

А.Н.ЗУБРИЦКИЙ

**ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ ПАТОЛОГОАНАТОМОВ
РОССИИ 2017 ГОДА**

СМОЛЕНСК – 2017

УДК 616-091 ББК 52.5

ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ ПАТОЛОГОАНАТОМОВ РОССИИ 2017 ГОДА

© 2017 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 2017 года. – Смоленск, 2017. – 165 с.

В настоящей электронной книге представлены памятные даты российских патологоанатомов 2017 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 2017. – Smolensk, 2017. – 165 p.

This electronic book presents the memorable dates of Russian pathologists 2017 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, 2017

© A.N.Zubritsky, 2017

СОДЕРЖАНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ

FOREWORD

Абросимов Александр Юрьевич

Автандилов Георгий Герасимович

Аргунов Валерий Архипович

Ариэль Борис Михайлович

Афанасьев Вячеслав Алексеевич

Башарин Карл Георгиевич

Вавилов Александр Михайлович

Васенева Октябрина Михайловна

Виноградов Константин Николаевич

Виноградова Татьяна Павловна

Войно-Ясенецкий Михаил Валентинович

Гаршин Владимир Георгиевич

Глазунов Михаил Федорович

Гурин Иосиф Львович

Давыдовский Ипполит Васильевич

Дерижанова Ирина Сергеевна

Доманин Андрей Александрович

Ерофеев Петр Петрович

Есипова Ирина Константиновна

Ефимова Надежда Самсоновна

Жухин Виктор Александрович

Зайцев Владимир Борисович

Зарудин Владимир Владимирович

Захарьевская Мария Алексеевна

Зеленский Арон Иудович

Зубов Николай Александрович
Кедровский Василий Иванович
Кестнер Александр Григорьевич
Клейн Иван Федорович
Клембовский Александр Иванович
Константинов Виталий Михайлович
Лаврищева Галина Ивановна
Левашов Григорий Васильевич
Любимов Николай Матвеевич
Мационис Александр Эдуардович
Мельников-Разведенков Николай Федотович
Миролюбов Виктор Павлович
Могильницкий Борис Нестерович
Нагорнев Владимир Анатольевич
Непомнящих Лев Моисеевич
Новиков Николай Юльевич
Новицкий Илларион Сергеевич
Папков Виталий Георгиевич
Петров Александр Васильевич
Руднев Михаил Матвеевич
Самотейкин Михаил Алексеевич
Серов Виктор Викторович
Талалаев Владимир Тимофеевич
Терехов Глеб Николаевич
Торопцев Иннокентий Васильевич
Чистович Федор Яковлевич

Шор Георгий Владимирович

Ярыгин Никита Еремеевич

ИСПОЛЬЗУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

ПРИЛОЖЕНИЕ. Образец анкеты биографиста

ПРЕДИСЛОВИЕ

Впервые предлагаемая книга, написанная в электронном формате, посвящена памятным датам патологоанатомов 2017 года с их анкетными портретами и фотографиями. В отечественной и зарубежной литературе, насколько известно, – это третий труд, составленный из биографий патологоанатомов, представленных в оригинальной компактной анкетной форме с компоновкой их памятных дат, после опубликования книг «Памятные даты патологоанатомов России 2015 года» и «Памятные даты патологоанатомов России 2016 года» в электронном математическом и медико-биологическом журнале «Математическая морфология» в начале 2016 года.

Целью данной работы является сбор и составление памятных дат патологоанатомов 2017 года с изучением и систематизацией их биографических сведений в представленной 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 (53) в алфавитном порядке с фотографиями персоналий (74), список используемой литературы (183 источника) и приложение, в котором приводится образец анкеты.

Анкетный портрет патологоанатомов представлен в соответствии с разработанной мной анкетой (см. приложение) и получен 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, в случае смерти с указанием даты, месяца, года, первоначальной причины смерти и места погребения. 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. Кроме того, определенные трудности при написании книги заключались в снижении активности и нежелании участвовать в этом деле самих патологоанатомов. Тем не менее, несмотря на трудности, работа успешно завершена.

Следует отметить, что книга не является безупречной. Поэтому, приношу мои извинения биографистам и читателям за возможные опечатки, погрешности в оформлении, неточности или пропуски каких-либо граф в силу отсутствия информации по ним в тех или иных открытых источниках, независимые от автора, и хочу выразить 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 различных специальностей и вообще всех, кто интересуется и занимается данной проблемой.

Автор будет благодарен читателям за пожелания и замечания. Издание содержит 1 фотографию на обратной стороне титульного листа с ее подписью, 1 фотографию автора, 74 фотографии биографистов, 183 литературных источника и 1 приложение.



Автор

Александр Николаевич Зубрицкий

FOREWORD

For the first time proposed a book written in an electronic format is dedicated to memorable dates of pathologists 2017 with their personal portraits and photographs. In the domestic and foreign literature, as far as is known, it is the third work composed of pathologists biographies, presented in the original compact questionnaire form with the layout of their memorable dates, following the publication of the books “Memorable dates of Russian pathologists 2015” and “Memorable dates of Russian pathologists 2016” in the electronic mathematical and biomedical journal "Mathematical Morphology" at the beginning of 2016.

The purpose of the work is a compilation of memorable dates pathologists in 2017 with the study and systematization of their biographical data are submitted in the questionnaire form, allowing a wide range of readers to explore and penetrate deeper into the unknown pages of life and creative activity of biographists and thus makes a significant contribution to the development history of pathological anatomy. In addition, the structuring of the material in this way allows it to popularize and promote the wider among pathologists.

This book contains an annotation and foreword in Russian and English languages, the list of memorable dates of biographists (53) alphabetically with photos of personalities (74), a bibliography (183 sources) and the appendix, which is a questionnaire sample.

Questionnaire portrait of pathologists is submitted in accordance with the questionnaire developed by me (see Appendix) and obtained mostly from personal questionnaires completed by biographists at the personal request of the author, as well as of other sources of biographical information, namely: of scientific and

popular publications, archives, various encyclopedias, domestic and foreign biographical dictionaries, medical necropolis, as well as other mass media, including online media. Along with archival and other materials, in some cases used the memories of relatives and friends.

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 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, in the case of death, with the date, month, year, the initial cause of death and place of burial. In this regard, it was introduced the concept of “questionnaire portrait of a pathologist”. Through this approach have been the obtained objective and authoritative biographical 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. 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 will be useful for a wide range of doctors of various specialties and all those interested and engaged with this problem.

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

The publication contains 1 photo on the back of the title page with its signature, the author's photo and 74 photos of biographers, 183 literary sources and 1 appendix.



The Author

Alexander N.Zubritsky

**К 55-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА АЛЕКСАНДРА
ЮРЬЕВИЧА АБРОСИМОВА**



АБРОСИМОВ АЛЕКСАНДР ЮРЬЕВИЧ

Патологоанатом.

Родился 09 августа 1962 года (Лев, год Тигра) в г. Брянске.

Мать: Абросимова (Фадеева) Маргарита Алексеевна, отец: Абросимов Юрий Леонидович.

Женат. Супруга: Абросимова Ольга Станиславовна.

Дети: Ксения.

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

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

Премия правительства Калужской области за исследование диагностической значимости молекулярно-генетических нарушений, лежащих в основе развития злокачественных опухолей (2007); профессор (2010); первая премия правительства Калужской области преподавателям и научным работникам, осуществляющим научное руководство аспирантами и соискателями за эффективную работу по подготовке научных кадров для Калужской области (2011); Почетная грамота Губернатора Калужской области за многолетнюю добросовестную работу и большой вклад в систему здравоохранения (2012); под его руководством выполнено и защищено 7 кандидатских диссертаций.

Научные интересы: Вопросы общей патологии (опухолевой рост, гибель клеток, морфология опухолей человека) и частной патологии (разработка цитологических, гистологических, иммуноморфологических и

молекулярно-генетических аспектов диагностики опухолей и неопухолевых заболеваний щитовидной железы).

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

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

Интересы, хобби: Чтение, путешествия.

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

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

К 95-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ АКАДЕМИКА РАЕН

ГЕОРГИЯ ГЕРАСИМОВИЧА АВТАНДИЛОВА



АВТАНДИЛОВ ГЕОРГИЙ ГЕРАСИМОВИЧ

(21.09.1922–14.12.2009)



АВТАНДИЛОВ ГЕОРГИЙ ГЕРАСИМОВИЧ
(21.09.1922–14.12.2009)



Римай Лавра

АВТАНДИЛОВ ГЕОРГИЙ ГЕРАСИМОВИЧ

(21.09.1922–14.12.2009)

Патологоанатом.

Родился 21 сентября 1922 года (Дева, год Собаки) 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 анатомии, Ленинградский ГИДУВ (1958); защита кандидатской диссертации на тему «К функциональной, возрастной и патологической морфологии сосудистых сплетений головного мозга» (1958), выполненной под научным руководством проф. П.В. Сиповского, докторской – на тему «Динамика морфологических изменений и патогенез атеросклероза аорты и венечных артерий сердца человека (биометрическое исследование)» (1965), научный консультант – акад. АМН СССР А.П. Авцын; к.м.н. (1958); д.м.н. (1966).

Служба в РККА: призван в ее ряды со 2-о курса Индустриального института, надсмотрщик линейный в звании старшины, 95-й Отдельный батальон связи 86-й Краснознаменной дивизии 10-й армии, г. Цехановец – Белостокский выступ границы (1940–41); пленен, концлагерь Ламсдорф №318 (1941–45); освобожден из плена (17.03.1945); участник ВОВ, должность автоматчика 240-го стрелкового полка 21-й Гвардейской армии (18.03.1945–09.05.1945); после демобилизации лаборант, кафедра гистологии, Северо-Осетинский ГМИ (1945–51); заведующий, ПАО, Республиканская больница, 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 (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, совершенствовании организационных основ ПАС, методы компьютерной микротелефотометрии.

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 стереологов и Европейского общества патологов, редакционного совета журналов «Архив патологии», «Zentrallblatt

fur pathologie» (Германия), Почетный член обществ патологов 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 60-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ВАЛЕРИЯ АРХИПОВИЧА АРГУНОВА



АРГУНОВ ВАЛЕРИЙ АРХИПОВИЧ

(31.11.1957–03.09.2011)

Патологоанатом.

Родился 31 ноября 1957 года (Стрелец, год Петуха) в поселке Тыяа Кобяйского района Якутской АССР в семье учителей.

Женат.

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

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

Высшая квалификационная категория; профессор (1999); главный внештатный патологоанатом МЗ Республики Саха (Якутия) (2004); отличник здравоохранения РФ (2007); в качестве эксперта-морфолога принимал активное участие в уникальных палеонтологических исследованиях мамонта и шерстистого носорога; под его руководством выполнено 5 кандидатских диссертаций.

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

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

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

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

Интересы, хобби: Рыбалка, охота, спорт.

О биографисте: Арх. пат. – 2012. – Т.74, №2. – С.64; Якутский медицинский журнал. – 2015. – №2. – С.18–19, и др.

Его жизнь оборвалась внезапно на любимой реке Лене 03 сентября 2011 года в возрасте 53 лет.

К 80-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА БОРИСА МИХАЙЛОВИЧА АРИЭЛЯ



АРИЭЛЬ БОРИС МИХАЙЛОВИЧ

Патологоанатом.

Родился 11 ноября 1937 года (Скорпион, год Быка) в г. Ленинграде в семье врачей.

Мать: Бибинова Людмила Сергеевна, отец: Ариэль Михаил Борисович.

Холост.

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

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

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

Научные интересы: Патологическая анатомия хронических воспалительных заболеваний легких.

Автор более 350 научных работ.

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

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

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

О биографисте: Проблемы туберкулеза и болезней легких. – 2003. – № 7. – С.64, и др.

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

**К 75-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА ВЯЧЕСЛАВА
АЛЕКСЕЕВИЧА АФАНАСЬЕВА**



АФАНАСЬЕВ ВЯЧЕСЛАВ АЛЕКСЕЕВИЧ

(15.01.1859–12.06.1942)

Патологоанатом.

Родился 15 января 1859 года (Козерог, год Козы) в г. Ливны Орловской области.

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

Ассистент, кафедра патологической анатомии, Петербургская медико-хирургическая академия (1886–87); военный врач в Киеве и работа в лаборатории проф. В.В. Подвысоцкого (1887–90); прозектор, СПб Николаевский военный госпиталь; прозектор, кафедра патологической анатомии, ВМА; приват-доцент, ВМА (1891–94); ординарный профессор, кафедра общей патологии и патологической анатомии, Юрьевский университет (1894–1918); декан, медицинский факультет, Юрьевский университет (1911–18); заведующий, кафедра патологической анатомии, медицинский факультет, Воронежский университет (1918–30), одновременно руководитель, патологоанатомический институт при Воронежском ГУ; работа в лаборатории Воронежского онкологического университета.(1934–42).

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

Член Государственного совета (1908–09).

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

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

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

К 75-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА КАРЛА ГЕОРГИЕВИЧА БАШАРИНА



БАШАРИН КАРЛ ГЕОРГИЕВИЧ

Патологоанатом.

Родился 02 июня 1942 года (Близнецы, год Лошади) в г. Якутске в семье служащих.

Мать: Платонова Калисфена Ивановна, отец: Башарин Георгий Прокопьевич.

Женат. Супруга: Башарина Зоя Константиновна.

Дети: Анна, Ольга и Георгий.

Окончил среднюю школу №8 г. Якутска (1959) и поступил на лечебный факультет Иркутского ГМИ, затем перевелся на медицинский факультет Якутского ГУ (1962), который окончил в 1965 г. с присвоением звания врача по специальности «лечебное дело». По рекомендации доцента А.М. Тюкавкина решением Ученого совета медицинского факультета оставлен в аспирантуре по специальности «патологическая анатомия», которую окончил в 1968 году; повышение квалификации, курсы профессоров, ММА им.

И.М.Сеченова и по специальности «патологическая анатомия», СПб ГПМИ; защита кандидатской диссертации на тему «Патоморфоз туберкулеза легких в ЯАССР» (1969), докторской – на тему «Патологическая анатомия туберкулеза легких на Крайнем Севере в современных условиях» (1997); д.м.н. (1997).

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

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

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

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

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

Девиз: «Врач должен быть общественником».

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

О биографисте: Арх.пат. – 2013. – №1. – С.66–67; Вестник ЯГУ. – 2007. – Т.4, №2. – С.120–121; Туберкулез и болезни легких. – 2013. – №3. – С.56–57; энциклопедия «Ученые России».

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

К 10-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА АЛЕКСАНДРА МИХАЙЛОВИЧА ВАВИЛОВА



ВАВИЛОВ АЛЕКСАНДР МИХАЙЛОВИЧ

(22.04.1938–02.10.2007)

Патологоанатом и дерматолог.

Родился 22 апреля 1938 года (Телец, год Тигра) в г. Москве в семье служащего.

Женат.

Имеющий детей.

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

придатков кожи (потовых желез и волосяных фолликулов)» (1990); к.м.н. (1971); д.м.н. (1991)

М.н.с., лаборатория биогистохимии Института мозга АМН СССР, руководимая проф. З.Д. Пигаревой, известной своими работами в области биохимии нейрофизиологических процессов (1963–73); им проведено гистохимическое исследование различных отделов головного мозга млекопитающих и проводящих путей зрительного анализатора в раннем постнатальном онтогенезе; руководитель, отдел патоморфологии, Институт косметологии Минздрава СССР (1973–85); с.н.с., ведущий н.с., руководитель, отделение патоморфологии, ЦНИКВИ им. В.Г. Короленко, г. Москва (1986–2007).

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

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

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

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

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

О биографисте: Вестник дерматологии и венерологии. – 2007. – №6. – С.77; Арх. пат. – 2008. – Т.70, №5. – С.62–63.

Умер 02 октября 2007 года в г. Москве на 70-м году жизни.

**К 15-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ДОЦЕНТА ОКТЯБРИНЫ
МИХАЙЛОВНЫ ВАСЕНЕВОЙ**



ВАСЕНЕВА ОКТЯБРИНА МИХАЙЛОВНА

(04.10.1924–14.09.2002)

Патологоанатом.

Родилась 04 октября 1924 г. (Весы, год Крысы) 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 (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.

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

**К 170-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА КОНСТАНТИНА
НИКОЛАЕВИЧА ВИНОГРАДОВА**



ВИНОГРАДОВ КОНСТАНТИН НИКОЛАЕВИЧ

(13.03.1847–26.09.1906)

Патологоанатом.

Родился 13 марта 1847 года (Рыбы, год Козы) в селе Чамерово Весьегонского уезда Тверской губернии в семье священника.

Мать: Анна Матвеевна, отец: Виноградов Николай Сергеевич.

Получив первоначально домашнее образование, в возрасте 14 лет поступил и обучался в Тверской духовной семинарии (1861–65), окончил Санкт-Петербургскую Медико-хирургическую академию с похвальным дипломом со степенью лекаря (1870); защита докторской диссертации на тему «Материалы для патологической анатомии сапа и сибирской язвы у

человека» (1873); командировка от ВМА за границу для осмотра патологоанатомических музеев (1897).

Младший врач, 7-й гренадерский Самогитский Эрц-Герцога-Франца-Карла полк, г. Варшава (1871); и.о. прозектора, лейб-гвардии Литовский полк, Варшавский уяздовский военный госпиталь (1871); и.о. прозектора, Санкт-Петербургский Николаевский военный госпиталь (1872); ассистент, вел практические занятия по патологической гистологии и вскрытию трупов на женских врачебных курсах (1876–77); военный врач, Систовский военно-временный госпиталь во время русско-турецкой войны (1877–78); приват-доцент, Санкт-Петербургский клинический госпиталь (1878); и.о. ассистента, кафедра общей патологии (1879–81); прозектор, Михайловская клиническая больница баронета Виллие (1881–83); прозектор, Обуховская городская больница (1883–90); заведующий, ординарный профессор по кафедре патологической анатомии, Томский университет (1890–82); находился в Астраханской губернии для борьбы с эпидемией чумы (1899–1901); после выхода из ВМА занял место прозектора в городской детской больнице и оставался в этой должности до смерти.

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

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

Автор 45 печатных трудов по различным вопросам патологической анатомии и общей патологии.

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

О биографисте: Энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона: В 86 томах (82 т. и 4 доп.). – СПб., 1890–1907; Известия Императорской военно-медицинской академии. – 1906. – Т. 13. – Ноябрь. – № 3; Ленинский завет (Весьегонск). – 1978. – 10 января; Профессора Томского университета:

Биографический словарь. – Вып. 1. – 1888–1917 / Под ред. С. Ф. Фоминых. – Томск: Изд-во Томского университета, 1996. – 285 с., и др.

Умер 26 сентября 1906 года в г. Санкт-Петербурге в возрасте 59 лет от желчнокаменной болезни. Похоронен на кладбище Александро-Невской лавры г. Санкт-Петербурга.

**К 35-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА ТАТЬЯНЫ
ПАВЛОВНЫ ВИНОГРАДОВОЙ**



ВИНОГРАДОВА ТАТЬЯНА ПАВЛОВНА

(28.08.1894–21.06.1982)

Патологоанатом.

Родилась 28 августа 1894 года (Дева, год Лошади) в селе Можары Сапожковского уезда (ныне Сараевского района) Рязанской губернии в семье земского врача.

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 научный сотрудник, лаборатория костно-суставной патологии АМН СССР (1945–49).

Организатор ПАО в Лечебно-протезном институте (1924), музея макро- и микропрепаратов и диапозитивов; профессор (1948); главный патологоанатом Мосгорздравотдела, МЗ СССР (1951); основоположник отечественной костной патологии, автор приоритетных исследований, посвященных изучению морфологии и классификации болезней костно-суставной системы в 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».

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, неулыбчивая, всегда серьезная, но отзывчивый, доброжелательный и душевный человек, отличалась прямоотой, глубокой принципиальностью и даже суровостью при отстаивании своих жизненных и научных позиций; неутомимый пропагандист знаний по вопросам заболеваний костно-суставной системы.

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 110-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА МИХАИЛА
ВАЛЕНТИНОВИЧА ВОЙНО-ЯСЕНЕЦКОГО**



ВОЙНО-ЯСЕНЕЦКИЙ МИХАИЛ ВАЛЕНТИНОВИЧ

(26.02.1907–1993)

Патологоанатом.

Родился 26 февраля 1907 года (Рыбы, год Козы) в селе Верхний Любаж Фатежского района Курской области.

Мать: Войно-Ясенецкая (урожденная Ланская) Анна Васильевна, Отец: Войно-Ясенецкий Валентин Феликсович (Архиепископ Лука).

Женат. Супруга: Войно-Ясенецкая Мария Кузьминична.

Дети: Алексей (хирург-уролог).

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

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

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

Научные интересы: Инфекционная патология.

Автор более 150 научных работ.

Почетный член Всесоюзного общества патологоанатомов.

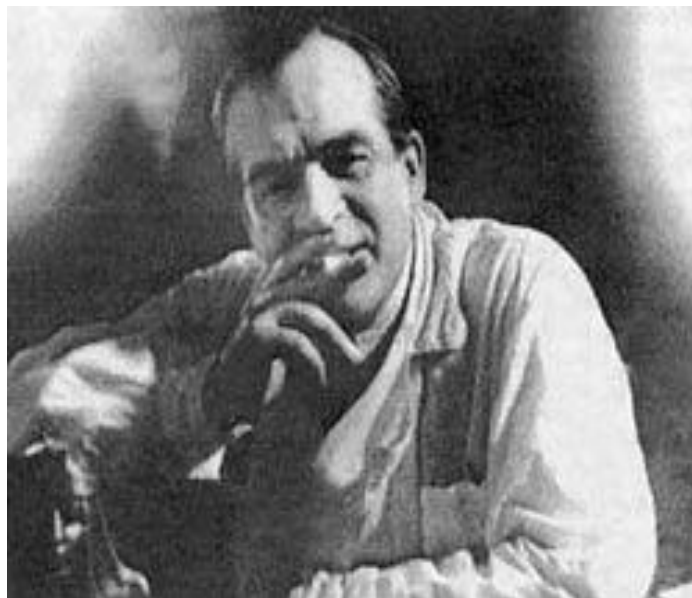
Отличительная черта: Гуманизм, душевность, неизменная доброжелательность; широко образованный и культурный человек, педантичность и аккуратность в работе; в 60 лет отказался от заведования отдела, поскольку полагал дать дорогу молодым с новыми идеями.

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

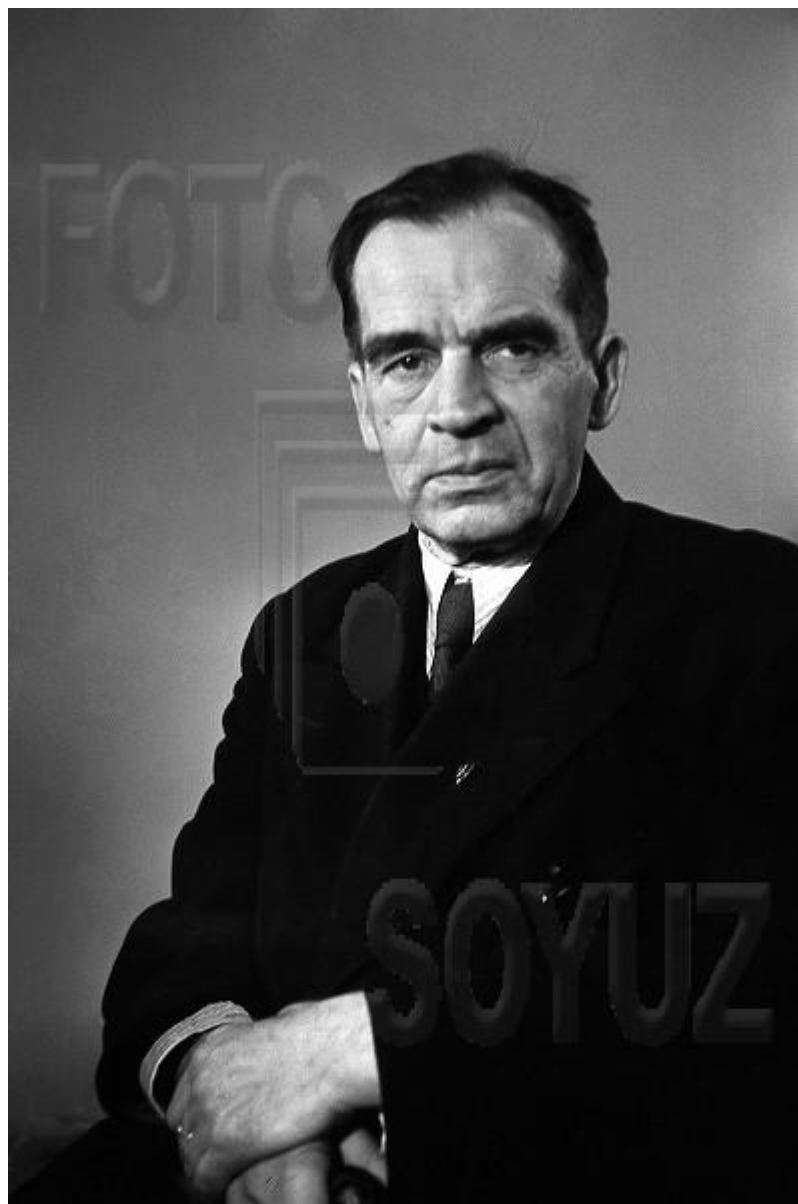
О биографисте: Арх. пат. – 1988. – Т.50, №6. – С.75–76; Сибирское медицинское обозрение. – 2008. – Т.51, №3. – С.84–89.

Скончался в 1993 году в г. Ленинграде в возрасте 91 года.

**К 130-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ АКАДЕМИКА АМН СССР
ВЛАДИМИРА ГЕОРГИЕВИЧА ГАРШИНА**



**ГАРШИН ВЛАДИМИР ГЕОРГИЕВИЧ
(19.12.1887–20.04.1956)**



ГАРШИН ВЛАДИМИР ГЕОРГИЕВИЧ
(19.12.1887–20.04.1956)



ГАРШИН ВЛАДИМИР ГЕОРГИЕВИЧ

(19.12.1887–20.04.1956)

Патологоанатом, племянник писателя Всеволода Михайловича Гаршина.

Родился 19 декабря 1887 года (Стрелец, год Кабана) в г. Новгороде в семье судебного следователя, из дворянского рода.

Отец: Гаршин Георгий Михайлович.

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

Дети: Алексей.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

О биографисте: Арх. пат. – 1956. – Т.18, №5. – С.139–140; Труды Ленинградского научного общества патологоанатомов. – Л., 1978. – Вып. 19. – С.72–78; Арх. пат. – 1988. – Т.50, № 2. – С.79–83; Там же. – 2011. – Вып.5. – С.47–55; Там же. – 2012. – № 5. – С.61–63, и др.

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

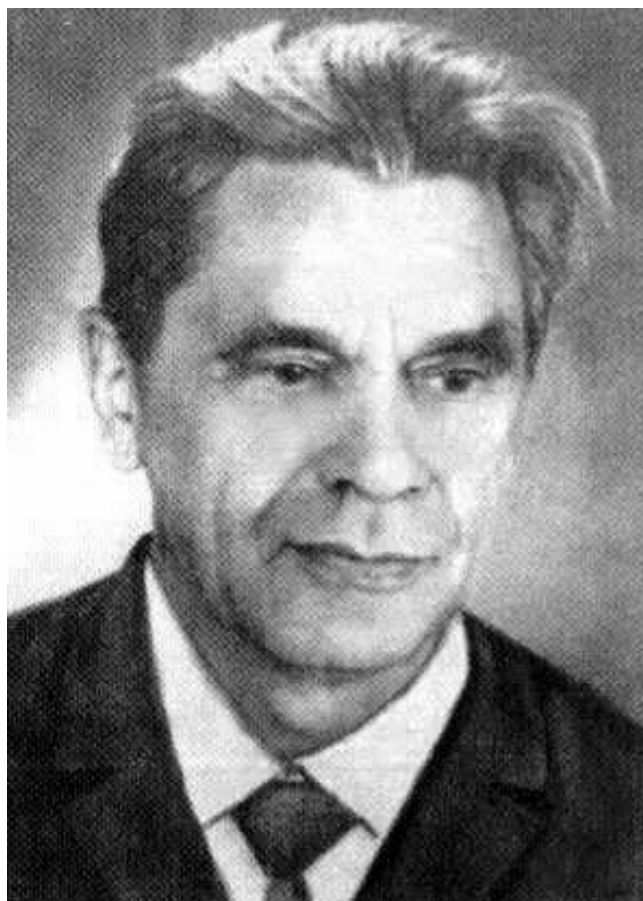
**К 50-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ АКАДЕМИКА АМН СССР
МИХАИЛА ФЕДОРОВИЧА ГЛАЗУНОВА**



ГЛАЗУНОВ МИХАИЛ ФЕДОРОВИЧ

МИХАИЛ ФЕДОРОВИЧ

(12.11.1896–11.11.1967)



ГЛАЗУНОВ МИХАИЛ ФЕДОРОВИЧ

(12.11.1896–11.11.1967)

Патологоанатом.

Родился 12 ноября 1896 года (Скорпион, год Обезьяны) в г. Петербурге.

Мать: Феодосия Федоровна, отец: Глазунов Федор Павлович.

Женат. Супруга: Глазунова Ксения Евгеньевна.

Окончил Царскосельскую Императорскую Николаевскую мужскую гимназию с серебряной медалью (1915) и ВМА (1919); командировка для усовершенствования в ВМА, где начал работу на кафедре патологической

анатомии под руководством А. И. Моисеева, Н.Н. Аничкова и Д.Д. Лохова (1921, 1923); защита докторской диссертации по экспериментальному изучению влияния авитаминоза «С» на рост костей и суставов (1935).

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

Профессор (1938); член-корреспондент АМН СССР (1946); академик АМН СССР (1960); руководитель Международного справочного центра ВОЗ по гистологической классификации опухолей яичников (1963–67); полковник медицинской службы; под его руководством защищено более 20-ти кандидатских и докторских диссертаций.

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

Автор более 70 научных трудов, большинство из которых посвящено вопросам патологической анатомии опухолей человека.

Член президиума правления общества патологоанатомов, редакционной коллегии одного из разделов труда «Опыт советской медицины в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», редакционной коллегии журнала «Вопросы онкологии»; заместитель председателя Всесоюзного научного общества патологоанатомов.

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

Интересы, хобби: Тонкий знаток и коллекционер русской живописи.

О биографисте: Арх. пат. – 1956. – Т.18, №8. – С.130–131, и др.

Умер 11 ноября 1967 года на 71-м году жизни от кровоизлияния в головной мозг. Похоронен на Богословском кладбище г. Санкт-Петербурга.

К 25-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ДОЦЕНТА ИОСИФА ЛЬВОВИЧА ГУРИНА (02.03.1919–29.02.1992)

Патологоанатом.

Родился 02 марта 1919 года (Рыбы, год Козы) 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 патанатомии, 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.

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

К 130-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ АКАДЕМИКА АМН СССР

ИППОЛИТА ВАСИЛЬЕВИЧА ДАВЫДОВСКОГО

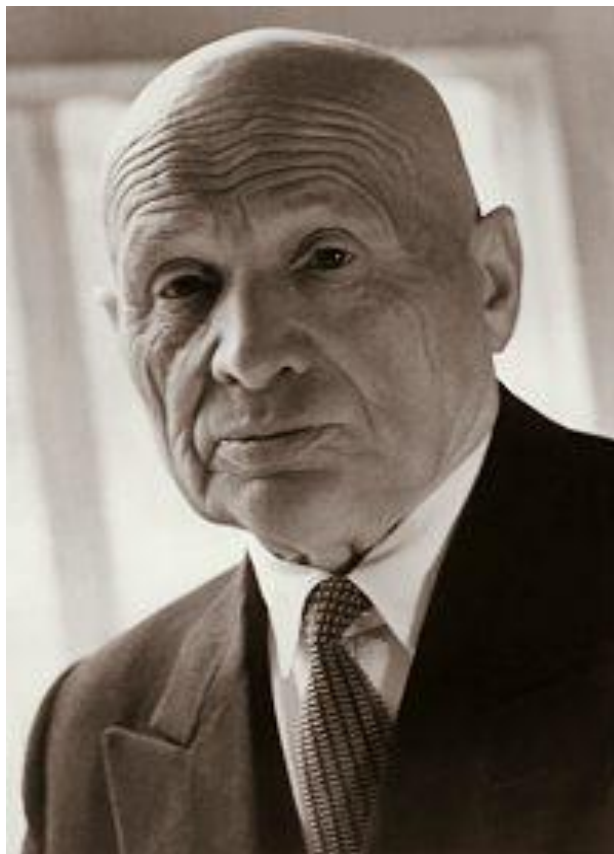


ДАВЫДОВСКИЙ ИППОЛИТ ВАСИЛЬЕВИЧ

(01.08.1887–11.06.1968)



ДАВЫДОВСКИЙ ИПОЛИТ ВАСИЛЬЕВИЧ
(01.08.1887–11.06.1968)



ДАВЫДОВСКИЙ ИПОЛИТ ВАСИЛЬЕВИЧ

(01.08.1887–11.06.1968)

Патологоанатом.

Родился 01 августа 1887 года (Лев, год Кабана) в г. Данилове Ярославской губернии в семье местного священника, второй из шести детей.

Женат. Первая супруга: развод с ней (1930), вторая: Давыдовская (урожденная Селиванова) Наталия Васильевна.

Дети: Василий, Наталия.

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

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

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

Научные интересы: Изучение инфекционных болезней, атеросклероза, патологии боевой травмы и раневых осложнений, этиологии и патогенеза,

вопросов клеточной патологии, организации прозекторского дела в СССР, геронтологии, общей патологии и философских проблем медицины.

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

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

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

Интересы, хобби: Охота.

О биографисте: Арх. пат.– 1948. – Т.10, №1. – С.69–71; Арх. пат. – 1962. – Т.24, №8. – С.5–6; Арх. пат. – 1980. – Т.42, №1. – С.93–94; Вестник РАМН. – 1987. – № 9. – С.91–96; Клин. мед. – 1987. – Т. 65, №7. – С.3–5, и др.

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

К 80-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ИРИНЫ СЕРГЕЕВНЫ ДЕРИЖАНОВОЙ



ДЕРИЖАНОВА ИРИНА СЕРГЕЕВНА

Патологоанатом.

Родилась 08 августа 1937 года (Лев, год Быка) в г. Смоленске в семье патологоанатома.

Мать: Власова-Дерижанова Лия Константиновна, отец: Дерижанов Сергей Мартынович (Саркис Мартиросович).

Замужем. Супруг: Карнаухов Николай Федорович.

Дети: Сергей.

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

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

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

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

Автор более 300 научных работ, среди них 3 монографии, 17 учебно-методических пособий, 4 методических рекомендации, 1 патент РФ.

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

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

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

Адрес: Ростовский государственный медицинский университет, кафедра патологической анатомии, пер. Нахичеванский, 38, г. Ростов-на-Дону, 344022.

**К 5-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА АНДРЕЯ
АЛЕКСАНДРОВИЧА ДОМАНИНА**



ДОМАНИН АНДРЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ
(27.08.1960-27.07.2012)

Патологоанатом.

Родился 27 августа 1960 года (Дева, год Крысы) в г. Твери.

Мать: Александра Федоровна, отец: Доманин Александр Павлович.

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

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

освобождения из мест лишения свободы возвратился на пост заведующего кафедрой патологической анатомии ТГМА.

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

Научные интересы: Исследования в области онкоморфологии.

Автор более 140 публикаций, в том числе 7 монографий.

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

Девиз: Инициатива плюс компетентность.

Отличительная черта: Мужество, энергия и задор.

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

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

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

К 55-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА ПЕТРА

ПЕТРОВИЧА ЕРОФЕЕВА



ЕРОФЕЕВ ПЕТР ПЕТРОВИЧ

(10.09.1903–01.03.1962)

Патологоанатом.

Родился 10 сентября 1903 года (Дева, год Кролика) в деревне Казаково Глазовского уезда Вятской губернии в семье крестьянина.

Окончил школу II ступени (1922), Глазовскую райсовпартшколу (1923); командировка обкомом ВКП (б) для учёбы на педагогическом факультете

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

В годы гражданской войны призван в Красную Армию, где служил рядовым в инженерном батальоне № 51 стрелковой дивизии на Восточном фронте; преподаватель, Глазовская райсовпартшкола (1923–24); ассистент (1932–38), доцент (1938–40), кафедра патологической анатомии, Смоленский ГМИ и одновременно главный врач, ОКБ; заведующий, кафедра патологической анатомии, Архангельский ГМИ (1940–47) и одновременно ректор института и главный консультант–патологоанатом, госпиталь, г. Архангельск (1941–45); заведующий, кафедра патологической анатомии, Ивановский ГМИ (1947–60) и одновременно ректор института (1947–1953); заведующий, кафедра патологической анатомии, ЦОЛИУВ (1960–62).

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

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

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

Член парткома Смоленской областной больницы, партбюро Архангельского и Ивановского МИ; секретарь парторганизации терапевтического факультета ЦОЛИУВ;

член правления Всесоюзного общества патологоанатомов (1947), правления и председатель Ивановского областного общества патологоанатомов (1954–60).

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

О биографисте: Арх. пат. – 1963. – Т.25, №1. – С.90–91; Арх. пат. – 2003. – Т.65, №5. – С.48–51, и др.

Скончался скоропостижно 01 марта 1962 года в г. Москве на трудовом посту на 59-м году жизни.

К 20-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА ИРИНЫ КОНСТАНТИНОВНЫ ЕСИПОВОЙ



ЕСИПОВА ИРИНА КОНСТАНТИНОВНА

(10.05.1916–1997)



ЕСИПОВА ИРИНА КОНСТАНТИНОВНА

(10.05.1916–1997)



ЕСИПОВА ИРИНА КОНСТАНТИНОВНА

(10.05.1916–1997)

Патологоанатом.

Родилась 10 мая 1916 года (Телец, год Дракона) в г. Москве в семье хирурга, топографоанатома.

Отец: Есипов Константин Дмитриевич.

После окончания школы-семилетки, 2 года посещала школу при Музее изобразительных искусств; окончила 2-й Московский медицинский институт с отличием (1938), став аспирантом кафедры патологической анатомии, руководимой акад. И.В. Давыдовским; защита кандидатской диссертации под

руководством И.В. Давыдовского на тему «Взаимоотношение туберкулеза и ревматизма» (1943), докторской – на тему «Патологическая анатомия, патогенез и классификация хронического неспецифического легочного процесса» (1953).

Заведующая, врачебный участок, поселок «Изумруды» Свердловской области (1941); патологоанатом, эвакогоспиталь №3120 Челябинской области (1942), работая гистологом, пришлось из-за нехватки хирургов заняться и нейрохирургией, сделав более 360 операций по сшиванию и пластике нервов на конечностях; ассистент, доцент, кафедра патологической анатомии, под руководством И.В.Давыдовского (1944–52); читала курс лекций по патологической анатомии в г. Ярославле (1951); заведующая, кафедра патологической анатомии, Крымский ГМИ (1952–54); второй профессор, главный помощник у академика И.В. Давыдовского (1955–59); заведующая, педиатрический факультет, кафедра патологической анатомии, 2-й МОЛГМИ им. Н.И.Пирогова (1956–59); в эти же годы, работая по совместительству, организовала морфологическую лабораторию в Институте сердечной хирургии АМН СССР; руководитель, отдел патологии, Институт экспериментальной биологии и медицины Сибирского отделения АН СССР (1959); руководитель, лаборатория общей патологии, Институт морфологии человека АМН СССР (1960–68); одновременно, по рекомендации И.В.Давыдовского, заведующая, кафедра патологической анатомии, Университет дружбы народов им. Патриса Лумумбы (1963–86).

Почетные дипломы лауреата премии АМН СССР имени А.И. Абрикосова и И.В. Давыдовского; ею впервые разработана патологическая анатомия разных форм гипертензии малого круга кровообращения с дифференциальными признаками прекапиллярных и посткапиллярных форм, а исследование структурной перестройки стенок кровеносных сосудов в сопоставлении с некоторыми показателями гемодинамики способствовало выявлению структурных основ собственно сосудистых изменений в компенсации сердечной деятельности, выделены три приспособления: шунтирование (с подробным описанием разных типов анастомозов, в том числе и глобусных), развитие вено-артериальной реакции и активное депонирование в венозной системе; по новому освещены проблемы патологической анатомии эмфиземы легких и ателектазов, сфокусировав внимание на морфологии гладких мышц респираторных отделов, их филогенезе и значении в патологии, что способствовало выявлению разных типов пороков развития легких, тем самым с интересом встречено клиницистами, пульмонологами и рентгенологами; способствовала укреплению кафедр патологической анатомии в г. Ярославле и в Крыму; организатор патологоанатомической лаборатории и отдела в Институте хирургии (1959–60), Институте морфологии (1961–68) и кафедры патоморфологии Университета дружбы народов им. П. Лумумбы (1963); ею

подготовлено более 30 кандидатов и 15 докторов медицинских наук; награждена медалями «В честь 800-летия Москвы», «За доблестный труд.

В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И.Ленина», «Тридцать лет победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», «Ветерану труда» и нагрудными знаками «За отличные успехи в работе», «Отличнику здравоохранения» и «Победителю социалистического соревнования 1975 года», «За доблестный труд в Великой Отечественной войне».

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

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

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

Отличительная черта: Обладала чувством прекрасного.

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

О биографисте: Арх. пат. – 1986. – Т.48, №10. – С.94–95.

Умерла в 1997 году в г. Москве.

К 95-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА НАДЕЖДЫ САМСОНОВНЫ ЕФИМОВОЙ



ЕФИМОВА НАДЕЖДА САМСОНОВНА

(22.07.1922–08.10.2016)

Патологоанатом.

Родилась 22 июля 1922 года (Рак, год Собаки) в г. Ленинграде.

Мать: Васильева Ольга Федоровна, отец: Никитченко Самсон Владимирович.

Вдова.

Дети: Наталия, Татьяна.

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

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

Главный патологоанатом Пермской области (1970–90); ею создана Пермская ассоциация патологоанатомов (1970), проведена работа по совершенствованию учебно-методического процесса (1972–74), а также в музее кафедры, который был укомплектован 3000 макропрепаратов, приготовленных преподавательским составом; введены новые методы обучения для студентов, большое внимание уделяла вопросам интеграции преподавания патологической анатомии и тестового контроля знаний студентов (1976), организована школа молодого патологоанатома для врачей-патологоанатомов Урала, Сибири и Дальнего Востока (1990); многолетний опыт изучения силикоза убедил в том, что его следует рассматривать как системное заболевание с поражением многих внутренних органов и лимфоузлов, а также позволил охарактеризовать картину его патоморфоза; награждена значком «Отличнику здравоохранения», медалью «За оборону Ленинграда», медалью Жукова; юбилейными медалями «50 лет, 65 лет и 70

лет Победы в Великой Отечественной войне 1941–45 гг.», «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И.Ленина»; ветеран Пермской медицинской академии; под ее руководством подготовлено 9 кандидатских и 1 докторская диссертация.

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

Автор более 250 научных трудов.

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

Девиз: Не унывать!

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

О биографисте: Арх. пат. – 2004. – Т.66, №1. – С.63–64.

Скончалась 08 октября 2016 года в г. Перми на 95-м году жизни от ОНМК. Похоронена на кладбище «Северное» г. Перми.

К 115-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ВИКТОРА АЛЕКСАНДРОВИЧА ЖУХИНА



ЖУХИН ВИКТОР АЛЕКСАНДРОВИЧ

(13.02.1902–01.04.1965)

Патологоанатом.

Родился 13 февраля 1902 года (Водолей, год Тигра) в поселке Узловая Богородицкого уезда Тульской губернии (ныне Тульской области) в семье рабочего-железнодорожника.

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

Ассистент (1933–38), заведующий (1938–39), кафедра гистологии и патологической анатомии, Туркменский ГМИ, г. Ашхабад; инспектор Главного патологоанатомического госпитального отдела МЗ БАСССР (1941–46); заведующий, кафедра патологической анатомии, Башкирский ГМИ (1940–65).

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

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

Автор около 50 научных работ.

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

Отличительная черта: Принципиальность, простота и доступность для всех.

О биографисте: Арх. пат. – 1965. – Т.27, №8. – С.92–93; Медицинский вестник Башкортостана. – 2014. – Т.9, №5. – С.115–118.

Скончался 01 апреля 1965 года в г. Уфе в возрасте 63 лет. В 2004 году кафедре патологической анатомии присвоено его имя за огромный вклад в развитие кафедры и школы патологоанатомов Башкирии.

**К 65-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ
ВЛАДИМИРА БОРИСОВИЧА ЗАЙЦЕВА**

Патологоанатом (в третьем поколении).

Родился 31 июля 1952 года (Лев, год Дракона) в г. Оренбурге.

Мать: Зайцева (Пшелковская) Бронислава Карловна, отец: Зайцев Борис Владимирович.

Женат. Супруга: Наталья Юрьевна, врач-неонатолог.

Дети: Никон, врач-патологоанатом.

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

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

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

Научные интересы: Онкоморфология и оценка качества прижизненной гистологической диагностики.

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

Отличительная черта: Умеренно выраженная лень, склонность к чревоугодию.

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

О биографисте: Зайцев Владимир Борисович // Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. – М.: Астрейя-центр, 2015. – С.68–69.

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

**К 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ВЛАДИМИРА
ВЛАДИМИРОВИЧА ЗАРУДИНА**



ЗАРУДИН ВЛАДИМИР ВЛАДИМИРОВИЧ
(15.07.1917–10.04.1993)

Патологоанатом.

Родился 15 июля 1917 года (Рак, год Змеи) в селе Кулагино Духовщинского уезда Смоленской губернии.

Женат.

Дети: Надежда, Валентин.

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

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

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

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

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

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

О биографисте: Арх. пат. – 1988. – №3. – С.95–96; Там же. – 1995. – №3. – С.79–80, и др.

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

К 40-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА МАРИИ АЛЕКСЕЕВНЫ ЗАХАРЬЕВСКОЙ



ЗАХАРЬЕВСКАЯ МАРИЯ АЛЕКСЕЕВНА

(04.08.1889–02.06.1977)

Патологоанатом.

Родилась 04 августа 1889 года (Лев, год Быка) 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 мединститут (ныне 1 СПбГМУ имени 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 патологической анатомии, ГРРРИ (1932–43) и с.н.с., отдел патологической анатомии, Институт экспериментальной медицины (1943–48); секретная научная работа, связанная с боевыми отравляющими веществами (до и начало ВОВ в блокированном Ленинграде).

Доцент (1943); профессор (1950); Заслуженный деятель науки РСФСР (1962); ученый секретарь Ученого совета 1 ЛМИ (1942–48); под ее руководством выполнено и защищено 6 докторских и 12 кандидатских диссертаций; награждена орденом Ленина, нагрудным знаком «Отличник здравоохранения» и медалями.

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

Автор 135 научных работ.

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

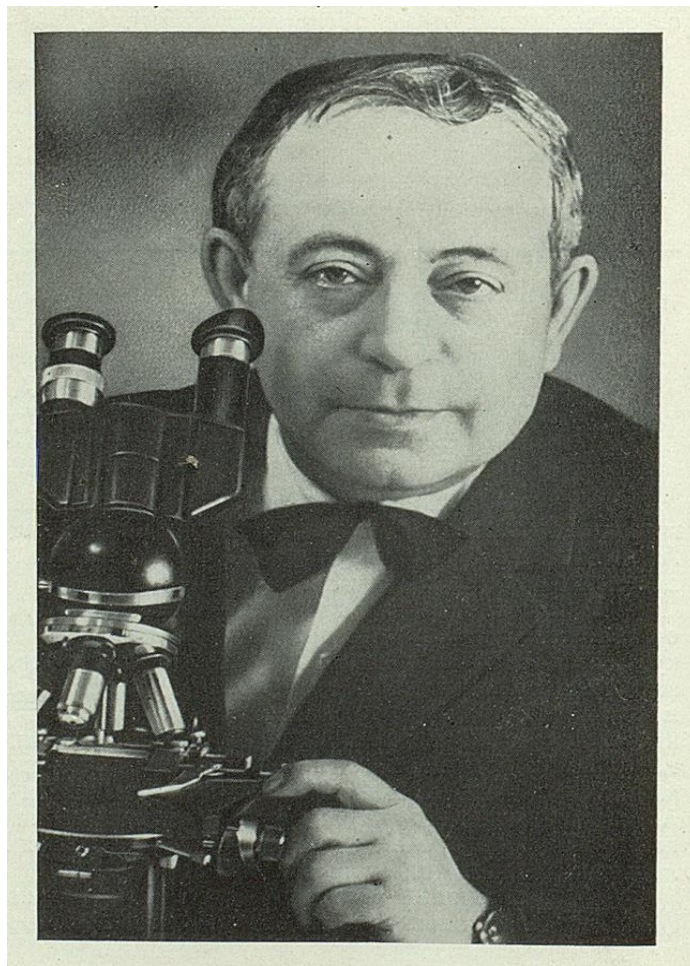
Отличительная черта: Сильный и мужественный человек; большое личное обаяние, широта взглядов, глубокая и разносторонняя культура, эрудиция в науке, литературе, живописи, музыке, неизменная доброжелательность к людям, стремление передать свой опыт и знания молодым, воспитывала в учениках четкость, организованность,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

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

О биографисте: Библиотека патологоанатома. Науч.-практич. журнал. – СПб.: ГУЗ «ГПАБ», 2006. – Вып.73. – 60 с. ; 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 105-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА АРОНА ИУДОВИЧА ЗЕЛЕНСКОГО



ЗЕЛЕНСКИЙ АРОН ИУДОВИЧ

(11.06.1912–19.03.1983)

Патологоанатом.

Родился 11 июня 1912 года (Близнецы, год Крысы) в г. Канске Красноярского края в семье служащего.

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

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

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

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

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

Автор 57 научных работ.

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

Отличительная черта: Общая эрудиция, большое педагогическое

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

О биографисте: Арх. пат. – 1973. – Т.35, №1. – С.92–93; Арх. пат. – 1984. – Т.46, №8. – С.95.

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

К 90-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА НИКОЛАЯ АЛЕКСАНДРОВИЧА ЗУБОВА



ЗУБОВ НИКОЛАЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ

(22.03.1927–11.05.2008)

Патологоанатом.

Родился 22 марта 1927 года (Овен, год Кролика) в поселке Каменном Кеушинского туземного совета, впоследствии переименованного в национальный совет Остяко-Вогульского округа.

Мать: Зубова (Стоялова) Анастасия Яковлевна, отец: Зубов Александр Семенович.

Женат. Супруга: Зубова Ника Федоровна.

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

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

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

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

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

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

Девиз: Гореть всегда, гореть везде!

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

Интересы, хобби: Путешествия, рыбалка.

О биографисте: Арх. пат. – 1988. – Т.50, № 1. – С.94–95; Барабанова Л. Нить Ариадны // Сибирское богатство. – 2008. – №4. – С.60–66; Антуфьева Н. Искренне не хватает верного друга... // Тюменская область сегодня. – 2010. – 05 августа; Глухих А. И стон стоял по всей земле... // Новости Югры. – 2012. – №109. – 04 октября. – С.18, и др.

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

К 80-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА ВАСИЛИЯ ИВАНОВИЧА КЕДРОВСКОГО



КЕДРОВСКИЙ ВАСИЛИЙ ИВАНОВИЧ

(30.12.1865–04.12.1937)



КЕДРОВСКИЙ ВАСИЛИЙ ИВАНОВИЧ

(30.12.1865–04.12.1937)

Бактериолог, патологоанатом, лепролог.

Родился 30 декабря 1865 года (Козерог, год Быка) в селе Овчухи Владимирского уезда Владимирской губернии в семье священника.

Отец: Кедровский Иван Николаевич.

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

Сверхштатный лаборант (1892–93), сверхштатный помощник прозектора (1893–98), кафедра патологической анатомии, Московский университет; приват-доцент с преподаванием курса медицинской бактериологии, кафедра патологической анатомии, тот же университет (1898–1902);

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

Профессор (1915); им установлено, что при определенных условиях возбудители проказы и туберкулеза могут изменять характер роста на питательных средах, кислотоустойчивость и другие свойства и переходить в кислотонеустойчивые формы, и

впервые культивирован возбудитель проказы вне организма, доказана возможность прививки проказы животным, обоснована ее эпидемиология; Заслуженный деятель наук.

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

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

Член Международной ассоциации лепрологов (1926)

О биографисте: БМЭ / Под ред. Б.В.Петровского. 3-е издание. – М., 1979. – Т.10. – 528 с.; Вестник последипломного медицинского образования. – 2015. – №2. – С.70–75, и др.

Скончался 04 декабря 1937 года в г. Москве на 72-м году жизни. Похоронен (прах хранится в колумбарии) на Новодевичьем кладбище г. Москвы.

**К 60-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ 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 (Рыбы, год Кабана) в г. Москве в семье служащего.

Окончил медицинский факультет Московского университета (1924) и аспирантуру при кафедре патологической анатомии (1928); ученая степень кандидата медицинских наук присуждена по совокупности работ (1935); к.м.н. (1935); написанная им докторская диссертация «Патологическая анатомия и патогенез так называемого геморрагического нефрозонефрита» оказалась незащищенной по причине его болезни (1957).

Фельдшер, сыпнотифозные бараки, Павловская больница, г. Москва (1918–24); н.с., кафедра патологической анатомии (руководитель, проф. А.И.Абрикосов), 1 МГУ (1924–25); прозектор и заведующий, лаборатория клинических анализов, родильный дом (1928–31); доцент, кафедра патологической анатомии (заведующий, проф. И.В. Давыдовский), 2-й ММИ (1931–39); заведующий, кафедра патологической анатомии, Хабаровский ГМИ (1939–49); работал на медицинском факультете Львовского университета (1949); заведующий, кафедра патологической анатомии, Ужгородский университет.

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 3 кандидатские диссертации; 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, геморрагический нефрозонефрит) и акушерская патология (родовая травма), 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; блестящий прозектор, инициативный, талантливый и трудолюбивый педагог и исследователь, человек очень высокого интеллекта и эрудиции, обладающий исключительной наблюдательностью.

Интересы и хобби: Работа.

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.

Скончался 02 апреля 1957 года в возрасте 58 лет после тяжелой болезни сердца.

**К 180-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ И 80-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ
ПРОФЕССОРА ИВАНА ФЕДОРОВИЧА КЛЕЙНА**



КЛЕЙН ИВАН ФЕДОРОВИЧ (ИОГАНН-ГЕНРИХ)

(05.06.1837–17.09.1922)

Патологоанатом, евангелист-лютеранин.

Родился 05 июня 1837 года (Близнецы, год Петуха) в г. Петербурге в бедной семье чиновника.

Мать: Маркс Анна Аугустина, отец: Клейн Фридрих-Вильгельм.

Женат дважды: 1 супруга – Ольга (Шарлотта-Гертруда) Бернгардт, из-за ее душевной болезни подано прошение о разводе, после его удовлетворения 2-й супругой стала ее сестра Мария (Вильгельмина) Бернгардт.

Дети: Маргарита и сын (умер внезапно в 1890 году).

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

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

Принял Российское подданство (1860); экстраординарный (1869), ординарный (1876), заслуженный (1889) профессор ИМУ; декан медицинского факультета ИМУ (1878–80, 1888–1906); действительный статский советник (1873); произнёс актовую речь «Прошлое и настоящее патологоанатомического направления в медицине» (1886); секретарь медицинского факультета (1870–78); инициатор и организатор Анатомио-патологического института, открытого на Девичьем поле (1891), участвовал в патологоанатомическом исследовании тела Александра III; создатель крупной научной школы; первый председатель патологоанатомического научного кружка при кафедре патологической анатомии, который был создан по инициативе его учеников – Н.Ф. Мельникова-Разведенкова и Г.В. Власова (1892); внесен в родословную книгу и Указом Правительствующего Сената утверждён в дворянском достоинстве (1894); кавалер трех орденов Российской Империи: Св. Станислава 2-й степени, Св. Анны 2-й степени, Св. Владимира 3-й степени.

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

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

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

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

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

О биографисте: Московский медицинский журнал. – 1923. – №1–2. – С.137–138; Арх. пат. – 1987. – Т. 49, № 6. – С.85–87; Там же. – 2013. – Т.75, №1. – С.58–61, и др.

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

К 90-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ 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 (Рак, год Кролика) 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 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-корреспондент РАЕН (1998); один из основоположников нового направления в педиатрии – клинико-морфологические исследования болезней детского возраста, связанные с врожденными и наследственными дефектами органов и тканей на различных уровнях структурной организации; впервые среди отечественных патологов применил электронную микроскопию для определения структурных изменений артерий, печени и почек; под его руководством подготовлены и защищены 13 кандидатских и докторских диссертаций; имеет правительственные награды.

Научные интересы: Широкий спектр патологии детского возраста.

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

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

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

Интересы, хобби: Театр, спорт, эстрада.

О биографисте: Арх. пат. – 1997. – Т.59, №5. – С.79–80; Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2007. – Т.52, №4. – С.4; Там же. – 2012. – Т.57, №5. – С.4, и др.

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

**К 120-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ И 50-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ
ПРОФЕССОРА ВИТАЛИЯ МИХАЙЛОВИЧА КОНСТАНТИНОВА**



КОНСТАНТИНОВ ВИТАЛИЙ МИХАЙЛОВИЧ

(15.01.1897–31.01.1967)



КОНСТАНТИНОВ ВИТАЛИЙ МИХАЙЛОВИЧ

(15.01.1897–31.01.1967)



КОНСТАНТИНОВ ВИТАЛИЙ МИХАЙЛОВИЧ

(15.01.1897–31.01.1967)

Патологоанатом.

Родился 15 января 1897 года (Козерог, год Петуха) в селе Дубровном Курганского уезда Тобольской губернии в семье сельского священника.

Мать: Константинова (Бурова) Вера Петровна, отец: Константинов Михаил Африканович. Женат. Супруга: Громова Маргарита Александровна.

Дети: Ирина, Анна.

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

Во время учебы в университете работал служителем в прозекторской; ординатор (1921–24), ассистент (1924–30), приват-доцент (1930–31), кафедра патологической анатомии у проф. В.П.Миролюбова, Томский ГУ; первый штатный сотрудник кафедры Сибирского ГИДУВа (1929), который для

улучшения подготовки медицинских кадров переведен в г. Новосибирск (1931); заведующий, кафедра патологической анатомии, Новосибирский ИУВ (1931–51); первый заведующий, кафедра патологической анатомии, Новосибирский ГМИ (1935–67); и.о. заместителя директора по учебной работе и проректор по научной работе, Новосибирский ГМИ и ГИДУВ (1938–41); начальник ПАБ СибВО (1941–45); организатор и руководитель, единое общегородское ПАО всех ЭГ, г. Сталинск (1942–45).

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

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

Автор 69 научных трудов, в том числе 2 монографий (Об особенностях распределения в организме витально красящих веществ и взвесей при различных экспериментальных воздействиях, 1936 и Альвеолярный эхинококкоз, 1963).

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

Отличительная черта: Скромность.

Интересы, хобби: Рыбалка, собирание грибов, фотография, коллекционирование пластинок

О биографисте: Арх. пат. – 2016. – Т.78, №1. – С.70–71, и др.

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

**К 15-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА ГАЛИНЫ
ИВАНОВНЫ ЛАВРИЩЕВОЙ**



ЛАВРИЦЕВА ГАЛИНА ИВАНОВНА

(10.12.1918–27.09.2002)



ЛАВРИЩЕВА ГАЛИНА ИВАНОВНА

(10.12.1918–27.09.2002)



ЛАВРИЩЕВА ГАЛИНА ИВАНОВНА

(10.12.1918–27.09.2002)



ЛАВРИЩЕВА ГАЛИНА ИВАНОВНА

(10.12.1918–27.09.2002)

Патоморфолог, хирург-ортопед.

Родилась 10 декабря 1918 года (Стрелец, год Лошади) в г. Малоархангельске Орловской области.

Мать: Лаврищева Мариамна Ивановна, отец: Лаврищев Иван Иванович.

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

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

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

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

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

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

О биографисте: Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова. – 2000. – №1. – С. 75; Арх. пат. – 2000. – Т.62, № 3. – С.59, и др.

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

**К 5-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ
ГРИГОРИЯ ВАСИЛЬЕВИЧА ЛЕВАШОВА**



**ЛЕВАШОВ ГРИГОРИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ
(02.11.1910–12.10.2012)**

Патологоанатом, судмедэксперт, хирург.

Родился 02 ноября 1910 года (Скорпион, год Собаки) в деревне Кострубле Фировского уезда Тверской губернии в многодетной крестьянской семье.

Отец: Левашов Василий Петрович.

Вдовец.

Дети: Сергей, Андрей.

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

Чернорабочий, слесарь 3-4 разряда, Ленинградский медеобрабатывающий завод (1930), где получил квалификацию рабочего металлиста 6-о разряда; активный участник ВОВ: военврач 3 ранга 27-й

Армии, госпиталь для легко раненых, затем переведен на должность патологоанатома, медсанбат, полевой госпиталь – участие во вскрытиях погибших, проводимых непосредственно на поле боя (1941–45), с Армией прошел Румынию, Чехословакию, Польшу, Австрию, Венгрию, был ранен и находился на излечении в Германии (1944); врач-хирург, госпиталь инвалидов ВОВ, г. Калинин (1945–49); патологоанатом (1949–52), заведующий (1952–77), ПАО, ОКБ, г. Калинин (ныне Тверь); патологоанатом, ПАО, ОКБ (1977–79); в течение ряда лет совмещал практическую работу с преподаванием на кафедрах патологической анатомии и судебной медицины Калининского ГМИ; увольнение с работы по собственному желанию (1979).

Организатор ПАС и СМЭ и по праву считается основоположником этих служб в Тверской области; под его руководством открыты ПАО в областном онкодиспансере, в двух городских и 12 районных больницах; Заслуженный врач РСФСР; высшая квалификационная категория патологоанатома и приказом Облздравотдела назначен и.о. областного патологоанатома и одновременно начальником бюро СМЭ Калининской области (1967–77); подготовил и воспитал большое количество врачей-патологоанатомов и лаборантов-гистологов; победитель номинации «За вклад в становление и развитие специализированной службы» (2008); награжден орденами Отечественной войны I степени и Красной Звезды, медалями, нагрудными знаками «Отличник здравоохранения» и «За заслуги в развитии Тверской области» (2000) и Почетным знаком губернатора Тверской области «Крест Святого Михаила Тверского» (2006), различными Почетными грамотами.

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

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

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

Девиз: Жить надо честно, работать добросовестно.

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

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

О биографисте: Комсомольская правда. – 2012. – 2 мая; Тверская жизнь. – 2008. – №111. – 17 июня. – С.3; Там же. – 2012. – 16 октября.

Скончался 12 октября 2012 года в г. Твери на 102-м году жизни. Похоронен на кладбище «Лебедево» г. Твери.

Имя Г.В.Левашова золотыми буквами вписано в историю Тверского края.

К 165-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА НИКОЛАЯ МАТВЕЕВИЧА ЛЮБИМОВА



ЛЮБИМОВ НИКОЛАЙ МАТВЕЕВИЧ

(09.05.1852–20.02.1906)



ЛЮБИМОВ НИКОЛАЙ МАТВЕЕВИЧ

(09.05.1852–20.02.1906)

Патологоанатом.

Родился 09 мая 1852 года (Телец, год Крысы) в г. Уфе.

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

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

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

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

Автор 57 научных публикаций, в том числе единственной в то время обширной монографии «К учению об острой лейкемии, в которой детально описал патологоанатомические изменения во всех органах и тканях при этой болезни, и двух учебных пособий «Курс патологической анатомии» и «Курс бактериологических методов исследования» (1888).

Член и председатель Казанского общества врачей.

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

О биографисте: Арх. пат. – 1956. – №5. – С.99–103; Казанский медицинский журнал. – 1963. – №2. – С.84–87; Харьковский медицинский журнал. – 1906. – №4. – С. 349–352, и др.

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

**К 60-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ АКАДЕМИКА РАЕН
АЛЕКСАНДРА ЭДУАРДОВИЧА МАЦИОНИСА**



**МАЦИОНИС
АЛЕКСАНДР ЭДУАРДОВИЧ
(01.01.1957–11.10.2016)**



МАЦИОНИС АЛЕКСАНДР ЭДУАРДОВИЧ

(01.01.1957–11.10.2016)



МАЦИОНИС АЛЕКСАНДР ЭДУАРДОВИЧ

(01.01.1957–11.10.2016)

Патологоанатом.

Родился 01 января 1957 года (Козерог, год Петуха) в Узбекистане.

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

Заведующий, ПАО, Ростовская ОКБ (1982–89); главный врач, Ростовское ПАБ (1989–97); директор, Северо-Кавказский институт клинической патологии, РАЕН (1999–2016); заведующий, лаборатория

иммуноморфологии, ГУЗ Ростовской области «Патологоанатомическое бюро».

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

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

Автор более 300 научных работ.

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

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

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

О биографисте: Мационис Александр Эдуардович // Портал Viperson.ru

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

**К 80-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ АКАДЕМИКА АН УССР
НИКОЛАЯ ФЕДОТОВИЧА МЕЛЬНИКОВА-РАЗВЕДЕНКОВА**



МЕЛЬНИКОВ-РАЗВЕДЕНКОВ НИКОЛАЙ ФЕДОТОВИЧ

(24.12.1866–20.12.1937)

Патологоанатом.

Родился 24 декабря 1866 года (Козерог, год Тигра) в Усть-Медведицкой станице (г. Серафимович, Волгоградская область) в семье донского дворянина, ветерана Севастопольской обороны.

Отец: Мельников-Разведенков Федот Петрович.

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

Сверхштатный лаборант (1889), штатный помощник прозектора (1890–1897), приват-доцент (1897–1902), кафедра патологической анатомии, Московский университет; заведующий, кафедра патологической анатомии, Харьковский медицинский институт (1902–20); ректор Кубанского

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

Организатор патологоанатомического кружка (1892), в дальнейшем развившегося в Московское общество патологоанатомов; профессор (1902–20); действительный член Академии наук УССР (1927); создатель Пантеона мозга выдающихся людей; декан, медицинский факультет, Кубанский университет (1920); организует и редактирует «Украинский медицинский архив», а затем реорганизует его в журнал «Экспериментальная медицина»; ответственный редактор журнала «Врачебное дело»; предложил метод изготовления и консервирования анатомических препаратов с сохранением естественной окраски органов (1895); разработал уникальный способ бальзамирования, примененный затем учеными после смерти Владимира Ленина и других государственных лиц, в том числе за рубежом; награжден золотой медалью и анатомической премией П.А.Загорского (1897, 1901).

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

Автор более 200 изданий.

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

Девиз: «Движение – это жизнь».

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

О биографисте: Арх. пат. – 1983. – Т.95, №10. – С.78–82; Большой энциклопедический словарь Ф.А.Брокгауза и И.А.Ефрона. – СПб., 1890–1907; Вопросы морфологии и клиники злокачественных опухолей: Материалы конференции – Краснодар, 1967. – С.5–19, 20–26; Кубан. науч. мед. вести. – 1994. – № 1(2). – С.3–4, и др.

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

К 70-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА ВИКТОРА ПАВЛОВИЧА МИРОЛЮБОВА



МИРОЛЮБОВ ВИКТОР ПАВЛОВИЧ

(25.02.1870–07.11.1947)

Патологоанатом.

Родился 25 февраля 1870 года (Рыбы, год Лошади) в селе Топовки Камышинского уезда Саратовской губернии в семье сельского священника.

Окончил Балашовское духовное училище (1884), Астраханскую духовную семинарию (1890) и с отличием и степенью лекаря медицинский факультет Томского Императорского университета (1896); защита

докторской диссертации на тему «О развитии альвеолярного эхинококка у человека» на соискание ученой степени доктора медицины, принеся ему известность в научном мире (16.05.1910); в ней была исследована морфологическая картина пораженного органа и предложена классификация заболевания; в то время эта работа была единственной в отечественной литературе; научная командировка за границу (01.03.1911–01.09.1912); д.м.н. (1935).

И.д. прозектора, кафедра патологической анатомии, ТИУ (1896–1900); призван на действительную военно-медицинскую службу и направлен в Читу в распоряжение Забайкальского областного врача (21.08.1900); командирован в Хабаровск в качестве младшего ординатора полевого запасного госпиталя № 16 (ноябрь 1900); полевой врач в рядах действующей армии во время русско-японской войны (1904–05); младший врач, дивизионный лазарет (главный перевязочный пункт), 3-я Сибирская пехотная дивизия (30.01.1904); временно и.д. помощника дивизионного врача той же дивизии (02.03–05.09.1905); направлен в Харбин в распоряжение военно-медицинского инспектора тыла Маньчжурской армии для санитарных работ, где был прикомандирован к 4-му летучему санитарному отряду (октябрь 1905); уволен в запас (1906); и.д. прозектора (1906–1910), штатный прозектор (1910–11), приват-доцент (1911), кафедра патологической анатомии, ТИУ; выезды в район боевых действий для работы в госпитале Рязанской общины Красного Креста в Польше, Румынии, Новгороде, Молодечно (1914–18); читал частный курс «Техника патологоанатомических вскрытий» (1912–18) и вел курс патологической анатомии для студентов 5-го курса (1919–20); выезды в район боевых действий для работы в госпитале Рязанской общины Красного Креста в Польше, Румынии, Новгороде, Молодечно (1914–18); заведующий, кафедра патологической анатомии, медицинский факультет, ТГУ (1920–47); по совместительству заведующий кафедрой патологической анатомии в Сибирском ГИДУВе (1927–31); консультант областного онкологического института по вопросам патологической анатомии (1938); главный консультант, единая прозекторская в здании ТГМИ для эвакогоспиталей Томска (1941–44); прозектор больниц Томска (1944).

Профессор (1920); и.о. церковного старосты Нового собора в Томске (1920); им обогащено учение об опухолях и паразитах; сконструировал особую модель секционного стола и ряд усовершенствования инструментов; редактировал отдел в «Сибирском медицинском журнале»; создатель кафедры патологической анатомии, г. Томск; награжден орденами св. Станислава II ст. с мечами (1904), св. Анны III ст. с мечами (1904), св.

Станислава III ст. с мечами (1904), св. Анны II ст. с мечами (1905), св. Владимира IV ст. (1910), Трудового Красного Знамени (1945), светло-бронзовой медалью в память походов в Китай 1900–1901 гг. (1907) и медалью в память 300-летия царствования Дома Романовых, медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» (1946), знаком «Отличник здравоохранения» (1939); статский советник (до 1917).

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

Автор около 40 научных работ, посвященных различным вопросам патологии.

Член общества естествоиспытателей и врачей при ТГУ.

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

О биографисте: Бюл. сиб. мед. – 2002. – №4. – С.10–12; Профессора Томского университета: Биографический словарь. Вып. 2. 1917–1945 / Под ред. С. Ф. Фоминых. – Томск: Изд-во Томского университета, 1998. – С.288–291, и др.

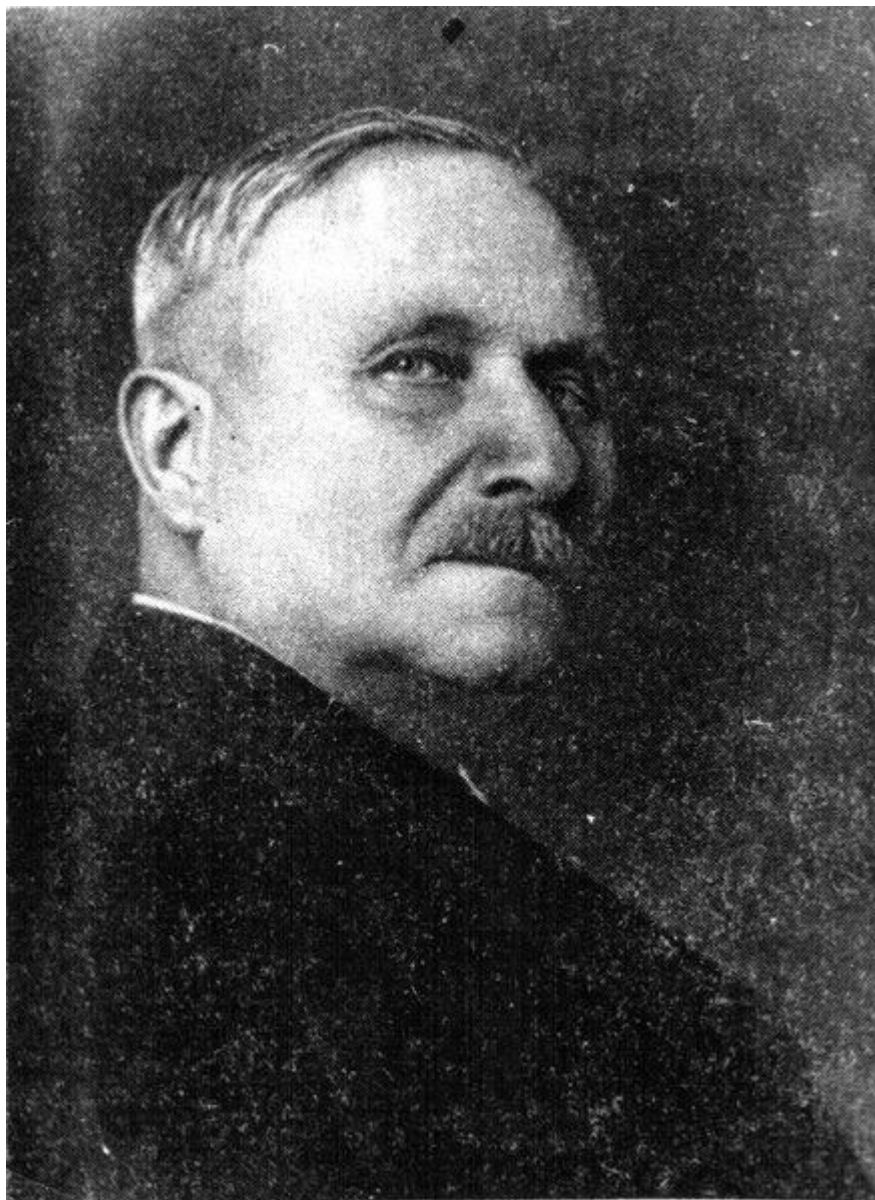
Скончался скоропостижно 07 ноября 1947 года в г. Томске на 78-м году жизни.

**К 135-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ЧЛЕН-КОРРЕСПОНДЕНТА АМН СССР
БОРИСА НЕСТЕРОВИЧА МОГИЛЬНИЦКОГО**



МОГИЛЬНИЦКИЙ БОРИС НЕСТЕРОВИЧ

(21.01.1882–10.01.1955)



МОГИЛЬНИЦКИЙ БОРИС НЕСТЕРОВИЧ

(21.01.1882–10.01.1955)

Патологоанатом.

Родился 21 января 1882 года (Козерог, год Лошади) в селе Рахны Ямпольского уезда Подольской губернии.

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

Ассистент, ординатор, кафедра нервных болезней, руководимая проф. Г.Н. Россолимо, ИМУ (1908–11); в 1911 г. покинул университет вместе со многими другими профессорами и преподавателями в знак протеста против реакционной политики министра народного просвещения Л.А. Кассо; помощник прозектора, кафедра патологической анатомии (1913–15);

ассистент, приват-доцент (1918), кафедра патологической физиологии (1915–20); заведующий, кафедра патологической анатомии, медицинский факультет, НижГУ (1920–28); заведующий, отдел экспериментальной патологии, ЦНИИ рентгенологии и радиологии (1928–55) и одновременно заведующий (1933–55), кафедра патологической анатомии, педиатрический факультет и заместитель директора (1942–46), II МОЛГМИ; инспектор МЭП и консультант по патологической анатомии эвакогоспиталей г. Омска во время эвакуации 2 ММИ в период ВОВ.

Профессор (1920); один из основателей кафедр патологической анатомии НижГУ (1920) и педиатрического факультета II МОЛГМИ (1933); один из первых в нашей стране начал изучение проницаемости сосудов в условиях патологии; им изучена и описана патологическая анатомия изменений вегетативной нервной системы при образованиях, хронических и инфекционных заболеваниях, отравлениях и ожогах, взаимосвязи вегетативной нервной системы и эндокринных органов, установлено, что рентгеновские лучи, особенно в комбинации с неспецифическими раздражителями, оказывают тормозящее влияние на развитие новообразований, раскрыты патогенетические механизмы гипофизарно-субталамического синдрома; при консультационном содействии И.П.Павлова совместно с Н.Н.Бурденко выявил зависимость образования, экспериментальной язвы желудка от повреждения вегетативных центров головного, спинного мозга и проводящих путей; установил титульные показатели вредного и полезного действия лучевой энергии на организм человека и предложил методики применения рентгенотерапии для лечения различных опухолей, воспалительного процесса и огнестрельных ран; под его руководством созданы учебные коллекции макро- и микропрепаратов, диапозитивов; Заслуженный деятель науки РСФСР (1943); заместитель директора 2 ММИ по научной и учебной части; заместитель председателя, Ученый медицинский совет, МЗ РСФСР (1946-55); член-корреспондент АМН СССР (1952); под его руководством выполнено и защищено 20 докторских и 30 кандидатских диссертаций; награжден орденами Ленина, Трудового Красного Знамени (1945) и медалями «За оборону Москвы» и «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.».

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

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

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

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

О биографисте: Вестник НГМА. – 2010. – №1 (140). – С.3; Деятели медицинской науки и здравоохранения – сотрудники и питомцы Московской медицинской академии им. И.М.Сеченова. Биографический словарь. 1758–2008 гг. / Под ред. М.А. Пальцева, А.М. Сточика, С.Н. Затравкина. – 1-е изд. – М.: Изд.-во «Шико», 2008. – С.374–375, и др.

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

К 80-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ АКАДЕМИКА РАМН

ВЛАДИМИРА АНАТОЛЬЕВИЧА НАГОРНЕВА



НАГОРНЕВ ВЛАДИМИР АНАТОЛЬЕВИЧ

(02.09.1937–01.09.2009)

Патологоанатом.

Родился 02 сентября 1937 года (Дева, год Быка) в г. Владивостоке.

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

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

Профессор; зарегистрировано открытие «Явление образования аутоиммунных комплексов липопротеид–антитело в крови экспериментальных животных и человека» (№249, 1981); академик РАМН (2000); заместитель директора ИЭМ по научной работе; главный ученый

секретарь СЗО РАМН; Заслуженный деятель науки РФ; лауреат Государственной премии РФ (2004); удостоен Президиумом РАМН Диплома премии имени А.И. Струкова за лучшие работы в области патологической анатомии (2007); один из первых обосновал роль иммунного воспаления в патогенезе атеросклероза у человека, впервые описал новые фенотипы макрофагов в стенке артерий, принимающих участие не в фагоцитозе липидов, а только в реакциях иммунного воспаления, показал возможность трансформации эндотелиальных клеток в пенистые, дал морфологическую характеристику роли облигатных паразитов в атеросклеротическом поражении артерий, рассматривая их, наряду с модифицированными липопротеинами, как один из ведущих этиологических факторов в развитии атеросклероза; им сформулирована аутоиммунная теория патогенеза атеросклероза; под его руководством подготовлены 3 доктора и 12 кандидатов наук.

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

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

Член МАП, президиума ассоциации патологов, Нью-Йоркской АН, ЕАО, редакционной коллегии 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. – N 9. – С.46–47; Медицинский академический 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, продолжительной болезни. Похоронен на Богословском кладбище г. Санкт-Петербурга.

**К 80-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ АКАДЕМИКА РАЕН
ЛЬВА МОИСЕЕВИЧА НЕПОМНЯЩИХ**



НЕПОМНЯЩИХ ЛЕВ МОИСЕЕВИЧ

(25.02.1937–23.08.2015)

Патологоанатом.

Родился 25 февраля 1937 года (Рыбы, год Быка) в г. Ромны Сумской области.

Женат. Супруга: Непомнящих Галина Ивановна.

Дети: Давид.

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

После окончания средней школы работает старшим лаборантом на кафедре патологической анатомии Новосибирского ГМИ; заведующий, ПАО, ГKB №2, Новосибирск (1963–68); ассистент, кафедра патологической анатомии, Новосибирский ГМИ (1968–70); руководитель, лаборатория

морфологии (1970), патологической анатомии (1971–81), отдел патоморфологии и морфометрии (1981–92), ИКЭМ СФ АМН СССР; директор и заведующий отделом общей патологии и патоморфологии ГУ НИИ региональной патологии и патоморфологии СО РАМН (1992–2015).

Организатор Института клинической и экспериментальной медицины Сибирского филиала АМН СССР (1970); профессор (1987); академик РАЕН ; Заслуженный деятель науки РФ (1993); председатель совета по защите докторских и кандидатских диссертаций в ГУ НИИ региональной патологии и патоморфологии СО РАМН по специальности «патологическая анатомия»; председатель Европейской академической комиссии по награждению медалью Р. Вирхова (Германия); Главный внештатный патологоанатом МЗ РФ в Сибирском федеральном округе; лауреат премии РАМН им. Н.И. Пирогова по медицине; член-корреспондент РАМН (2004); им сформулирована и разрабатывается концепция о стратегии структурных механизмов в морфогенезе острых и хронических патологических процессов (альтернативная и регенераторно-пластическая недостаточность) в современных экологических условиях, представлена современная концепция о репаративной регенерации миокарда как высокоспециализированной и высокодифференцированной тканевой системы, установлены важнейшие самостоятельные типы острых повреждений мышечных клеток сердца метаболического и ишемического генеза; под его руководством защищено более 20 докторских и 50 кандидатских диссертаций; награжден серебряной и золотой медалями имени Петра I, медалью имени К.Э. Циолковского (1990), золотой медалью и дипломом премии РАМН имени Н.И.Пирогова по медицине (1994), Международным суверенным орденом Св. Станислава 3 степени (1998), звездой Вернадского I степени, медалью Чести «За признание заслуг в науке» (Англия, 2000), медалью имени академика С.П. Королева (2002), Американской медалью Почета «За научные достижения на Государственном и Международном уровнях» (США, 2002), Европейской медалью Р. Вирхова «За особые заслуги в фундаментальной медицине и патологии» (Германия, 2003), Европейским орденом Н.И.Пирогова «За выдающиеся достижения в медицине» (2005), Почетной грамотой Президиума РАМН (2007).

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

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

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

Девиз (кредо): Жить и работать.

Любимый афоризм: Мы живем, чтобы работать, они работают, чтобы жить.

Отличительная черта: Интеллигентность и самовыражение.

Интересы, хобби: Джаз, издательское дело.

О биографисте: Бюллетень СО РАМН. – 2007. – №1 – С. 123–125, и др.

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

К 50-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ДОКТОРА МЕДИЦИНСКИХ НАУК НИКОЛАЯ ЮЛЬЕВИЧА НОВИКОВА



НОВИКОВ НИКОЛАЙ ЮЛЬЕВИЧ

Патологоанатом.

Родился 31 октября 1967 года (Скорпион, год Козы) в г. Симферополе.

Мать: Новикова (Мерлак) Надежда Александровна, отец: Новиков Юлий Алексеевич.

Женат. Супруга: Елена Валентиновна.

Дети: Антон, Алексей.

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

Служба в ВС СССР (1986–88); ассистент (1997), доцент (2004), заведующий

(2011–), кафедра патологической анатомии с секционным курсом, Крымский ГМУ.

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

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

Автор более 100 научных работ.

Член Ассоциации патологов Украины.

Интересы, хобби: Горный туризм.

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

Адрес: k_novikov@mail.ru

К 40-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА ИЛЛАРИОНА СЕРГЕЕВИЧА НОВИЦКОГО



НОВИЦКИЙ ИЛЛАРИОН СЕРГЕЕВИЧ

(10.04.1906–06.12.1977)

Патологоанатом.

Родился 10 апреля 1906 года (Овен, год Лошади) в селе Михайловское Аккерманского уезда Бессарабской губернии в бедной крестьянской семье.

Мать: Новицкая Евгения Антоновна, отец: Новицкий Сергей Николаевич.

Женат. Супруга: Мацкевич Зоя Степановна.

Окончил сельскую школу (1924), командирован Ново-Уральским РК ВКП (б) на Рабфак для дальнейшего обучения в медицинском институте, после окончания трехгодичного обучения на Рабфаке в 1927 году поступает в ОмМИ, который заканчивает в 1931 г. и сразу зачисляется аспирантом

кафедры патологической анатомии; защита кандидатской диссертации на тему «Возрастные изменения периферической нервной системы» (1935), докторской – на тему «Патологическая анатомия бруцеллеза у человека», научный консультант – академик А.И. Абрикосов (1945); к.м.н. (1936), д.м.н. (1947).

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

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

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

Автор более 80 научных работ.

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

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

О биографисте: Архив Омской государственной медицинской академии. Личное дело Новицкого И.С.; Арх. пат. – 1966. – Т.28, №8. – С.93; Таскаев И.И. Как это было (XX век: время, события, люди). – Омск: Омская медицинская академия, 2008. – 672 с., и др.

Скончался 06 декабря 1977 года в г. Калинин (г. Тверь) на 72-м году жизни. Похоронен на Дмитрово-Черкасском кладбище г. Твери. Его имя в ОмМА носит научное студенческое общество.

К 80-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ВИТАЛИЯ ГЕОРГИЕВИЧА ПАПКОВА



ПАПКОВ ВИТАЛИЙ ГЕОРГИЕВИЧ

Хирург, судмедэксперт, патологоанатом.

Родился 21 апреля 1937 года (Овен, год Быка) в г. Скопине Рязанской области.

Женат.

Супруга: Папкина М.А.

Дети: Александр, Сергей.

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

морфология эндокринной системы при различных заболеваниях с хронической недостаточностью кровообращения» (1993).

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

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

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

Автор 150 научных и методических работ.

Член Рязанского отделения РОП.

Девиз: «Лучше поздно, чем никогда».

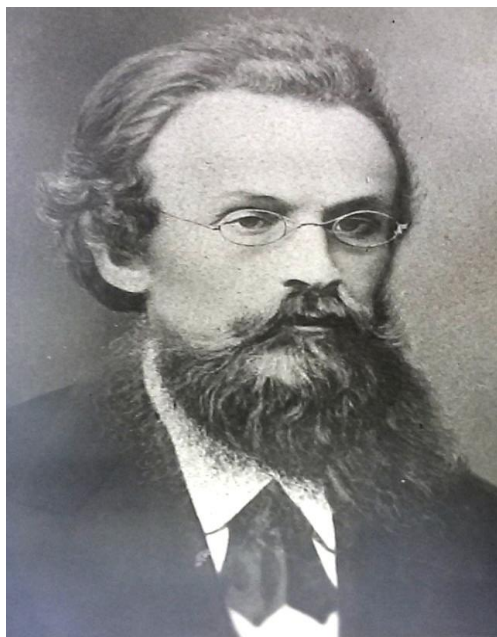
Отличительная черта: Трудолюбие, свободно владеет французским языком.

Интересы, хобби: Рыбалка, классическая музыка.

О биографисте: Папков В.Г. // 60 лет на Рязанской земле (1950–2010): материалы по истории Рязанского гос. мед. ун-та им. акад. И.П. Павлова / авт. - сост.: Н.А. Козеевская; под ред. д.м.н., проф. Д.Р. Ракиты, д.м.н., проф. В.А. Кирюшина; РязГМУ им. акад. И.П. Павлова; науч. б-ка. – Рязань, 2010. – С.163–164; Папков Виталий Георгиевич // Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / Редактор-составитель А.Н. Зубрицкий. – М.: Астрея-центр, 2015. – С.121–122.

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

К 180-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА АЛЕКСАНДРА ВАСИЛЬЕВИЧА ПЕТРОВА



ПЕТРОВ АЛЕКСАНДР ВАСИЛЬЕВИЧ

(24.05.1837–20.05.1885)

Патологоанатом.

Родился 24 мая 1837 года (Близнецы, год Петуха) в г. Пензе в семье чиновника казенной палаты.

Окончил Пензенскую гимназию (1852) и медицинский факультет Казанского университета (1859); оставленный при университете, он посвятил себя научной деятельности; по представлению проф. Е. Ф. Аристова намечалась научная командировка в Дерптский университет (1861), но активное участие в студенческих беспорядках – в известной «крутинской панихиде» по крестьянам, убитым при подавлении восстания в селе Бездна Спасского уезда Казанской губернии, – явилось поводом к высылке его из Казани; несмотря на этот инцидент, ему удалось попасть в Дерптский университет, где он завершил диссертацию на тему «К учению об уремии» (1862); повторная заграничная научная командировка (1864–66).

Получил должность окружного Олекминского и Вилюйского врача, Якутская область (1859); и.о. прозектора, кафедра патологической анатомии, Казанский университет (1859–61); заведующий, кафедра патологической анатомии, КУ (1865–85); уход в отставку по болезни (март 1885).

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

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

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

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

О биографисте: Казанский государственный медицинский университет (1804–2004): заведующие кафедрами и профессора: биографический словарь / В.Ю. Альбицкий, М.Э. Гурылева, Н.Х. Амиров и др. Под ред. В.Ю. Альбицкого, Н.Х. Амирова. – Казань: Магариф, 2004. – 472 с., и др.

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

**К 180-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА МИХАИЛА
МАТВЕЕВИЧА РУДНЕВА**



РУДНЕВ МИХАИЛ МАТВЕЕВИЧ

(12.11.1837–22.12.1878)

Патологоанатом.

Родился 12 ноября 1837 года (Скорпион, год Петуха) в г. Туле, в семье священника Староникитской церкви, магистра богословия и заслуженного профессора Тульской духовной семинарии Матвея Даниловича Руднева.

Отец: Руднев Матвей Данилович.

Женат. Супруга: Кашеварова-Руднева (урожденная Нафанова) Варвара Александровна.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

К 30-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА МИХАИЛА АЛЕКСЕЕВИЧА САМОТЕЙКИНА



САМОТЕЙКИН МИХАИЛ АЛЕКСЕЕВИЧ

(04.04.1926–19.09.1987)

Патологоанатом.

Родился 04 апреля 1926 года (Овен, год Тигра).

Женат. Супруга: Крутихина Маргарита Михайловна.

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

Ассистент (1954–56), заведующий (1956–68), кафедра патологической анатомии, Благовещенский ГМИ; заведующий, кафедра патологической анатомии, Новосибирский ГМИ (1968–83); одновременно декан лечебного факультета (1968–71), проректор по учебной работе (1971–78), Новосибирский ГМИ.

Профессор (1967); под его руководством выполнено более 20 кандидатских и 6 докторских диссертаций; награжден 5 медалями и значком «Отличник здравоохранения».

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

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

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

О биографисте: Проект «Медицинский некрополь», и др.

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

**К 10-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ АКАДЕМИКА АМН СССР
ВИКТОРА ВИКТОРОВИЧА СЕРОВА**



СЕРОВ ВИКТОР ВИКТОРОВИЧ

(05.12.1924–29.01.2007)

Патологоанатом.

Родился 05 декабря 1924 года (Стрелец, год Крысы) 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 медицинский институт 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 патологической анатомии Главного управления учебных заведений Минздрава СССР; член-корреспондент 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 терапевтов, 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 70-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА ВЛАДИМИРА ТИМОФЕЕВИЧА ТАЛАЛАЕВА



ТАЛАЛАЕВ ВЛАДИМИР ТИМОФЕЕВИЧ

(29.05.1886–01.09.1947)

Патологоанатом.

Родился 29 мая 1886 года (Близнецы , год Собаки) в станице Нижнекундрюченской 1-о Донского округа Области Войска Донского в семье казачьего офицера пограничных войск, вышедшего в отставку в чине генерала.

Отец: Талалаев Тимофей Антипович.

Женат. Супруга: Талалаева (Зыкова) Наталья Владимировна.

Дети: Татьяна, Анна, Елена, Борис.

Окончил Ришельевскую гимназию, г. Одесса (1907) и медицинский факультет Одесского (Новороссийского) университета с получением звания «лекаря с отличием» (1912); будучи студентом выполнил очень ценную научную работу по патологической анатомии подагры, за которую получил премию.

Старший помощник прозектора, кафедра патологической анатомии, Московский университет (1912–15), ассистент (1915–26), приват-доцент (1926–30), кафедра патологической анатомии, медицинский факультет, 1-й МГУ; одновременно помощник прозектора, Старо-Екатерининская больница (1912–18), заведующий, патоморфологическое отделение, Московская городская Старо-Екатерининская больница – ныне ГБУЗ МО МОНИКИ (1918–47); одновременно заведующий (1930–41), профессор и заместитель директора института по научной части (1941–47), кафедра патологической анатомии, ЦИУВ и заведующий (1932–47), кафедра патологической анатомии, 4-й ММИ (в 1943 г. объединен с 3-м ММИ в ММИ Минздрава РСФСР).

Им разработан метод приготовления сухих пластинчатых музейных анатомических препаратов внутренних органов путем фиксации тонкой пластинки ткани, восстановления ее естественного цвета и помещения в желатин или агар-агар между двумя стеклами, нашедший широкое применение (1923), изучен и описан процесс возникновения различных морфологических проявлений ревматизма в ряде органов, главным образом в сердце, описан гистогенез ревматической гранулемы (так называемой гранулемы Ашофф-Талалаева), установлена цикличность тканевых изменений (3 фазы их развития) и создана клинико-анатомическая классификация ревматизма, ему принадлежит идея создания основ специализации и усовершенствования патологоанатомов, приоритет в разработке программы преподавания патологической анатомии, им произведено перевскрытие тела В.В. Маяковского в морге медицинского

факультета МГУ в связи с тем, что поползли слухи о якобы имевшемся у поэта венерическом заболевании, на основании которого сделано заключение об отсутствии каких-либо признаков венерических заболеваний (17.04.1930); профессор (1931); один из создателей ЦИУВ, организатор кафедры патологической анатомии ЦИУВ, заведующий учебно-методическим отделом; главный патологоанатом эвакогоспиталей, г. Москва (1943); главный патологоанатом Мосгорздравотдела и Мособлздравотдела; присуждена 1-я премия Международной антиревматической лиги за монографию «Острый ревматизм» (1936); Заслуженный деятель науки РСФСР (1942); награжден орденом «Знак Почета» и медалями.

Научные интересы: Изучение проблем ревматизма, сепсиса, сенсibilизации и аллергии, опухоли, желчнокаменной болезни, сифилиса, рака легкого, раневого процесса, пеллагры, крупозной пневмонии и др.

Автор более 70 научных трудов, в том числе монографии «Острый ревматизм» (1929).

Член КПСС (1946).

Девиз: Любимая его фраза: «Это нам всем хорошо известно».

Отличительная черта: Простота, доступность, доброта, принципиальность, хороший организатор.

О биографисте: Арх. пат. – 1948. – Т.10, №2. – С.92–93; Арх. пат. – 2016. – Т.78, №3. – С.64–65; БСЭ. – М: «Советская энциклопедия», 1969–1978, и др.

Скончался скоропостижно 01 сентября 1947 года в г. Москве на 62-м году жизни. Похоронен на Новодевичьем кладбище г. Москвы.

Имя Талалаева присвоено патологоанатомическому корпусу МОНИКИ и при входе в него установлен его бронзовый бюст.

**К 130-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ И 45-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ
ПРОФЕССОРА ГЛЕБА НИКОЛАЕВИЧА ТЕРЕХОВА**



ТЕРЕХОВ ГЛЕБ НИКОЛАЕВИЧ

(14.11.1887–05.07.1972)



ТЕРЕХОВ ГЛЕБ НИКОЛАЕВИЧ

(14.11.1887–05.07.1972)

Патологоанатом.

Родился 14 ноября 1887 года (Скорпион, год Кабана) в г. Москве в военной интеллигентной семье педагогов.

Мать: Терехова (Будковская) Мария Ильинична, отец: Терехов Николай Николаевич.

Женат. Супруга: Терехова Анна Васильевна.

Дети: Татьяна (патологоанатом), Ольга, Олег (патологоанатом), Ирина, Игорь.

Будучи гимназистом, увлекался естественными науками, составил собственную классификацию насекомых, окончив гимназию (1906), поступил на 1 курс естественного отделения физико-математического факультета Московского университета, затем перевелся на медицинский факультет, т.к. идея стать преподавателем по окончании университета его не привлекала. Пройдя государственные испытания в Петроградском женском МИ, получил диплом врача со степенью лекаря (1916); по совокупности научных работ без защиты диссертации ему присуждена ученая степень к.м.н. (1935), защита докторской диссертации на тему «Патологическая анатомия висцерального лейшманиоза в Средней Азии» (1939), д.м.н. (1940).

Призван в действующую армию (1914) и направлен лекарем без чина (младшим врачом) на службу в Кронштадтскую крепость, затем на Северный фронт; добровольцем вступает в ряды Красной Армии (1918): врач, стрелковый полк, г. Рязань (1918–19), врач эвакогоспиталей Красной Армии (1919–21); демобилизация из рядов Красной Армии (1921); преподаватель по нормальной и патологической анатомии, фельдшерско-акушерская школа, г. Рязань (1921); преподаватель, кафедра гистологии, Рязанский институт народного образования (1921–22); помощник прозектора, кафедра патологической анатомии, Туркестанский университет (1922–25); ассистент, старший ассистент, кафедра патологической анатомии, САГУ (1926–30); заведующий, кафедра патологической анатомии (1930–66) и кафедра патологической физиологии (1938–41, совместительство) Ташкентский МИ; профессор-консультант, кафедра патологической анатомии, Ташкентский МИ (1966–72).

Создатель анатомического театра на 13 секционных столов с аудиторией на 125 мест в Рязанской фельдшерско-акушерской школе (1921) и организатор научного общества патологоанатомов УзССР; принимал участие в работе лечебно-обследовательских отрядов Наркомздрава УзССР (1924–25); профессор (1936); главный патологоанатом и прозектор эвакогоспиталей Наркомздрава УзССР в годы ВОВ; Заслуженный деятель

науки УзССР (1944); им установлена алиментарно-токсическая этиология джойлангарского энцефалита, вызываемого попаданием в пищу семян триходесмы седой, содержащий алкалоид триходесмин и собрана уникальная коллекция патологоанатомических препаратов по морфологии заболеваний жаркого климата; под его руководством выполнено и защищено 5 докторских и 15 кандидатских диссертаций; награжден орденом Трудового Красного Знамени, значком «Отличнику здравоохранения» и 4 медалями.

Научные интересы: Изучение краевой патологии, язвенных колитов, авитаминозов, спру, висцерального лейшманиоза, пеллагры, бруцеллеза, алиментарной дистрофии и токсикоза, токсического гетита с асцитом, плюригландулярной недостаточности, геморрагической лихорадки Узбекистана, атеросклероза в Узбекистане, патоморфологии онкологических, гематологических и сердечно-сосудистых заболеваний, травматического и раневого остеомиелита, длительно незаживающих ранений конечностей, раневого истощения, действия на организм различных ядохимикатов, применяемых в хлопководстве.

Автор 220 научных работ.

Почетный член Киргизского общества естествоиспытателей и врачей (1934), член ВКП(б) (1941), президиума Ученого медицинского совета Наркомздрава УзССР, редакционной коллегии журнала «Медицинский журнал Узбекистана», редакционного совета журнала «Архив патологии», правления Всесоюзного научного общества патологоанатомов, его почетный член (1959), председатель научного общества патологоанатомов УзССР.

Отличительная черта: Человек энциклопедических знаний с очень плохим зрением, блестящий знаток латинского и греческого языков.

Интересы, хобби: Страстный садовод, любил музыку, природу, ботанику и зоологию, увлекался охотой и фотографией.

О биографисте: Арх. пат. – 1988. – Т.50, №12. – С.70–72; Фетисов Владимир. Мои узбекистанцы. Они были первыми (3 часть) // Новости Узбекистана. – 2015. – 22 июня, и др.

Скончался 05 июля 1972 года в г.Ташкенте на 85-м году жизни от рака легкого. Похоронен на Боткинском кладбище №1 г. Ташкента.

**К 110-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ АКАДЕМИКА АМН СССР
ИННОКЕНТИЯ ВАСИЛЬЕВИЧА ТОРОПЦЕВА**



ТОРОПЦЕВ ИННОКЕНТИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ

(14.09.1907–22.10.1985)

Патологоанатом.

Родился 14 сентября 1907 года (Дева, год Козы) на станции Слюдянка Кругобайкальской железной дороги в семье железнодорожного служащего.

Мать: Торопцева Татьяна Александровна, отец: Торопцев Василий Михайлович.

Женат. Супруга: Торопцева (Неболюбова) Галина Евгеньевна.

Учился в приходском училище, затем в гимназии, а после Гражданской войны в советской трудовой школе, которую окончил в 1926 г.; окончил лечебно-профилактический факультет Томского ГМИ (1931); в студенческие годы начал заниматься научной работой и впервые выполнил исследования, посвященные мерам борьбы с сорняками, проявил изобретательские способности: получил несколько авторских свидетельств на изобретения; занимался в научном студенческом кружке, организованном профессором А.Д. Тимофеевским, заведующим кафедрой общей патологии (1927–28); с 4-го курса начал интересоваться вопросами патологической анатомии и во внеурочное время активно приобщался к практической работе патологоанатома; аспирант-выдвиженец при кафедре патологической

анатомии, руководимой проф. В.П. Миролюбовым (1931–33); защита кандидатской диссертации на тему «Склеропигментарные узелки в селезенке» (1937) под руководством проф. В.П. Миролюбова, защита докторской – на тему «Материалы к проблеме бактерицидов растительного происхождения (фитонцидов)» (1947); д.м.н. (1948).

Ассистент (1932–40), доцент (1940–47), заведующий (1947–84), кафедра патологической анатомии, ТМИ; декан лечебного факультета (1950–53); заместитель ректора по научной и учебной работе (1954–58); ректор, ТГМИ (1958–1974); начальник, Томское ОПАБ; выход на пенсию (1984).

Принимал активное участие в организации на базе кафедры объединенной прозектуры эвакогоспиталей в Томске и вместе с В.П. Миролюбовым проводил в ней консультационную работу (1941–45); профессор (1949); впервые им была дана морфологическая характеристика магнитобиологических эффектов, выявлены серьезные структурные изменения и функциональные сдвиги в различных системах организма при действии постоянных, переменных и импульсных магнитных полей разной интенсивности; член-корреспондент (1961), академик АМН СССР (1969); под его руководством выполнены и защищены 30 кандидатских и 22 докторских диссертаций; председатель Президиума Томской областной организации общества «Знание» и областного Совета сторонников мира (1968); награжден орденами Ленина (1961, 1966), Октябрьской Революции (1971), «Знак Почета» (1953), медалями «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» (1945), «За доблестный труд в ознаменование 100-летия со дня рождения Владимира Ильича Ленина» (1970), значком «Отличник здравоохранения» (1956), почетной грамотой Президиума Верховного Совета Тувинской АССР (1967).

Научные интересы: Онкопатология, изучение биологического действия магнитных полей разной интенсивности, морфологических характеристик магнитобиологических эффектов, и др.

Автор более 134 работ, в том числе 5 монографий, 60 изобретений.

Член КПСС (1954), партийного бюро ТМИ и Томского горкома и обкома КПСС, редакционного совета журнала «Архив патологии»; председатель Томского областного общества патологоанатомов.

Отличительная черта: Владел безукоризненной техникой патологоанатомических вскрытий, широкая эрудиция, требовательность к себе и сотрудникам.

Интересы, хобби: Музыка, живопись, литература, охота.

О биографисте: Бюллетень сибирской медицины – 2002. – №4. – С.10–12, и др.

Скончался 22 октября 1985 года в г. Томске на 79-м году жизни.

**К 75-ЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ ПРОФЕССОРА ФЕДОРА
ЯКОВЛЕВИЧА ЧИСТОВИЧА**



ЧИСТОВИЧ ФЕДОР ЯКОВЛЕВИЧ
(01.02.1870–24.10.1942)



ЧИСТОВИЧ ФЕДОР ЯКОВЛЕВИЧ

(01.02.1870–24.10.1942)

Патологоанатом, судебный медик.

Родился 01 февраля 1870 года (Водолей, год Лошади) в Санкт-Петербурге в семье профессора ВМА Я.А.Чистовича.

Мать: Бенард Анна Петровна, отец: Чистович Яков Алексеевич, адъюнкт-профессор Медико-хирургической академии при кафедре судебной медицины, медицинской полиции и гигиены.

Женат.

Дети: Дочь.

Окончил 3-ю Санкт-Петербургскую гимназию с золотой медалью (1888) и ВМА с отличием со званием лекаря, получив премию имени Буша (1893); оставлен по конкурсу при ВМА на 3 года, избрав для специализации кафедру патологической анатомии под руководством проф. К.Н. Виноградова (1893–96); считая необходимым для патологоанатома знакомство с клиникой, сочетал лабораторные занятия с клиническими; защита докторской диссертации на тему «О патологоанатомических изменениях головного мозга при азиатской холере» (1896); заграничная научная командировка для дальнейшего усовершенствования: слушал лекции и работал в лабораториях Берлинского университета у Р. Вирхова, О. Гертвига, Э. Сальковского и Г. Гюнтера, в Геттингене у И. Орта и Л. Ашофа,

позднее во Фрайбурге у Э. Циглера и в Париже в Пастеровском институте у И. Мечникова и Э. Ру (1896–99); повторная научная командировка, которую использовал для работы в лабораториях И. Орта в Геттингене (1902).

Ординатор клиники ВМА; приват-доцент, кафедра патологической анатомии и гистологии, ВМА (1899–1908); прозектор, больница общины св. Евгении (1900); преподаватель общей патологии, училище лекарских помощниц (1900), читал студентам V курса курс эпизоотологии и часть курса патологической анатомии (1900–02); прозектор, городская Петропавловская (ныне Эрисмановская) больница и клиника Женского МИ (1902); заведующий, кафедра патологической анатомии, декан медицинского факультета, проректор, КУ (1908–21); заведующий, кафедра патологической анатомии, ЛенГИДУВ (1921–42), одновременно заведующий, кафедра судебной медицины и правоведения, 1 Ленинградский МИ (1921–32, 1935–37), ректор этого института (1922–25).

Его работа об открытии преципитинов имела существенное значение для установления общей закономерности, которая была сформулирована следующим образом: самые разнообразные белки микробного, животного, растительного происхождения могут явиться антигенами, способными вызвать образование преципитинов, и реакция преципитации (названа реакцией Чистовича-Уленгута) может быть использована при дифференциальной диагностике различных инфекций, может служить целям судебно-медицинской экспертизы для различения принадлежности пятен крови человека или животных, может применяться для установления генетического родства в мире животных и растений (1899); приведенные им данные в монографии «К вопросу о прирожденном рахите» о значении недостатка витамина «Д» в происхождении рахита и установлении причины чрезвычайной редкости прирожденного рахита, который наблюдается лишь при тяжелом гиповитаминозе матери во время беременности, в дальнейшем были подтверждены; по поручению Наркомздрава РСФСР им организованы при ГИДУВе первые курсы усовершенствования судебных медиков (1923), затем при его содействии курсы были реорганизованы в кафедру судебной медицины (1924); им впервые описан алейкемический системный ретикуло-эндотелиоз (1927), а процесс гипертрофии ткани и органов рассматривался как приспособительная реакция организма; высказан постулат о том, что гистология Вирхова (целлюлярная патология) должна смениться патологической микрофизиологией; его труды, посвященные актуальным вопросам патологической анатомии, особенно туберкулеза, получили широкую известность; профессор КУ (1909), 1 Ленинградского ГИДУВа

(1921); одновременно профессор 1-го (1921–31, 1935–37) и 2-го Ленинградского МИ (1922–38); Заслуженный деятель науки РСФСР (1935); научный руководитель студенческого медицинского кружка.

Научные интересы: Морфология иммунитета, диффузного миеломатоза, рахита, туберкулеза, пневмонии, эпидемического энцефалита, патология органов кровообращения, исследование изменений головного мозга при азиатской холере и изучение изменений органов при поражениях боевыми отравляющими веществами, и др.

Автор около 60 опубликованных работ, в том числе первого крупного труда «К вопросу о прирожденном рахите» (1896) и учебника по патологической анатомии.

Председатель Общества врачей при КУ и редактор «Казанского медицинского журнала» (1910–13); председатель им организованного Ленинградского научного общества судмедэкспертов (1925).

Отличительная черта: Прекрасный педагог, высокая принципиальность, большая личная скромность, мягкий, доброжелательный человек, нетерпим к любой фальши.

О биографисте: Арх. пат. –1968. – Т.30, №6. – С.77–79; Казанский государственный медицинский университет (1804–2004 гг.): Заведующие кафедрами и профессора: Биографический словарь / В.Ю.Альбицкий, М.Э. Гурылева, Н.Х.Амиров и др. Под ред. В.Ю.Альбицкого, Н.Х.Амирова. – Казань: Магариф, 2004. – 472 с., и др.

Скончался 24 октября 1942 года в г. Новосибирске на 73-м году жизни.

К 145-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ГЕОРГИЯ ВЛАДИМИРОВИЧА ШОРА



ШОР ГЕОРГИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ

(23.04.1872–1948)

Патологоанатом.

Родился 23 апреля 1872 года (Телец, год Обезьяны) в Петербурге в семье почтового чиновника.

Окончил гимназию и Санкт-Петербургскую ВМА с отличием (1895); защита докторской диссертации на тему «Первичный рак бронхов, легких и плевры в патологоанатомическом отношении» (1903).

Младший врач 6-го Драгунского Смоленского Императора Александра II полка (1895); судебной врач крейсера I ранга «Россия», военно-морское ведомство (1896–1904); уволен в запас (1904); прозектор, Обуховская и Петропавловская больницы, г. Петербург (1900–08); приват-доцент, кафедра патологической анатомии, ВМА (1908–13); первый заведующий кафедрой и профессор патологической анатомии, Психоневрологический и СПб женский мединститут (1913–17); первый организатор и заведующий, кафедра патологической анатомии, медицинский факультет, Астраханский университет (1919–20); ректор, ПСПбГМУ им. И.П. Павлова (1920–21); преподаватель, кафедра судебной медицины, Ленинградский ГИДУВ (1925–31); профессор патологической анатомии I Ленинградского медицинского института (1917–44).

Приват-доцент (1908); профессор (1913); Заслуженный деятель науки СССР (1933); Председатель офицерского суда чести во время военно-морской службы; им основана первая экспериментальная лаборатория по изучению рака (1922); один из основателей Ленинградского общества патологоанатомов; предложены при вскрытии трупов метод полной эвисцерации внутренних органов и их комплексное исследование без нарушения анатомических взаимоотношений, способ консервации анатомических препаратов, заключающийся в предварительном выдерживании в жидкости Шора (3-4 нед.) с последующим помещением их в герметически закрытые сосуды с созданием одновременно архива макропрепаратов («музей Г.В.Шора»), метод проведения клинко-анатомических сопоставлений и введена клиническая ординатура для будущих патологоанатомов; награжден орденом Трудового Красного Знамени (1945).

Научные интересы: Проблемы танатологии, онкологии, патологоанатомической техники, развитие клинко-морфологического направления в патологии, пропаганда морфо- и патогенетического принципов в изучении патологических процессов; вопросы судебной медицины, особенно патологии скоропостижной смерти, и др.

Автор более 70 научных работ, в том числе основного труда «О смерти человека, введение в танатологию» (1925) и один из соавторов «Правила судебно-медицинского исследования трупа» (1928).

Член Ленинградского общества патологоанатомов.

Отличительная черта: Человек кристальной чистоты и честности.

О биографисте: Автандилов Г.Г. Основы патологоанатомической практики, Руководство (Издание третье, дополненное). – М: РМАПО, 2007. – 480 с.; БМЭ / Под ред. Н.А.Семашко. – М., 1928. – Т.35. – С.42; Арх. пат. – 1972. – Т.34, №9. – С.83–86, и др.

Скончался в 1948 году в г. Ленинграде в возрасте 75–76 лет от сердечно-сосудистой недостаточности вследствие ожирения сердца. Похоронен в г. Ленинграде (ныне г. Санкт-Петербург).

К 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА НИКИТЫ ЕРЕМЕЕВИЧА ЯРЫГИНА



ЯРЫГИН НИКИТА ЕРЕМЕЕВИЧ

(23.09.1917–10.06.2004)

Патологоанатом.

Родился 23 сентября 1917 года (Дева, год Змеи) 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. Абдуллаходжаева, М.С., Полякова, Г.А. Глеб Николаевич Терехов (1887–1987) // Арх. пат. – 1988. – Т.50, №12. – С.70–72.
2. Абрикосов А.И. Из истории кафедры патологической анатомии Первого Московского ордена Ленина медицинского института // Арх. пат. – 1949. – Т.11, №6. – С.22–28.
3. Авроров, П. П., Лауэр, В.В. К 35-летию научно-педагогической и общественной деятельности Н. Ф. Мельникова-Разведёнка // Кубан. науч. мед. вестн. – 1924. – № 4. – С.3.
4. Автандилов Георгий Герасимович (научная биографическая справка). – РМАПО, 2000. – 37 с.
5. 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.
6. Автандилов, Г.Г. Совесть и честь (воспоминания). – М.: РМАПО, 2005. – 140 с.
7. Агеев, А.К. Жизнь и деятельность Михаила Матвеевича Руднева // Труды Ленинградского научного общества патологоанатомов. – Л., 1980. – Вып.21. – С.13–14.
8. А.И.Зеленский (К 60-летию со дня рождения) // Арх. пат. – 1973. – Т.35, №1. – С.92–93.
9. Александр Иванович Клембовский (к 70-летию со дня рождения) // Арх. пат. – 1997. – Т.59, №5. – С.79–80.
10. Александр Иванович Клембовский (К 80-летию со дня рождения) // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2007. – Т.52, №4. – С.4.
11. А.И. Клембовский: к 85-летию со дня рождения // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2012. – Т.57, №5. – С.4.
12. Аничков, Н.М. В.Г. Гаршин – яркий представитель научной школы Н.Н. Аничкова // Арх. пат. – 2011. – №5. – С.47–55.
13. Аничков, Н.Н., Захарьевская, М.А. Владимир Георгиевич Гаршин (1887–1956). Некролог // Арх. пат. – 1956. – Т.18, №5. – С.139–140.

14. Антуфьева, Н. Искренне не хватает верного друга... // Газета «Тюменская область сегодня». – 2010. – 05 августа.
15. Ариэль Борис Михайлович // Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / Редактор-составитель А.Н. Зубрицкий. – М.: Астрея-центр, 2015. – С.23–24.
16. Архив Омской государственной медицинской академии. Личное дело Новицкого И.С.
17. Архив РАМН. Личное дело академика Гаршина В.Г.
18. Афанасьев Вячеслав Алексеевич // Энциклопедический словарь Ф.А. Брокгауза и И.А. Ефрона: В 86 томах. – СПб., 1890–1907.
19. 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.: Астрея-центр, 2015. – С.24–25.
20. Барабанова, Л. Нить Ариадны // Сиб. богатство. – 2008. – №4. – С.60–66.
21. Башарин, К.Г. Профессор В.А. Аргунов – врач, ученый, преподаватель // Якутский медицинский журнал. – 2015. – №2. – С.18–19.
22. Башарин, К.Г., Лоскутова, К.С. Памяти профессора Валерия Архиповича Аргунова // Арх. пат. – 2012. – Т.74, №2. – С.64.
23. БМЭ: В 30 томах. – 3-е изд. – М.: Советская энциклопедия, 1974–1988.
24. Борис Михайлович Ариэль (к 65-летию со дня рождения) // Проблемы туберкулеза и болезней легких. – 2003. – № 7. – С.64.
25. Борис Нестерович Могильницкий // Арх. пат. – 1948. – Т.10, №5. – С.75–76.
26. Борис Нестерович Могильницкий (1882–1955) // Арх. пат. – 1955. – Т.17, №2. – С.91–92.
27. БСЭ: В 30 томах. – 3-е изд. – М., 1969–1978.
28. Вавилов Александр Михайлович (22.04.1938–02.10.2007) // Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / Редактор-составитель А.Н. Зубрицкий. – М.: Астрея-центр, 2015. – С.32–34.
29. Виктор Александрович Жухин // Арх. пат. – 1965. – Т.27, №8. – С.92–93.
30. Виктор Викторович Серов (К 60-летию со дня рождения) // Арх. пат. – 1984. – Т.46, №11. – С.3–5.

31. Виктор Викторович Серов (к 80-летию со дня рождения) // Вестник РАН. – 2005. – № 2. – С.54–55.
32. Виноградов Константин Николаевич (1847–1906) // Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / Редактор-составитель А.Н. Зубрицкий. – М.: Астрейя-центр, 2015. – С.39–41.
33. Вихерт, А. М., Чекарева, Г. А., Мишнев О.Д. Ипполит Васильевич Давыдовский (К 100-летию со дня рождения) // Вестн. РАМН. – 1987. – № 9. – С.91–96.
34. Владимир Анатольевич Нагорнев (к 70-летию со дня рождения) // Вестник РАМН. – 2007. – №9. – С.46–47.
35. Владимир Владимирович Зарудин (к 70-летию со дня рождения) // Арх. пат. – 1988. – № 3. – С.95–96.
36. Галина Ивановна Лаврищева // Вестник травматологии и ортопедии им. Н. Н. Приорова. – 2000. – №1. – С.75.
37. Галина Ивановна Лаврищева (к 80-летию со дня рождения) // Арх. пат. – 2000. – Т.62, № 3. – С.59.
38. Гармаева, Д.К. Карлу Георгиевичу Башарину 65 лет // Вестник ЯГУ. – 2007. – Т.4, №2. – С.120–121.
39. Гаршин Владимир Георгиевич (19.12.1887–20.04.1956) // Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / Редактор-составитель А.Н. Зубрицкий. – М.: Астрейя-центр, 2015. – С.44–46.
40. Георгий Герасимович Автандилов (К 50-летию со дня рождения) // Арх. пат. – 1973. – Т.35, №4. – С.92–93.
41. Георгий Герасимович Автандилов (К 60-летию со дня рождения) // Арх. пат. – 1982. – Т.44, №11. – С.95–96.
42. Георгий Герасимович Автандилов (К 70-летию со дня рождения) // Арх. пат. – 1992. – Т.54, №11. – С.46–48.
43. Георгий Герасимович Автандилов (к 80-летию со дня рождения) // Арх. пат. – 2002. – Т.64, №4. – С.63–64.
44. Герасимов, С.М. К 100-летию открытия описторхоза профессором К.Н. Виноградовым // Труды Петербургского общества патологоанатомов. – СПб, 1992. – Вып.33. – С.137–141.

45. Глазунов Михаил Федорович (1896–1967) // В кн.: Доценко В.Д., Гетманец Г.М., Мартыненко В.Е., Чернухин В.А. Знаменитые люди Санкт-Петербурга: полководцы, военачальники, военные ученые, педагоги, путешественники, медики, создатели вооружений, деятели культуры. – СПб.: «Аврора – Дизайн», 2006. – Т.3. – С.123.
46. Глазунов Михаил Федорович (12.11.1896–11.11.1967) // Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / Редактор-составитель А.Н. Зубрицкий. – М.: Астрея-центр, 2015. – С.46–47.
47. Глеб Николаевич Терехов // Арх. пат. – 1972. – Т.34, №11. – С.94–95.
48. Глухих, А. И стон стоял по всей земле... // Газета «Новости Югры». – 2012. – №109. – 04 октября. – С.18.
49. Григорьева, П. В. и Смусин, Я. С. Ф.Я. Чистович (1870–1942) // Сборник трудов кафедры судебной медицины 1-го Ленинградского мединститута. – Л., 1955. – С.199–205.
50. 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.
51. Давыдовский Ипполит Васильевич (01.08.1887–11.06.1968) // Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / Редактор-составитель А.Н. Зубрицкий. – М.: Астрея-центр, 2015. – С.51–53.
52. Дерижанова Ирина Сергеевна // Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / Редактор-составитель А.Н. Зубрицкий. – М.: Астрея-центр, 2015. – С.56–57.
53. Дерижанова, И. С. Выдающийся патологоанатом России С. М. Дерижанов (1898–1945). – Ростов-на-Дону, 2003. – 120 с.
54. Добин, М.А. Проф. М.М. Руднев и ветеринарная патологическая анатомия // Труды Ленинградского научного общества патологоанатомов. – Л., 1980. – Вып.21. – С.19–20.
55. Доманин Андрей Александрович (27.08.1960–27.07.2012) // Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / Редактор-составитель А.Н. Зубрицкий. – М.: Астрея-центр, 2015. – С.59–60.
56. 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., 2007. – 512 с.
57. Есипова Ирина Константиновна // Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / Редактор-составитель А.Н. Зубрицкий. – М.: Астрея-центр, 2015. – С.64–65.

58. Ермакова, Ф.Б. Жизненный путь М.А. Захарьевской // Труды Ленинградского научного общества патологоанатомов. – Л., 1990. – Вып.31. – С.194–198.
59. Журавлева, Т.Б. В.Г. Гаршин (1887–1956). СПб.: Изд-во «АНТ-М»; НИАГ им. Д.О. Отта РАМН, 1994. – 218 с.
60. Журавлева, Т.Б., Хмельницкий, О.К., Пигаревский, В.Е. Владимир Георгиевич Гаршин (1887–1956) // Арх. пат. – 1988. – Т.50, №2. – С.79–83.
61. Зайцев Владимир Борисович // Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / Редактор-составитель А.Н. Зубрицкий. – М.: Астрея-центр, 2015. – С.68–69.
62. Зарудин Владимир Владимирович (15.07.1917–10.04.1993) // Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / Редактор-составитель А.Н. Зубрицкий. – М.: Астрея-центр, 2015. – С.69–70.
63. Захарьевская Мария Алексеевна (04.08.1889–02.06.1977) // Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / Редактор-составитель А.Н. Зубрицкий. – М.: Астрея-центр, 2015. – С.70–71.
64. Захарьевская, М.А., Журавлева, Т.Б. К 100-летию со дня рождения Г.В. Шора (1872–1948) // Арх. пат. – 1972. – Т.34, №9. – С.83–86
65. Зубов Николай Александрович (22.03.1927–11.05.2008) // Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / Редактор-составитель А.Н. Зубрицкий. – М.: Астрея-центр, 2015. – С.73–75.
66. Зубрицкий, А.Н. Биографическая анкета Георгия Герасимовича Автандилова // Математическая морфология. Электронный математический и медико-биологический журнал. – 2015. – Т.14, Вып.4. – URL: <http://www.smolensk.ru/user/sgma/MMORPH/N-48-html/zubritsky-2/zubritsky-2.htm>
67. 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>
68. 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>

69. Илларион Сергеевич Новицкий (к 60-летию со дня рождения) // Арх. пат. – 1966. – Т.28, №8. – С.93.
70. Ипполит Васильевич Давыдовский // Арх. пат.– 1948. – Т.10, №1. – С.69–71.
71. Ипполит Васильевич Давыдовский (К 75-летию со дня рождения) // Арх. пат. – 1962. – Т.24, №8. – С.5–6.
72. Ирина Константиновна Есипова (К 70-летию со дня рождения) // Арх. пат. – 1986. – Т.48, №10. – С.94–95.
73. 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.
74. Карасик, В.М. Профессор Ф.Я. Чистович. (К 90-летию со дня рождения) (1870–1942) // Казанский медицинский журнал. –1961. – №3. – С.68–70.
75. Карл Георгиевич Башарин (к 70-летию со дня рождения) // Арх. пат. – 2013. – Т.75, №1. – С.66–67.
76. Кацнельбоген, А.Г. Крупный деятель общественной медицины в России А.В. Петров // Советское здравоохранение. – 1988. – № 12. – С. 60–63.
77. Клейн Иван Федорович (Иоганн-Генрих) (05.06.1837–17.09.1922) // Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / Редактор-составитель А.Н. Зубрицкий. – М.: Астрейя-центр, 2015. – С.85–86.
78. Клейн Иван Федорович // Волков, В.А., Куликова, М. В. Московские профессора XVIII– начала XX веков в портретах и характеристиках.– М., 2003.– С.119–120.
79. Клембовский Александр Иванович // Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / Редактор-составитель А.Н. Зубрицкий. – М.: Астрейя-центр, 2015. – С.86–87.
80. К.Н. Виноградов: Некролог // Известия Императорской военно-медицинской академии. –1906. – Т.13, №3. – Ноябрь.
81. Ковальская, А. Г. Н. Ф. Мельников-Разведенков – первый ректор Кубанского медицинского института // Кубан. науч. - мед. вести. – 1994. – № 1(2). – С.3–4.
82. Ковальский, Г. Н., Онопченко, Н. В. Н. Ф. Мельников-Разведенков (К 100-летию со дня рождения) // Вопросы морфологии и клиники

- злокачественных опухолей: Материалы конференции – Краснодар, 1967. – С. 5–19.
83. Когой, Т.Ф. Борис Нестерович Могильницкий (1882–1955) (К 90-летию со дня рождения) // Арх. пат. – 1973. – Т.35, №2. – С.79–80.
84. Конкина, Е. А., Нечаева, О.Н. Петр Петрович Ерофеев (1903–2003) // Арх. пат. – 2003. – Т.65, №5. – С.51–52.
85. Конкина, Е.А., Нечаева, О.Н. 70 лет кафедре патологической анатомии Ивановской государственной медицинской академии // Арх. пат. – 2003. – Т.65, №5. – С.48–51.
86. Константинов Виталий Михайлович // Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / Редактор-составитель А.Н. Зубрицкий. – М.: Астрея-центр, 2015. – С.92–93.
87. Краевский Н.А. Давыдовский Ипполит Васильевич // БМЭ. – Т.8. – М., 1958. – С.637–639.
88. Крылов-Толстикевич А. Русские врачи XVIII–начала XX вв. Краткий медицинский биографический словарь // Портал «Проза.ру», 2012.
89. К 70-летию Карла Георгиевича Башарина // Туберкулез и болезни легких. – 2013. – №3. – С.56–57.
90. К 120-летию со дня рождения Ипполита Васильевича Давыдовского // Арх. пат. – 2007. – Т. 69, N 4. – С.3–6.
91. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / Редактор-составитель А.Н. Зубрицкий. – М.: Астрея-центр, 2015. – 240 с.
92. Кузыбаева, М.П. «Он принес нам свет ученья...» (к 125-летию со дня рождения академика АМН СССР В.Г.Гаршина) // Арх. пат. – 2012. – Т.74, №5. – С.61–63.
93. Лаврищева, Г.И. К столетию со дня рождения Т.П. Виноградовой (1894–1994) // Вест. травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова. – 1994. – №3. – С.68–69.
94. Липкин, С.И. Профессор Татьяна Павловна Виноградова (к 100-летию со дня рождения) // Арх. пат. – 1995. – Т.57, № 10. – С.79–84.
95. Логинов, В.А. Судьба профессора Ивана Федоровича Клейна (к 175-летию со дня рождения) // Арх. пат. – 2013. – Т.75, №1. – С.58–61.

96. Любимов Николай Матвеевич // Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / Редактор-составитель А.Н. Зубрицкий. – М.: Астрейя-центр, 2015. – С.100–101.
97. Магазанник, Г.Л. Выдающийся деятель общественной медицины Александр Васильевич Петров // Советское здравоохранение. – 1960. – № 2. – С.58–64.
98. Магруппов, А.И. Глеб Николаевич Терехов (К 70-летию со дня рождения) // Арх. пат. – 1958. – Т.20, №5. – С.96.
99. Мария Алексеевна Захарьевская (к 75-летию со дня рождения) // Арх. пат. – 1964. – Т.26, №12. – С.3–5.
100. Мельников, Н.А. 19 лет на земской службе (1818-1916) // Звезда. – 2002.- №7. – С.117-53.
101. Мельников-Разведенков Николай Федотович // Большой энциклопедический словарь Ф.А. Брокгауза и И.А. Ефрона: В 86 томах. – СПб., 1890–1907.
102. Мельников-Разведенков Николай Федотович // Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / Редактор-составитель А.Н. Зубрицкий. – М.: Астрейя-центр, 2015. – С.105–106.
103. Мельников-Разведенков, Н. Памяти Николая Матвеевича Любимова. // Харьковский медицинский журнал. – 1906. – №4. – С. 349–352.
104. Мигунов Б.И. Владимир Тимофеевич Талалаев // Арх. пат. – 1948. – Т.10, №2. – С.92–93.
105. Мигунов, Б.И. Татьяна Павловна Виноградова // Арх. пат. – 1955. – Т.17, №1. – С.92–93.
106. Миролобов Виктор Павлович // Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / Редактор-составитель А.Н. Зубрицкий. – М.: Астрейя-центр, 2015. – С.107–108.
107. Михаил Валентинович Войно-Ясенецкий (к 80-летию со дня рождения) // Арх. пат. – 1988. – Т.50, №6. – С.75–76.
108. Михайлов, В.П. Роль М.М.Руднева в развитии отечественной гистологии // Труды Ленинградского научного общества патологоанатомов. – Л., 1980. – Вып.21. – С.14–19.
109. Михайлов, В.П. и Сопова, Т.Л. Творческий путь В.Г. Гаршина и его деятельность в период блокады Ленинграда // Труды Ленинградского научного общества патологоанатомов. – Л., 1978. – Вып.19. – С.72–78.

110. Могильницкий Борис Нестерович // Деятели медицинской науки и здравоохранения – сотрудники и питомцы Московской медицинской академии им. И.М.Сеченова. Биографический словарь. 1758–2008 гг. / Под ред. М.А. Пальцева, А.М. Сточика, С.Н. Затравкина. – 1-е изд. – М.: Изд.-во «Шико», 2008. – С.374–375.
111. Нагорнев Владимир Анатольевич // Медицинский академический журнал. – 2009. – Т.9, №4. – С.137–138.
112. 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.: Астрея-центр, 2015. – С.110–111.
113. Надежда Самсоновна Ефимова (к 80-летию со дня рождения) // Арх. пат. – 2004. – Т.66, №1. – С.63–64.
114. Наумов, Е. Добрый наставник и помощник Галина Лаврищева // Звезда. – 1986. – 01 мая.
115. Наумов, Е. Москвичка из Малоархангельска // Звезда. – 1982. – 30 января.
116. Научная элита Калужской области / Составитель А.В. Дерягин. – Калуга: Изд-во НИИ «Ресурс», 2008. – 432 с.
117. Не каждому дано пройти войну, пережить потрясения и дожить до 102 лет // Комсомольская правда. – 2012. – 2 мая.
118. Непомнящих Лев Моисеевич (к 70-летию со дня рождения) // Бюллетень СО РАМН. – 2007. – N 1. – С.123–125.
119. Непомнящих Лев Моисеевич (к 70-летию со дня рождения) // Сибирский медицинский журнал. – 2007. – №1. – С. 126–127.
120. Непомнящих Лев Моисеевич // Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / Редактор-составитель А.Н. Зубрицкий. – М.: Астрея-центр, 2015. – С.111–113.
121. Непряхин, Г.Г. Научная и общественная деятельность проф. Н.М. Любимова (1852–1906). К 110-летию со дня рождения // Казанский медицинский журнал. – 1963. – №2. – С.84–87.
122. Никита Еремеевич Ярыгин (К 80-летию со дня рождения) // Арх. пат. – 1997. – Т.59, №6. – С.74–75.
123. Николай Александрович Зубов (К 60-летию со дня рождения) // Арх. пат. – 1988. – Т.50, №1. – С.94–95.

124. Новиков Николай Юльевич // Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / Редактор-составитель А.Н. Зубрицкий. – М.: Астрейя-центр, 2015. – С.117–118.
125. Новицкий Илларион Сергеевич // Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / Редактор-составитель А.Н. Зубрицкий. – М.: Астрейя-центр, 2015. – С.118–119.
126. Онопченко, Н. В., Гунько, М. А., Еремин, В. М. Николай Федотович Мельников-Разведенков – замечательный организатор и видный ученый-патологоанатом // Арх. пат. – 1983. – Т.95, №10. – С.78–82.
127. Ордина, О.М., Борисова, Г.В., Падеров, Ю.М., Недосеков, В.В. Кафедра патологической анатомии Сибирского государственного медицинского университета. И.В. Торопцев (1907–1985). К 95-летию со дня рождения // Бюл. сиб. мед. – 2002. – №4. – С.10–12.
128. 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.
129. Павлов, В.Н., Мустафин, Т.И. 80 лет кафедре патологической анатомии БГМУ // Медицинский вестник Башкортостана. – 2014. – Т.9, №5. – С.115–118.
130. Памяти Александра Михайловича Вавилова // Вестник дерматологии и венерологии. – 2007. – N 6. – С. 77.
131. Памяти Арона Иудовича Зеленского // Арх. пат. – 1984. – Т.46, №8. – С.95.
132. Памяти Виктора Викторовича Серова // Клин. мед. – 2007. – №3. – С. 80–81.
133. Памяти Владимира Владимировича Зарудина (1917–1993) // Арх. пат. – 1995. – № 3. – С.79–80.
134. Памяти Иннокентия Васильевича Торопцева // Арх. пат. – 1986. – Т.48, №7. – С.95–96.
135. Памяти Льва Моисеевича Непомнящих // Сибирский медицинский журнал. – 2015. – №5. – С.115–116.
136. Памяти профессора Александра Ивановича Клембовского // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2014. – №2. – С.117.
137. Папков В.Г. // 60 лет на Рязанской земле (1950–2010): материалы по истории Рязанского гос. мед. ун-та им. акад. И.П. Павлова / авт. - сост.: Н.А. Козеевская; под ред. д.м.н., проф. Д.Р. Ракиты, д.м.н., проф. В.А. Кирюшина; РязГМУ им. акад. И.П. Павлова; науч. б-ка. – Рязань, 2010. – С.163–164.

138. Папков Виталий Георгиевич // Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / Редактор-составитель А.Н. Зубрицкий. – М.: Астрейя-центр, 2015. – С.121–122.
139. Петров Александр Васильевич (24.05.1837– 20.05.1885) // Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. – М.: Астрейя-центр, 2015. – С.127–128.
140. Плахтий, С.Я. История Северо-Осетинской государственной медицинской академии. – Владикавказ: Изд-во им. В.А. Гассиева, 2001. – 891 с.
141. Подольский, Н.С. и Порываев, Н.Ф. Николай Матвеевич Любимов как ученый и общественный деятель. К 50-летию со дня смерти // Арх. пат. – 1956. – №5. – С.99–103.
142. Пожариский, К.М., Смольяников, А.В. Памяти Михаила Федоровича Глазунова (к 100-летию со дня рождения) // Арх. пат. – 1996. – Т.58, №4. – С.3–8.
143. Попов, А.П. Сюжеты из жизни Святителя Луки (архиепископа и хирурга В.Ф. Войно-Ясенецкого) // Сибирское медицинское обозрение. – 2008. – Т.51, №3. – С.84–89.
144. Порываев, Н.Ф. Профессор А.В. Петров (1837–1885) – основоположник Казанской патологоанатомической школы и выдающийся общественный деятель // Казанский медицинский журнал. – 1960. – № 6. – С.69–72.
145. Профессор Иван Федорович Клейн (некролог) // Московский медицинский журнал. – 1923. – №1–2. – С.137–138.
146. Профессора медицинского факультета Императорского (государственного)Томского университета – Томского медицинского института – Сибирского государственного медицинского университета (1878-2003): Биографический словарь: В 2 т. / С.Ф. Фоминых (гл. ред.), С.А. Некрылов, М.В. Грибовский, Г.И. Мендрина, А.И. Венгеровский, В.В. Новицкий. – Томск: Изд-во Том. ун-та, 2004. – Т.1. – 378 с.; Т.2. – 404 с.
147. Профессора Томского университета: Биографический словарь. Вып.1. 1888–1917 / Под ред. С.Ф. Фоминых. – Томск: Изд-во Томского университета, 1996. – 285 с.
148. Профессора Томского университета: Биографический словарь. Вып. 2. 1917–1945. / Под ред. С. Ф. Фоминых. – Томск: Изд-во Томского университета, 1998. – С. 288–291.
149. Руднев Михаил Матвеевич (31.10.1837–10.12.1878) // Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / Редактор-составитель А.Н. Зубрицкий. – М.: Астрейя-центр, 2015. – С.153–155.
150. Рыбакова, М.Г. Мария Алексеевна Захарьевская / Ред. проф. Г.Б. Ковальский // Библиотека патологоанатома. Науч.- практич. журнал. – СПб.:

ГУЗ «ГПАБ», 2006. – Вып.73. – 60 с.

151. Самотейкин Михаил Алексеевич (04.04.1926–19.09.1987) // Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / Редактор-составитель А.Н. Зубрицкий. – М.: Астрея-центр, 2015. – С.158–159.

152. Самсонов, В.А. Петр Петрович Ерофеев // Арх. пат. – 1963. – Т.25, №1. – С.90–91.

153. Саркисов, Д. С. И. В. Давыдовский – выдающийся представитель отечественной медицины // Клин. мед. – 1987. – Т.65, №7. – С.3–5.

154. Серов, В. В. И. Ф. Клейн и московская школа патологоанатомов (К 150-летию со дня рождения) // Арх. пат. – 1987. – Т.49, № 6. – С. 85–87.

155. Серов Виктор Викторович (05.12.1924–29.01.2007) // Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / Редактор-составитель А.Н. Зубрицкий. – М.: Астрея-центр, 2015. – С.163–165.

156. Славинский, А.А. Николай Федотович Мельников-Разведенков у истоков медицинской науки Кубани // Кубан. науч. мед. вестн. – 2010. – № 5 (119). – С.13–14.

157. Смольяников, А.В. Татьяна Павловна Виноградова (к 80-летию со дня рождения) // Арх. пат.– 1974.– Т.36, № 8. – С. 92–93.

158. Струков, А.И. Борис Нестерович Могильницкий // Вестник АМН СССР. – 1955. – №2. – С.92–93.

159. Талалаев Владимир Тимофеевич // БСЭ. – М.: Советская энциклопедия, 1969–1978.

160. Талалаев Владимир Тимофеевич (29.05.1886–01.09.1947) // Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / Редактор-составитель А.Н.Зубрицкий. – М.: Астрея-центр, 2015. – С.174–175.

161. Таскаев, И.И. Профессор А.С. Зиновьев. – Омск: изд-во ОмГМА, 2005. – 296 с.

162. Таскаев, И.И. Как это было (XX век: время, события, люди). – Омск: Омская медицинская академия, 2008. – 672 с.

163. Татарский энциклопедический словарь. – Казань: Институт Татарской энциклопедии АН РТ, 1998. – 703 с.

164. Татьяна Павловна Виноградова (к 70-летию со дня рождения) // Арх. пат. – 1964. – Т.26, №12. – С.6–7.

165. Тер-Оганян, С. Г. Основные даты жизни и деятельности Н.Ф. Мельникова-Разведенкова и библиография его трудов // Вопросы морфологии и клиники злокачественных опухолей: Материалы конференции – Краснодар, 1967. – С.20–26.

166. Тихонова, Елена. След в Тверской медицине // Тверская жизнь. – 2012. – 16 октября.
167. Торопцев И.В. Проф. В.П.Миролюбов // Арх. пат. – 1948. – Т.10, №2. – С.93.
168. Торопцев Иннокентий Васильевич (14.09.1907–22.10.1985) // Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / Редактор-составитель А.Н. Зубрицкий. – М.: Астрейя-центр, 2015. – С.175–177.
169. 31 января не стало Виктора Викторовича Серова // Клин. геронт. – 2007. – Т. 13, №2. – С.73.
170. Туляганов, П.Д. Глеб Николаевич Терехов (1887–1972 гг.). Очерки о жизни и деятельности. – Т.: Медицина, 1990. – 32 с.
171. Фетисов, Владимир. Мои узбекистанцы. Они были первыми (3 часть) // Новости Узбекистана. – 2015. – 22 июня.
172. Франк, Г.А., Кнопов, М.Ш., Тарануха, В.К. Владимир Тимофеевич Талалаев (к 130-летию со дня рождения) // Арх. пат. – 2016. – Т.78, №3. – С.64–65.
173. Хмельницкий, О.К. Памяти Ф.Я. Чистовича // Труды Ленинградского общества патологоанатомов. – Л., 1968. – С.73–76.
174. Хмельницкий, О.К. Федор Яковлевич Чистович (К 25-летию со дня смерти) // Арх. пат. – 1968. – Т.30, №6. – С.77–79.
175. Чижова, Е. Штрихи к портрету патологоанатома Б.Н. Могильницкого // Вестник НГМА. – 2010. – №1 (140). – С.3.
176. Чистович, А. Н., Гольштейн, Н.И., Шабад, Л.М. Михаил Федорович Глазунов // Арх. пат. – 1956. – Т.18, № 8. – С.130–131.
177. Чистович Федор Яковлевич (01.02.1870–24.10.1942) // Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / Редактор-составитель А.Н. Зубрицкий. – М.: Астрейя-центр, 2015. – С.195–197.
178. Шор Георгий Владимирович // БМЭ / Под ред. Н.А.Семашко. – М., 1928. – Т.35. – С.42.
179. Шор Георгий Владимирович (23.04.1872–1948) // Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / Редактор-составитель А.Н. Зубрицкий. – М.: Астрейя-центр, 2015. – С.204–205.

180. Энциклопедический словарь Ф.А. Брокгауза и И.А. Ефрона: В 86 томах (82 т. и 4 доп.). – СПб., 1890–1907.

181. Юрьева, Юлия. Медицина получила «Признание» // Тверская жизнь. – 2008. – №111. – 17 июня. – С.3.

182. Ярыгин, Н.Е. Увековечение памяти Ипполита Васильевича Давыдовского в Ярославле // Арх. пат. – 1980. – Т.42, №1. – С.93–94.

183. Avtandilov Georgy Gerasimovich // Dictionary of International Biography. Twenty-Sixth Edition. – IBC, Cambridge, 1998. – P.23.

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): _____

А.Н.ЗУБРИЦКИЙ

ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ ПАТОЛОГОАНАТОМОВ
РОССИИ 2017 ГОДА

A.N.ZUBRITSKY

Memorable dates of Russian pathologists 2017