

<https://doi.org/10.35401/2500-0268-2020-20-4-73-78>



© С.Н. Алексеенко, А.Н. Редько\*, Т.А. Ковелина, Е.Л. Никулина, Д.В. Веселова

## СУДЬБА УЧЕНОГО КАК ОТРАЖЕНИЕ ЭПОХИ: ПАМЯТИ ПЕРВОГО РЕКТОРА КУБАНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА Н.Ф. МЕЛЬНИКОВА-РАЗВЕДЕНКОВА

Кубанский государственный медицинский университет, Краснодар, Россия

✉ \* А.Н. Редько, КубГМУ, 350063, Краснодар, ул. М. Седина, 4, redko2005@mail.ru

Поступила в редакцию 20 октября 2020 г. Исправлена 23 октября 2020 г. Принята к печати 26 октября 2020 г.

В статье проанализирован жизненный и профессиональный путь выдающегося ученого, врача, профессора Н.Ф. Мельникова-Разведенкова как отражение исторической эпохи России конца XIX – первой четверти XX в. Раскрыта его роль в развитии медицинской науки и становлении медицинского образования на Кубани. Исследование проведено с привлечением архивных документов, личной переписки и научных трудов Н.Ф. Мельникова-Разведенкова. Для решения поставленных задач авторами применены историко-описательный, сравнительно-исторический, проблемно-хронологический, биографический методы и метод монографического описания. Показано, что судьба ученого есть зеркало культурно-исторической эпохи, переживаемой страной. Определена исключительная роль Н.Ф. Мельникова-Разведенкова в организации Кубанского медицинского института. Через его жизненный путь раскрыта незыблемость медицинской этики, основанной на милосердии, верности профессии и готовности служить людям. Даже в условиях социальных потрясений преданность науке и желание помогать людям оставались для Н.Ф. Мельникова-Разведенкова смыслом жизни. Его пример позволит современному поколению врачей лучше понять свое профессиональное предназначение.

**Ключевые слова:**

Николай Федотович Мельников-Разведенков, медицинская наука, медицинское образование, Екатеринбург, Кубанский государственный медицинский университет.

**Цитировать:**

Алексеенко С.Н., Редько А.Н., Ковелина Т.А., Никулина Е.Л., Веселова Д.В. Судьба ученого как отражение эпохи: памяти первого ректора Кубанского государственного медицинского университета Н.Ф. Мельникова-Разведенкова. *Инновационная медицина Кубани*. 2020;(4):73–78. <https://doi.org/10.35401/2500-0268-2020-20-4-73-78>

© Sergei N. Alekseenko, Andrey N. Redko\*, Tatyana A. Kovelina, Ekaterina L. Nikulina, Darya V. Veselova

## THE FATE OF THE SCIENTIST AS A REFLECTION OF THE EPOCH: IN MEMORY OF THE FIRST RECTOR OF THE KUBAN STATE MEDICAL UNIVERSITY NIKOLAI F. MELNIKOV-RAZVEDENKOV

Kuban State Medical University, Krasnodar, Russian Federation

✉ \* Andrey N. Redko, Kuban State Medical University, ul. M. Sedina, 4, Krasnodar, 350063, redko2005@mail.ru

Received: 20 October 2020. Received in revised form: 23 October 2020. Accepted: 26 October 2020.

The paper analyzes the life and professional journey of Nikolai F. Melnikov-Razvedenkov, an outstanding scientist, doctor, and professor, as a reflection of Russian history from the end of the 19<sup>th</sup> century till the first quarter of the 20<sup>th</sup> century. The study identifies the role of Nikolai F. Melnikov-Razvedenkov in the development of medical science and the establishment of medical education in the Kuban region. The analysis was conducted with the involvement of archival records, personal correspondence, and scientific works of Nikolai F. Melnikov-Razvedenkov. To solve research problems, the authors used historical descriptive, comparative historical, problem-based chronological, biographical methods, and the method of monographic description. It is shown that the scientist's fate mirrors the cultural and historical era experienced by the country. The authors define the exclusive role of Nikolai F. Melnikov-Razvedenkov in the establishment of the Kuban Medical Institute. His life path helped reveal the inviolability of medical ethics based on mercy, dedication to the profession, and willingness to serve people. Even in the situation of social upheaval Nikolai F. Melnikov-Razvedenkov found the meaning of his life in scientific work and helping people. His example will allow the modern generation of doctors to gain a greater understanding of the essential purpose of their work.

**Keywords:**

Nikolai Fedotovich Melnikov-Razvedenkov, medical science, medical education, Ekaterinodar, Kuban State Medical University.

**Cite this article as:**

Alekseenko S.N., Redko A.N., Kovelina T.A., Nikulina E.L., Veselova D.V. The fate of the scientist as a reflection of the epoch: in memory of the first rector of the Kuban State Medical University Nikolai F. Melnikov-Razvedenkov. *Innovative Medicine of Kuban*. 2020;(4):73–78. <https://doi.org/10.35401/2500-0268-2020-20-4-73-78>



Статья доступна по лицензии Creative Commons Attribution 4.0.

This is an open access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution 4.0 License.

В 2020 г., в 100-летний юбилей Кубанского государственного медицинского университета, нельзя не отметить вклад его основателя и первого ректора, академика АН УССР, профессора Н.Ф. Мельникова-Разведенкова. В современном мире, когда в обществе меняются ценностные установки, а в медицине продолжается поиск новых, соответствующих ее современному состоянию нормативных систем, в том числе этических, пример жизненного пути и преданность профессиональному долгу Н.Ф. Мельникова-Разведенкова становится «маяком» для молодого поколения врачей.

К анализу творчества и оценке деятельности Н.Ф. Мельникова-Разведенкова обращались многие авторы, в том числе его последователи и ученики [1–3]. В этих работах дается высокая оценка вклада этого человека как ученого и организатора. Подчеркивается, что, будучи выходцем из крестьянской среды, Н.Ф. Мельников-Разведенков своим упорным трудом, верой в профессию врача смог достичь грандиозных успехов на этом поприще. Изучение жизненного пути выдающегося деятеля медицинской науки необходимо для того, чтобы понять: судьба ученого неотделима от судьбы страны. При всей драматичности социальных процессов и событий врач, исполненный чувством долга перед Отечеством, всегда найдет силы сохранить в себе творческие способности, ду-

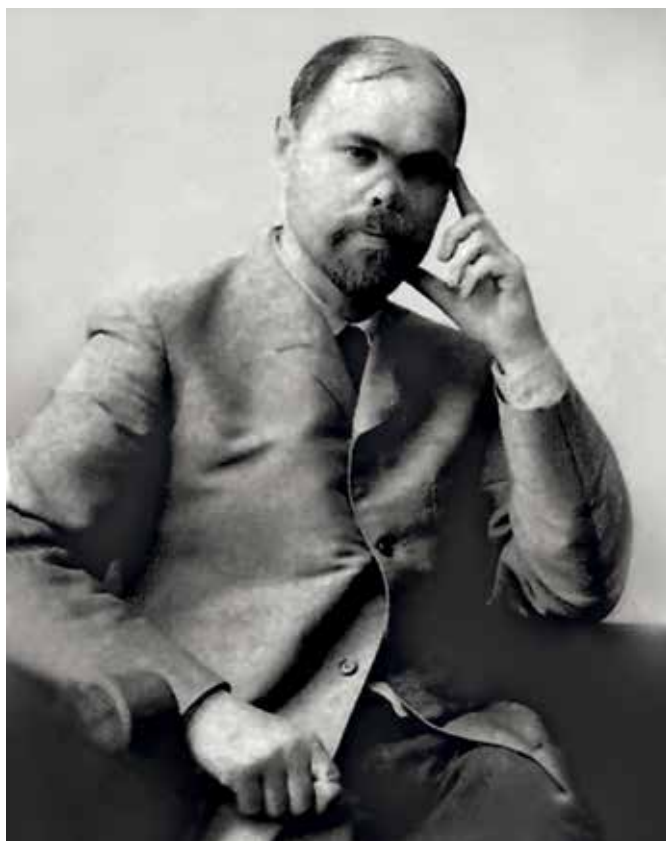


Рисунок 1. Профессор Н.Ф. Мельников-Разведенков  
Figure 1. Professor Nikolai F. Melnikov-Razvedenkov

ховные качества, развить профессиональное мастерство и остаться преданным врачебному долгу.

Цель исследования – проанализировать жизненный и профессиональный путь Н.Ф. Мельникова-Разведенкова, выдающегося человека, врача и ученого, как отражение исторической эпохи России конца XIX – первой четверти XX в.

При работе над темой были использованы архивные документы, научные труды Н.Ф. Мельникова-Разведенкова, а также применены следующие методы исследования: историко-описательный, сравнительно-исторический, проблемно-хронологический, биографический и метод монографического описания.

Николай Федотович Мельников-Разведенков (рис. 1) родился 12 декабря 1866 г. на Дону, в станице Усть-Медведицкой. Двойная фамилия берет начало от прадеда Мельникова – крестьянина Курской губернии, который в начале XVIII в. бежал от крепостничества на Дон и стал казаком Донского казачьего войска. За военные подвиги в походах в разведке он был жалован офицерским чином, дворянством и, согласно традиции, приставкой к фамилии Разведенков. С тех пор повелись на Дону казаки Мельниковы-Разведенковы, чья фамилия официально представлена в сохранившихся списках донского дворянства. Однако богатыми они не были, жили трудовой крестьянской и военной жизнью.

В 1884 г. Николай Мельников-Разведенков окончил с золотой медалью Усть-Медведицкую классическую гимназию. Выбор будущей профессии определил пример старшего брата Александра, уже работавшего врачом. Из воспоминаний Николая Федотовича: «3/4 абитуриентов гимназии получили потом медицинское образование, так что гимназия эта в свое время служила “рабфаком” Донской области» [4, 5].

В 1884 г. 17-летний Николай Мельников-Разведенков поступил по конкурсу аттестатов на медицинский факультет Московского университета. Как сын героя Севастопольской обороны он был зачислен на «казенный кошт» и получал стипендию от Войска Донского. По окончании университета в 1889 г. остался для подготовки к научно-педагогической деятельности на кафедре патологической анатомии. Радость от научной работы омрачалась тяжелыми материальными условиями. Должность нештатного лаборанта не обеспечивала минимальных потребностей и нужно по достоинству оценить преданность науке и готовность ради светлой цели идти тернистым путем, который избрал молодой врач [6]. Далеко не всегда он мог себе позволить горячий обед и теплую одежду по сезону.

В 1891 г. появились первые статьи Николая Федотовича о пневмококкиозе, эхинококке, финнах в сердце человека и другие публикации в русской и зарубежной научной литературе [6].

В 1895 г. Н.Ф. Мельников-Разведенков сделал крупное научное открытие, прославившее его имя. Это был оригинальный способ бальзамирования трупных тканей, анатомических препаратов с длительным сохранением нативных свойств (прижизненной окраски и формы). Суть способа сам автор излагал в трех пунктах обработки тканей: 1) формалином, 2) алкоголем, 3) смесью глицерина с уксуснокислыми солями. С докладом об этом методе Николай Федотович выступил на открытии международного медицинского конгресса в Москве. Методика получила премию Загорского от Военно-медицинской академии, а после публикации за рубежом была признана одним из научно-технических достижений конца XIX в. [6]. В том же году Николай Федотович защитил докторскую диссертацию на тему: «К вопросу об искусственной невосприимчивости к сибирской язве».

С 1898 по 1900 г. Н.Ф. Мельников-Разведенков находился в длительной заграничной командировке в крупных научных центрах Европы. Результаты этой работы отражены в уникальной монографии об альвеолярном эхинококке, за которую он был награжден второй премией Загорского. Работал с известными учеными: профессором Э. Циглером во Фрайбурге и доктором Л. Ашоффом, основателем одной из школ немецкой патологической анатомии [6]. В 1899 г. 7-й Пироговский съезд в Казани внес в свою программу 6 докладов Н.Ф. Мельникова-Разведенкова из 4 по общей и частной патологии альвеолярного эхинококка.

В 1900 г. Николай Федотович возглавил кафедру патологической анатомии в Харьковском университете, известную научными школами и высокими академическими традициями. Под его руководством кафедра быстро превратилась в большой научно-исследовательский центр [6] (рис. 2).

За 18 лет работы Н.Ф. Мельниковым-Разведенковым опубликовано 105 научных трудов, под его руководством написано 15 докторских диссертаций и более 200 других научных работ, подготовлено 246 докладов на конференциях различного уровня и выпущена монография на немецком языке «Исследование альвеолярного/мультилокулярного эхинококка у человека и животных», которая была удостоена премии Военно-медицинской академии.

Одним из выдающихся трудов стал практический курс патологической гистологии, который пользовался огромной популярностью среди студентов. Кроме того, Николай Федотович являлся создателем и первым редактором «Харьковского медицинского журнала» и журнала «Врачебное дело» [6].

В годы Первой мировой войны Николай Федотович организовал курсы сестер милосердия, занимался о солдатских сиротах, о нуждах раненых и больных воинов в госпиталях. В этой деятельности ярко прослеживаются подвижнические традиции



Рисунок 2. Н.Ф. Мельников-Разведенков с сотрудниками кафедры патологической анатомии в Харьковском университете, 1900 г.

Figure 2. Nikolai F. Melnikov-Razvedenkov with the fellow-workers of the Department of Pathologic Anatomy of the Kharkov University in 1900

отечественной медицины, заложенные великим ученым Н.И. Пироговым. Несмотря на тяготы военного времени, харьковская научная общественность с большой признательностью отметила 25-летие научной деятельности профессора Мельникова-Разведенкова. В честь юбилея вышел 3-томный сборник его научных статей. Ему пророчили успехи и славу на научном медицинском поприще, но случилось это уже на Кубани [6].

В 1918 г. умер средний брат Николая Федотовича, и он выехал с женой Лидией (единственный сын Федор умер в возрасте 10 лет в 1912 г. в Харькове) на Кубань, чтобы поддержать пожилых одиноких сестер, живших на иждивении брата. В то время еще никто не подозревал, насколько значимым для региона станет приезд великого ученого. Работа в Екатеринодаре началась со служения консультантом в госпитале Красного Креста, открытом белой армией. Здесь он проработал до основания медицинского факультета Кубанского университета в 1920 г.

Период с 1917 по 1920 г. являлся эпохой глобальных перемен в России и во многом носил трагический характер. Окончательная победа советской власти на Кубани произошла в марте 1920 г, после того как территорию региона покинули последние части белой армии.

Становление советской власти на Кубани послужило началом для формирования принципиально новой системы здравоохранения Кубано-Черноморской области [7, 8]. Одной из приоритетных задач правительства стало развитие региональных вузов. Создание высших школ стало возможным благодаря миграции в период революции и Гражданской войны интеллигенции из крупных городов, таких как Петербург и Москва, в сельскохозяйственные районы. В результате этого в Екатеринодаре оказалось много видных представителей отечественной науки. Они и

составили педагогический фундамент высшего образования края [9].

В июне 1920 г. Кубано-Черноморский ревком и командование 9-й Красной армии приняли решение ходатайствовать перед Наркомпросом РСФСР об открытии Кубанского государственного университета с медицинским факультетом. В июле 1920 г. состоялось первое совещание будущих преподавателей медицинского факультета, на котором был избран первый декан и в последующем первый ректор Кубанского медицинского института (КМИ), профессор Н.Ф. Мельников-Разведенков. К работе над созданием вуза им были привлечены видные профессора: И.Г. Савченко – микробиолог, ученик И.И. Мечникова; А.И. Смирнов – выдающийся физиолог; Н.Н. Петров – будущий основоположник советской онкологии; К.Н. Малиновский – первый заведующий кафедрой нормальной анатомии КМИ; В.Я. Рубашкин – первый заведующий кафедрой гистологии; Д.О. Отт – первый заведующий кафедрой акушерства и гинекологии. Кроме того, в организации вуза приняли активное участие выдающиеся местные доктора, среди которых такие крупные специалисты, как С.В. Очаповский, Е.М. Жадкевич, Н.Н. Нижибицкий, В.Я. Анфимов, А.Л. Самойлович, а также известный екатеринодарский провизор М.М. Корпус, в последующем сотрудник кафедры фармакологии. Большую помощь в создании медицинского факультета, передав университету свою лабораторию, оказали врачи 9-й Красной армии: Н.В. Колесников, впоследствии видный профессор-анатом, Н.И. Фурсов – один из первых организаторов санитарного просвещения на Кубани, В.И. Юргелевич, А.А. Фролов, А.А. Герке, Н.П. Тринклер, П.Е. Никишин, В.В. Николаев, И.Л. Шагинов, И.Я. Елинсон и многие другие. Позже вузу достались трофейная лаборатория и медицинское оборудование отступавшей белой армии. Местные органы власти выделили помещения для теоретических кафедр и предоставили городские и Кубанскую областную больницы для клинических кафедр. На 1-й курс медицинского факультета было принято более 500 человек. Одновременно набрали около 20 человек на 5-й курс. Это были студенты, недоучившиеся из-за революции и Гражданской войны в других университетах России, а также зауряд-врачи.

В первые месяцы существования медицинского факультета по инициативе Н.Ф. Мельникова-Разведенкова при Кубанском государственном университете было создано Физико-медицинское общество, объединившее профессорско-преподавательский состав с практическими врачами Краснодара и региона [7, 8].

В 1921 г. медицинский факультет был преобразован в Кубанский медицинский институт, первым ректором которого стал Николай Федотович. С мая 1921 по 1925 г. вуз переживал самые тяжелые времена, так

как был лишен государственного обеспечения в связи с крайне сложной экономической ситуацией в молодой Советской республике, и находился под угрозой закрытия. Не хватало учебных пособий, некоторые учебники из библиотеки переписывались от руки. Все трудности первый ректор, профессор Н.Ф. Мельников-Разведенков переживал вместе с коллективом: питался в студенческой столовой, где его можно было встретить с солдатским котелком, в неизменной старой фуражке, доставшейся по наследству от брата, и потертом пальто [6, 7].

Потеряв близких, он горел желанием сохранить свое «детище», как он любил называть институт. И «детище» набирало силы, пополнялись его кадры, увеличивался набор студентов, приезжала учиться молодежь из горских республик [6]. Для сохранения вуза Николай Федотович добился поддержки местной власти, заинтересованной в притоке медицинских кадров. Решением Кубано-Черноморского исполкома в собственность вуза были выделены несколько мукомольных мельниц в качестве подсобного хозяйства. Активно поддерживал медицинский институт первый заведующий облздравотделом Кубани И.Я. Эдельман, бывший одновременно и сотрудником КМИ. Среди вновь прибывших преподавателей были профессора П.П. Авроров, М.М. Дитерихс, К.М. Руткевич, Г.С. Кулеша.

В 1924 г. по уникальному способу Н.Ф. Мельникова-Разведенкова бальзамировали тело В.И. Ленина будущие советские академики – биохимик Б.И. Збарский и патологоанатом В.П. Воробьев. Николай Федотович, назначенный экспертом-консультантом по выполнению этой задачи, несколько раз выезжал в Москву, чтобы курировать процесс бальзамирования и вносить необходимые корректировки, исходя из изменяющихся условий [6]. По воспоминаниям супруги – Анаиды Михайловны Мельниковой-Разведенковой, в каждый приезд Николая Федотовича в Москву на вокзале его встречал председатель Всероссийской чрезвычайной комиссии Ф.Э. Дзержинский, который курировал от правительства СССР работы по бальзамированию. Вскоре после успешного завершения этой работы Н.Ф. Мельников-Разведенков собрал отчетность за время практически самостоятельного «выживания» Кубанского медицинского института и отправился в Наркомат здравоохранения РСФСР, где нашел поддержку и одобрение деятельности вуза у наркома Н.А. Семашко [6]. Благодаря преданности Николая Федотовича своей профессии, университету и его готовности служить людям в 1925 г., после успешного прохождения нескольких комиссий, постановлением Совнаркома институт вновь был принят на госбюджет и включен в сеть государственных вузов СССР [10, 11].

В феврале 1925 г. Кубань чествовала 35-летие научной деятельности Николая Федотовича. Юбиляра

поздравили коллеги и студенты, руководители Кубани и соседних республик, нарком здравоохранения Н.А. Семашко, немецкий коллега доктор Л. Ашофф, известные советские ученые А.И. Абрикосов, С.Р. Миротворцев, И.Б. Збарский, С.И. Златогоров и др. Вскоре после этого Николай Федотович вернулся в Харьков, куда давно и настойчиво звали его ученики и коллеги. Мельников-Разведенков смог уехать только после того, как убедился, что Кубанский медицинский институт прочно утвердился и развивается [6].

В Харькове Николай Федотович много и активно работал: создал патологический институт, стал действительным членом Академии наук Украинской ССР, выпустил два крупных сборника научных работ по различным аспектам патологической анатомии, включая морфологию опухолей, организовал 1-й Всесоюзный съезд патологов. Вокруг него снова создавалась школа молодых врачей, тяготеющих к науке [6].

В 1937 г. болезнь и тяжелая операция оборвали яркую, полную свершений и самопожертвования жизнь Николая Федотовича. Но его «детище» – Кубанский государственный медицинский университет живет и развивается и по сей день, бережно храня память о своем основателе [6].

В 1967 г. в вузе отмечалось 100-летие со дня рождения Николая Федотовича. Торжественное празднование посетила супруга великого ученого – А.М. Мельникова-Разведенкова [12]. В юбилейном памятном докладе проректора по научной работе Г.Н. Ковальского, ученика профессора Мельникова-Разведенкова, звучали слова: «Николай Федотович обладал качествами, совершенно необходимыми для врача, да и каждого настоящего человека. Это необыкновенная доброта, особая чуткость, готовность прийти на помощь каждому, кто нуждается в ней. Умение пережить внутри себя тяжелое горе и сохранить при этом способность исполнять свой долг. С какой любовью студенты за глаза называли его «папаша», и он был действительно настоящий отец и друг» [13].

Богатое научное наследие Н.Ф. Мельникова-Разведенкова вошло в историю регионального медицинского образования и медицинской науки, а его подвижничество врача для многих поколений специалистов стало примером бескорыстного служения людям. Несмотря на появление в современном обществе новых нравственных парадигм и идеологием, важнейшие научные открытия кубанских медицинских школ по разным направлениям, самоотверженная работа выпускников в лечебных учреждениях края и страны, бережное отношение к своей истории и культуре – все это сохранилось в духе лучших академических и гуманистических традиций, заложенных в «фундамент» университета его основателем – Николаем Федотовичем Мельниковым-Разведенковым.

## ЛИТЕРАТУРА/REFERENCES

1. Алексеев С.Н., Редько А.Н., Чередник И.Л., Веселова Д.В., Ковелина Т.А., Никулина Е.Л. Вклад академической науки в развитие вуза – к 100-летию юбилею Кубанского государственного медицинского университета. *Кубанский научный медицинский вестник*. 2020;27(5):18–45. <https://doi.org/10.25207/1608-6228-2020-27-5-18-45> [Alekseenko SN, Redko AN, Cherednik IL, Veselova DV, Kovelina TA, Nikulina EL. Contribution of academic science to the development of a university: to the 100<sup>th</sup> anniversary of the Kuban State Medical University. *Kuban State Medical Bulletin*. 2020;27(5):18–45. (In Russ.) <https://doi.org/10.25207/1608-6228-2020-27-5-18-45>]
2. Войцехович Б.А., Ковальская А.Г. К истории организации первого медицинского вуза на Кубани. *Советское здравоохранение*. 1991;5:70–2. [Voitsekhovich BA, Kovalskaya AG. On the history of the establishment of the first medical university in the Kuban region. *Sovetskoye zdravookhraneniye = Soviet Health Care*. 1991;5:70–2. (In Russ.)]
3. Супрунов В.К., Ковальский Г.Н. Исторический путь Кубанского медицинского института им. Красной армии. *Доклады научной сессии, посвященной 40-летию Великой Октябрьской социалистической революции*. Краснодар, 1958:73–92. [Suprunov VK, Kovalsky GN. The historical path of the Red Army Kuban Medical Institute. *Doklady nauchnoi sessii, posvyashchennoi 40-letiyu Velikoi Oktyabrskoi sotsialisticheskoi revolyutsii*. Krasnodar, 1958:73–92. (In Russ.)]
4. Научно-вспомогательный фонд музея КубГМУ. Раздел «Персоналии». Л. 1–73 (Автобиография Николая Федотовича Мельникова-Разведенкова). [Auxiliary Scientific Collection of the Museum of the Kuban State Medical University. “Personalities”. P. 1–73 (Autobiography of Nikolai F. Melnikov-Razvedenkov). (In Russ.)]
5. Музейные исторические материалы музея КубГМУ. Раздел «1920–1929». Л. 1–13. [Museum Historical Resources of the Museum of the Kuban State Medical University. “1920–1929”. P. 1–13. (In Russ.)]
6. Алексеев С.Н., Редько А.Н., Никулина Е.Л. К 150-летию первого ректора Кубанского государственного медицинского университета профессора Н.Ф. Мельникова-Разведенкова. *Материалы 77-й межрегиональной научно-практической конференции с международным участием студенческого научного общества им. профессора Н.П. Пятницкого Кубанского государственного медицинского университета, посвященной 150-летию со дня рождения профессора Н.Ф. Мельникова-Разведенкова*. 2016;1:24–7. [Alekseenko SN, Redko AN, Nikulina EL. The 150<sup>th</sup> anniversary of the first rector of Kuban State Medical University Nikolai F. Melnikov-Razvedenkov. *Materialy 77-i mezhregionalnoi nauchno-prakticheskoi konferentsii s mezhdunarodnym uchastiyem studencheskogo obshchestva im. professora N.P. Pyatnitskogo Kubanskogo gosudarstvennogo meditsinskogo universiteta, posvyashchennoi 150-letiyu so dnya rozhdeniya professora N.F. Melnikova-Razvedenkova*. 2016;1:24–7. (In Russ.)]
7. Редько А.Н., Веселова Д.В. Становление системы здравоохранения в первые месяцы советской власти. *Научные труды КубГТУ*. 2017;10:190–200. URL: <https://ntk.kubstu.ru/data/mc/0047/1892.pdf> [Redko AN, Veselova DV. The formation of the health care system in the first months of Soviet power. *Nauchnye trudy KubGTU = Scientific Works of Kuban State Technological University*. 2017;10:190–200. Available from: <https://ntk.kubstu.ru/data/mc/0047/1892.pdf>]
8. Веселова Д.В., Редько А.Н. Историографические аспекты развития медицины и здравоохранения на Кубани. *Opera Medica Historica. Труды по истории медицины: альманах*

ПОИМ. М.: Магистраль; 2017;2:79–83. [Veselova DV, Redko AN. Historiographic aspects of the development of medicine and healthcare in the Kuban region. *Opera Medica Historica. Works on the History of Medicine: Almanac of the Russian Society of Medical Historians*. Moscow: Magistral; 2017;2:79–83. (In Russ.)]

9. Редько А.Н., Ковелина Т.А., Никулина Е.Л., Чередник И.Л., Веселова Д.В. Александр Иванович Смирнов: вклад ученого-физиолога в формирование медицинской культуры Кубани. *Национальное здоровье*. 2019;3. URL: <https://www.nationalzdorov.ru/userfiles/file/s08tsaseqn8qleirnssulgad52ouu xx1.pdf> [Redko AN, Kovelina TA, Nikulina EL, Cherednik IL, Veselova DV. Alexander Ivanovich Smirnov: the contribution of a scientist-physiologist in the formation of medical culture of Kuban. *National Health*. 2019;3. Available from: <https://www.national-zdorov.ru/userfiles/file/s08tsaseqn8qleirnssulgad52ouu xx1.pdf>]

10. Мельников-Разведенков Н.Ф. К истории организации медицинского факультета Кубанского государственного университета. *Военно-медицинский журнал*. Екатеринбург, 1920;2–3. [Melnikov-Razvedenkov NF. On the history of the organization of the medical faculty of the Kuban State University. *Voenno-meditsinsky zhurnal = Military Medical Journal*. Ekaterinodar, 1920;2–3. (In Russ.)]

11. Научно-вспомогательный фонд музея КубГМУ. Раздел «Персоналии». Л. 21–29 (Фрагмент личного дела профессора КМИ им. Красной армии Н.Ф. Мельникова-Разведенкова). [Auxiliary Scientific Collection of the Museum of the Kuban State Medical University. “Personalities”. P. 21–29 (Fragment of the personal file of Nikolai Melnikov-Razvedenkov, professor of the Red Army Kuban State Institute). (In Russ.)]

12. Государственный архив Краснодарского края (ГАКК). Ф. Р-1629. Кубанская государственная медицинская академия Министерства здравоохранения и медицинской промышленности Российской Федерации [The Krasnodar Krai State Archive. Fund R-1629. Kuban State Medical Academy, Ministry of Health and Medical Industry of the Russian Federation. (In Russ.)]

13. Мельников-Разведенков Н.Ф. Сказка действительности о Кубанском медицинском институте. *Известия Общества любителей изучения Кубанской области*. Под ред. Б.М. Городецкого. Краснодар: 4-я типография Кубчерполиграфтреста, 1922;7:103–7. [BM Gorodetsky (ed.). Melnikov-Razvedenkov NF. The fairytale of realities of Kuban State Institute. *Izvestia Obshchestva lyubitelei izucheniya Kubanskoi oblasti*. Krasnodar: 4-ya tipografiya Kubcherpoligraftrresta, 1922;7:103–7. (In Russ.)]

## СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ

**Алексеевко Сергей Николаевич**, д. м. н., доцент, заведующий кафедрой профилактики заболеваний, здорового образа жизни и эпидемиологии, Кубанский государственный медицинский университет (Краснодар, Россия). <https://orcid.org/0000-0002-7136-5571>

**Редько Андрей Николаевич**, д. м. н., профессор, заведующий кафедрой общественного здоровья, здравоохранения и истории медицины, Кубанский государственный медицинский университет (Краснодар, Россия). <https://orcid.org/0000-0002-3454-1599>

**Ковелина Татьяна Афанасьевна**, д. филос. н., профессор, заведующая кафедрой философии, психологии и педагогики, Кубанский государственный медицинский университет (Краснодар, Россия). <https://orcid.org/0000-0002-6185-7134>

**Никулина Екатерина Леонидовна**, заведующая музеем, Кубанский государственный медицинский университет (Краснодар, Россия). <https://orcid.org/0000-0003-4556-4988>

**Веселова Дарья Валерьевна**, ассистент кафедры общественного здоровья, здравоохранения и истории медицины, Кубанский государственный медицинский университет (Краснодар, Россия). <https://orcid.org/0000-0002-1199-7550>

## Финансирование

*Исследование выполнено при финансовой поддержке РФФИ и администрации Краснодарского края в рамках научного проекта № 19-411-230017 p\_a «Вклад медицинской академической науки Кубани в развитие отечественной естественно-научной и гуманитарной культур».*

## Конфликт интересов

*Авторы заявляют об отсутствии конфликта интересов.*

## AUTHOR CREDENTIALS

**Sergei N. Alekseenko**, Dr. of Sci. (Med.), Associate Professor, Head of the Department of Disease Prevention, Healthy Lifestyle and Epidemiology, Kuban State Medical University (Krasnodar, Russian Federation). <https://orcid.org/0000-0002-7136-5571>

**Andrey N. Redko**, Dr. of Sci. (Med.), Professor, Head of the Department of Public Health, Health Care and History of Medicine, Kuban State Medical University (Krasnodar, Russian Federation). <https://orcid.org/0000-0002-3454-1599>

**Tatyana A. Kovelina**, Dr. of Sci. (Philosophy), Professor, Head of the Department of Philosophy, Psychology and Education Science, Kuban State Medical University (Krasnodar, Russian Federation). <https://orcid.org/0000-0002-6185-7134>

**Ekaterina L. Nikulina**, Head of the Museum, Kuban State Medical University (Krasnodar, Russian Federation). <https://orcid.org/0000-0003-4556-4988>

**Darya V. Veselova**, Assistant Professor, Department of Public Health, Health Care and History of Medicine, Kuban State Medical University (Krasnodar, Russian Federation). <https://orcid.org/0000-0002-1199-7550>

**Funding:** *this work was supported by Russian Foundation for Basic Research and the Krasnodar Krai Administration, science project no. 19-411-230017 p\_a “The contribution of the Kuban medical academic science to the development of national natural sciences and humanitarian cultures”.*

**Conflict of interest:** *none declared.*