

ВКЛАД АКАДЕМИЧЕСКОЙ НАУКИ В РАЗВИТИЕ ВУЗА — К 100-ЛЕТНЕМУ ЮБИЛЕЮ КУБАНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

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

*Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации,
ул. им. Митрофана Седина, д.4, г. Краснодар, 350063, Россия*

АННОТАЦИЯ

Становление, сохранение и развитие научного потенциала Кубанского государственного медицинского университета основано на тесном взаимодействии вузовской и академической науки. Интеграция с академическими исследованиями создает условия для формирования потенциала научно-педагогических кадров высшей квалификации, повышает значимость изучения фундаментальных наук, а также способствует формированию информационной базы в целях совершенствования научного и образовательного процессов в вузе. На протяжении вековой истории в развитие Кубанского государственного медицинского университета вносили вклад академики и члены-корреспонденты государственных академий наук, обогатившие на определенных этапах науку трудами первостепенного научного значения и принявшие непосредственное участие в формировании ведущих научных школ. Кубанский государственный медицинский университет неизменно получал активную интеллектуальную поддержку со стороны представителей академической науки как при формировании долгосрочных концепций развития вуза, так и в ходе выполнения научных проектов. Сотрудничество с вузом осуществлялось в разных формах и динамичных условиях, порождаемых на отдельных этапах противоречивым общественно-политическим режимом и сложным социально-экономическим контекстом разных исторических эпох. В обозримой перспективе Кубанский государственный медицинский университет при поддержке представителей Российской академии наук (РАН) продолжит реализацию важнейших направлений фундаментальных исследований.

В статье представлена краткая биография 15 академиков и членов-корреспондентов государственных академий наук, внесших весомый вклад в развитие Кубанского государственного медицинского университета, отмечающего в текущем году 100-летний юбилей.

Ключевые слова: академическая наука, Кубанский государственный медицинский университет, развитие вуза

Конфликт интересов: авторы заявили об отсутствии конфликта интересов.

Для цитирования: Алексеенко 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>

Поступила 10.07.2020

Принята после доработки 03.09.2020

Опубликована 27.10.2020

CONTRIBUTION OF ACADEMIC SCIENCE TO THE DEVELOPMENT OF A UNIVERSITY: TO THE 100TH ANNIVERSARY OF THE KUBAN STATE MEDICAL UNIVERSITY

Sergey N. Alekseenko, Andrey N. Red'ko, Irina L. Cherednik*, Dar'ya V. Veselova,
Tat'yana A. Kovelina, Ekaterina L. Nikulina

*Kuban State Medical University,
Mitrofana Sedina str., 4, Krasnodar, 350063, Russia*

ABSTRACT

The academic potential of the Kuban State Medical University has been formed as a result of close interaction between university and academic science. Such collaboration encourages the development of highly qualified academic and teaching staff, increases the importance of conducting fundamental studies and forms an information basis for boosting research and educational processes in the university. Over a century, academicians and corresponding members of the Russian Academy of Sciences (RAS) have contributed to the development of the Kuban State Medical University by taking part in fundamental research projects and creating scientific schools. The Kuban State Medical University has received ongoing intellectual support from representatives of academic science both in the formation of long-term developmental strategies and implementation of individual scientific projects. The collaboration between RAS and the university has been carried out under different socio-economic and political conditions. The Kuban State Medical University will continue implementation of fundamental research projects in close interaction with the Russian Academy of Sciences (RAS) in the foreseeable future. This article presents a brief biography of 15 RAS academicians and corresponding members having made a significant contribution to the development of the Kuban State Medical University, which is celebrating its 100th anniversary this year.

Keywords: academic science, Kuban State Medical University, university development

Conflict of interest: the authors declare no conflicts of interest.

For citation: Sergey N. Alekseenko, Andrey N. Red'ko, Irina L. Cherednik, Dar'ya V. Veselova, Tat'yana A. Kovelina, Ekaterina L. Nikulina. Contribution of Academic Science to the Development of a University: to the 100th Anniversary of the Kuban State Medical University. *Kubanskii Nauchnyi Meditsinskii Vestnik*. 2020; 27(5): 18–45. (In Russ., English abstract). <https://doi.org/10.25207/1608-6228-2020-27-5-18-45>

Submitted 10.07.2020

Revised 03.09.2020

Published 27.10.2020



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

**Кубанский государственный
медицинский университет**

Министерства здравоохранения Российской Федерации



На протяжении 100 лет Кубанский государственный медицинский университет является ведущей кузницей медицинских кадров Краснодарского края и всего Юга России. Бережно сохраняя вековые традиции, вуз идет в ногу со временем и расширяет свою деятельность в перспективных образовательных, научных, клинических направлениях, открывая новые научные познания в соответствии с основными тенденциями современного мира. Университет уделяет особое внимание интеграции науки, образования и инноваций, а также формированию креативной среды, позволяющей максимально развить способности сотрудников и обучающихся. Высокий статус университета сложился благодаря самоотверженному и плодотворному труду всего коллектива, который отличает верность историческому наследию Кубани, высокий профессионализм, творческий подход к делу и смелое новаторство.

Вековая история Кубанского государственного медицинского университета — это невероятное переплетение тысяч человеческих судеб и событий из жизни страны. Даже в период крупномасштабной эвакуации во время Великой Отечественной войны сотрудники не только спасали имущество университета, но и продолжали научную деятельность и обучение студентов, а после в кратчайшие сроки восстановили научно-образовательный процесс. Кубанский государственный медицинский университет позволил огромному числу врачей не толь-

ко получить востребованную профессию, но и открыл двери в большую науку, предоставил широкие возможности для реализации творческого потенциала. Немало высококлассных и конкурентоспособных специалистов, крупных ученых, включая действительных членов и членов-корреспондентов государственных академий наук, а также известных династий врачей зародилось в стенах Кубанского государственного медицинского университета. Преемственность поколений стала залогом динамичного развития университета и воплощением лучших традиций отечественной науки и медицинского образования.

Становление, сохранение и развитие научного потенциала Кубанского государственного медицинского университета основано на тесном взаимодействии вузовской и академической науки. Интеграция академических исследований создает условия для повышения престижности изучения фундаментальных наук, а также способствует формированию информационной базы в целях совершенствования научного и образовательного процессов в вузе. На протяжении всего векового цикла в развитии Кубанского государственного медицинского университета вносили вклад академики и члены-корреспонденты государственных академий наук, обогатившие на определенных этапах науку трудами первостепенного научного значения и принявшие непосредственное участие в формировании ведущих научных школ.

ПЕРИОД СТАНОВЛЕНИЯ ВУЗА

Мельников-Разведенков Николай Федотович

(24.12.1866–20.12.1937)

академик АН УССР, профессор,
первый ректор Кубанского медицинского института



Н. Ф. Мельников-Разведенков — выдающийся российский и советский патологоанатом [1–3], разработчик методов бальзамирования трупных тканей с длительным сохранением нативных свойств, которые легли в основу бальзамирования тела В. И. Ленина. Занимался научными изысканиями в области этиологии, патогенеза и патологической анатомии альвеококкоза, трихинеллеза, актиномикоза центральной нервной системы, описал морфологические особенности некоторых опухолей мозга и желудка, а также рабдомиома сердца. Ряд работ посвящен вопросам патологической анатомии и географического распространения в СССР узелкового периартериита, а также азиатской холеры, сибирской язвы, малярии, туберкулеза, сифилиса.

Научной деятельностью начал заниматься сразу по окончании медицинского факультета Московского университета (1889) на кафедре патологической анатомии. В 1895 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора медицины на тему: «К вопросу об искусственной невосприимчивости к сибирской язве».

В 1895 году за разработанный оригинальный способ бальзамирования трупных тканей, анатомических препаратов с длительным сохранением нативных свойств (прижизненной окраски и формы) получил премию имени Загорского от Военно-Медицинской академии. После публикации за рубежом способ бальзамирования был признан одним из научно-технических достижений конца XIX века.

С 1897 по 1902 год в качестве приват-доцента занимался научной и образовательной деятельностью на кафедре патологической анатомии Московского университета. С 1898 по 1900 год Н. Ф. Мельников-Разведенков находился в заграничной командировке, работал в крупных научных центрах Европы [3].

В начале 1902 года переехал в г. Харьков, заняв должность профессора кафедры патологической анатомии Харьковского университета. Благодаря трудам Н. Ф. Мельникова-Разведенкова кафедра преобразовалась в большой научно-исследовательский центр.

В 1918 году в разгар Гражданской войны приехал в Екатеринодар и служил врачом в миссии Красного Креста.

В 1920 года был приглашен на должность декана медицинского факультета Кубанского университета, где зарекомендовал себя талантливым организатором, стал главным инициатором создания Кубанского медицинского института. Впоследствии, когда медицинский факультет был преобразован в самостоятельный институт, возглавил его и заведовал кафедрой патологической анатомии и судебной медицины. С 1923 года руководил вновь созданной кафедрой оперативной хирургии и топографической анатомии. В 1924 году работал экспертом-консультантом при выполнении бальзамирования тела В. И. Ленина будущими советскими академиками биохимиком Б. И. Збарским и патологоанатомом В. П. Воробьевым. В 1925 году благодаря усилиям

Н. Ф. Мельникова-Разведенкова Кубанский медицинский институт был принят на государственное финансирование и включен в сеть государственных вузов СССР [3].

В 1925 году вернулся в г. Харьков на должность директора основанного им Украинского патологоанатомического института.

В 1926 году инициировал и организовал Украинское общество патологов. В 1927 году получил звание академика АН УССР.

С 1930 года занимал должность заведующего патоморфологическим отделом Украинского института экспериментальной медицины в г. Харькове.

Является автором более 210 научных трудов, в числе которых 2 монографии и 1 пособие к практическому курсу патологической гистологии для студентов.

Награжден золотой медалью Общества патологов Академии наук Российской империи (1897) и двумя премиями академика П. А. Загорского (1897, 1901).

Петров Николай Николаевич

(14.12.1876–02.03.1964),

академик АМН СССР, профессор,
Герой Социалистического Труда,
Заслуженный деятель науки РСФСР



Н. Н. Петров — выдающийся российский и советский хирург, основоположник отечественной онкологии [4, 5], автор первой в России монографии «Общее учение об опухолях» (1912), автор книги «Вопросы хирургической деонтологии» (1944). Он впервые ввел понятие о медицинской деонтологии в отечественную медицинскую литературу.

Изучал вопросы диагностики, лечения и профилактики злокачественных опухолей. Организатор онкологического отделения при Ленинградской многопрофильной больнице им. И. И. Мечникова, которое под его руководством стало первым в СССР Научно-исследовательским институтом онкологии (ныне федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им. Н. Н. Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Санкт-Петербург).

В 1899 году окончил Военно-медицинскую академию. В 1902 году защитил диссертацию на степень

доктора медицины на тему: «Экспериментальные данные к вопросу о бугорчатке суставов в связи с повреждениями». С 1903 по 1905 год стажировался в Пастеровском институте (г. Париж, Франция) в лаборатории лауреата Нобелевской премии И. И. Мечникова. С 1905 года — приват-доцент в Военно-медицинской академии. В 1912 году был избран профессором хирургической клиники Варшавского университета. В 1913 году вернулся в Петербург и возглавил кафедру хирургии Института усовершенствования врачей. Результаты экспериментальных работ Н. Н. Петрова по пересадке костей были отражены в монографии «Свободная пластика костей» (1912) [6].

В 1914 году после начала Первой мировой войны призван на фронт в качестве консультанта-хирурга фронтовых и тыловых госпиталей. Полученный опыт лег в основу монографии «Лечение инфицированных ран на войне» (1915). Данный труд являлся базовым пособием для всех военно-полевых хирургов и оставался актуальным и в годы Второй мировой войны.

В 1917 году приехал на Кубань, вступил в ряды 9-й Кубанской красной армии военным врачом-хирургом и консультантом госпиталей.

В 1920 году Н.Н. Петров стал одним из основателей медицинского факультета Кубанского государственного университета, создал и возглавил в нем кафедру госпитальной хирургии. В 1921 году в журнале «Кубанский научно-медицинский вестник» Н.Н. Петровым была опубликована первая работа по медицинской этике и деонтологии, заложившая основу отечественной медицинской деонтологии — «Попытка физико-биологического обоснования морали». В дальнейшем именно эта публикация легла в основу его монографии «Вопросы хирургической деонтологии». Н.Н. Петров выделил медицинскую деонтологию как самостоятельную дисциплину врачебной этики, обозначив важность соблюдения медицинским персоналом норм морали при общении с пациентами.

В 1921 году Н.Н. Петров вернулся в Петроград, заняв должность заведующего кафедрой хирургии в Ленинградском государственном институте для усовершенствования врачей, совмещая ее с обязанностями руководителя кафедры госпитальной хирургии 1-го Ленинградского медицинского института. С 1927 по 1942 год возглавлял Научно-практический онкологический институт

(г. Ленинград). В 1932 году опубликовал первое руководство в стране «О злокачественных опухолях» [6].

В 1938 году Н.Н. Петров организовал в г. Сухуми лабораторию по изучению экспериментального рака, в которой было доказано канцерогенное действие солнечного света, мышьяка и индола на развитие злокачественных новообразований у млекопитающих.

С 1939 года — член-корреспондент АН СССР, с 1944-го — академик Академии медицинских наук СССР.

Н.Н. Петров является автором более 400 научных работ.

Заслуженный деятель науки РСФСР (1935), лауреат Сталинской премии второй степени (1942) — за научные работы по онкологии и хирургии язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки, лауреат Ленинской премии (1963) — за цикл работ в области экспериментальной и клинической онкологии, лауреат премии имени И.И. Мечникова (1951).

Удостоен звания Герой Социалистического Труда (1957), награжден четырьмя орденами Ленина (1942, 1947, 1953, 1957), двумя орденами Трудового Красного Знамени (1935, 1945).

Смирнов Александр Иванович

(10.09.1887–11.05.1976)

член-корреспондент АМН СССР, профессор,
Заслуженный деятель науки РСФСР, полковник медицинской службы



А.И. Смирнов — видный советский физиолог, крупный организатор здравоохранения и медицинской науки [7]. Впервые обнаружил тормозящее действие коры головного мозга на центральный тонус блуждающих нервов, а также на дыхательный и желудочно-секреторный центры продолговатого мозга. Установил влияние

возбуждения дыхательного центра на функциональное состояние ЦНС, показал роль взаимодействия блуждающего и симпатических нервов в регуляции деятельности сердца. А.И. Смирновым было сформулировано представление об охранительной роли тонуса центров блуждающих нервов, обеспечивающего благоприятное

влияние на сердце, выносливость миокарда при физических нагрузках и предупреждающее нарушение сердечного ритма [8]. Инициатор изучения распространения эндемического зоба на Кубани и в прилегающих республиках (Кара-чай, Кабардино-Балкария), один из разработчиков комплексной государственной программы профилактики этих заболеваний [7, 8].

В 1914 году окончил естественное отделение физико-математического факультета Петербургского университета. Научную деятельность начал в лаборатории великого физиолога, лауреата Нобелевской премии И. П. Павлова.

В октябре 1919 года, в разгар Гражданской войны, приехал на Кубань, получив приглашение работать в должности профессора кафедры физиологии животных сельскохозяйственного факультета Кубанского политехнического института [8].

С 1920 года, с момента открытия медицинского факультета Кубанского университета, А. И. Смирнов работал в должности профессора. В 1921 году медицинский факультет был преобразован в Кубанский медицинский институт (КМИ), где Александр Иванович продолжил читать лекции по физиологии. Одновременно с преподавательской деятельностью он становится студентом КМИ. В 1925 году получил высшее медицинское образование, будучи на тот момент заведующим кафедрой нормальной физиологии [8].

С ноября 1924 года назначен на должность профессора кафедры физиологии животных Кубанского сельскохозяйственного института, став преподавателем физиологии в двух ведущих вузах Кубани.

С 1932 года, получив предложение руководить кафедрой нормальной физиологии в 4-м Московском медицинском институте (с 1950 г. — Рязанский медицинский институт им. академика И. П. Павлова), переехал в г. Москву, где и работал вплоть до 1941 года.

В 1942 году как патриот своей Родины Александр Иванович вступает добровольцем в ряды Красной Армии, служит начальником госпиталя на Брянском фронте, затем на Северо-Западном фронте. В 1944 году организовал и возглавил Центральный научно-исследовательский клинический госпиталь Советской Армии.

В 1950 году стал членом-корреспондентом АМН СССР и руководил физиологической группой при АМН ССР.

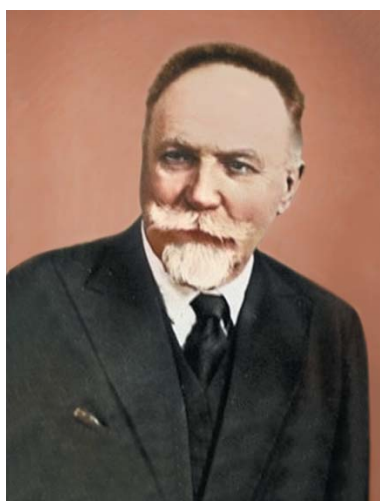
С 1952 по 1956 год являлся начальником кафедры военной физиологии на военном факультете при Центральном институте усовершенствования врачей.

Награжден орденом Красной Звезды (1945) за вклад в область экспериментальной физиологии, удостоен звания заслуженного деятеля науки РСФСР (1946). В 1972 году на XII съезде физиологов Советского Союза А. И. Смирнов был избран почетным членом Всесоюзного общества физиологов имени И. П. Павлова.

Сперанский Георгий Несторович

(07.02.1873–14.01.1969)

академик АМН СССР, профессор,
Герой Социалистического Труда, Заслуженный деятель науки РСФСР



Г. Н. Сперанский — яркий представитель российской и советской педиатрии, один из основоположников системы охраны материнства и детства в СССР [9]. Внес огромный вклад

в организацию неонатологической службы в стране и развитие учения о новорожденном ребенке. Под его руководством разрабатывались методы лечения сепсиса, болезней органов

дыхания, желудочно-кишечного тракта, рахита и экссудативного (аллергического) диатеза новорожденных. Исследования Г.Н. Сперанского по физиологии и патологии раннего детского возраста, вопросам ухода, закаливания и воспитания ребенка способствовали снижению заболеваемости и смертности детей.

В 1898 году окончил медицинский факультет Московского университета. Врачебную и научную деятельность начал в Детской Хлудовской больнице (г. Москва) под руководством основателя русской педиатрической школы Н.Ф. Филатова. В 1910 году на благотворительные средства открыл и возглавил первое в России учреждение больничного типа для детей от рождения до двух лет.

Во время Гражданской войны (1919 год) переехал в г. Майкоп и работал до августа 1920 года заведующим школьно-санитарным подотделом здраводела местного Революционного комитета. В 1920 году командирован в г. Краснодар для работы руководителем регионального отдела охраны материнства и младенчества Наркомата здравоохранения РСФСР и был приглашен на должность профессора медицинского факультета Кубанского университета. В 1921 году медицинский факультет был преобразован в Кубанский медицинский институт, где Г.Н. Сперанскому было поручено создать и возглавить кафедру детских болезней [10].

В 1922 основал «Журнал по изучению раннего детского возраста» (ныне — журнал «Педиатрия») и руководил его редколлегией на протяжении всей жизни.

В 1923 году возглавил только что открытый Государственный научно-исследовательский институт охраны материнства и младенчества (ныне Научно-исследовательский институт педиатрии, г. Москва).

С 1931 года — заведующий кафедрой болезней детей раннего возраста при вновь организованном в Москве Институте усовершенствования врачей. В 1938 году был избран председателем Всесоюзного общества детских врачей.

С октября 1942 по 1951 год — директор НИИ педиатрии и одновременно заведовал кафедрой педиатрии Центрального института усовершенствования врачей в Москве до 1962 года.

С 1943 года — член-корреспондент АН СССР, с 1944-го — академик АМН СССР.

Является автором более 200 научных работ. Многие из них переведены в ряде европейских стран и долгое время считались одними из самых авторитетных научно-практических руководств.

Г.Н. Сперанский был почетным членом Педиатрического научного общества им. Пуркинье в Чехословакии, почетным членом научных обществ педиатров Болгарии и Польши [9].

Заслуженный деятель науки РСФСР (1934), лауреат Ленинской премии (посмертно, 1970).

Удостоен звания Герой Социалистического Труда (1957), награжден четырьмя орденами Ленина (1942, 1947, 1951, 1957), двумя орденами Трудового Красного Знамени (1945, 1963).



Вид здания Кубанского государственного медицинского университета на этапе становления вуза.

ПЕРИОД ПОСЛЕ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ

Шалимов Александр Алексеевич

(20.01.1918–28.02.2006)

академик АН УССР, профессор,
Герой Социалистического Труда, Заслуженный врач РСФСР,
Заслуженный деятель науки УССР



А.А. Шалимов — авторитетный советский и украинский хирург [11], автор более 110 хирургических инструментов и изобретений, методик операций на пищеводе, органосохраняющих операций на желудке и двенадцатиперстной кишке. Разработал методики операций на органах панкреатодуоденальной зоны, хирургических и микрохирургических вмешательств на сосудах и желчных протоках, операций на пищеводе, легких, средостении и печени, методы оперативного вмешательства на аорте, магистральных сосудах и сердце. А.А. Шалимов был первым врачом в УССР, успешно осуществившим пересадку поджелудочной железы больному сахарным диабетом. В общей сложности А.А. Шалимов провел более 40 000 операций.

В 1936 году поступил на лечебный факультет Кубанского медицинского института имени Красной Армии. В 1941 году, стремясь уйти на фронт, окончил институт, сдав выпускные экзамены досрочно. Был командирован врачом в одну из участковых больниц Кубани.

В ноябре 1941 года был направлен на работу в должности главного врача и врача-хирурга Нерчинско-Заводской больницы Читинской области.

С 1944 года работал заведующим хирургическим отделением и главным врачом Петровско-Забайкальской межрайонной больницы Читинской области.

С 1946 по 1949 год заведовал хирургическим отделением Брянской областной больницы.

В 1949 году был назначен главным хирургом Орловского областного отдела здравоохранения, а в 1953 году переведен на должность главного хирурга Брянского отдела здравоохранения.

В 1955 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему: «Образование искусственного пищевода при рубцовой непроходимости», а в 1958 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора медицинских наук на тему: «Хирургическое лечение рака головки поджелудочной железы и фатерова сосочка».

С 1959 по 1965 год работал заведующим кафедрой торакальной хирургии с курсом анестезиологии Харьковского института усовершенствования врачей МЗ СССР.

В 1965 году был назначен директором Украинского НИИ переливания крови и неотложной хирургии, который по его инициативе преобразован в Харьковский НИИ общей и неотложной хирургии [11].

С 1970 года заведовал кафедрой хирургии Киевского института усовершенствования врачей.

С 1971 по 1972 год руководил в г. Киеве НИИ гематологии и переливания крови.

С 1972 года Александр Алексеевич занимал должность директора Киевского НИИ клинической и экспериментальной хирургии Министерства здравоохранения УССР. В 1988 году удостоен звания почетного директора Киевского НИИ

клинической и экспериментальной хирургии Министерства здравоохранения УССР.

С 1978 года — действительный член АН УССР, академик АМН Украины (1993 год). Является автором более 830 научных работ, посвященных хирургии органов пищеварения, сердечно-сосудистой системы и онкологии.

Удостоен звания Героя Социалистического Труда (1982). Награжден двумя орденами Ленина (1966, 1982), двумя орденами Трудового Красного Знамени (1961, 1971), орденом Октябрьской Революции (1976). Награжден орде-

нами «За заслуги» I (1999), II (1998) и III (1996) степеней, медалью «За трудовую доблесть». Дважды лауреат Государственной премией Украинской ССР (1977, 1985), Государственной премии СССР (1985). Удостоен звания почетный гражданин г. Киева и г. Харькова. Отмечен почетным дипломом Кембриджского университета за достижения в медицине XX столетия (1997). Решением Международной палаты Американского биографического института дважды удостоен звания «Человек года» (1997, 2003), на XXII сессии ЮНЕСКО в 1998 году назван «Человек планеты».

Дроздов Сергей Григорьевич

(24.06.1929–03.11.2016)

академик РАН, лауреат Государственной премии Российской Федерации,
Заслуженный деятель науки Российской Федерации



Сергей Григорьевич Дроздов — блестящий советский и российский вирусолог, ученый с мировым именем, занимался исследованиями в области этиологии, эпидемиологии и молекулярной биологии полиомиелита [12]. Его научные труды легли в основу разработки стратегии применения живой вакцины в СССР и способствовали полной ликвидации полиомиелита в России. Усовершенствовал вакцину и сконструировал новые тест-системы для выявления клещевого энцефалита. Выделил вирус Конго-крымской геморрагической лихорадки, что позволило охарактеризовать его антигенные, физико-химические и морфологические свойства (1967). Штамм «Дроздов», стал известным прототипным штаммом вируса Конго-крымской геморрагической лихорадки для дальнейших экспериментальных исследований в СССР и за рубежом. Под руководством С.Г. Дроздова обнаружены и изучены новые природные очаги геморрагической лихорадки с почечным синдромом в России, в частно-

сти в Краснодарском крае. Данные исследования стали основой разработки технологии изготовления инактивированной вакцины и развития производства диагностических препаратов против геморрагической лихорадки с почечным синдромом. В 1978 году С.Г. Дроздов совместно с коллегами впервые осуществил прямое выделение и пассирование ротавируса человека в культуре клеток почек зеленых мартишек, положив начало многолетней комплексной программе исследований ротавирусных гастроэнтеритов.

Сергей Григорьевич Дроздов родился 24 июня 1929 г. в г. Уральске Северо-Казахстанской области. Окончил в 1952 году Кубанский медицинский институт им. Красной Армии. С 1952 по 1955 год обучался в аспирантуре Института вирусологии им. Д. И. Ивановского (г. Москва). Защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук (1956) на тему: «Молочная двухволновая лихорадка в Московской области.

Материалы этиологического и эпидемиологического изучения очага» под руководством всемирно признанного специалиста, одного из основателей отечественной вирусологической школы, талантливого организатора здравоохранения академика АМН СССР М.П. Чумакова.

С 1955 года С.Г. Дроздов работал в Институте полиомиелита и вирусных энцефалитов АМН СССР (позднее Институт полиомиелита и вирусных энцефалитов им. М.П. Чумакова, г. Москва). Прошел путь от младшего научного сотрудника, руководителя лаборатории эпидемиологии полиомиелита до директора учреждения. С 1972 по 2006 год С.Г. Дроздов возглавлял Институт полиомиелита и вирусных энцефалитов Академии медицинских наук СССР.

В 1965 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора медицинских наук на тему: «Эпидемиологическая эффективность массовых прививок живой вакциной против полиомиелита».

С 1965 по 1971 год работал сотрудником Отдела вирусных болезней в штаб-квартире ВОЗ (г. Женева, Швейцария), где усовершенствовал и развил программу глобального эпидемиологического надзора за полиомиелитом.

С 2013 года — академик РАН, с 1984 года — академик АМН СССР.

Автор более 350 научных работ, в том числе 12 монографий. Лауреат премии Совета Министров СССР, Государственной премии Российской Федерации (1997), награжден двумя орденами Трудового Красного Знамени и орденом «За заслуги перед Отечеством» III степени (1999). За выполнение Глобальной программы ликвидации полиомиелита награжден нагрудным знаком и отмечен благодарностью ВОЗ (2002). За цикл работ «Разработка научных основ массовой профилактики и ликвидации полиомиелита» удостоен премии имени М.П. Чумакова за лучшую работу в области медицинской вирусологии (2003). В 2004 году присвоено звание «Заслуженный деятель науки Российской Федерации».

Шандала Михаил Георгиевич

(10.07.1928–18.05.2019)

академик РАН, профессор, Заслуженный деятель науки УССР



М.Г. Шандала — маститый советский и российский гигиенист, организатор медицинской науки [13]. Научная деятельность была посвящена главным образом гигиене окружающей среды. Разрабатывал проблемы биологического действия и гигиенического значения ряда физических факторов внешней среды. Занимался вопросами изучения кониозогенного действия цементной пыли, что способствовало признанию цементных силикатозов как отдельной нозологической формы легочной патологии. Доказал неблагоприятное действие на организм высокоионизированного воздуха и обосновал

необходимость осуществления гигиенического нормирования аэроионизации в закрытых помещениях. Изучал биологическое действие и гигиеническое значение электромагнитных полей (ЭМП) разных частотных диапазонов по 5 направлениям: мониторинг уровней и динамики ЭМП в окружающей среде, установление характера и степени их биологического неблагоприятного действия на организм человека, обоснование гигиенических нормативов ЭМП различных частот, разработка и внедрение комплексных технических, технологических, планировочных и иных мероприятий по ограничению

облучения людей до допустимых уровней. Занимался вопросами оценки эффективности и гигиенической безопасности обеззараживающего действия различных физических, химических и биологических агентов, разработкой новых и совершенствованием существующих дезинфекционных средств [14].

Внес значительный вклад в научное обеспечение гигиенических мероприятий при ликвидации последствий аварии на Чернобыльской атомной электростанции (с апреля 1986-го и в последующие годы) и неоднократно лично участвовал в выездах на Чернобыльскую АЭС.

Родился в г. Краснодаре в 1928 году. В 1947 году окончил среднюю школу № 28 г. Краснодара с золотой медалью. Был принят в Московский авиационный институт (1947), но в связи с тяжелым материальным положением в том же году вернулся в г. Краснодар и был зачислен на лечебный факультет Кубанского медицинского института. На IV–V курсах был сталинским стипендиатом. Окончил институт в 1952 году с отличием.

В 1952–1955 годах М. Г. Шандала — аспирант, в 1955–1956 годах — ассистент кафедры общей гигиены Кубанского медицинского института. Под руководством профессора Филиппа Харитоновича Чехлатого защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Пылевой фактор и состояние здоровья рабочих на Новороссийских цементных заводах» (1957).

М. Г. Шандала почитал своим учителем в науке доктора медицинских наук, профессора Ф. Х. Чехлатого (1894–1966), который до Великой Отечественной войны был директором донецкого Института гигиены труда и профзаболеваний Минздрава УССР, а в годы Великой Отечественной войны — заместителем начальника Главного санитарно-эпидемиологического управления Народного комиссариата здравоохранения СССР. С 1950 года Ф. Х. Чехлатый, заведующий кафедрой общей гигиены и ректор Кубанского медицинского института, увлек перспективного выпускника научной работой по гигиене [13, 14].

После отъезда Ф. Х. Чехлатого в г. Днепропетровск Михаил Георгиевич Шандала в 1957 году перевелся в Днепропетровский медицинский институт, где прошел путь от ассистента до заведующего кафедрой общей гигиены (1967). В 1968 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора медицинских наук

на тему: «Ионизация воздушной среды как гигиенический фактор в черной металлургии».

В 1971 году занимал должность директора Киевского НИИ общей и коммунальной гигиены имени А. Н. Марзеева, по совместительству работая заведующим кафедрой коммунальной гигиены Киевского государственного института дополнительного усовершенствования врачей.

С 1975 по 1990 год по линии Минздрава СССР возглавлял от СССР советско-американское сотрудничество по охране и оздоровлению окружающей среды в области электромагнитобиологии и гигиены.

С 1989 по 1990 год занимал должность директора Республиканского научного гигиенического центра Минздрава УССР, впоследствии до 2002 года занимал должность советника.

С 1991 года был назначен директором НИИ дезинфектологии Роспотребнадзора (г. Москва).

С 1994 года в течение пятнадцати лет возглавлял созданную по его инициативе кафедру дезинфектологии последипломного профессионального образования Первого Московского государственного медицинского университета им. И. М. Сеченова, с 2009 по 2019 год занимал должность профессора кафедры.

С 1996 по 2013 год в НИИ дезинфектологии Роспотребнадзора возглавлял отдел научных основ безопасности дезинфекционных средств и руководил отделом по сертификации дезинфекционных средств Госстандарта России (г. Москва).

С 2013 года — академик РАН, с 1992 года — действительный член РАМН, академик АМН СССР (1986), член-корреспондент АМН СССР (1978).

Является автором более 500 научных работ, в том числе 20 монографий и руководств для врачей и гигиенистов.

Награжден орденом Трудового Красного Знамени (1971), орденом Октябрьской Революции (1976), орденом Дружбы народов (1986), орденом Почета (2004), медалью имени И. П. Павлова «За развитие медицины и здравоохранения» (РАЕН), медалью имени И. И. Мечникова «За практический вклад в укрепление здоровья нации» (РАЕН), медалью академика А. П. Шичковой «За вклад в развитие гигиенической науки», двумя серебряными медалями ВДНХ СССР, а также премией имени Ф. Г. Кроткова (РАМН) и премией имени В. А. Рязанова (РАМН).

Лапин Борис Аркадьевич

(10.08.1921–30.04.2020)

академик РАН, профессор,
лауреат Государственной премии Российской Федерации,
Почетный профессор Кубанского государственного медицинского университета



Б.А. Лапин — выдающийся советский и российский ученый, организатор медицинской науки, основоположник отечественной медицинской приматологии, специалист в области патологической анатомии и радиологии [15, 16]. Новатор в области космической биологии, инициатор и участник проекта космических полетов обезьян на биоспутниках по программе «БИОН». В результате изучения им вирус-ассоциированных новообразований кроветворной системы приматов была получена уникальная модель вирусного гемобластоza, выделены и охарактеризованы ассоциированные с ним Т-лимфотропный ретровирус H (S)TLV-1 и ДНК-содержащие ВЭБ-подобные вирусы герпеса. Сформулировал положение о существовании семейства онкогенных В- и Т-клеточных лимфотропных вирусов, распространенных среди разнообразных представителей отряда приматов, и создал исследовательскую базу для моделирования болезней человека у обезьян.

С началом Великой Отечественной войны в составе воздушно-десантной бригады участвовал в боях на различных фронтах.

В 1949 году с отличием окончил 2-й Московский медицинский институт. В 1953 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему: «Особенности кровообращения в сердце при грудной жабе. К механизму развития инфаркта миокарда (рентгенографическое и гистотопографическое исследование)».

В 1953 году был направлен научным сотрудником в Медико-биологическую станцию АМН

СССР (г. Сухуми). В том же году назначен заместителем директора по научной работе и одновременно заведующим лабораторией.

В 1960 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора медицинских наук на тему: «Материалы к сравнительной патологии обезьян». С 1962 по 1964 год проводил исследования совместно с академиком Л.А. Зильбером. В результате этих экспериментов была установлена высокая чувствительность различных видов обезьян к онкогенному вирусу куриной саркомы Рауса, показана его способность не только преодолевать видовые и классовые барьеры, но и вызывать опухоли у различных видов приматов [16].

С 1969 года являлся председателем Комиссии по приматам при Президиуме Академии медицинских наук.

С 1953 по 1992 год Б.А. Лапин являлся директором Научно-исследовательского института экспериментальной патологии и терапии АМН СССР, а с 1992 года — основателем ФГБНУ «Научно-исследовательский институт медицинской приматологии», на посту директора которого он проработал 21 год.

С 2013 года — академик РАН, с 1992 года — действительный член РАМН, академик АМН СССР (1974).

Б.А. Лапиным создана научная школа в области приматологии, сравнительной патологии и онковирусологии. Под его руководством защищено 18 докторских и 37 кандидатских диссертаций. Является автором более 700 публикаций, в том числе 10 монографий и 8 патентов РФ.

Награжден орденами Отечественной войны II, I степени (1946, 1985), орденами Трудового Красного Знамени (1961, 1976), является заслуженным деятелем науки Грузинской ССР (1973). За участие в создании биологических программ по линии «БИОН» был награжден медалями имени Ю. А. Гагарина и С. П. Королева и орденом Ленина (1981). Награжден премией АМН СССР по вирусологии имени В. Д. Тимакова за открытие и исследование нового онкогенного вируса герпеса (1983). За выдающиеся общественные и профессиональные достижения Американский биографический институт присвоил Б. А. Лапину звание «Человек года» (1995). Лауреат премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники (1996). Б. А. Лапин был награжден орденом «За заслуги перед Отечеством» III степени (1996). Кембриджским международным биографическим центром за большой вклад в медицину ему было присвоено звание «Международный ученый года», за заслуги в развитии науки и экономики России награжден почетным знаком Российской академии естественных наук

(2001). Лауреат Государственной премии Российской Федерации в области науки и техники, награжден орденом Почета (2002). За фундаментальные исследования в области патологии был награжден дипломом и медалью имени Р. Вирхова Европейской академии естественных наук (2003). За серию работ «Использование приматов в медико-биологических исследованиях» награжден золотой медалью имени И. В. Давыдовского (2017). Б. А. Лапин являлся почетным членом таких организаций, как Германская академия естествоиспытателей «Leopoldina», Нью-Йоркская академия наук (1983), Венгерское общество микробиологов (1983), Российское общество патологов (1953), Международное приматологическое общество (1985), Общество приматологов США (1965), Национальное географическое общество США (1997), Американская ассоциация прогресса науки (2001). Он избирался вице-президентом (1977–1979) и президентом (1979–1981) Международной ассоциации по сравнительному изучению лейкозов и родственных заболеваний.



Современный вид здания Кубанского государственного медицинского университета.

НОВЕЙШАЯ ИСТОРИЯ РОССИИ

Порханов Владимир Алексеевич

(родился 25.04.1947)

академик РАН, профессор,
Герой Труда Российской Федерации,
Заслуженный врач Российской Федерации,
Почетный гражданин Краснодара



В.А. Порханов — одаренный торакальный хирург и уникальный организатор медицинской науки и здравоохранения [17]. Ведущий специалист России в области торакальной хирургии, торакальной онкологии и фтизиохирургии. Разработал ряд оригинальных методик трахео- и бронхопластических операций, открытых операций в сочетании с малоинвазивными видеоторакоскопическими, а также методики комплексного лечения рака легкого. Предложил и внедрил в практику технологию симультанного хирургического лечения больных с патологией легких и сердца в условиях искусственного кровообращения. Внес крупный вклад в исследование и разработку новых методов лечения и диагностики заболеваний органов грудной клетки, в решение теоретических и практических проблем организации оказания высокотехнологичной и специализированной медицинской помощи больным южного региона РФ [18].

В 1965 году поступил на лечебный факультет Первого Московского государственного медицинского университета имени И.М. Сеченова, в 1969 году перевелся на лечебный факультет Кубанского государственного медицинского института, который окончил в 1971 году.

С 1971 года работал ординатором, а впоследствии врачом-хирургом легочно-хирургического отделения Краснодарского краевого противотуберкулезного диспансера, а с 1975 года — врачом-хирургом больницы скорой медицинской помощи г. Краснодара.

С 1980 по 1988 год заведовал легочно-хирургическим отделением Краснодарского краевого противотуберкулезного диспансера.

В 1986 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему: «Повышение эффективности одномоментных резекций легких из трансстернального доступа у больных туберкулезом».

С 1989 по 2002 год работал в Городской больнице № 2 г. Краснодара, где организовал и возглавил торакальное отделение.

В 1997 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора медицинских наук на тему: «Торакоскопическая и видеоконтролируемая торакальная хирургия легких и средостения». В том же году занял должность заведующего кафедрой онкологии Кубанского медицинского института.

В 2002 году был назначен главным врачом государственного учреждения здравоохранения «Краевая клиническая больница № 4 — Центр грудной хирургии».

С 2004 года и по настоящее время является главным врачом государственного бюджетного учреждения здравоохранения «НИИ — Краевая клиническая больница № 1 им. профессора С.В. Очаповского» Минздрава Краснодарского края, которое под его руководством превратилось в ведущий российский научно-исследовательский центр.

Научные интересы и организаторские способности Владимира Алексеевича Порханова позволили создать уникальную разноплановую школу торакальной хирургии. В.А. Порханов — автор 350 научных работ в ведущих отечественных и зарубежных изданиях, из них 7 монографий и 1 учебника. Под его научным руководством защищено 15 кандидатских и 11 докторских диссертаций.

Награжден медалью «За выдающийся вклад в развитие Кубани» I степени (2000), орденом Почета (2000), национальной премией в области медицины «Призвание» (2002) в номинации «За уникальную операцию, спасшую жизнь больного», медалью «Герой труда Кубани» (2003), медалью имени П. Эрлиха (2004), премией имени А. Н. Бакулева (2005), удостоен звания «Почетный гражданин Краснодара» (2003). Награжден орденами «За заслуги перед Отечеством» IV и III степени (2007, 2012), орденом имени Гиппократ (2009), премией Правительства Российской Федерации в области науки и техники «За разработку и внедрение в практику здравоохранения инновационных научно-технологических и организационных решений по повышению эффективности трансплантации сердца» (2014), Почетной грамотой Совета Федерации Федерального собрания Российской

Федерации (2016), медалью «Слава Адыгеи» (2016), медалью «За заслуги в неотложной медицине» (2016), Государственной премией Российской Федерации за научное обоснование и внедрение в клиническую практику новой концепции снижения заболеваемости и смертности у пациентов со стенокардическими заболеваниями трахеи (2019). Удостоен звания «Герой Труда Российской Федерации» (2017) [17, 18].

Избирался депутатом Законодательного собрания Краснодарского края 5-го созыва (2012–2017), членом Общественной палаты Государственной Думы Российской Федерации 3-го (2010–2012) и 4-го состава (2012–2014), в которой являлся членом Комиссии по охране здоровья, экологии, развитию физической культуры и спорта и Комиссии по контролю за реформой и модернизацией системы здравоохранения и демографии.

В.А. Порханов является членом Европейского общества торакальной хирургии, Европейского общества кардиоторакальной хирургии, проблемной комиссии «Торакальная хирургия» РАН, Международной ассоциации по изучению лечения рака легкого, председателем диссертационного совета Д 208.038.01 при Кубанском государственном медицинском университете, главным торакальным хирургом Краснодарского края.

Гинтер Евгений Константинович

(родился 12.01.1940)

академик РАН, профессор,
Заслуженный деятель науки РФ, Заслуженный деятель науки Республики Адыгея,
Почетный академик Башкирской Академии наук,
Почетный профессор Кубанского государственного медицинского университета



Е.К. Гинтер является одним из ведущих специалистов в области генетики и эпидемиологии наследственных болезней в популяциях СССР и России [19]. При его непосредственном участии картированы и идентифицированы новые

гены: врожденной катаракты, ладонно-подошвенного гиперкератоза, наследственного ожирения, семейного гипотрихоза, изучен спектр мутаций в гене муковисцидоза, разработан протокол ДНК-диагностики данных заболева-

ний. Под руководством Е.К. Гинтера выполнен комплекс работ по генетике частых хронических заболеваний: сахарного диабета, язвенной болезни бронхиальной астмы и некоторых других. Также под его руководством создана генетико-математическая модель для оценки повторного риска перечисленных заболеваний.

Е.К. Гинтер является автором более 450 научных публикаций в ведущих научных изданиях в России и за рубежом. Является автором и соавтором 5 монографий и учебника «Медицинская генетика». Под руководством Е.К. Гинтера подготовлено 14 докторов наук и более 30 кандидатов наук.

В 1956 году поступил на лечебный факультет Кубанского медицинского института им. Красной Армии, который окончил с отличием в 1962 году.

С 1962 года обучался в аспирантуре Института медицинской радиологии АМН СССР в Обнинске и в 1966 году защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Изучение патогенеза аномалий скелета конечностей у мышей мутантной линии brachipodism-H». В 1976 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора биологических наук на тему: «Детерминация имажинальных дисков дрозофилы и ее генетическая регуляция».

С 1972 года работает в Институте медицинской генетики АМН СССР (теперь — ФГБНУ «Медико-генетический научный центр»), прошел путь от старшего научного сотрудника, заведующего лабораторией генетики наследственных заболе-

ваний до директора центра (2004–2015). В настоящее время — научный руководитель ФГБНУ «Медико-генетический научный центр». В течение многих лет руководил сотрудничающим с ВОЗ Центром по профилактике наследственных болезней, неоднократно участвовал в рабочих совещаниях ВОЗ в качестве эксперта.

Академик РАН (2013), академик РАМН с 2002 года, член-корреспондент РАМН с 1993 года.

Е.К. Гинтер является председателем диссертационного совета по генетике Д.001.016.01 при Медико-генетическом научном центре.

С 2008 по 2018 год являлся заведующим кафедрой медицинской генетики Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования. В настоящее время продолжает оставаться профессором этой кафедры.

Е.К. Гинтер — главный редактор журнала «Медицинская генетика», член редакционной коллегии журнала «Генетика» и ряда других научных журналов.

Награжден орденом «Знак Почета» и орденом Дружбы (1986).

В 2000 году за цикл работ «Эпидемиология наследственных болезней в некоторых популяциях России» в составе авторского коллектива награжден премией имени С.Н. Давиденкова РАМН за лучшую научную работу по медицинской генетике.

Кубанова Анна Алексеевна

(02.09 1948–16.05.2019)

академик РАН, профессор,
Заслуженный деятель науки Российской Федерации



А.А. Кубанова — выдающийся российский дерматовенеролог и крупный организатор здравоохранения [20]. С именем Анны Алексеевны

связано развитие нового научного направления в дерматовенерологии: создание и оптимизация современных высокотехнологичных методов

диагностики и лечения больных распространенными дерматозами на основании молекулярно-биологических, иммуногистохимических исследований. Под ее руководством сформированы клинические рекомендации и стандарты оказания медицинской помощи больным дерматозами и инфекциями, передаваемыми половым путем (ИППП), а также программы эпидемиологических исследований по распространенности ИППП с созданием системы мониторинга и прогнозирования распространения возбудителей ИППП. Разработана RU-GASP — система контроля и мониторинга за динамикой уровня антибиотикорезистентности возбудителей ИППП. Автор широкого спектра методов прогнозирования терапевтического ответа на применение генно-инженерных препаратов у больных псориазом и методов определения безопасности и эффективности данной терапии [20].

В 1966 году поступила в Кубанский медицинский институт имени Красной Армии. После окончания второго курса перевелась во Второй Московский ордена Ленина государственный медицинский институт им. Н.И. Пирогова (Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова), который окончила в 1972 году. В 1980 году защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему: «Нарушения метаболизма катехоламинов и гистидина у больных зудящими дерматозами и их терапевтическая коррекция». В 1987 году защитила диссертацию на соискание ученой степени доктора медицинских наук на тему: «Значение нарушений иммунологической реактивности, состояния уровня циклических нуклеотидов и простагландинов в патогенезе и клинике истинной экземы и их терапевтическая коррекция» [20].

С 1972 года работала ассистентом, а впоследствии и профессором кафедры кожных и венерических болезней лечебного факультета 2-го Московского медицинского института им. Н.И. Пирогова.

С 1988 года трудовая деятельность А.А. Кубановой неизменно связана с одним учреждением. А.А. Кубанова работала заведующей отделением клинической дерматологии, заместителем директора по лечебной работе Центрального научно-исследовательского кожно-венерологического института Министерства здравоохранения СССР, заместителем директора по научной работе Центрального научно-исследовательского кожно-венерологического института Министерства здравоохранения Российской Федерации. В 1999 году была назначена директором ГУ «Центральный научно-исследовательский кожно-венерологический институт Министерст-

ва здравоохранения Российской Федерации». В течение 20 лет Анна Алексеевна возглавляла Государственный научный центр дерматовенерологии и косметологии Минздрава России, являющийся ведущим учреждением страны в области дерматовенерологии.

С 2009 года руководила кафедрой дерматовенерологии лечебного факультета Российского национального исследовательского медицинского университета имени Н.И. Пирогова.

Автор более 200 научных работ, включая 10 монографий, 25 методических рекомендаций, свыше 10 изобретений, посвященных актуальным проблемам дерматовенерологии. Под ее руководством подготовлена целая плеяда кандидатов и докторов наук.

В 1997 году А.А. Кубанова была избрана членом-корреспондентом Российской академии медицинских наук, в 2004 году — действительным членом (академиком) Российской академии медицинских наук (с 2013 года — академик РАН). Принимала активное участие в работе Российской академии наук, являясь членом Президиума Российской академии медицинских наук, заместителем академика-секретаря, руководителем секции клинической медицины, членом бюро Отделения медицинских наук РАН.

С 1996 года — Главный внештатный дерматовенеролог Министерства здравоохранения Российской Федерации, с 2010 года — Главный внештатный специалист по дерматовенерологии и косметологии Министерства здравоохранения Российской Федерации.

На протяжении многих лет А.А. Кубанова являлась членом Экспертного совета ВАК Минобрнауки России, председателем профильной комиссии Экспертного совета в сфере здравоохранения Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальностям «дерматовенерология» и «косметология», председателем Диссертационного совета 208.115.01 при ФГБУ «Государственный научный центр дерматовенерологии и косметологии» Минздрава России, главным редактором научно-практического журнала «Вестник дерматологии и венерологии», президентом общероссийской общественной организации «Российское общество дерматовенерологов и косметологов» [20].

За заслуги перед отечественным здравоохранением А.А. Кубанова отмечена многими государственными наградами: орденом «За заслуги перед Отечеством» IV степени (2008), «В память 850-летия Москвы» (1997), знаком «Отличник здравоохранения» (1998), медалью «За заслуги перед отечественным здравоохранением» (2003).

Удостоена звания «Заслуженный деятель науки Российской Федерации» (2003). Награждена Почетной грамотой Минздравсоцразвития России за значительный вклад в реализацию социальной политики в сфере здравоохранения (2010).

Анна Алексеевна отличалась глубокой преданностью медицине, обширными энциклопе-

дическими знаниями и аналитическим складом ума. Благодаря таланту организатора и ученого, высокому профессионализму, работоспособности и неиссякаемой творческой энергии Анны Алексеевны определены основные направления развития дерматовенерологии и косметологии в России [20].

Галенко-Ярошевский Павел Александрович

(родился 08.09.1942)

член-корреспондент РАН, профессор,
Заслуженный деятель науки Кубани,
Заслуженный деятель науки Республики Адыгея



П.А. Галенко-Ярошевский — известный российский фармаколог, в область научных интересов которого входит изучение нейро-, кардио- и дерматотропных лекарственных средств [21]. Является одним из разработчиков таких лекарственных препаратов, как Бензофуурокаин, Рихлокаин (местноанестезирующее средство), Суфан (негликозидный кардиотоник) и Бализ-2 (противовоспалительное и противомикробное средство).

После окончания лечебного факультета Винницкого медицинского института им. Н.И. Пирогова в 1969 году начал научно-педагогическую деятельность в этом вузе в должности ассистента кафедры фармакологии. В 1972 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему: «К фармакологии некоторых производных 5-оксибензофурана». В 1979 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора медицинских наук на тему: «Изыскание нейротропных, кардиотропных, спазмолитических и окситоческих средств среди некоторых производных бензофурана». В 1980–1981 годах работал профессором кафедры фармакологии Винницкого медицинского института им. Н.И. Пирогова, яв-

ляясь одновременно заместителем декана лечебного факультета [21].

В 1981 году П.А. Галенко-Ярошевский был избран по конкурсу на должность заведующего кафедрой фармакологии Кубанского государственного медицинского университета, продолжая оставаться в этом же статусе и в настоящее время. При его инициативной поддержке были организованы кафедра клинической фармакологии (ныне — клинической фармакологии и функциональной диагностики ФПК и ППС) Кубанского государственного медицинского университета, а также кафедра фармакологии и клинической фармакологии Адыгейского филиала Кубанского государственного медицинского университета в г. Майкопе (ныне — кафедра фармации Медицинского института Майкопского государственного технологического университета).

С 1991 по 1994 год работал проректором по учебной работе Кубанского государственного медицинского университета.

С 1995 года избран членом-корреспондентом РАМН (с 2014 года — член-корреспондент РАН). В 1996 году был избран академиком ряда зарубежных академий.

С 2003 по 2006 год являлся руководителем Краевого научного центра РАМН и администрации Краснодарского края (с 2004 года — Краснодарского филиала Южного бюро РАМН), созданного при его непосредственном организационном участии.

Является автором более 550 научных работ, в том числе 59 книг (41 монография, 7 учебников для студентов медицинских и фармацевтических вузов и колледжей, 11 руководств для студентов и врачей). Им получены более 70 авторских свидетельств СССР и патентов Российской Федерации, 14 патентов Англии, Франции, США, Японии, Германии и других стран, 3 диплома на научные открытия. Подготовил более 100 кандидатов и 18 докторов медицинских и биологических наук, в числе которых значительное количество практических врачей.

Осуществлял руководство и принимал непосредственное участие в токсикологических исследованиях каучуков и их ингредиентов, синтезированных в Научно-исследовательском институте синтетического каучука им. академика С.В. Лебедева и предназначенных для использования в авиационной и космической промышленности.

Является членом Проблемной комиссии «Фармакология сердца и сосудов» Научного совета

по фармакологии РАН, экспертом отделения медицинских наук РАН по проведению экспертиз научных и научно-технических результатов, полученных с привлечением ассигнований федерального бюджета, заместителем председателя Проблемной комиссии «Лекарственная токсикология и безопасность фармацевтических средств» Научного совета РАН по биомедицинской безопасности, членом Правления Российского научного общества фармакологов, председателем Краснодарского краевого отделения научного общества фармакологов.

С 2010 года по настоящее время — консультант (по вопросам токсикологии) Краснодарского краевого бюро судебно-медицинской экспертизы.

С 2018 года по настоящее время работает (как внешний совместитель) старшим научным сотрудником Белгородского научно-исследовательского института фармакологии живых систем.

Удостоен звания «Заслуженный деятель науки Кубани» (2002 г.) и «Заслуженный деятель науки Республики Адыгея» (2002 г.). В 2013 году стал лауреатом премии администрации Краснодарского края в области науки, образования и культуры за монографию «Антиангинальные средства: физиологическая и молекулярная фармакология, стратегия и тактика клинического применения».

Быков Анатолий Тимофеевич

(родился 15.09.1947)

член-корреспондент РАН, профессор,
Заслуженный врач Российской Федерации,
лауреат премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники,
полковник медицинской службы



А. Т. Быков — крупный российский ученый в области курортологии и восстановительной медицины [22]. Разработал эффективные программы укрепления здоровья и повышения устойчивости

организма человека к воздействию неблагоприятных факторов среды на основе использования целебных природных, климатических и бальнеологических факторов курортов Краснодарского

края, в частности г. Сочи. Разработчик системы защиты пациентов от воздействия магнитных бурь как профилактики осложнений хронических заболеваний, вызванных данными видами геомагнитной активности. Впервые в биомедицине под руководством А. Т. Быкова изобретен и запатентован аппаратно-программный комплекс моделирования природных магнитных бурь.

В 1965 году А. Т. Быков поступил на лечебный факультет Алтайского государственного медицинского института (г. Барнаул), который окончил в 1971 году.

С 1971 по 1973 год проходил службу в рядах Советской Армии в должности врача-специалиста войсковой части.

В 1973 году переехал на Кубань, где в санатории «Юг» (г. Сочи) начал свою медицинскую деятельность, и прошел путь от врача-ординатора до заместителя главного врача по медицинской части.

С 1977 по 1992 год — заместитель начальника по медицинской части санатория «Салют», а затем начальник санатория «Искра» (г. Сочи).

С 1992 по 2011 год возглавлял ФГУ «Центральный клинический санаторий имени Ф. Э. Дзержинского ФСБ России» (г. Сочи). Защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата экономических наук на тему «Стратегия развития курортно-туристского комплекса в пе-

реходный период». В 1993 году на базе этого санатория открыта кафедра восстановительной медицины, курортологии и физиотерапии Кубанского государственного медицинского университета (в настоящий момент: кафедра восстановительной медицины, физиотерапии, мануальной терапии, лечебной физической культуры и спортивной медицины факультета повышения квалификации и последипломной переподготовки специалистов), которую возглавляет А. Т. Быков [22].

В 1997 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора медицинских наук на тему: «Концепция, система технологий оздоровления и реабилитации семей военнослужащих на курортах».

В 2004 году был избран членом-корреспондентом РАМН, в 2014-м — членом-корреспондентом РАН.

А. Т. Быков — автор 347 научных работ, в том числе 15 монографий, 3 патентов Российской Федерации на изобретения. Под его руководством защищено 22 кандидатские и 13 докторских диссертаций.

Удостоен звания «Заслуженный врач Российской Федерации» (1993), лауреат премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники (1998), награжден орденом Почета (1999), медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени (2005), медалью «Герой труда Кубани» (2007), премией администрации Краснодарского края в области науки (2014).

Сепиашвили Реваз Исмаилович

(родился 24.01.1955)

член-корреспондент РАН, академик Академии наук Грузии, профессор,
Почетный профессор Кубанского государственного медицинского университета



Р. И. Сепиашвили — один из ведущих мировых специалистов в области иммунологии и аллергологии, иммунофизиологии [23]. Основоположник

совершенно нового научного направления медицинской науки — иммунореабилитологии. Впервые выдвинул гипотезу об автономности иммунной

системы мозга, что позволило обнаружить в спинномозговой жидкости иммунокомпетентные лимфоциты, их субпопуляции и иммуноглобулины разных классов. Автор фундаментальных исследований по физиологии дыхательной системы, патогенетических механизмов развития бронхиальной астмы и других хронических неспецифических заболеваний легких.

В 1971 году поступил на лечебный факультет Кубанского медицинского института им. Красной Армии, который окончил в 1977 году. С 1978 по 1982 год обучался в аспирантуре под руководством профессора Р.Б. Цынкаловского, работал научным сотрудником на кафедре патофизиологии. В 1982 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему: «Характеристика и механизмы развития ранней фагоцитарной реакции нейтрофильных лейкоцитов по данным филогенеза и неонатального онтогенеза».

С 1984 году организовал Иммунологический центр в г. Цхалтубо (Грузия), который возглавлял до 1990 года. В 1989 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора медицинских наук на тему: «Иммунореабилитация больных в санаторно-курортных условиях».

В 1987 году издал первое в СССР руководство, отражающее современные представления о синдроме приобретенного иммунодефицита человека (СПИД) [23].

В 1990 году в г. Цхалтубо создал и возглавил НИИ аллергологии и клинической иммунологии Академии наук Грузии, которым успешно руководит на протяжении 30 лет.

В 1991 году был избран президентом Международного научного общества по иммунореабилитации. В 1995 году по его инициативе в Москве организован Институт иммунореабилитации, впоследствии преобразован в Институт иммунофизиологии (2002), директором которого он является по настоящее время.

Состоит в руководстве и органах управления многих российских и зарубежных научных организаций. Эксперт Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ).

Основатель и главный редактор научных журналов: «Аллергология и иммунология», «Астма», «International Journal on Immunorehabilitation» (издается на русском и английском языках), «Вестник РУДН» (серия «Медицина»), реферативный журнал РАН «Имунофизиология. Клиническая иммунология и аллергология. Иммунореабилитология», «Journal of World Allergy Organization» (Russian edition). Член редколлегий журналов: «International Ar-

chives of Allergy and Immunology», «ЖМЭИ», «Иммунология», «Цитокины и воспаление».

В 1999 году был избран председателем Союза аллергологов и иммунологов СНГ. С 2002 года был избран президентом Всемирной организации по иммунопатологии. С 2003 года — эксперт Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ), член Исполкома Всемирной ассоциации по астме. С 2004 года входит в состав Президиума Российского общества иммунологов.

С 2005 по 2017 год возглавлял созданную по его инициативе кафедру аллергологии и иммунологии на базе Российского университета дружбы народов. В 2017 году основал кафедру иммунологии и аллергологии на базе Медицинского института Российского университета дружбы народов, которой заведует по настоящее время.

Является автором более 400 научных работ в отечественных и зарубежных научных изданиях, из них 27 монографий, учебных пособий для студентов, врачей и биологов. В 2009 году участвовал в составе экспертной группы Всемирной организации по аллергии (WAO) в подготовке и изданию основополагающего руководства по сублингвальной специфической иммунотерапии.

Награжден орденом Чести (1999, Грузия), золотой медалью им. И.П. Павлова (2004), орденом Петра Великого II степени (2005), премией «Профессия — Жизнь» (2006), статуэткой «Бриллиантовый иммуноглобулин» Американской академии аллергологии (2007), золотой медалью имени И.И. Мечникова (2012), премией РАН им. И.И. Мечникова за серию работ «Иммунореабилитология» (2018). Является членом Вашингтонской и Нью-Йоркской академий наук, золотым членом Европейского респираторного общества, почетным членом Американской академии аллергологии, астмы и иммунологии (2003) и Американского колледжа аллергии, астмы и иммунологии (2004).

Почетный профессор Кубанского, Ростовского, Новосибирского, Кишиневского, Тбилисского, Батумского, Алма-Атинского, Челябинского, Астраханского медицинских университетов.

Сепиашвили Р.И. — председатель диссертационного совета ПДС 0300.002 при Российском университете дружбы народов, член Президиума Российского научного общества иммунологов и член бюро Центрального совета Всероссийского физиологического общества им. И.П. Павлова, президент Союза иммунологов и аллергологов СНГ, президент Союза физиологических обществ стран СНГ.

Орлов Сергей Владимирович

(родился 04.10.1960)

член-корреспондент РАН, профессор



С.В. Орлов — незаурядный российский ученый, онколог, торакальный хирург, крупный организатор в области экспериментальной медицинской науки. Занимается разработками клинических аспектов трансплантации органов, искусственного кровообращения, жидкостного дыхания, а также исследованиями новых методов лечения онкологических заболеваний, разработкой и испытанием лекарственных средств, иммуномодуляторов и молекулярно-генетических маркеров при карциноме легкого и других солидных опухолях.

В 1983 году окончил лечебный факультет 1-го Ленинградского медицинского института имени академика И. П. Павлова.

С 1983 по 2013 год работал в отделе хирургической пульмонологии НИИ пульмонологии Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета имени академика И. П. Павлова, где прошел путь от младшего научного сотрудника до заведующего лабораторией.

В 1989 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему: «Роль гемосорбции в лечении тяжелых форм пневмоний и инфекционных деструкций легких». В 2000 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора медицинских наук на тему: «Современные методы иммунорекции и экстракорпоральной детоксикации в профилактике и лечении гнойно-деструктивных заболеваний легких, плевры и средостения».

С 2013 года — директор ФГБНУ «НИИ медицинской приматологии» (г. Адлер). Институт сотрудничает с Ганноверской высшей медицинской школой (Германия), Каролинским медицинским институтом (Швеция), являясь единственным в России учреждением, обеспечивающим разведение и предоставление лабораторных приматов для проведения биомедицинских, фармакологических и других исследований. С 2016 года был избран членом-корреспондентом РАН.

Под руководством С.В. Орлова в ФГБНУ «НИИ медицинской приматологии» проходят доклинические исследования новых отечественных вакцин и моноклональных антител.

Орлов С.В. — член редколлегии журнала «Болезни органов дыхания», член Международного общества по изучению рака легкого (IASLC), член онкологической комиссии журнала «The Lancet Oncology», член диссертационного совета Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. И.П. Павлова, заместитель председателя Ученого совета ФГБНУ «НИИ медицинской приматологии». Автор более 200 научных работ, в том числе 2 монографий, 3 авторских свидетельств на изобретения, под его руководством выполнено 6 кандидатских и 2 докторских диссертаций.

Является одним из самых высокоцитируемых российских ученых в секции «Клиническая медицина» на основе данных о цитируемости научных публикаций в базе Web of Science Core Collection (2017).

Таким образом, на протяжении своей вековой истории Кубанский государственный медицинский университет неизменно получал активную интеллектуальную поддержку со стороны представителей академической науки как при формировании долгосрочных концепций развития вуза, так и в ходе выполнения научных проектов. Сотрудничество членов высшей ступени государственных академий наук с вузом осуществлялось в разных формах и динамичных условиях, порожденных на отдельных этапах противоречивым общественно-политическим режимом и сложным социально-экономическим контекстом разных исторических эпох. Представители академической науки всегда высоко держали планку медицинской науки и готовили достойную смену творческих людей, которым всецело передавали свои блестящие знания, эрудицию и фронтовую закалку. Все перечисленные в статье академики и члены-корреспонденты государственных академий наук причастны к истории университета и одновременно с этим и сегодня являются его неотъемлемой частью и гордостью.

Достойно продолжая сложившиеся традиции, наш вуз открыт для инноваций в науке и образо-

вании, для применения новых технологий и воплощения прогрессивных идей. В обозримой перспективе Кубанский государственный медицинский университет продолжит реализацию важнейших направлений фундаментальных исследований, вытекающих из приоритетов, определенных Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации, а также Стратегией развития информационного общества в Российской Федерации на 2017–2030 годы, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 9 мая 2017 года № 203.

ИСТОЧНИК ФИНАНСИРОВАНИЯ

Работа выполнена в рамках проекта РФФИ «Вклад медицинской академической науки Кубани в развитие отечественной естественно-научной и гуманитарной культур» (№ 19-411-230017).

FINANCING SOURCE

This work was carried out within the framework of the RFBR project “The contribution of the Kuban medical academic science to the development of national natural sciences and the humanities” (No. 19-411-230017).

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Славинский А.А. Николай Федотович Мельников-Разведенков у истоков медицинской науки Кубани. *Кубанский научный медицинский вестник*. 2010; 5(119): 13–14.
2. Марковский В.Д., Перцева Ж.Н., Сорокина И.В., Мирошниченко М.С., Плитень О.Н. Памятка профессору профессора, выдающегося ученого Н.Ф. Мельникова-Разведенкова. *Бюллетень национального научно-исследовательского института общественного здоровья имени Н.А. Семашко*. 2016; 2: 266–268.
3. Алексеенко С.Н. Медицинская наука на Кубани: этапы большого пути. *Кубанский научный медицинский вестник*. 2010; 5(119): 5–8.
4. Зайцев Е.И. Николай Николаевич Петров (1876–1964). *Вестник хирургии им. И.И. Грекова*. 2006; 165(6): 7–8.
5. Беляев А.М., Плисс Г.Б. Николай Николаевич Петров: к 140-летию со дня рождения. *Вопросы онкологии*. 2016; 62(5): 701–703.
6. Редько А.Н., Ковелина Т.А., Никулина Е.Л., Веселова Д.В., Кузьменко М.С. Николай Николаевич Петров: этос ученого и врача. *Кубанский научный медицинский вестник*. 2019; 26(5): 143–152. DOI: 10.25207/1608-6228-2019-26-5-143-152
7. Покровский В.М., Полушкина С.С. Александр Иванович Смирнов — основатель научной школы физиологов Кубани. *Кубанский научный медицинский вестник*. 2010; 5(119): 18–23.
8. 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: 48–57.
9. Георгий Несторович Сперанский (1873–1969). К 145-летию со дня рождения. *Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского*. 2018; 97(1): 10–12. DOI: 10.24110/0031-403X-2018-97-1-10-12
10. Потягайло Е.Г. Георгий Несторович Сперанский — основатель кафедры детских болезней вуза. *Кубанский научный медицинский вестник*. 2010; 5(119): 27–29.
11. Андреев А.А., Остроушко А.П. Александр Алексеевич Шалимов — главный хирург Министерства здравоохранения Украины, директор Харьковского НИИ общей и неотложной хирургии, Киевского НИИ гематологии и переливания крови, Киевского НИИ клинической и экспериментальной хирургии, главный редактор журнала «Клиническая хирургия», Герой Социалистического Труда СССР. *Вестник экспериментальной и клинической хирургии*. 2018; 11(1): 83. DOI: 10.18499/2070-478X-2018-11-1-83-83
12. Сергей Григорьевич Дроздов. *Эпидемиология и вакцинопрофилактика*. 2016; 15(6-91): 102.
13. Памяти Михаила Георгиевича Шандалы (1928–2019). *Гигиена и санитария*. 2019; 98(7): 793.
14. Михаил Георгиевич Шандала. *Вестник Российской Академии Медицинских наук*. 2013; 68(7): 66–67.

15. Академику Борису Аркадьевичу Лапину — 95 лет. *Успехи геронтологии*. 2016; 29(3): 396–398.
16. Лапин Б.А. *Перебирая старые фотографии*. Сочи: ООО «Стрех Групп», 2016. 304 с.
17. К 70-летию Владимира Алексеевича Порханова. *Неотложная медицинская помощь. Журнал им. Н.В. Склифосовского*. 2017; 6(2): 175.
18. Поздравляем Владимира Алексеевича Порханова! *Вестник трансплантологии и искусственных органов*. 2017; 19(2): 152–153.
19. К 80-летию со дня рождения Евгения Константиновича Гинтера. *Медицинская генетика*. 2020; 19(1-210): 55–56.
20. Кубанова Анна Алексеевна. 21.09.1948–16.05.2019. *Вестник дерматологии и венерологии*. 2019; 95(3): 9.
21. Павел Александрович Галенко-Ярошевский (к 70-летию со дня рождения). *Экспериментальная и клиническая фармакология*. 2012; 75(10): 48.
22. Быков Анатолий Тимофеевич (к 70-летию со дня рождения). *Кубанский научный медицинский вестник*. 2017; 24(4): 197–198. DOI: 10.25207/1608-6228-2017-24-4-197-198
23. Ревазу Исмаиловичу Сепиашвили 65 лет. *Кубанский научный медицинский вестник*. 2020; 27(1): 146–150.

REFERENCES

1. Slavinskii A.A. Nikolay Fedotovitch Melnikov-Razvedenkov at the sources of medical science of Kuban. *Kubanskii Nauchnyi Meditsinskii Vestnik*. 2010; 5(119): 13–14 (In Russ., English abstract).
2. Markovskii V.D., Pertseva Zh.N., Sorokina I.V., Miroshnichenko M.S., Pliten' O.N. Instruction for pathologist from professor, an outstanding scientist N.F. Melnikov-Razvedenkov. *Byulleten' Natsional'nogo Nauchno-Issledovatel'skogo Instituta Obshchestvennogo Zdorov'ya imeni N.A. Semashko*. 2016; 2: 266–268 (In Russ., English abstract).
3. Alekseenko S.N. Medical science on Kuban: stages of the big way. *Kubanskii Nauchnyi Meditsinskii Vestnik*. 2010; 5(119): 5–8 (In Russ.).
4. Zaitsev E.I. Nikolai Nikolaevich Petrov (1876–1964). *Vestnik Khirurgii im. I.I. Grekova*. 2006; 165(6): 7–8 (In Russ.).
5. Belyaev A.M., Pliss G.B. Nikolai Nikolaevich Petrov: in connection with the 140th anniversary of the birth. *Voprosy Onkologii*. 2016; 62(5): 701–703 (In Russ.).
6. Red'ko A.N., Kovelina T.A., Nikulina E.L., Veselova D.V., Kuz'menko M.S. Nikolay N. Petrov: ethos of a scientist and a doctor. *Kubanskii Nauchnyi Meditsinskii Vestnik*. 2019; 26(5): 143–152 (In Russ., English abstract). DOI: 10.25207/1608-6228-2019-26-5-143-152
7. Pokrovskii V.M., Polushkina S.S. Alexander Ivanovich Smirnov — founder of scientific school of Kuban physiologists. *Kubanskii Nauchnyi Meditsinskii Vestnik*. 2010; 5(119): 18–23 (In Russ.).
8. Red'ko A.N., Kovelina T.A., Nikulina E.L., Cherednik I.L., Veselova D.V. Alexander Ivanovich Smirnov: the contribution of a scientist-physiologist in the formation of medical culture of Kuban. *Natsional'noe Zdorov'e*. 2019; 3: 48–57 (In Russ., English abstract).
9. Georgii Nestorovich Speranskii (1873–1969). To the 145th anniversary of the birth. *Pediatrica. Zhurnal im. G.N. Speranskogo*. 2018; 97(1): 10–12 (In Russ.). DOI: 10.24110/0031-403X-2018-97-1-10-12
10. Potyagajlo E.G. Georgij Nesterovich Speranskij — osnoveatel' kafedry detskikh boleznej vuza. *Kubanskij nauchnyj medicinskij vestnik*. 2010; 5(119): 27–29 (In Russ.).
11. Andreev A.A., Ostroushko A.P. Alexander Alekseevich Shalimov — Chief Surgeon of the Ministry of Health of Ukraine, Director of the Kharkov Research Institute of General and Emergency Surgery, Kiev Research Institute of Hematology and Blood Transfusion, Kiev Research Institute of Clinical and Experimental Surgery, editor-in-chief of the journal "Clinical Surgery", hero of socialist labor of the USSR. *Vestnik Eksperimental'noi i Klinicheskoi Khirurgii*. 2018; 11(1): 83 (In Russ.). DOI: 10.18499/2070-478X-2018-11-1-83-83
12. Sergei Grigor'evich Drozdov. *Epidemiologiya i Vaktsinoprofilaktika*. 2016; 15(6-91): 102 (In Russ.).
13. In memory of Mikhail Georgievich Shandaly (1928–2019). *Gigiena i Sanitariya*. 2019; 98(7): 793 (In Russ.).
14. Mikhail Georgievich Shandala. *Vestnik Rossiiskoi Akademii Meditsinskikh nauk*. 2013; 68(7): 66–67 (In Russ.).
15. Academician Boris Arkadyevich Lapin is 95 years old. *Uspekhi Gerontologii*. 2016; 29(3): 396–398 (In Russ.).
16. Lapin B.A. *Going through old photos*. Sochi: ООО "Strekh Grupp", 2016. 304 p. (In Russ.).
17. To the 70th birthday of Vladimir Alekseevich Porkhanov. *Neotlozhnaya Meditsinskaya Pomoshch'. Zhurnal im. N.V. Sklifosovskogo*. 2017; 6(2): 175 (In Russ.).
18. Congratulations to Vladimir Alekseyevich Porkhanov! *Vestnik Transplantologii i Iskusstvennykh Organov*. 2017; 19(2): 152–153 (In Russ.).
19. On the occasion of the 80th anniversary of the birth of Evgeny Konstantinovich Ginter. *Meditsinskaya Genetika*. 2020; 19(1-210): 55–56 (In Russ.).
20. Kubanova Anna Alekseevna. 21.09.1948–16.05.2019. *Vestnik Dermatologii i Venerologii*. 2019; 95(3): 9 (In Russ.).
21. Pavel Alexandrovich Galenko-Yaroshevsky (on the occasion of his 70th birthday). *Eksperimental'naya i Klinicheskaya Farmakologiya*. 2012; 75(10): 48 (In Russ.).
22. Bykov Anatoly Timofeevich (on the occasion of his 70th birthday). *Kubanskii Nauchnyi Meditsinskii Vestnik*. 2017; 24(4): 197–198 (In Russ.). DOI: 10.25207/1608-6228-2017-24-4-197-198
23. To the 65th Birthday of Revaz Ismailovich Sepiashvili. *Kubanskii Nauchnyi Meditsinskii Vestnik*. 2020; 27(1): 146–150 (In Russ.).

ВКЛАД АВТОРОВ

Алексеенко С.Н.

Разработка концепции — формирование идеи; формулировка и развитие ключевых целей и задач.

Анализ и интерпретация полученной информации.

Подготовка и редактирование текста — критический пересмотр черновика рукописи с внесением ценного интеллектуального содержания; участие в научном дизайне.

Утверждение окончательного варианта — принятие ответственности за все аспекты работы, целостность всех частей статьи и ее окончательный вариант.

Ресурсное обеспечение работы.

Редько А.Н.

Разработка концепции — формирование идеи; формулировка и развитие ключевых целей и задач.

Сбор, анализ и интерпретация полученной информации.

Подготовка и редактирование текста — составление черновика рукописи, его критический пересмотр с внесением ценного интеллектуального содержания; участие в научном дизайне.

Утверждение окончательного варианта — принятие ответственности за все аспекты работы, целостность всех частей статьи и ее окончательный вариант.

Чередник И.Л.

Разработка концепции — формулировка и развитие ключевых целей и задач.

Сбор, анализ и интерпретация полученной информации.

Подготовка и редактирование текста — составление черновика рукописи, его критический пересмотр с внесением ценного интеллектуального содержания.

Утверждение окончательного варианта — принятие ответственности за все аспекты работы, целостность всех частей статьи и ее окончательный вариант.

Веселова Д.В.

Разработка концепции — формулировка ключевых целей и задач.

Сбор полученной информации.

Подготовка и редактирование текста — составление черновика рукописи, его критический пересмотр с внесением ценного интеллектуального содержания.

Утверждение окончательного варианта — принятие ответственности за все аспекты работы, целостность всех частей статьи и ее окончательный вариант.

Визуализация.

Ковелина Т.А.

Разработка концепции — формулировка ключевых целей и задач.

Сбор, анализ и интерпретация полученной информации.

Подготовка и редактирование текста — составление черновика рукописи, его критический пересмотр с внесением ценного интеллектуального содержания.

Утверждение окончательного варианта — принятие ответственности за все аспекты работы, целостность всех частей статьи и ее окончательный вариант.

Никулина Е.Л.

Разработка концепции — формулировка ключевых целей и задач.

Сбор полученной информации.

Подготовка и редактирование текста — составление черновика рукописи, его критический пересмотр с внесением ценного интеллектуального содержания.

Утверждение окончательного варианта — принятие ответственности за все аспекты работы, целостность всех частей статьи и ее окончательный вариант.

AUTHOR CONTRIBUTION

S.N. Alekseenko

Concept development — concept formation; formulation and development of key goals and objectives.

Analysis and interpretation of the obtained information.

Text preparation and editing — critical revision of the draft manuscript with the introduction of valuable intellectual content; participation in scientific design.

Approval of the final version — acceptance of responsibility for all aspects of the work, the integrity of all parts of the article and its final version.

Resource support of work.

A.N. Red'ko

Concept development — concept formation; formulation and development of key goals and objectives.

Collection, analysis and interpretation of the obtained information.

Preparation and editing of the text — preparation of the initial manuscript draft, its critical revision with the introduction of valuable intellectual content; participation in scientific design.

Approval of the final version — acceptance of responsibility for all aspects of the work, the integrity of all parts of the article and its final version.

I.L. Cherednik

Concept development — formulation and development of key goals and objectives.

Collection, analysis and interpretation of the obtained information.

Preparation and editing of the text — preparation of the initial manuscript draft, its critical revision with the introduction of valuable intellectual content.

Approval of the final version — acceptance of responsibility for all aspects of the work, the integrity of all parts of the article and its final version.

D.V. Veselova

Concept development — formulation of key goals and objectives.

Collection of information.

Preparation and editing of the text — preparation of the initial manuscript draft, its critical revision with the introduction of valuable intellectual content.

Approval of the final version — acceptance of responsibility for all aspects of the work, the integrity of all parts of the article and its final version.

Visualization.

T.A. Kovelina

Concept development — formulation of key goals and objectives.

Collection, analysis and interpretation of the obtained information.

Preparation and editing of the text — preparation of the initial manuscript draft, its critical revision with the introduction of valuable intellectual content.

Approval of the final version — acceptance of responsibility for all aspects of the work, the integrity of all parts of the article and its final version.

E.L. Nikulina

Concept development — formulation of key goals and objectives.

Collection of information.

Preparation and editing of the text — preparation of the initial manuscript draft, its critical revision with the introduction of valuable intellectual content.

Approval of the final version — acceptance of responsibility for all aspects of the work, the integrity of all parts of the article and its final version.

СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ / INFORMATION ABOUT THE AUTHORS

Алексеев Сергей Николаевич — доктор медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой профилактики заболеваний, здорового образа жизни и эпидемиологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

<https://orcid.org/0000-0002-7136-5571>

Редько Андрей Николаевич — доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой общественного здоровья, здравоохранения и истории медицины федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

<https://orcid.org/0000-0002-3454-1599>

Чередник Ирина Леонидовна* — доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры нормальной физиологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

<https://orcid.org/0000-0002-2988-954X>

Контактная информация: e-mail: ilch2009@rambler.ru; тел.: +7 (861) 262-73-75;

ул. им. Митрофана Седина, д. 4, г. Краснодар, 350063, Россия.

Sergey N. Alekseenko — Dr. Sci. (Med.), Assoc. Prof., Head of the Chair for Disease Prevention, Healthy Lifestyle and Epidemiology, Kuban State Medical University, Krasnodar, Russia.

<https://orcid.org/0000-0002-7136-5571>

Andrey N. Red'ko — Dr. Sci. (Med.), Prof., Head of the Chair for Public Health, Health Care and History of Medicine, Kuban State Medical University, Krasnodar, Russia.

<https://orcid.org/0000-0002-3454-1599>

Irina L. Cherednik* — Dr. Sci. (Med.), Prof., Chair for Normal Physiology, Kuban State Medical University, Krasnodar, Russia.

<https://orcid.org/0000-0002-2988-954X>

Contact information: e-mail: ilch2009@rambler.ru; tel.: +7 (861) 262-73-75;

4, M. Sedina str., Krasnodar, 350063, Russia.

Веселова Дарья Валерьевна — ассистент кафедры общественного здоровья, здравоохранения и истории медицины федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

<https://orcid.org/0000-0002-1199-7550>

Ковелина Татьяна Афанасьевна — доктор философских наук, профессор, заведующая кафедрой философии, психологии и педагогики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

<https://orcid.org/0000-0002-6185-7134>

Никулина Екатерина Леонидовна — заведующая музеем федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

<https://orcid.org/0000-0003-4556-4988>

Dar'ya V. Veselova — Research Assistant, Chair for Public Health, Health Care and History of Medicine, Kuban State Medical University, Krasnodar, Russia.

<https://orcid.org/0000-0002-1199-7550>

Tat'yana A. Kovelina — Dr. Sci. (Philosophy), Prof., Head of the Chair for Philosophy, Psychology and Pedagogy, Kuban State Medical University, Krasnodar, Russia.

<https://orcid.org/0000-0002-6185-7134>

Ekaterina L. Nikulina — Head of the Museum of the Kuban State Medical University, Kuban State Medical University, Krasnodar, Russia.

<https://orcid.org/0000-0003-4556-4988>

* Автор, ответственный за переписку / Corresponding author