационная теория» опухолей // Арх. пат. –1960. – Т.22, № 12. – С.68–72.

234. Самсонов, В.А. В пережитом ненастье: о лагерь. врачах и др. знакомых медиках, а также о земляках-кондопожанах, пострадавших от репрессий 30–40-х гг. (док. и письма из архива авт.) / В.А. Самсонов; [предисл. Марата Тарасова]. – Петрозаводск: Петрозав. гос. ун-т, 2001. – 161 с.

235. Самсонов, В. В ритме нашей жизни: [воспоминания проф. мед. фак. ПетрГУ] / В.Самсонов // Петрозаводский университет. – 2003. – 17, 24, 31 янв.

236. Самсонов, В.А. В ритме нашей жизни: наиболее значимые события и дела на рубеже каждого пятилетия: мед.-биол., соц.-экон. и обществ.-полит. их основы. – Петрозаводск: Петрозаводский государственный университет, 2003. – 28 с.

237. Самсонов, В.А. Жизнь продолжается: Записки лагерного лекпома — Петрозаводск: Карелия, 1990. – 318 с.

238. Самсонов, В.А. Записки молодого врача: в непростом последипломном десятилетии : [худож.-док. повесть] / В. А. Самсонов. – Кондопога: Изд-во Петрозав. ун-та, 1998. – 126 с.

239. Самсонов, В.А. Записки молодого врача. – Кондопога, 1998. – 124 с.

240. Самсонов, В.А. Записки кондопожанина : очерки о людях, жизни и природе / В.А.Самсонов. – Кондопога, 1997. – 129 с.

241. Самсонов, В.А. Записки провинциального профессора: Этюды жизни и научной работы. – Петрозаводск: Изд.-во Петрозаводского университета, 1999. – 188 с.

242. Самсонов, В.А. К тебе, Онего, все пути: записки лагерного лекпома, студента, врача, преподавателя / Виктор Самсонов. – Петрозаводск: Изд-во Петрозав. университета, 2000. – 304 с.

243. Самсонов, В.А. На путях-дорогах студенческих: воспоминания. – Кондопога, 1997. – 137 с.

244. Самсонов, В.А. Парус поднимаю: записки лишенца. – Петрозаводск: Карелия, 1993. – 247 с.

245. Самсонов, В.А. Преодоления: в нелегком пути в науку от медбрата- заключенного до профессора университета. – Петрозаводск: Петрозаводский государственный университет, 2004. – 248 с.
246. Саркисов, Д.С. Жизненный путь и научное наследие Соломона Самуиловича Вайля // Труды Ленинградского научного общества патологоанатомов. – Л., 1981. – Вып.22. – С.3–7.
247. Саркисов, Д.С., Пожарисский, К.М., Аничков, Н.М. Н.Н. Аничков. – М: Медицина, 1989. – 208 с.
248. Серафим Павлович Ильинский (к 60-летию со дня рождения) // Арх. пат. – 1975. – Т.37, №2. – С.92–93.
249. Сергей Алексеевич Степанов (к 75-летию со дня рождения) // Арх. пат. – 2005. – №3. – С.63–64.
250. Серов Виктор Викторович (к 80-летию со дня рождения) // Клин. мед. – 2004. – №12. – С.67–68.
251. Служа науке и истине // Талдом, газета «Заря». – 24 мая 1995. – №40. – С.2.
252. Смирнов, А.В., Касабьян, Е.С., Феоктистова, А.В., Ерофеев, А.Ю. Этапы научно-практической деятельности кафедры патологической анатомии Волгоградского государственного медицинского университета с 1937 по 2012 гг. // Волгоградский научно-медицинский журнал. – 2012. – №1 (33). – С.62–67.
253. Смирнов, Л.И. Заслуженный деятель науки проф. П.Е.Снесарев (научная деятельность) // Снесарев, П.Е. Избранные труды. – М., 1961. – С.5.
254. Смольяников, А.В. Гулькевич Юрий Валентинович (1905–1974). Советский патологоанатом // БМЭ. – 3-е изд. – М., 1977. – Т.6. – С.561.
255. Смольяников, А.В. Из писем к ученику (к 30-летию со дня смерти Ш. И.Криницкого) // Арх. пат. – 1992. – Т.54. – №3. – С.40–45.
256. Смольяников, А.В. «Иосиф Фомич Пожариский – выдающийся русский ученый-патолог» // Арх. пат. – 1977. – №6. – С.80–84.
257. Смольяников, А.В. Татьяна Павловна Виноградова (к 80-летию со дня рождения) // Арх. пат. – 1974. – Т.36, № 8. – С.92–93.
258. Снесарев Павел Евгеньевич // Александровский, Ю.А. История отечественной психиатрии. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. – Т.3. – С.253.
259. Снесарев Павел Евгеньевич (К 75-летию со дня рождения) // Невропатология и психиатрия. – 1951. – Т.20, №6. – С.82.
260. Снесарев Павел Евгеньевич (00.00.1876–00.00.1954) // Зубрицкий, А.Н. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Издание второе, переработанное, исправленное и дополненное. – М.: Астрейя-центр, 2017. – С.374–376.
261. Современные подходы в клинико-морфологической диагностике и лечении заболеваний человека: Сборник научных трудов пятых научных чтений Всероссийской конференции с международным участием, посвященной памяти член-корреспондента РАМН, Заслуженного деятеля науки РФ, профес-

- сора О. К. Хмельницкого (4–5 октября 2013 года, г. Санкт-Петербург). – СПб.: «Медпресса», 2013. – С.4–6.
262. Соломон Самуилович Вайль (70 лет со дня рождения) // Арх. пат. – 1968. – Т.30, № 10. – С. 94-95.
263. Соломон Самуилович Вайль (1898–1979) // Арх. пат. – 1980. – № 6. – С.90–91.
264. Соломон Самуилович Вайль // Клин. мед. – 1980.– № 3. – С.120.
265. Соцков, Г.В., Куракин, В.Б. В.П.Кушелев – основатель нейроморфологической патанатомической службы ТОКПБ №1 им. М.П.Литвинова // Человеческий фактор: проблемы психологии и эргономики. – 2009. – №3/1. – С.8–9.
266. Степанов Сергей Алексеевич (29.11.1929–14.05.2011) // Кафедра патологической анатомии Саратовского государственного медицинского университета имени В.И.Разумовского: истоия становления и развития (1911-2011) / Под общей редакцией профессора Г.Н.Масляковой. – Саратов: Саратовский медицинский университет, 2011. – С.73–76.
267. Стернби, Н. В память об А.М.Вихерте // Арх. пат. – 2009. – Т.71, №2. – С.42.
268. Страхов, Максим. Железный имидж профессора Шабанова // Караван+Я. – 2004. – №28 (434). – 30 июня.
269. Струков, А.И. Федор Ефимович Агейченко // Арх. пат. – 1955. – Т.17, №2. – С.95.
270. Сысак, Н.С. Иван Петрович Васильев // Арх. пат. – 1949. – Т.11, №6. – С.91.
271. Таскаев, И.И. Как это было (XX век: время, события, люди). – Омск: изд-во ОмГМА, 2008. – С.41–70.
272. Таскаев, И.И. Профессор А.И.Зиновьев. – Омск: изд-во ОмГМА, 2005. – С.33–36.
273. Таскаев, И.И. Профессор А.С.Зиновьев. – Омск: ОмГМА, 2005. – С.36–38.
274. Татарский энциклопедический словарь. – Казань: Институт Татарской энциклопедии АН РТ, 1998. – 703 с.
275. Татьяна Павловна Виноградова (к 70-летию со дня рождения) // Арх. пат. – 1964. – Т.26, №12. – С.6–7.
276. Теодор Наумович Хавкин (1919–1996) // Арх. пат. – 1997. – Т.59, №4. – С.80.
277. 31 января не стало Виктора Викторовича Серова // Клиническая геронтология. – 2007. – Т.13, №2. – С.73.
278. Туманский, В.А. Профессор Н.А.Левкова – педагог, организатор, ученый // Патология. – 2014. – №3 (32). – С.115–116.
279. Туманов, В.П. Саркисов Донат Семенович // Большая медицинская энциклопедия. Изд-е 3-е / Под ред. акад. Б.В.Петровского. – М.: Советская энциклопедия, 1984. – Т.22. – 544 с.

280. Тяжба // Дубна, газета «Компаньон». – 15 ноября 2001. – №46. – С.3.
281. Тяжелая ноша таланта // Дубна, газета «Компаньон». – 10 января 1997. – №1.
282. Удмуртская Республика: энциклопедия. – Ижевск, 2008. – С.280–281.
283. Умершие среди живых // Дубна, газета «Компаньон». – 22 сентября 2005. – №37. – С.5.
284. Ученый-энтузиаст из Талдома предлагает антитабачную реформу // Газета «Подмосковные известия». – 2 июня 2000. – №96. – С.2.
285. Фатула, Михайло Іванович. Із відстані часу...: пам'яті наших вчителів і колег. – Ужгород: Карпати, 2015. – 168 с.
286. Федоров, В.Д., Пальцын, А.А. К 80-летию Доната Семеновича Саркисова // Вестник РАМН. – 2004. – № 8. – С.47–50.
287. Франк, Г.А., Кнопов, М.Ш., Тарануха, В.К. Видный отечественный патологоанатом (к 100-летию со дня рождения академика РАМН А.В. Смольяникова) // Арх. пат. – 2013. – №6. – С.56–58.
288. Франк, Г.А., Кнопов, М.Ш., Тарануха, В.К. Патологоанатомы в годы Великой Отечественной войны (к 70-летию Великой Победы) // Арх. пат. – 2015. – Т.77, №2. – С.70–74.
289. Хазанов, А.Т. Воспоминание о профессоре С.С.Вайле // Труды Ленинградского научного общества патологоанатомов. – Л., 1980. – Вып.21. – С.275–281.
290. Хесин, Я.Е. Снесарева методы // БМЭ / Под ред. Петровского Б.В. – М., 1984. – Т.23.
291. Хмельницкая, Н.М. Владимир Леонидович Белянин. Жизненный путь и творческая деятельность. К 70-летию со дня рождения // Вестник МАПО. – 2009. – №12 (96). – декабрь. – С.7.
292. Хмельницкий, О.К. Памяти Соломона Самуиловича Вайля // Труды Ленинградского научного общества патологоанатомов. – Л., 1980. – Вып.21. – С.268–269.
293. Хмельницкий, О.К. А.В.Смольяников и развитие патологоанатомической службы в России // Арх. пат. – 1999. – №1. – С.5–8.
294. Христофоров, В. Врачом меня сделал лагерь // Медицинская газета. – 2003. – 8 авг. – С.15.
295. Чалисов, И.А. Памяти проф. А.С.Брумберга // Труды Ленинградского научного общества патологоанатомов. – 1975. – Вып.17. – С.119–120.
296. Червяк, П.І. Патологічна анатомія України. – К.: ВЦ «Просвіта», 2012. – 912 с.
297. Черствый, Е.Д., Кравцова, Г.И., Лазюк, Г.И., Недзьведь, М.К., Пучков, Г.Ф. Юрий Валентинович Гулькевич (к 100-летию со дня рождения (1905–1974 гг.)) // Белорусский медицинский журнал. – 2005. – № 1. – С.122–124.
298. Чирский, В.С. Становление и развитие патологоанатомической работы в Вооруженных Силах России (СССР): Автореф. дис. ... д-ра мед. наук. – СПб, 2004. – 45 с.

299. Чистович, А.Н. Академик Николай Николаевич Аничков // Арх. пат. – 1955. – Т.17, №4. – С.94–96.
300. Шалва Иосифович Криницкий: Жизнь и деятельность (к 120-летию со дня рождения) / Сост. проф. Е.А.Домбровская; под общей редакцией проф. В.Н.Чернышова. – Ростов н/Д: Изд.-во РосГМУ, 2004. – 432 с.
301. Шалва Иосифович Криницкий. Некролог // Арх. пат. – 1961. – № 3. – С. 89–90.
302. Шамарин, Ю.А., Мельчиков, А.С., Шнайдер, А.Д. История развития кафедры судебной медицины Сибирского государственного медицинского университета (к 100-летию) // Бюл. Сиб. мед. – 2003. – №1. – С.97–104.
303. Шигеев, В.Б., Шигеев, С.В. Наставления по судебно–медицинскому вскрытию мёртвых тел. – М.: Типография «August Borg», 2014. – 376 с.
304. Шилкина, Н.П. Полвека вместе // Научно-практическая ревматология. – 2009. – №2. – С.76–79.
305. Шилкина, Н.П. Роль Ярославской школы ревматологов в разработке проблемы системных васкулитов (к 60-летию Ярославской государственной медицинской академии) // Тер. арх. – 2005. – № 8. – С.92–95 .
306. Штерн, Р.Д. Афанасьев Василий Иванович // БМЭ: В 30 томах / Главный редактор Б.В.Петровский. – 3-е издание. – М.: Советская энциклопедия, 1979. – Т.2.
307. Энциклопедический словарь Ф.А.Брокгауза и И.А.Ефрона: В 86 т. (82 т. и 4 доп.). – СПб, 1890–1907.
308. Энциклопедия «Врачи России».
309. Энциклопедия «Ученые России».
310. Энциклопедия фонда «Хайазг».
311. «Это нужно не мертвым...» // Талдом, газета «Заря». – 7 февраля 1998. – №10. – С.5.
312. 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.
313. Юбилейные и памятные даты медицины и здравоохранения Архангельской области на 2015 год: в 2 т. Т.1 / Сост.: А.В.Андреева, М.Г. Чирцова, Г.О.Самбуров; Сев. гос. мед.ун-т. – Архангельск, 2015. – 289 с.
314. Юбилей профессора В.И.Пузик – 100 лет со дня рождения // Пробл. туб. – 2003. – № 3. – С.3–10.
315. Ювеналий Васильевич Постнов: (к 80-летию со дня рождения) // Арх. пат. – 2009. – Т.71, №4. – С.61–62.
316. Юрий Валентинович Гулькевич (некролог) // Арх. пат. – 1974. – Т.36, №11. – С.91–92.
317. Alexander N.Zubritsky // Academy Update. New York Academy of Sciences Member Newsletter. June/July 1996. – P.13.
318. Avtandilov Georgy Gerasimovich // Dictionary of International Biography. Twenty-Sixth Edition. – IBC, Cambridge, 1998. – P.23.

319. Avtandilov Georgy Gerasimovich // Five Thousand Personalities of the World. – American Biographical Institute, Raleigh, North Carolina, USA. – 1994. – P.21.
320. Avtandilov Georgy Gerasimovich // International Leaders in Achievement. 3rd Edition. – IBC, Cambridge, 1997. – P.16–17.
321. Avtandilov Georgy Gerasimovich // Living Science. – IBC, Cambridge, 2003. – Vol. 001. – P.42–44.
322. Finking, G, Hanke, H. Nikolaj Nikolajewitsch Anitschkow (1885–1964) established the cholesterol-fed rabbit as a model for atherosclerosis research // Atherosclerosis. – 1997. – Vol.135. – P.1–7.
323. Konstantinov, I.E., Mejevoi, Nicolai, Anichkov, N.M. Nikolai N. Anichkov and His Theory of Atherosclerosis // Texas Heart Inst. J. – 2006. – Vol.33, N 4. – P.417–423.
324. Obituary. Nikolai Nikolaevich Anitschkow (1885–1964) // J. Atheroscler. Res. – 1966. – Vol.6. – P.198–200.
325. Stehbens, W.E. Anitschkow and the cholesterol over-fed rabbit // Cardiovasc. Pathol. – 1999. – Vol.8. – P.177–178.
326. Zubritsky, A. The questionnaire portraits of five Russian pathologists // Virchows Archiv. – 2017. – Vol.471. – PS-20-004 (Suppl.1): S245–S246.
327. Zubritsky Alexander N. // Directory of Members. New York Academy of Sciences. – New York: Bernard C.Harris Publishing Company, 1996. – P.509.
328. Zubritsky Alexander N. // Dictionary of International Biography. Twenty-Sixth Edition. – IBC. Cambridge, 1998. – P.528.
329. Zubritsky Alexander N. // 2000 Outstanding Intellectuals of the 21st Century. First Edition. – IBC, Cambridge, 2000. – P.420–421.
330. Zubritsky Alexander N. // Who's Who in the 21st Century. Second Edition. – IBC, Cambridge, 2003. – P.1072.
331. Zubritsky Alexander N. Dictionary of International Biography. 32nd Edition. International Biographical Centre. Cambridge, England. – Cambridge: Melrose Press Ltd., 2004. – P.1083.
332. Zubritsky Alexander N. // 2000 Outstanding Scientists of the 21st Century. Third Edition. – IBC, Cambridge, 2005. – P.492.
333. Zubritsky Alexander N. // Great Minds of the 21st Century. 2nd Edition. American Biographical Institute, Raleigh, North Carolina, USA. – 2005. – P.319.
334. Zubritsky Alexander Nikolaevich // Who's Who in America. 57th Edition. – New Providence: Marquis Who's Who, 2003. – Vol.2. – P.5879.
335. Zubritsky Alexander Nikolaevich // Who's Who in the World. 16th Edition. – New Providence: Marquis Who's Who, 1999. – P.1842.
336. Zubritsky Alexander Nikolaevich // Who's Who in the World. 22nd Edition. – New Providence: Marquis Who's Who, 2005. – P.2476.

ПРИЛОЖЕНИЕ
Образец анкеты биографиста

Ф.И.О.:

Профессия:

Дата и место рождения:

Родители: Ф.И.О. матери (желательно указать девичью фамилию) и отца:

Семейное положение (холост, незамужняя, женат, замужем, разведен (а), вдовец, вдова) с указанием ФИО супруга (и):

Дети (перечислить только их имена по старшинству, если они имеются):

Образование (даты, дипломы, степени и т.д.):

Карьера (даты, должности):

Достижения и награды:

Научные интересы:

Отличительная черта:

Интересы, хобби:

О биографисте (источник, год, том, номер, страницы):

Адрес, E-mail, www для публикации (в случае смерти указать дату, месяц, год, первоначальную причину смерти и место погребения (кладбище и населенный пункт):

А.Н.ЗУБРИЦКИЙ

ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ ПАТОЛОГОАНАТОМОВ
РОССИИ 2019 ГОДА

A.N.ZUBRITSKY
Memorable dates of Russian pathologists 2019