

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
КАФЕДРА ГИГИЕНЫ С ЭКОЛОГИЕЙ

100 ЛЕТ

КАФЕДРЕ ГИГИЕНЫ С ЭКОЛОГИЕЙ КУБАНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА



Профессор Аполлон Андреевич Цветаев
(основоположник кафедры)

Краснодар, 2020

УДК [613+574]:394.46
ББК 51.2:20.1
Н58

Рецензенты:

профессор *Б.В. Казарин*, заведующий кафедрой общественного здоровья и
здравоохранения ФПК и ППС КубГМУ
доцент *С.А. Бабичев*, заведующий кафедрой микробиологии КубГМУ

Нефёдов П.В., Кунделеков А.Г.

Н58 100 лет Кафедре гигиены с экологией Кубанского государственного
медицинского университета: Информационно-историческое пособие /
П.В. Нефёдов, А.Г. Кунделеков; Под ред. П.В. Нефёдова. – Краснодар:
Новация, 2020. – 62 с.
ISBN 978-5-00179-188-1

Настоящее издание – история становления и развития кафедры гигиены с экологией Кубанского государственного медицинского университета в год ее 100-летия. Сотрудники кафедры за этот период подготовили и защитили 4 докторских и 23 кандидатских диссертаций, опубликовали около 1000 научных и учебно-методических работ, внесли весомый вклад в развитие гигиенической науки и санитарной практики, в признание приоритета профилактического направления в медицине. Они достойно представляли и продолжают представлять научную школу гигиенистов Кубани на различных международных, республиканских и других форумах, всемерно способствуя поднятию авторитета не только кафедры, но и Кубанского государственного медицинского университета в целом.

Авторы – сотрудники кафедры гигиены с экологией ФГБОУ ВО МЗ РФ: заведующий кафедрой профессор П.В. Нефёдов; доцент А.Г. Кунделеков.

УДК [613+574]:394.46
ББК 51.2:20.1

ISBN 978-5-00179-188-1

© Нефёдов П.В., Кунделеков А.Г., 2020

Оглавление

ИСТОРИЯ КАФЕДРЫ 1920 – 2020 гг.	4
Профессор Аполлон Андреевич Цветаев	6
Профессор Павел Петрович Авроров	8
Профессор Михаил Петрович Болотов	10
Доцент Михаил Лазаревич Бенсман	12
Профессор Рафаил Семёнович Альтман	14
Профессор Филипп Харитонович Чехлатый.....	15
Профессор Феликс Станиславович Околов.....	19
Профессор Степан Христофорович Николов	27
Профессор Петр Владимирович Нефёдов	39
СОТРУДНИКИ КАФЕДРЫ	44
Колычева Светлана Сергеевна.....	44
Школьная Людмила Рауфовна	45
Кунделеков Алексей Геннадьевич	46
Захарченко Инга Станиславовна	47
Манилова Ольга Юрьевна	48
Батракова Любовь Викторовна	49
Четверикова Светлана Александровна.....	50
Савченко Александра Александровна	50
ПРИЛОЖЕНИЯ	52
Перечень докторских диссертаций, выполненных на кафедре	52
Перечень кандидатских диссертаций, выполненных на кафедре	52
Перечень методических документов, разработанных сотрудниками кафедры и внедрённых в практику здравоохранения на краевом и республиканском уровнях.....	54
Перечень монографий и брошюр, изданных сотрудниками кафедры	56
Перечень патентов.....	57
Учебно-методические пособия, разработанные сотрудниками кафедры гигиены с экологией для студентов в виде протоколов практических занятий	57
Сборники научных работ и материалов конференций, организованных сотрудниками кафедры.....	60
Перечень стандартов физического развития детей и подростков.....	61
Перечень учебников и учебных пособий, изданных сотрудниками кафедры и с участием сотрудников кафедры	62

ИСТОРИЯ КАФЕДРЫ 1920 – 2020 гг.

В 1920 году в городе Екатеринодаре (ныне – Краснодар) состоялось эпохальное событие: постановлением Кубано-Черноморского ревкома в торжественной обстановке в присутствии председателя революционного комитета Кубанского края Яна Полуяна и представителей командования Девятой армии на Северном Кавказе было создано первое высшее учебное заведение - университет. В его составе тогда было 3 факультета: медицинский (1 и 5 курсы), социально-исторический (1, 2 и 3 курсы) и естественный (1 курс) факультеты. Необходимость в обучении студентов старших курсов была связана потребностью доучиваться значительного количества молодёжи, прервавшей своё образование в связи с военными событиями того времени.

Костяком университета стал медицинский факультет.

К сожалению, университет просуществовал недолго. Средств на его поддержку не было и 10 сентября 1921 года руководство края приняло решение его расформировать и преобразовать в самостоятельный медицинский институт на основе хозрасчёта и самоокупаемости, без преподавательских зарплат и студенческих стипендий. **Таким образом, медицинский институт стал «наследником» Кубанского университета** (http://www.epidemiolog.ru/high_edu/?LEEMENT_ID=3658).

Только в 1925 году после успешного бальзамирования тела В. И. Ленина первым ректором медицинского института **Николаем Федотовичем Мельниковым-Разведёнковым** вуз получил статус государственного учебного заведения с бюджетным финансированием (Он создал «жизнь» после смерти <https://kubnews.ru/obshchestvo/2016/04/21/on-sozdal-zhizn-posle-smerti/>).



Ян Васильевич Полуян
(1891-1937 гг.)

фото 1924 года из коллекции
Госархива

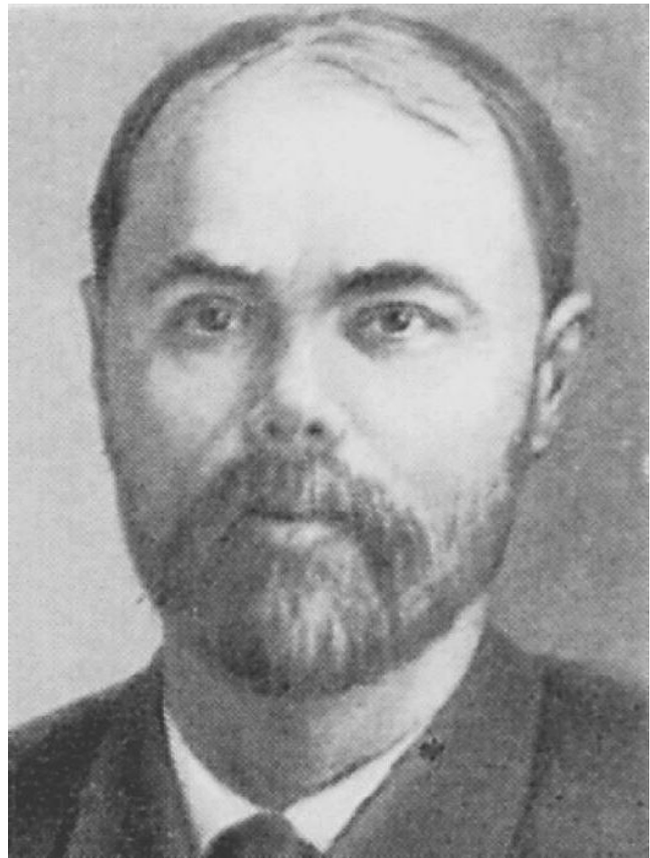
В 1995 году мединститут приобрёл статус академии, а с 2005 года – медицинского университета.

На медицинском факультете среди нескольких первых кафедр была сформирована также кафедра «гигиены и эпидемиологии». Несмотря на ряд переименований, которые претерпела кафедра за 100 лет, она всегда была ведущей в вузе в плане формирования у будущего врача-клинициста профилактического мышления.

Немногочисленный коллектив первой в истории вуза кафедры гигиены возглавил воспитанник Казанского университета, участник Русско-Японской, Первой мировой и Гражданской войн, начальник главного военно-санитарного

управления Красной Армии (1918 год), известный учёный, опубликовавший к тому времени уже 66 научных работ, талантливый организатор, широко образованный человек, истинный интеллигент, доктор медицины **Аполлон Андреевич Цветаев**.

Именно ему на торжественном открытии Кубанского университета 5 сентября 1920 года было предоставлено почётное право произнести первую в истории вуза **Актовую речь**. Она была посвящена острейшей проблеме того времени для России, стоящей на пороге начала индустриализации – гигиене труда: **«Трудовая жизнь (школа) с точки зрения гигиениста»**. Тогда зарождалось промышленное производство, и проблема охраны здоровья работающих была призывом к активному участию врачей и медицинской общественности в профилактической работе и признанием приоритета оздоровительных мероприятий. Этим удивительным человеком было сделано многое не только в организации и становлении кафедры гигиены, но и медицинского факультета в целом.



Профессор **Николай Федотович Мельников-Разведёнков**
(1866-1937 гг.)

В то время на Кубани не было ещё никаких государственных структур по охране здоровья населения, и А. А. Цветаев стал инициатором формирования в городе Краснодаре и Краснодарском крае не только санитарно-противоэпидемической службы, но и органов здравоохранения.

Профессор А. А. Цветаев принял активное участие в организации физико-медицинского общества, сплотившего учёных вуза и практических врачей, в создании первого печатного научного медицинского издания – «Военно-медицинского журнала», который в 1921 году был переименован в «Кубанский научно-медицинский вестник».

Естественно, что становление кафедры проходило с большими трудностями – не было крайне необходимых учебных пособий, учебного и научного оборудования, а у сотрудников – достаточного опыта преподавательской работы. Однако под руководством профессора А. А. Цветаева коллективом первых сотрудников кафедры (в анналах к счастью сохранились их светлые имена) – ассистентов санитарных врачей В. Б. Забалуева (1920-1923 гг.), А. И. Аммиантова (1920-1924 гг.), В. Р. Яворского (1920-1931 гг.) и др. был налажен учебный процесс и выполнен значительный объем санитарно-противоэпидемической работы в городе и Кубанском крае, в том числе по санитарным вопросам школьного образования – проблемы, давно и живо интересовавшей А. А. Цветаева (**Цветаев, А.А. Опыт образцовой постановки детской летней колонии / А. А. Цветаев, В. А. Невский; Сан. бюро Владивосток. гор. управы. - Владивосток: Б. и., 1914. - 47 с.: ил.**). Уже в 1922 году эта проблема была представлена А. А. Цветаевым медицинской общественности в одной из самых первых научных статей кафедры: **Цветаев, А. А. Школьный вопрос с точки зрения гигиениста / А. А. Цветаев // Медицинская мысль. - 1922. - № 6-8. - С. 270-273.**



Профессор **Аполлон Андреевич
Цветаев**
(1872-1937 гг.)



Екатеринодарь. Дом Богарсуковых (ныне – Краснодарский государственный археологический музей-заповедник имени Е. Д. Фелицына)

В этом доме в 1920-1924 гг. размещался Медицинский факультет

В 1920-1922 годах в Кубанском крае была сложная эпидемическая обстановка, связанная с эпидемией холеры. Профессор Цветаев А. А. и сотрудники кафедры приняли активное и самое непосредственное участие по купированию в крае вспышки холеры. Результаты этой работы были опубликованы в виде научной статьи в одном из первых выпусков журнала «Кубанский научно-медицинский вестник»:

Цветаев, А.А. Холерная вспышка в городе Новороссийске в 1922 г. с точки зрения санитарно-технической и эпидемиологической //

Кубанский научно-медицинский вестник. -1922. - № 1–6. С. 69–86. [Tsvetaev, A.A. Kholernaya vspyshka v g. Novorossiyske v 1922 g. s tochi zreniya sanitarno- tekhnicheskoi i epidemiologicheskoi/ Kubanskii nauchno-meditsinskii vestnik, 1922, no. 1–6, pp. 69–86 (in russ).



Новороссийск, 1922 г.: холерный барак

В 1924 году профессор А. А. Цветаев был отозван в г. Москву. Высококвалифицированных сотрудников, способных руководить её составом, на кафедре не было, и на должность заведующего кафедрой был назначен

профессор **Павел Петрович Авроров** (1924-1932 гг.), который в то время уже руководил кафедрой фармакологии (1922–1940 гг.).

Это был известный учёный, удостоенный памятного нагрудного знака в честь столетнего юбилея ВМА (1898), Знака Красного Креста (1905), ордена Святого Станислава II степени (1909), ордена Святой Анны II степени (1914), ордена Святого Владимира IV степени (1915), человек с разносторонними знаниями, широкой эрудицией, высокой и поразительной работоспособностью. Прекрасно обладая ораторским искусством, Павел Петрович свободно и легко мог привлечь и держать студенческую аудиторию.



Профессор **Павел Петрович Авроров**
(1870-1940 гг.)

Его научная эрудиция и большой организаторский талант позволили ему успешно и плодотворно руководить одновременно не только двумя кафедрами, но и **совмещать должность заместителя директора** (1922–1925 гг.) и **даже ректора** (1925–1929 гг.) Кубанского государственного медицинского института.

Профессор П. П. Авроров много внимания уделял расширению и укреплению педагогического состава кафедры. Для работы ассистентами на кафедру были приглашены опытные и инициативные санитарные врачи М. Л. Бенсман (1924-1944 гг.), Л. А. Лебедев (1926-1934 гг.) и врач-бактериолог С. Ф. Бубес.

В 1927 году впервые на кафедре (тогда она называлась кафедрой экспериментальной гигиены) была введена должность доцента. На эту должность был избран кандидат медицинских наук Н. П. Марков (1927-1938 гг.). Ему – первому в истории кафедры доценту было поручено организовать и вести курс гигиены воспитания – большой и очень важный раздел гигиены, который несколько позже вырос в самостоятельную гигиеническую дисциплину «Гигиена детей и подростков». В этом же году он опубликовал статью: **Марков, Н. П. Опыт исследования санитарной среды учащихся г. Краснодара // Сов. мед. на Сев. Кавк. 1927. № 3. С. 86-102.** Кафедра была

вновь переименована и стала называться кафедрой «экспериментальной гигиены с курсами эпидемиологии и школьной гигиены».

В 1928 году учитывая важнейшую роль нашей армии в создании вуза, ему было присвоено имя «**Красной Армии**».



Доцент **Н. П. Марков**

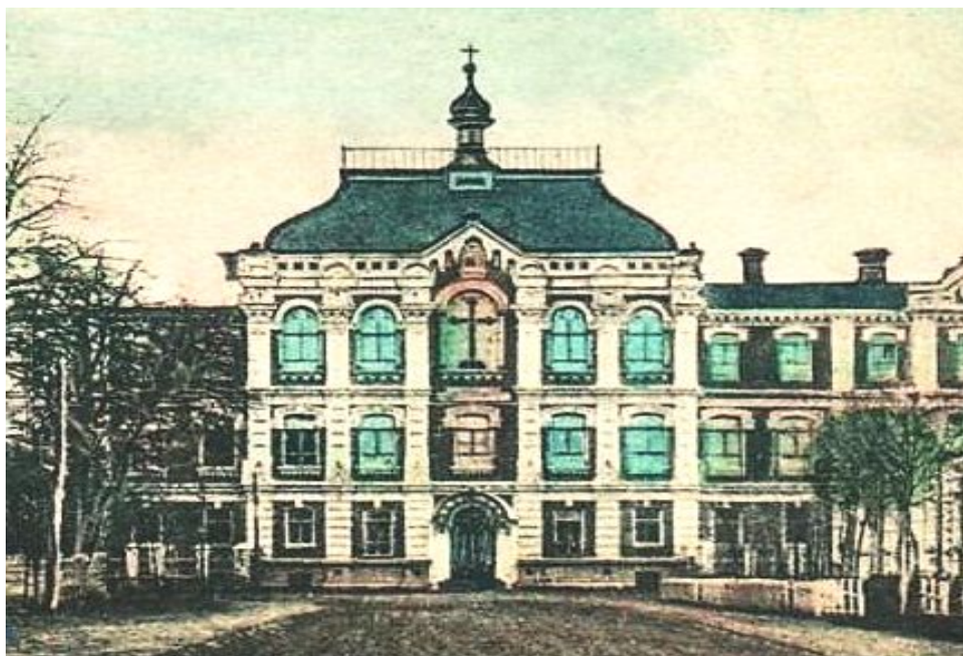


Ассистент **М. Л. Бенсман**

Не оставались в тени и другие гигиенические проблемы. В частности, на кафедре выполнялись научные исследования по актуальным для того времени вопросам гигиены труда и был опубликован ряд статей:

1. **Бенсман, М. Л. Состояние здоровья и условия труда рабочих-полиграфистов г. Краснодара / М. Л. Бенсман // Гиг. труда. - 1925. - № 1. - С. 87-94;**
2. **Бенсман, М. Л. Краснодарские печатники, их здоровье и условия труда / М. Л. Бенсман. – Краснодар: Кубанская окр. камера труда, 1925. – 15 с.;**
3. **Бенсман, М. Л. Газовое состояние воздуха при ферментации и обработке листовых жёлтых табаков / М. Л. Бенсман // Гиг., безоп. и патол. труда. – 1931. – № 4-5. – С.61-69.**

С 1932 по 1934 годы обязанности заведующего кафедрой исполнял ассистент Л. А. Лебедев, который сохранял и приумножал традиции коллектива и своих предшественников.



Здание института с 1925 года

Тридцатые годы для кафедры прошли под знаменем совершенствования не только учебно-воспитательной работы со студентами, но и значительной активизации научных исследований.

В связи с расширением в тридцатые годы Учебной программы, в которую вошли разделы «гигиена труда» и «военная гигиена», кафедра с 1937 года стала называться кафедрой «общей гигиены».

В это время коллективом кафедры руководил выпускник Кубанского медицинского института им. Красной Армии **Михаил Петрович Болотов** (с 1934 по 1941 гг.). Работу заведующего кафедрой профессор М. П. Болотов совмещал с руководством санитарно-гигиеническим отделом Краснодарского санитарно-бактериологического НИИ.

Сотрудниками кафедры (М. Л. Бенсман, Е. П. Токарева, Е. А. Серобабова, Н. С. Кузьмин и др.) впервые стали выполняться эколого-гигиенические исследования, хотя в то время проблемы, связанные с вопросами медицинской экологии, ни в нашей стране, ни за рубежом достаточно громко ещё не звучали.



Профессор **Михаил Петрович Болотов**
(1896 – 1999 гг.)

В частности, в то время кафедра выполняла научно-исследовательскую работу по изучению роли ряда тяжёлых металлов и их соединений (медь, свинец) в питании, создавала и совершенствовала методики их определения.

Итогом многолетней работы в этом направлении стала **первая** в истории кафедры **докторская диссертация** на тему: «**О гигиеническом значении свинца и меди в питании и о применении электролиза для определения этих металлов в пищевых продуктах**», которую выполнил М. П. Болотов и в 1940 году блестяще с высокой оценкой защитил на Учёном совете Военно-медицинской академии (г. Ленинград).

Под руководством М. П. Болотова в те же годы проводились научные исследования по оценке состояния воздушной среды и загрязнения воздуха на улицах г. Краснодара, в общественных зданиях, а также на рабочих местах промышленных предприятий и др. В годы Великой Отечественной войны, в связи с наступлением немецкой армии в 1942 году на Краснодар, он занимался эвакуацией имущества мединститута. Но самому эвакуироваться не удалось. Город был захвачен фашистами. М. П. Болотов находился в оккупированном городе с августа 1942 по февраль 1943. Позднее это было поставлено ему в вину. Был арестован и осуждён особым совещанием при НКВД СССР 08.04.1944 г. на 8 лет исправительно-трудовых лагерей. Реабилитирован решением Военного трибунала Северо-Кавказского военного округа только 12 февраля 1956 года. Приказом Минздрава РСФСР 8 ноября 1956 года он был назначен исполняющим обязанности заведующего кафедрой гигиены питания Иркутского медицинского института. В декабре 1957 года, согласно конкурсу, утверждён её заведующим, где проработал до ухода на пенсию в 1972 году (Источник: Болотов, Михаил Петрович //irkipedia.ru> content/ bolotov mihail petrovich).



Ассистент **Н. С. Кузьмин**

В 1941 году сразу после начала Великой Отечественной войны Кубанский медицинский институт имени Красной Армии стал делать всё возможное для ускоренной подготовки врачей, крайне необходимых как для действующей армии, фронтовых медицинских учреждений, так и для тыловых госпиталей. Осенью институт провёл расширенный набор студентов на 1 курс. Однако, в связи с возможным прорывом фашистских войск в нефтеносные районы

Кавказа, 29 ноября 1941 года институту было дано предписание эвакуировать вуз в г. Ереван, где уже в середине декабря на базе Ереванского мединститута была продолжена подготовка медицинских кадров.

В это время кафедрой должен был заведовать воспитанник Ростовского мединститута профессор Д. И. Кочан, который так и не прибыл к месту работы, и практически до конца войны (1942-1944 гг.) коллективом кафедры руководил доцент **Михаил Лазаревич Бенсман**. Коллектив кафедры в эти военные годы все свои силы направлял на ускоренную подготовку медицинских кадров для армии и тыловых медицинских учреждений.

Через 5 месяцев в мае 1942 года институт вернулся в г. Краснодар на свою базу. Но уже в августе, в связи с осложнением ситуации на фронте, начался долгий путь из г. Краснодара сначала в г. Куйбышев, а затем в г. Тюмень, куда вуз прибыл только в декабре 1942 года. Работа в Сибири продолжалась почти год, и в ноябре 1943 года институт вернулся из эвакуации в г. Краснодар после его освобождения от фашистских захватчиков.

Таким образом, в тяжёлые годы Великой Отечественной войны наш вуз был вынужден дважды эвакуироваться из Краснодара со всеми кафедрами, оборудованием, методическим обеспечением.

Естественно, во время войны здание института было разрушено, а имущество и оборудование, в том числе кафедры общей гигиены, частично разграблено, частично уничтожено фашистами во время оккупации г. Краснодара, частично оставлено в г. Тюмени, где был организован медицинский институт.



Доцент **Михаил Лазаревич Бенсман**
(1882-1952 гг.)



В августе 1942-го фашистские войска оккупировали Кубань и заняли её столицу-Краснодар.



Здание медицинского института, 1943 год

После возвращения из эвакуации в г. Краснодар в ноябре 1943 года кафедра стала постепенно возрождаться. Потребовались поистине титанические усилия всего коллектива кафедры для восстановления разрушенной базы и оборудования, налаживания и организации учебно-методического процесса.

Сотрудники кафедры – доцент К. С. Левенсон, ассистенты Б. С. Пономарев, Е. А. Серобабова, З. С. Григорьева, Е. Н. Шапошников, старшие лаборанты Л. М. Значко, З. М. Филатова и др. принимали непосредственное участие в различных работах по восстановлению зданий главного и анатомического корпусов, вспомогательных помещений. Огромную роль в организации работы института в период войны сыграл ректор института **Антон Наумович Мотненко**, талантливый руководитель, патриот, чуткий и внимательный человек. Под его руководством коллектив Кубанского медицинского института имени Красной Армии оправдал своё почётное имя, стойко выдержал лишения двух эвакуаций, сохранил научно-педагогический состав, отстоял свой статус самостоятельного государственного медицинского вуза и продолжал работать, непрерывно поставляя фронту и тылу столь необходимые кадры врачей (**Алексеев С. Н., Ковальская А. Г. Кубанский государственный медицинский университет в годы Великой Отечественной войны/Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2015. – № 3, часть 4. – С.492-495.**).



Доцент **К. С. Левенсон**



Ассистент **Е. А. Серобабова**

В послевоенные годы коллективом кафедры руководил приглашённый на должность заведующего профессор **Рафаил Семёнович Альтман** (1944-1950 гг.). Это был уже известный гигиенист, специалист по вопросам эпидемиологии малярии и гигиены водоснабжения, автор учебника по гигиене питания, 42 научных работ, в том числе, 5-ти монографий, среди которых:

«Деструктивные и конструктивные процессы в бетоне (На опыте Баку – Шолларского водопровода). – Баку, 1934. – 167 с.» (в соавторстве с К. С. Левенсон); **«Источники водоснабжения г. Баку. Санитарная и техническая характеристика вод и грунтов. – Баку, 1935. – 201 с.»** и др. До этого он был заведующим кафедрой коммунальной гигиены в Воронежском медицинском институте, работал в Бакинском институте микробиологии и эпидемиологии.

Кафедра в тот период работала в крайне стеснённых условиях (3 небольших помещения). Невероятно трудно было с обеспечением учебного процесса лабораторным оборудованием, таблицами, с организацией практических занятий, особенно по гигиене питания, в холодные зимние дни студенты и



Профессор **Рафаил Семёнович Альтман**
(1899-1959 гг.)

преподаватели занимались в верхней одежде, не хватало тетрадей для записей лекций, практических и лабораторных работ.

Заведуя кафедрой в послевоенные годы, профессор Р. С. Альтман, сумел сплотить коллектив своих сотрудников, добиться бесперебойной организации учебно-методического процесса и постепенного возобновления научно-исследовательской работы.

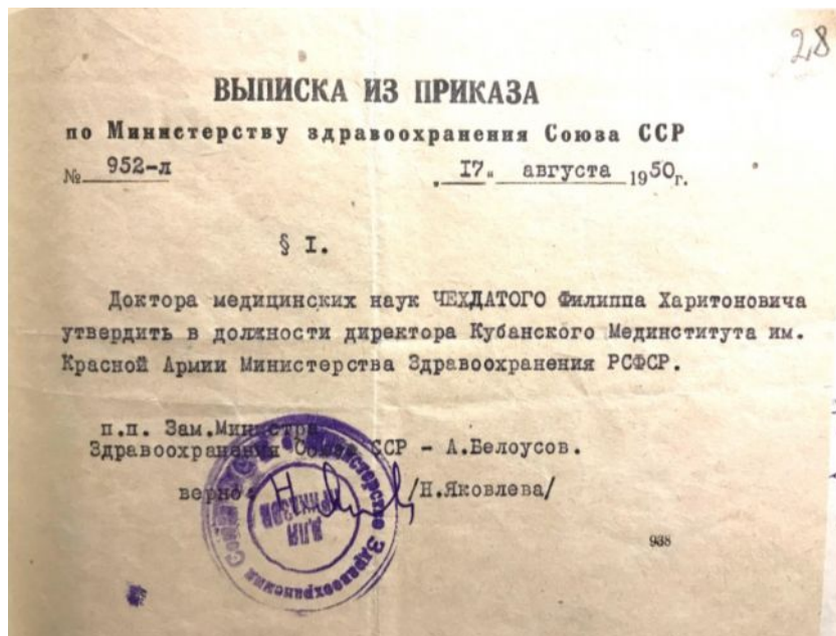
В 1950 году на должность директора Кубанского медицинского института (1950-1955 гг.) Минздравом СССР был назначен профессор **Филипп Харитонович Чехлатый**. Одновременно он стал руководить кафедрой общей гигиены, а профессор Р. С. Альтман был переведён на должность заведующего кафедрой общей гигиены Ставропольского мединститута.

Профессор Ф. Х. Чехлатый – участник первой мировой войны (фельдшер сапёрного батальона, 1915 году был ранен), выпускник Днепропетровского мединститута (1922-1928 гг.). Это был крупный организатор и известный учёный. Ранее он был директором Краевого института патологии и гигиены труда в г. Сталино (ныне Донецк) и одновременно руководил кафедрой гигиены труда Сталинского мединститута (1933-1941 гг.).



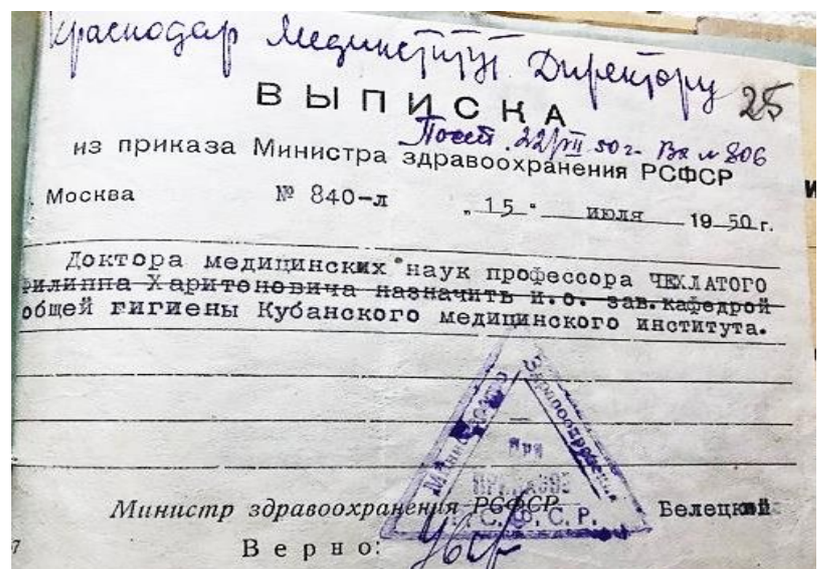
Профессор **Филипп Харитонович Чехлатый**
(1894-1964 гг.)

В 1936 году Квалификационной комиссией Наркомата здравоохранения УССР Чехлатому Филиппу Харитоновичу была присуждена учёная степень кандидата медицинских наук. За годы работы директором Института гигиены труда им было выполнено и опубликовано 7 работ, в том числе: «Противортутный респиратор» (в журнале Профилактическая медицина, 1936 г.), «Опыт использования сжатого воздуха в целях борьбы с неблагоприятными метеоусловиями в подземных выработках», «Оздоровление условий труда при добыче ртути» (в трудах 2-го Украинского съезда промышленных врачей, Харьков, 1940 г.), «Очистка спецодежды от ртути» (в журнале Гигиена и санитария, 1941 г.) и др.



В годы Великой Отечественной войны он был заместителем Главного Государственного санитарного инспектора Наркомата здравоохранения СССР (1942-1945 гг.) и весь свой организаторский талант и опыт учёно-гигиениста направлял на улучшение условий труда и профилактику профессиональных болезней у рабочих тыловых промышленных предприятий, обеспечивающих войска боевой техникой, снарядами, патронами, обмундированием и пр., за что был удостоен ордена «Трудового Красного Знамени» и медали «За доблестный труд в Великой Отечественной войне». С 1944 по 1948 годы Филипп Харитонович руководил Институтом гигиены труда и профзаболеваний АМН СССР. В 1948 году в объединённом Совете институтов Академии медицинских наук СССР он защитил докторскую диссертацию на тему: «Труд и здоровье рабочих СССР в годы войны», а в 1949 году ВАК при Министерстве высшего образования СССР утвердил его в учёной степени доктора медицинских наук. С 1948 по 1950 годы он работал заместителем директора по научной части этого же института.

Филипп Харитонович в то время был в стране одним из ведущих специалистов в области гигиены труда. Естественно, он с присущим ему энтузиазмом направил усилия всего коллектива кафедры на решение вопросов этого важного



раздела гигиены применительно к реальным проблемам и потребностям Краснодарского края.

За время работы профессора Ф. Х. Чехлатого в институте коллектив кафедры гигиены достиг значительных успехов. Этот видный организатор сразу же сумел энергично, на уровне современных тогда требований перестроить и улучшить учебно-методическую работу, в значительной степени пополнить учебно-научное оснащение кафедры.



Коллектив кафедры общей гигиены, 1953 г.

Нижний ряд: в центре – профессор Ф. Х. Чехлатый. Слева от него – ассистент М. Г. Шандала, справа с краю аспирант В. А. Нестеров.

Верхний ряд: в центре – аспирант С. Х. Николов, слева от него ассистент З. Н. Филатова, левее её – старший лаборант Н. П. Опр

Под мудрым руководством Филиппа Харитоновича на кафедре были выполнены разносторонние и глубокие исследования по гигиене труда в развивающейся тогда на Кубани нефтяной, а также цементной промышленности. Научные исследования по этим проблемам он решил доверить молодым талантливым и честолюбивым выпускникам института. С этой целью **он впервые в истории кафедры гигиены организовал подготовку научных кадров в аспирантуре**. За короткое время работы на кафедре общей гигиены Кубанского медицинского института через

аспирантуру им было подготовлено три кандидата медицинских наук. Первыми аспирантами кафедры стали Степан Христофорович Николов, Вадим Александрович Нестеров и Михаил Георгиевич Шандала. С. Х. Николов выполнил обстоятельные и глубокие изыскания в сфере нефтеперерабатывающей отрасли (**Николов, С. Х. Вопросы гигиены труда при переработке малосернистых нефтей на заводах Краснодарского края: Дис. ... канд. мед. наук. Краснодар, 1955. - 190 с.**). В. А. Нестеров изучил состояние здоровья работников нефтедобывающей промышленности (**Опыт изучения заболеваемости и состояние медицинской помощи у работников-нефтяников: Дис. ... канд. мед. наук. Ростов-на Дону, 1956. - 188 с.**). М. Г. Шандала провёл фундаментальные исследования в цементном производстве (**Шандала, М.Г. Пылевой фактор и состояние здоровья рабочих на Новороссийских цементных заводах: Дис. ... канд. мед. наук. Краснодар, 1956. - 228 с.**).

Первые аспиранты кафедры – воспитанники профессора Ф. Х. Чехлатова – выросли впоследствии в крупных известных учёных и организаторов науки: **академик АМН СССР М. Г. Шандала, профессора С. Х. Николов и В. А. Нестеров.**

Широкий научный кругозор Филиппа Харитоновича не позволил ему оставить без внимания природно-очаговую эндемичность по йоду на Северном Кавказе, в частности, в Адыгейской автономной области Краснодарского края: профессор Ф. Х. Чехлатый явился одним из первых организаторов изучения эндемического зоба в регионе, а Софья Михайловна Печёнкина приступила к сбору фактического материала по этой актуальной проблеме.

В 1955 году профессор Ф. Х. Чехлатый был переведён в город Днепропетровск, где он возглавил кафедру общей гигиены Днепропетровского медицинского института. Этой кафедрой Филипп Харитонович руководил до последних дней своей жизни.

Новый этап в развитии кафедры, формировании идеологии нового научного направления, оптимизации лабораторной базы, совершенствования учебно-методической работы тесно связан с приходом в коллектив выдающегося учёного-гигиениста, автора 150 научных статей и 3 монографий, доктора медицинских наук, профессора **Феликса Станиславовича Околова**. Феликс Станиславович руководил кафедрой с 1956 по 1963 год.

Истинный интеллигент дворянского происхождения, свободно владеющий польским и французским языками, в 1918 году он с отличием окончил Военно-медицинскую академию. В этом же году был мобилизован в Красную

Армию, где и прослужил до 1920 года, последовательно занимая должности старшего врача полка, начальника санчасти бригады, начальника санчасти дивизии, начальника эвакопункта армии.

С 1920 по 1922 годы в Дагестане заведовал областной лабораторией и оспенным пунктом. С 1922 года – научный сотрудник Ставропольского химико-бактериологического института, в том же году перешёл в Ростовский микробиологический институт, где он работал до 1925 года в должности заведующего аналитическим отделом. За период 1922-1925 гг. им было выполнено 10 работ, из которых 7 опубликовано в различных журналах по вопросам гигиены питания, воды и водоснабжения, санитарной бактериологии.

С 1925 по 1934 годы Ф. С. Околов работал в г. Москве, сначала избранным по конкурсу ассистентом, затем заведующим пищевым отделением Московского санитарно-бактериологического института Наркомата Здравоохранения СССР.

По заданию Наркомата здравоохранения СССР с июня по сентябрь 1927 года Ф. С. Околов находился в научной командировке в Германии, где стажировался в институте имени Роберта Коха.

В 1930 году в связи с «расчленением» (выражение Феликса Станиславовича Околова) Московского санитарно-бактериологического института и образованием Института питания ему было поручено возглавить пищевой отдел этого института, где он работал до 1934 года.

Одновременно в 1931 году он по конкурсу был избран сначала ассистентом, затем в 1933 году – исполняющим обязанности заведующего кафедрой общей гигиены 1-го Московского медицинского института (источник – «175 лет Первого МГМИ». - М. -1940 -Л. - С. 373.). В то же время (с 1932 по 1934 год) Ф. С. Околов заведовал вновь открытой кафедрой пищевой санитарии Центрального института усовершенствования врачей (Москва). По сути



Профессор **Феликс Станиславович Околов**
(1895-1988 гг.)

Феликс Станиславович явился её создателем.

За период работы в различных научных учреждениях и учебных заведениях Москвы Ф. С. Околов опубликовал в центральных изданиях 27 статей, в том числе в журналах: «Гигиена и эпидемиология» (10 работ), «Вопросы



Берлин, институт имени Роберта Коха

питания» (7 статей), «Экспериментальная биология и медицина» и «Лабораторная практика» (по 4 статьи), «Микробиология и инфекционные болезни» (2 работы). В эти же годы им изданы книги: **«Питание и пищевая гигиена»** (Учебное руководство для студентов санитарно-профилактического факультета медицинских институтов) - Медгиз, 1932 г. - 187 с.; **Околов Ф. С. «Гигиена питания»** (Руководство для заочного обучения на отделениях усовершенствования врачей). - Госмедиздат. – 67 с.; **Околов Ф. С., Будагян Ф. Е. «Практические способы исследования пищевых продуктов»** (Учебное пособие для вузов и курсов усовершенствования и краткое руководство для лаборатории, фабрик-заготовочных, фабрик-кухонь и санитарно-гигиенических лабораторий) – Снабтехиздат, 1933 г. – 224 с.

Помимо этого, им написана глава «Определение свежести колбас по характеру их микрофлоры» в книге «Практические методы исследования пищевых продуктов» (1933 г.), 4 главы (Важнейшие ядовитые растительные примеси в муке и методы их определения, Пороки и болезни хлеба, Методика исследования хлеба, Гигиеническая оценка хлеба) в книге «Гигиена хлеба» (Госмедиздат, 1932 г.), 2 главы (Санитарное товароведение пищевых продуктов и Пищевые отравления) в книге «Питание Красной Армии» (1934 г.), глава (Гигиена питания) для 3-го издания «Учебника общей гигиены» (Биомедгиз, 1936 г.).



Москва, Центральный институт усовершенствования врачей

Однако в середине 1934 года судьба его резко изменилась. По-видимому, его командировка в Германию, дворянское

происхождение, и, очевидно, зависть (поразительная работоспособность, талант учёного, широкий научный кругозор, его успешность, быстрый рост по карьерной лестнице) сыграли неблагоприятную и роковую роль: он без суда и следствия (как это обычно практиковалось в те годы) был **репрессирован**, и более чем на 12 лет его активная деятельность педагога, учёного, организатора была прервана.

С мая 1934 года до июля 1946 года он находился в ссылке, где работал в различных тюремных больницах и лабораториях. Сначала в исправительно-трудовом лагере Беломорско-Балтийского Комбината (ББК) ОГПУ-НКВД, организованного на базе Соловецкого лагеря особого назначения (Карелия, Медвежьегорск, 1934-1935 гг.), затем в Астрахани (1935-1937 гг.), в Ставрополе (1937 г.) и дольше всего в Соликамске (1938-1946 гг.).

Но даже будучи в изгнании, исполняя тяжёлые обязанности ссыльного Ф. С. Околов не потерял вкус к науке. Его мужество и стойкость, талант учёного, духовная потребность в научном поиске не позволили ему прекратить исследования. Так, в журнале «Рыбное хозяйство» в 1936 году была опубликована его статья, в 1936 году в журнале «Вопросы питания» он опубликовал 2 статьи и ещё одну – в 1937 году. Находясь в исправительно-трудовом лагере ББК (Медвежьегорск)



Профессор **Фаддей (Татевос) Ервандович Будагян**
(1895-1975 гг.)



он выполнил работу по витаминным хвойным настоям (Активность хвойных настоев, обработанных высаливанием), которая в 1936 году была распечатана в виде оттиска Санотделом Беломоро-Балтийского Комбината. Всего за годы ссылки он выполнил и опубликовал 11 научных работ.

После окончания Великой Отечественной войны Феликс Станиславович был освобождён от ссылки, но должен был работать на периферии.

В октябре 1946 года Ф. С. Околов по конкурсу был избран на должность И.О. заведующего кафедрой общей гигиены Киргизского государственного медицинского института, а в конце декабря этого же года защитил кандидатскую диссертацию на тему: **«Гемолиз, его применение для определения сапонинов, открытия гемолитических веществ в экстрактах из органов и характеристики жирных кислот и жиров».** – Дисс. - канд. мед. наук. – Фрунзе, 1946. – 160 с.



Ещё находясь в ссылке, Ф. С. Околов особое внимание уделял изучению проблемы прижизненной денатурации сывороточных белков при дозированном на них термическом воздействии, разработал простой метод её определения, установил изменение этого показателя у животных и людей под влиянием внешних и внутренних факторов, показал возможность применения этого метода в гигиенической практике и клинике. Результатом этих исследований явилась диссертация на соискание ученой степени доктора медицинских наук, которую Феликс Станиславович защитил в 1949 году: **«О прижизненной денатурации сывороточных белков, наступающих при иммунизации животных токсинами, а также при некоторых заболеваниях у людей.»** – Дисс. докт.-мед. наук. – Ташкент, 1949. – 459 с.

Метод изучения прижизненной денатурации сывороточных белков и принцип оценки этого процесса, разработанные Ф. С. Околовым, были успешно и плодотворно использованы его учениками Г. А. Гудзовским (в 1967-1969 г. – заместитель директора по научной части НИИ гигиены им. Ф. Ф. Эрисмана АМН РСФСР.; с 1969 г. почти до конца жизни – заведующий кафедрой общей гигиены Ставропольского мединститута) и С. Х. Николовым не только для изучения сывороточных белков, но и для оценки изменений мышечных белков, белков молока и яиц, которые наступали под влиянием

различных факторов окружающей среды.

По этой проблеме Ф. С. Околовым и другими исследователями было выполнено более 100 работ, в том числе 18 диссертаций (из них 4 докторские). По результатам этих работ Ф. С. Околов написал монографию, которую, к сожалению, ему не удалось издать, но позже (1974 г.) под редакцией проф. С. Х. Николова был издан посвящённый Феликсу Станиславовичу тематический сборник научных трудов монографического типа, в котором подробно был описан метод, разработанный Ф. С. Околовым, и представлены результаты применения этого метода в гигиене и клинике его учениками.

Всего за 10 лет работы Феликса Станиславовича в Киргизии им были выполнены 43 научные работы, в том числе 3 монографии, из них «Гигиеническое обоснование проектировки и санитарного благоустройства посёлков колхозов», 1955 г. – 120 с.; 6 статей в БМЭ, защищены кандидатская и докторская диссертации, подготовлено 4 доктора и 8 кандидатов медицинских наук. Здесь он получил высокое звание Заслуженного деятеля науки Киргизской ССР.

С приходом в 1956 году профессора Ф. С. Околова на должность заведующего кафедрой общей гигиены Кубанского государственного медицинского института им. Красной Армии (1956 – 1963 гг.) заметно оживилась учебно-методическая работа, а в научных исследованиях сотрудников кафедры (доценты С. Х. Николов и Е. А. Мельникова, ассистенты Е. А. Шапошников, С. М. Печенкина и др.) значительное место стали занимать лабораторные и экспериментальные **биохимические** исследования. Основные из них были посвящены изучению проблемы термочувствительности различных белков, подвергающихся воздействию физических факторов внешней среды (Ф. С. Околов, С. Х. Николов), а также метгемоглобинообразованию. По этой же тематике провели свои исследования **первые** в истории кафедры **целевые аспиранты** из г. Ставрополя Е. Ф. Сивец и Н. Ф. Вернигор, успешно выполнившие и защитившие кандидатские диссертации, а профессор Ф. С.



Профессор **Георгий Александрович Гудзовский**
(1923–1998 гг.)

Околов разработал новый метод определения метгемоглобина в крови (Сивец, Е.Ф. «Об изменениях, наступающих в гемоглобине под влиянием ультрафиолетового излучения» [Текст]: Автореферат дисс. на соискание учёной степени кандидата медицинских наук. (756) /Рост. гос. мед. ин-т. - Ростов н/Д: [б. и.], 1968. - 20 с. Вернигоров, Н. Ф. «Сравнительное изучение ионизации воздуха и факторов, влияющих на неё в производственной обстановке и некоторых других условиях Краснодарского края» [Текст]: Автореферат дисс. на соискание учёной степени кандидата медицинских наук. (756) / Астрах. гос. мед. ин-т им. А. В. Луначарского. - Астрахань: [б. и.], 1968. - 23 с.)



Сотрудники кафедры гигиены с Ф. С. Околовым в центре (1963 г.)

Начал работать над выполнением докторской диссертаций доцент Степан Христофорович Николов, а ассистенты Е. А. Шапошников и С. М. Печенкина выполнили и защитили кандидатские диссертации: **Шапошников, Е.А.** «Изучение заболеваемости населения ангиной с учётом санитарно-эпидемиологических и природных факторов (На материалах гор. Краснодара)»: Автореферат дис. на соискание учёной степени кандидата медицинских наук / Крымский мед. ин-т. – Симферополь, 1963. - 17 с.»;

Печенкина, С.М. «Эндемический зоб в Адыгейской автономной области и роль водного и пищевого факторов в его развитии» [Текст]:

Автореферат дис. на соискание учёной степени кандидата медицинских наук / АМН СССР. - Москва: [б. и.], 1965. - 17 с.».

В этот период на кафедре возобновились исследования экологической направленности. Впервые на Кубани были изучены условия формирования, обработки и спуска сточных вод сахарных заводов, бурно развивающейся в те годы в нашем крае сахарной промышленности (С. М. Печенкина, Е. А. Серобабова, В. А. Матеосова, Л. М. Значко), рыбозаводов (Е. А. Мельникова, Г. Л. Певзнер, Д. В. Коваленко) и дана эколого-гигиеническая характеристика этих объектов как источников загрязнения окружающей среды. Было также **впервые обстоятельно изучено** санитарное благоустройство здравниц Краснодарского края (Ф. С. Околов, С. Х. Николов, С. М. Печенкина) и разработаны соответствующие рекомендации. Важно, что результаты этих исследований не потеряли своего научно-прикладного значения и поныне.

Коллектив кафедры под руководством профессора Ф. С. Околова многое сделал также и для оптимизации и совершенствования учебно-методической работы. В частности, проф. Ф. С. Околов разработал и предложил для использования на практике в органах санэпиднадзора и преподавания в вузах первую в истории гигиены питания классификацию пищевых отравлений, основанную на этиолого-патогенетическом принципе, был подготовлен и издан учебник «Курс лекций по военной гигиене» (1960 г.), которым студенты пользовались более двух десятилетий.

В 1963 году профессор Ф. С. Околов по возрасту вышел на пенсию, но не терял связи с кафедрой и работал профессором-консультантом до 1972 года.

Диапазон научных интересов Ф. С. Околова был необычайно широк. Им было выполнено 150 научных работ, в том числе 7 монографий, учебников и руководств, разработан ряд новых методов исследования, подготовлено 6 докторов и 11 кандидатов медицинских наук, что дало ему основание занять достойное место в плеяде известных и крупных учёных-гигиенистов страны.

Следует отметить, что непосредственно с основной работой профессора Ф. С. Околова связана его большая общественная деятельность. Будучи одним из авторитетных представителей гигиенической науки страны, он был редактором отдела гигиены и санитарии в журнале "Лабораторная практика", членом редакционной коллегии журнала "Вопросы питания", членом редакционного совета журнала "Гигиена и санитария", членом многих советов, правления ВНОГ.

До последних дней своей жизни (ушел из жизни Феликс Станиславович в 1988 г. в возрасте 92 лет) он не терял связи с кафедрой, следил за научными публикациями, был бескорыстным наставником своих младших коллег. Он был исключительно приветливым, добрым и гостеприимным человеком,

чрезвычайно интересным собеседником.



Профессор-консультант Ф. С. Околов и ассистент П. В. Нефедов
(1966 год)

Высокая культура, широкая эрудиция, талант исследователя, незаурядные организаторские способности, большая работоспособность, целеустремленность и принципиальность Ф. С. Околова позволили ему внести достойный вклад в гигиеническую науку и санитарную практику, сделать так много для гигиены, что трудно по достоинству оценить всю его многогранную деятельность.

Он вошел в историю гигиены как крупный ученый, замечательный педагог, человек высокой культуры и большой душевной доброты.

В 1963 году коллектив кафедры возглавил ученик профессоров Ф. Х. Чехлатого и Ф. С. Околова воспитанник Кубанского медицинского института, в те годы ещё доцент, **Степан Христофорович Николов**, который заведовал кафедрой более 27 лет (с 1963 по 1991 год). В 1971 году он защитил докторскую диссертацию на тему **«Гигиеническая оценка важнейших пищевых продуктов животного происхождения, обработанных ультразвуком»**.

В период написания и подготовки к защите С. Х. Николовым докторской

диссертации обязанности заведующего кафедрой временно (1969-1970 гг.) исполняла доцент кафедры **Елена Петровна Токарева**.

За время работы С. Х. Николова заведующим кафедрой, которому в 1973 году было присвоено научное звание «профессор», её коллектив внёс существенный вклад в укрепление авторитета гигиены как ведущей профилактической дисциплины.

Кафедра значительно расширила и укрепила свою материальную базу. Ей были выделены дополнительные учебные помещения, что позволило создать тематические учебные классы по основным разделам гигиены.

Коллектив кафедры первым в вузе (начиная с 1966 г.) приступил к выполнению научных исследований по хозяйственным договорам. Это способствовало приобретению необходимого оборудования для учебных и научных целей, его обновлению, строительству своими силами четырёх научных лабораторий (ультразвуковой и вибрационной, токсикологической и клинико-биохимической) и кафедрального вивария, приобретению и переоборудованию под передвижную лабораторию автобуса для физико-химических и физиологических исследований.



Доцент Елена Петровна Токарева
(1907 – 1977 гг.)

Заведующий в то время кафедрой профессор С. Х. Николов сконцентрировал научную тематику на двух ведущих проблемах: «Научные основы гигиены питания» и «Научные основы гигиены села». Проблематика по вопросам сельской медицины стала одной из ведущих в вузе.

По этим направлениям кафедра выполняла и плановые (по заказу МЗ СССР и МЗ РСФСР), и хоздоговорные (по заказу Государственного комитета по науке и технике Совмина СССР, ряда НИИ, Краснодарского краевого управления сельского хозяйства, Новороссийского морского пароходства и др.) научные исследования.

В течение десяти лет (1965-1974 гг.) кафедра



Профессор Степан Христофорович Николов
(1925 – 2013 гг.)

была первой и единственной в стране, которая проводила гигиеническую оценку биологической ценности и безвредности пищевых продуктов, обработанных по новым технологиям с использованием ультразвука и вибрации.



Сотрудники кафедры доцент П. В. Нефёдов (первый справа) и ассистент А. А. Клименко (второй справа) на приёме у председателя колхоза им. С. М. Кирова (ст. Новоминская) И. Н. Переверзева (слева за столом) во время заключения хоздоговора

Сотрудники кафедры (С. Х. Николов, П. В. Нефедов, Б. В. Казарин, С. М. Печенкина и др.) работали в тесном содружестве со специалистами мясной, молочной, хлебопекарной и других видов пищевой промышленности. Все эти годы проф. С. Х. Николов представлял коллектив кафедры в Научных Советах ГК СМ СССР по науке и технике и ВЦСПС по проблемам «Интенсификация биохимических и физических процессов производства, повышение пищевой полноценности продуктов питания» и «Охрана труда». На базе кафедры было проведено несколько выездных заседаний ряда секций этих Советов. По этой тематике выполнены одна докторская (С. Х. Николов) и три кандидатские (Б. В. Казарин, Т. П. Чернышенко, А. А. Резниченко) диссертации, изданы тематический сборник научных трудов, Методические указания, разработаны 3 новых метода исследований, опубликовано более 50 научных статей. Полученные материалы были использованы при разработке и внедрении новых технологий обработки пищевых продуктов и подготовке ряда докторских и кандидатских диссертаций специалистами пищевой промышленности.

В конце 60-х годов на базе научного направления кафедры сформировалась, утвердилась и приобрела высокий авторитет в стране научная школа по сельской медицине, которую более 20 лет возглавлял проф. С. Х. Николов. Он сумел объединить усилия не только штатных, но и хоздоговорных работников (в разные годы - от 15 до 30 человек) кафедры, сотрудников более десятка клинических кафедр института, санитарных врачей города и края, организовать выполнение по широкой программе углубленных комплексных исследований по важным актуальным проблемам сельской медицины. Были организованы совместные бригады исследователей - гигиенистов и клиницистов, которые более 20 лет совершали научные экспедиции в районы края для изучения условий труда и состояния здоровья сельскохозяйственных рабочих непосредственно в полевых условиях. Это позволило впервые в стране и на Кубани дать гигиеническую оценку условиям труда и состоянию здоровья операторов механизированных рисоводческих хозяйств, современных животноводческих комплексов на промышленной основе (свиноводство, откорм крупного рогатого скота, молочно-товарное производство и др.), рабочих, возделывающих и перерабатывающих клеццевину. В крае было обследовано более 10 тысяч жителей села, в том числе детского населения, подвергавшегося воздействию пестицидов, стимуляторов роста растений и минеральных удобрений (П. В. Нефедов, М. В. Колупаева, С. С. Колычева, А. А. Клименко, С. Л. Кутумова, П. Н. Козлов, Г. Г. Захаркина, Г. Б. Барсельянц, Н. В. Коротков, О. К. Федорович, М. М. Сергеев, Г. А. Хачатурян, В. Г. Медникова, Г. Л. Певзнер, А. А. Арончик и др.).

Помимо этого, в том числе в рамках проблематики по сельской медицине, сотрудники кафедры традиционно занимались вопросами гигиены детей и подростков. Впервые на кафедре были разработаны стандарты физического развития детей от 1 до 17 лет и студентов вузов (С. Х. Николов, С. Л. Кутумова, К. Д. Панасенко), которыми пользовались школьные врачи города, края, Адыгейской автономной республики, сотрудники кафедр педиатрии, гигиены с экологией, социальной медицины.

В этот же период кафедра активно вела токсикологические исследования. Были научно обоснованы и оформлены токсикологические паспорта (С. С. Колычева, Х. З. Любецкий, О. В. Зелинская и др.) на 102 новых химических вещества (пестициды, СПАВ), что способствовало внедрению многих из них в производство.



Сотрудники кафедры 1976 год

Слева направо сидят заведующий кафедрой С. Х. Николов и доцент П. В. Нефёдов. Стоят: первая слева – ассистент С. Л. Кутумова, вторая слева – ассистент С.С.Кольчева, справа – ассистент Г. Г. Захарченко, третья справа Е. А. Савченко

По инициативе и при непосредственном участии профессора С. Х. Николова в институте впервые была открыта **Центральная научно-исследовательская лаборатория** (1977 г.). Её ведущей тематикой тогда стала сельская медицина, а первым заведующим – ученик проф. С. Х. Николова кандидат медицинских наук, ныне профессор **Борис Викторович Казарин**. В течение многих лет (1991-2008 гг.) он был проректором по учебной работе с иностранными учащимися и Международным связям. Он организовал и стал заведующим кафедрой социальной и страховой медицины ФППВ.

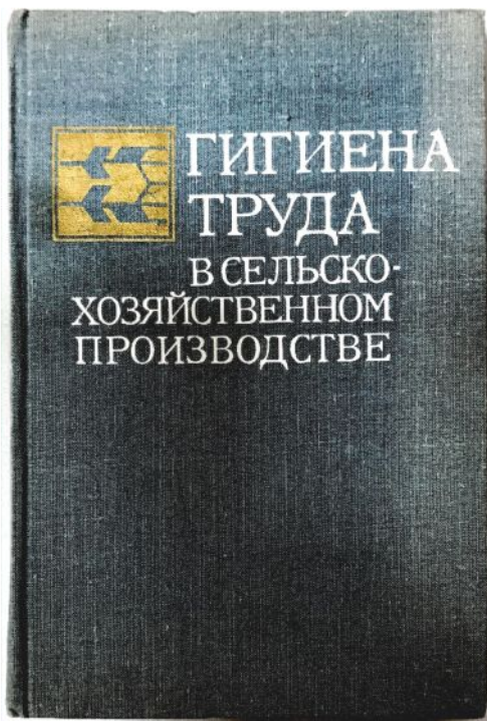


Сотрудники кафедры (слева направо)
стоят: аспирант Б. В. Казарин, ассистент Г. Б. Барсельянц
сидят: ассистент П. В. Нефёдов, заведующий кафедрой
профессор С. Х. Николов и ассистент Е. А. Савченко

Вузовская Проблемная научная комиссия по сельской медицине, созданная по инициативе и под руководством проф. С. Х. Николова, объединила в единую научную школу гигиенистов и клиницистов и дала путевку в жизнь плеяде молодых и перспективных ученых и педагогов вуза. По актуальным вопросам сельской медицины выполнены и защищены кандидатские (Г. Б. Барсельянц, Г. Г. Захаркина, Г. А. Хачатурян, А. М. Минасян, Л. В. Нефёдова) и докторские (А. М. Катханов, П. В. Нефёдов, О. К. Федорович, В. Ф. Воронкин, Ф. В. Семенов) диссертации, опубликовано более 400 научных работ.



**Профессор Борис
Викторович Казарин**



Итогом многолетних исследований сотрудников кафедры явились подготовка материалов к «Санитарным правилам по проектированию, оборудованию, эксплуатации объектов животноводства», к отраслевому стандарту (ОСТ) системы безопасности труда «Производство касторового масла. Санитарно-гигиенические требования», соавторство в фундаментальном руководстве для санитарных врачей «Гигиена труда в сельскохозяйственном производстве», статья в Большой Медицинской Энциклопедии, монография «Вопросы гигиены труда в сельскохозяйственном производстве», 13 тематических сборников научных трудов, 39

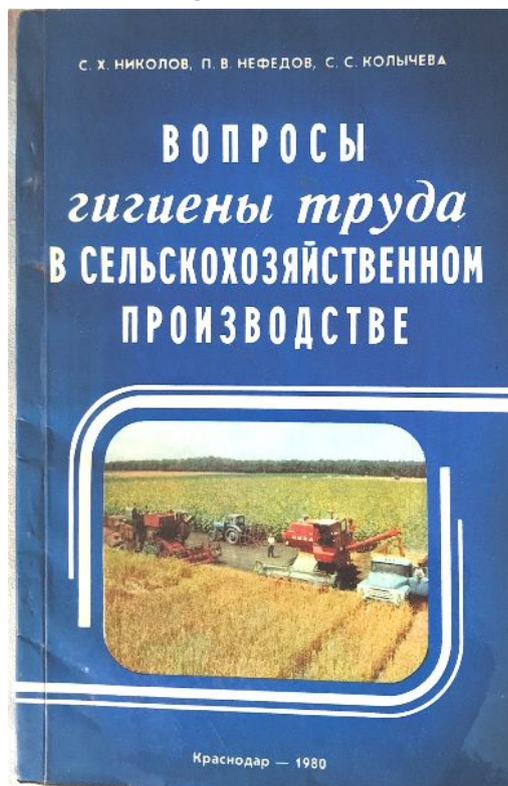
нормативных и методических документов союзного, республиканского и регионального уровня внедрения для санитарных врачей и клиницистов.

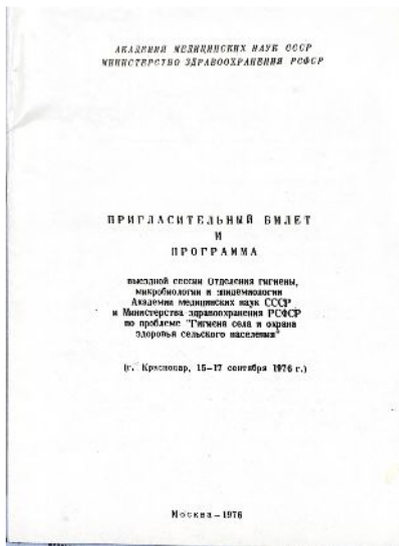
Под руководством профессора С. Х. Николова выполнено и защищено 15 кандидатских и докторских диссертаций.

Признанием больших достижений кубанской школы сельской медицины явилось проведение первой в Краснодаре (1976 год) выездной сессии АМН СССР, МЗ РСФСР и правления Всероссийского научного общества гигиенистов и санитарных врачей (ВНОГ), посвященной сельской медицине с изданием её материалов.

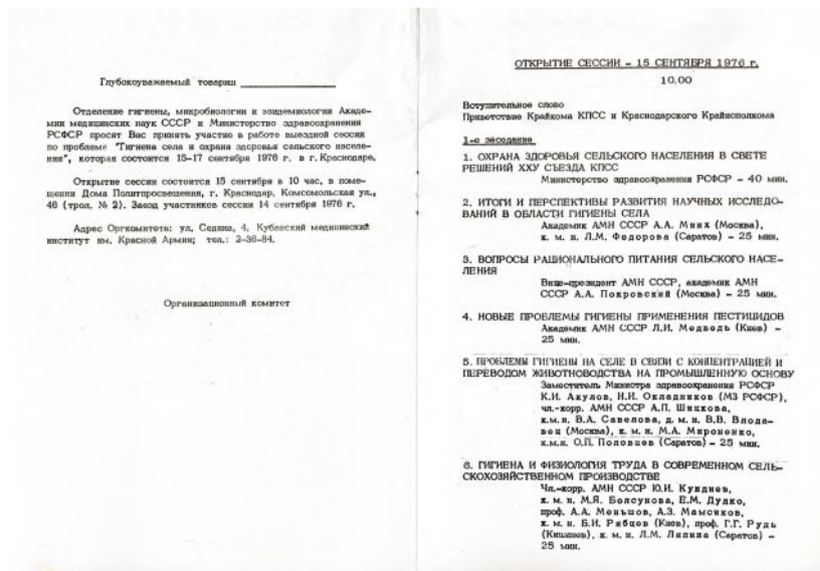
Всего на выездной сессии АМН СССР присутствовало 596 делегатов, в том числе из РСФСР (557 чел.), УССР (11 чел.), БССР (6 чел.), Узб.ССР (4 чел.), Каз.ССР (4 чел.), Аз.ССР (1 чел.), Молд.ССР (4 чел.), Арм.ССР (2 чел.), Кирг.ССР (1 чел.), Туркм.ССР (1 чел.), Лат.ССР (1 чел.), Эст.ССР (1 чел.), Лит.ССР (1 чел.), Груз.ССР (2 чел.), Баш.АССР (1 чел.).

Из них: 4 академика, 5 член-корреспондентов, 58 профессоров д.м.н., 90 кандидатов мед. наук, 18 директоров НИИ. Среди делегатов было 363 мужчины и 253 женщины.





Пригласительный билет



Разворот пригласительного билета, 1-я страница



Президиум заседания сессии АМН СССР

В центре заместитель министра здравоохранения РСФСР профессор К. И. Акулов, справа чл.-корр. АМН СССР А. П. Шицкова, слева профессор С. Х. Николов



Справа-налево академики: Н.Ф.Измеров, А.Д.Адо, Г.Н.Сердюковская



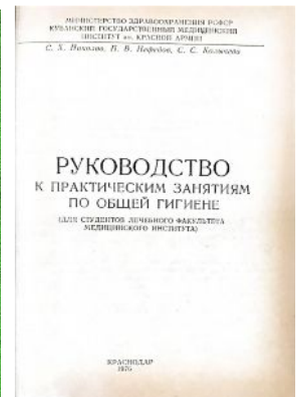
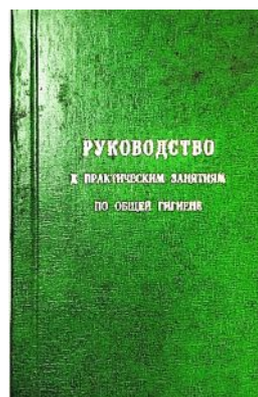
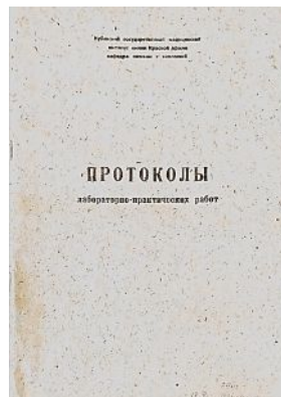
Справа-налево академик: А.А.Минх, профессор С.Х.Николов, чл.-корр. АМН СССР Ю.И.Кундиев, академик АМН СССР Л.И.Медведь

Проведение этого эпохального мероприятия вызвало широкий отклик союзной, республиканской, кубанской общественности, избранием ученых Кубанского мединститута (профессора С. Х. Николов, Н. И. Муратов, М. А. Карагезян, А. М. Килимник, М. Я. Бердичесвкий, П. В. Нефедов, О. К. Федорович и др.) в союзные и республиканские научные проблемные комиссии, редакционные советы гигиенических и клинических журналов, специализированные советы по защите докторских и кандидатских диссертаций, присуждение профессору С. Х. Николову почётного звания Лауреата премии АМН СССР по гигиене имени Ф. Ф. Эрисмана (1982 г.).

Профессор С. Х. Николов, автор 296 научных работ, в течение многих лет был заместителем председателя проблемной комиссии АМН СССР «Научные основы гигиены села», а также аналогичной республиканской комиссии, активно работал в Центральной проблемной учебно-методической комиссии по гигиене, в Ученых советах по защите докторских и кандидатских диссертаций при Кубанском и Ростовском мединститутах, а также в редакционном совете журнала «Гигиена и санитария».

Коллектив кафедры постоянно совершенствовал учебно-методическую работу. Были подготовлены и изданы тетрадь протоколов лабораторных занятий, два практикума, которые много лет использовались студентами на кафедре и в других вузах, а также первое в стране учебное пособие для студентов

«Вопросы гигиены труда в сельскохозяйственном производстве», отмеченное на республиканском конкурсе дипломом 1 степени.



Всестороннее обсуждение вопросов

Выездная сессия отделения гигиены, микробиологии и эпидемиологии Академии медицинских наук СССР и Министерства здравоохранения РСФСР, посвященная проблеме «Гигиена села и охрана здоровья сельского населения», проходила в нашем городе, в зале Краснодарского горкома КПСС, 23 и 24 сентября. В ее работе участвовало более 600 деятелей науки, медицинских специалистов.

Среди них были академики и члены-корреспонденты Академии медицинских наук СССР, 13 директоров ведущих государственных институтов страны, 58 профессора, 150 кандидатов медицинских наук, 322 работника практического здравоохранения, а также 128 директоров совхозов, председатели колхозов и других представителей сельского хозяйства.

В работе сессии участвовали сотрудники Кубанского медицинского и сельскохозяйственного институтов, ряда научно-исследовательских институтов Краснодарского края, представители всех союзных республик страны, многих областей и краев Российской Федерации, партийных, советских и профсоюзных органов края.

Открывая сессию по поручению президиума АМН СССР, академик Г. И. Сидоренко подчеркнул большую важность проблем гигиены села на современном этапе развития сельского хозяйства. В ходе коммунистического строительства приходится зримо сравнивать темпы между городом и деревней, и это выдвигает новые важные задачи.

Председательствующий указал также на необходимость особого внимания задачам охраны окружающей среды. В заключение Г. И. Сидоренко передал приветствие всем труженикам края от Президиума Академии медицинских наук СССР В. А. Тиманова.

С приветствием от имени крайкома КПСС и крайисполкома выступил председатель исполнительного комитета краевого Совета депутатов трудящихся Г. П. Разумовский. Он рассказал о трудовых успехах тружеников Краснодарского края, о том, какое внимание на Кубани уделяется сохранению и укреплению здоровья сельского населения.

В ходе работы сессии было заслушано 18 докладов. С докладом «Охрана здоровья сельского населения в свете решений XXV съезда КПСС» выступил заместитель министра здравоохранения РСФСР К. И. Акулов. Отметив достигнутый уровень здравоохранения на Кубани, он подчеркнул необходимость более полного охвата тружеников сельского хозяйства профилактическими медицинскими осмотрами, быстрой организации централи-

гигиены села

ных районных больниц, всероссийских специализированных лабораторий с современным оборудованием и высококвалифицированными кадрами.

— К сожалению, — отметил докладчик, — проблемами здравоохранения села еще недостаточно занимаются органы коллективных институтов следует обратить на это серьезное внимание.

Сессия отделения Академии медицинских наук СССР в КРАСНОДАРЕ

Председателем проблемной комиссии «Научные основы гигиены села» академик А. А. Минин в своем докладе остановился на итогах исследований в этой области и перспективах их развития в 10-летии. Отметив большую работу, выполняемую нашим институтом, он призвал к расширению комплексного подхода — с участием ученых разных специальностей — в разработке гигиенических проблем на селе.

Новым приближением гигиены деревни докладчик был посвящен доклад академика И. И. Медведя. Исследования в этой области проводились в общегигиеническом плане и — что особенно важно — в плане санитарной охраны окружающей среды, здоровья населения.

В докладе ректора Кубанского медицинского института профессора И. И. Кучерникова была глубоко оценена работа 27 кафедр и клиник института по проблеме, обсуждаемой на сессии.

Вопросы эпидемиологии, гигиены труда и охраны здоровья работников в сельскохозяйственном производстве нашей страны были освещены в докладах члена-корреспондента АМН СССР Ю. И. Кулишова, профессора С. Х. Николова, А. О. Навкатина, заведующего крайздравотделом В. С. Курочкина, кандидата медицинских наук И. В. Гущиной, А. В. Ковалева, научного сотрудника Г. Г. Захаркиной и других. Исследования, проводимые в этом направлении, имеют важное значение для регламентации труда и отдыха, рациональной организации трудовых процессов.

Перелетными гигиеническими предосторожностями, связанными с охранением тружеников сельского

хозяйства, осветили в своих выступлениях член-корреспондент АМН СССР А. П. Шиняков и профессор С. Х. Николов. Они подчеркнули большую сложность, многогранность этой проблемы, особую важность таких исследований в крупных животноводческих комплексах.

В число проблем, которые обсуждались на сессии, были включены и вопросы гигиены детей и подростков на селе. С большим обзорным докладом на эту тему выступила член-корреспондент АМН СССР Г. Н. Сердюковская. Она отметила актуальность исследований, проведенных на этом участке сотрудниками кафедры гигиены и клинических кафедр нашего института.

Проблемам борьбы против аллергических заболеваний, задачами их профилактики и терапии была посвящена научная работа академика А. Д. Адо, профессора нашего института А. И. Остроумова, профессора Н. Р. Наалова (Саратов). С докладом о важных исследованиях в этой области об их результатах выступила на сессии старший научный сотрудник аллергологической лаборатории АМН СССР А. В. Богова.

В ряде сообщений были подняты вопросы переустройства сельских жилищного оборудования и расселения сельского населения (М. Х. Атабаев, А. С. Шарман, профессор М. Г. Шандала).

После окончания докладов развернулся обмен мнениями. В обсуждении приняли участие академики П. А. Бернштам, члены-корреспонденты АМН СССР В. И. Воронцова и Ю. П. Лисицын, директор Всесоюзного института санитарного просвещения профессор Д. Н. Лоранский, заслуженный деятель науки профессор Ф. С. Околов, заведующие кафедрой нашего института (профессоры В. А. Нестеров, Т. Р. Петрова, доцент Г. Н. Ковалевский), работники практического здравоохранения (Л. В. Писоварев, В. А. Камешский), председатели колхозов — Герон Сидельничко и Тарта И. Т. Свиоренко и И. В. Марковский, ученые из других республик (Е. И. Гончарук, Ш. Т. Атабаев, Р. Ф. Амиров) и другие товарищи.

В итоге работы сессии были приняты резолюция, которой определены основные направления дальнейших научных поисков по вопросам гигиены села и охраны здоровья сельских тружеников.

Участники сессии с удовлетворением приняли текст приветственного письма Центральному Комитету КПСС и Советскому правительству.

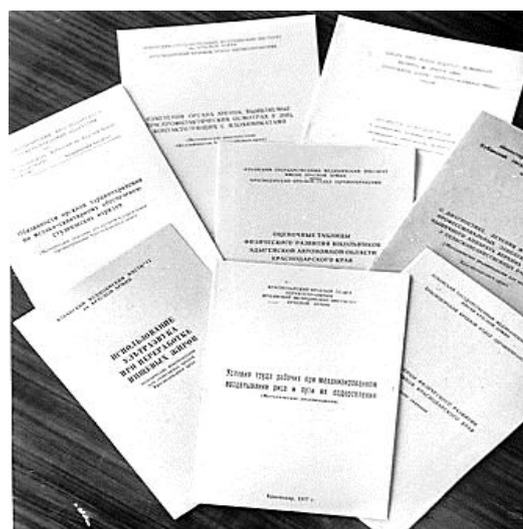
Профессор С. Х. НИКОЛОВ.
Доцент С. С. КОЛЫЧЕВА.



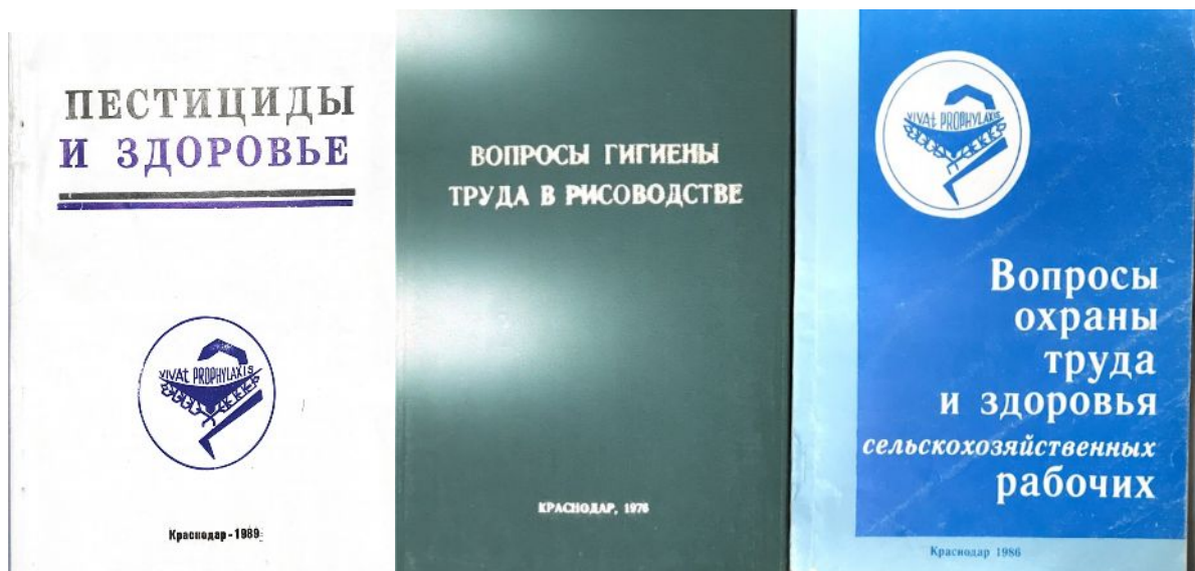
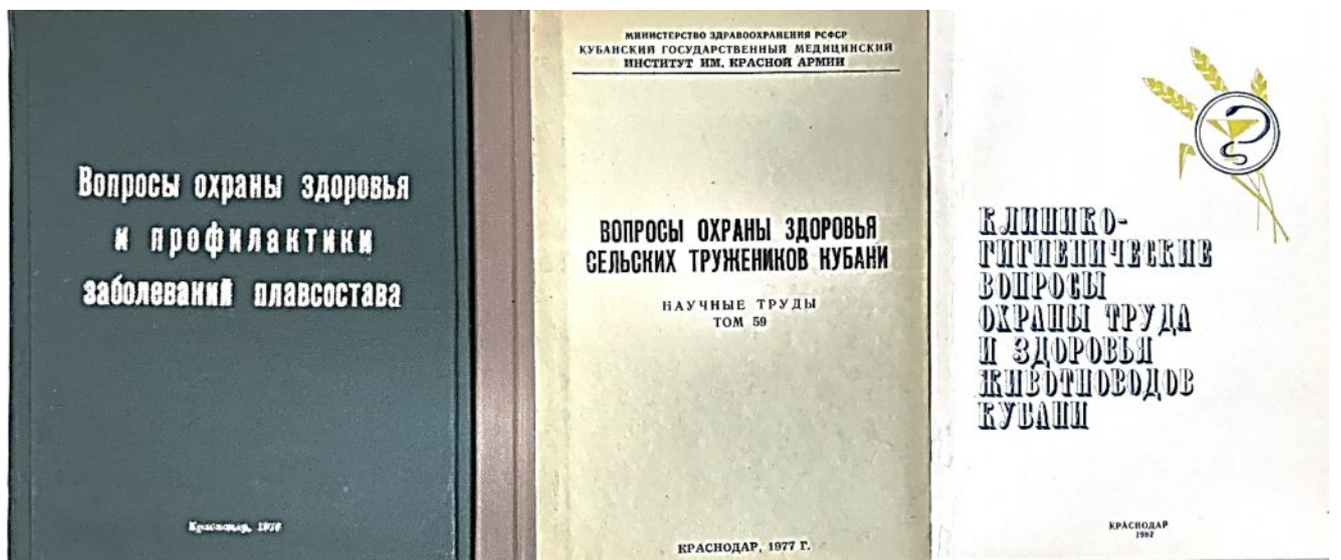
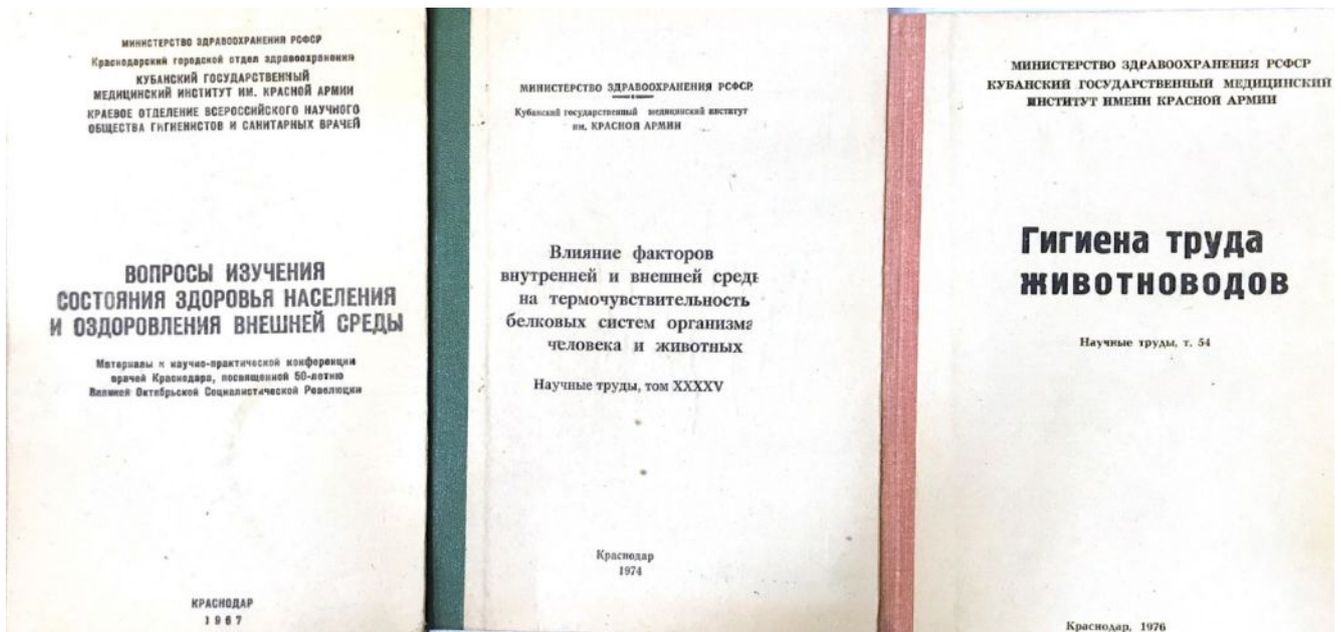
Коллектив кафедры 1986 год.

Сидят: в центре – профессор С. Х. Николов, слева от него – доцент С. С. Колычева, справа – доцент П. В. Нефёдов. Стоят: слева первая – ст. лаборант Г. В. Штейнберг, третья слева – ассистент О. В. Зелинская; справа первая – ассистент С. Л. Кутумова, третья – ст. лаборант Е. Д. Новак

Сотрудники кафедры работали и продолжают работать в тесной связи с санитарной службой города и края. В 1964 году они создали, а заведующий в то время кафедрой профессор С. Х. Николов, возглавил и 27 лет руководил активно работавшим Краснодарским краевым отделением Всероссийского научного общества гигиенистов (ВНОГ). Это способствовало развитию и повышению авторитета санитарной службы Кубани и кафедры, творческому росту санитарных врачей, повышению их квалификации. Врачи С. М. Печенкина, Г. Б. Барсельянц, Г. Г. Захаркина, Р. Б. Золотарев подготовили и защитили кандидатские диссертации и (кроме Р. Б. Золотарёва) стали ассистентами кафедры.



Некоторые Методические рекомендации для врачей практического здравоохранения, разработанные кафедрой



Некоторые сборники научных трудов, изданные кафедрой (ред. проф. С.Х. Николов)

Успешное и плодотворное руководство краевым отделением ВНОГ послужило основанием для избрания в 1991 году профессора С. Х. Николова Почетным председателем его краевого отделения и Почетным членом республиканского общества ВНОГ.

В 1991 году профессор С. Х. Николов по возрасту вышел на пенсию, но до 1997 года продолжал работать на кафедре в должности профессора-консультанта.

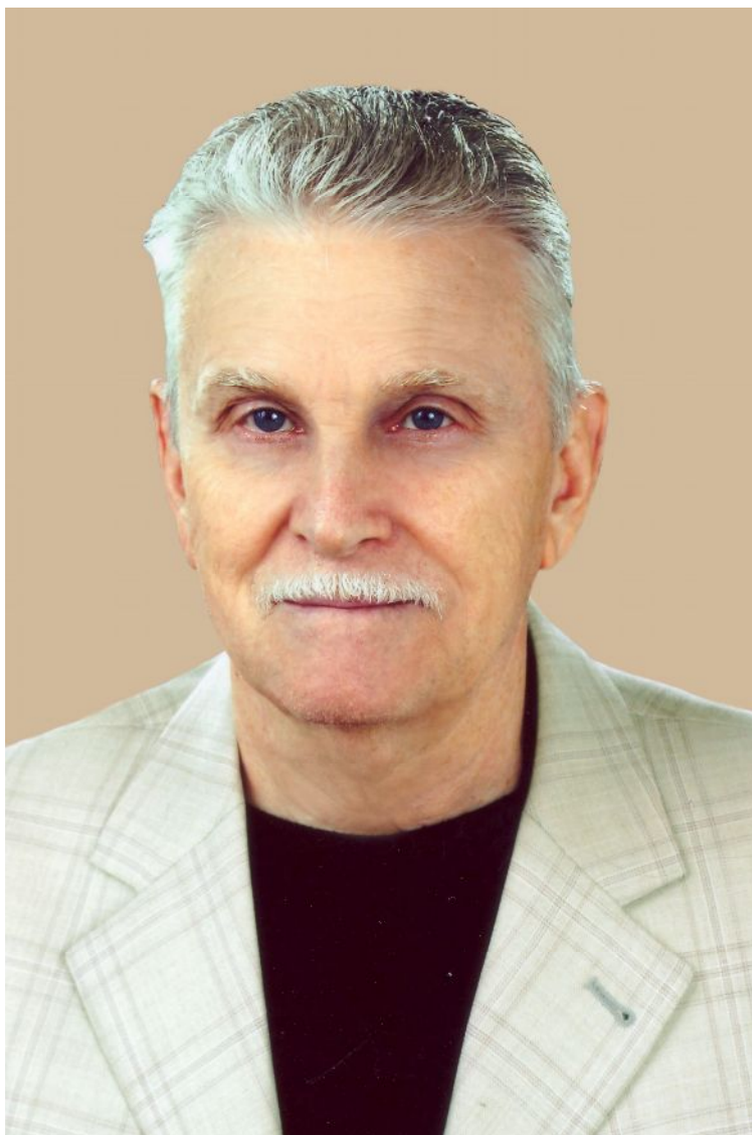


Коллектив кафедры 2000 год

Слева направо стоят: лаборант Грачик Карпович Тахмазян, ассистент Людмила Рауфовна Парфенюк, лаборант Сарра Теучежевна Жане, ассистент Василий Дмитриевич Бухарь, ассистент Ольга Игоревна Бушмелёва, аспирант Алексей Геннадьевич Кунделеков, лаборант Елена Викторовна Санаева, старший лаборант Татьяна Владимировна Докучаева, ассистент Александр Дмитриевич Корнеенков, сидят: доцент Светлана Сергеевна Колычева, заведующий кафедрой профессор Пётр Владимирович Нефёдов, профессор-консультант Степан Христофорович Николов, старший преподаватель Сталина Львовна Кутумова, старший лаборант Елена Дмитриевна Новак.

С 1991 года кафедрой гигиены с экологией заведует **Пётр Владимирович НЕФЁДОВ** (год рождения 1937), ученик профессора С. Х. Николова, доктор медицинских наук, профессор, «Заслуженный работник здравоохранения Российской Федерации», «Действительный член (академик) Международной Академии наук экологии и безопасности

жизнедеятельности» (с 1994 г.), «Заслуженный деятель науки и образования» РАЕ (2011 г.). Награжден медалью Министерства обороны СССР и медалью «Ветеран труда», нагрудным знаком «Отличнику здравоохранения». Выпускник Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова (военно-морской факультет, г. Ленинград 1961 г.). С 1961 по 1965 годы проходил службу на кораблях и в частях Военно-морского флота (начальник медицинской службы, врач-токсиколог и др.).



Профессор Петр Владимирович Нефёдов

На кафедре гигиены с экологией (прежнее название – кафедра общей гигиены) работает с 1965 года сначала ассистентом, затем (с 1970 г.) доцентом. В 1970 году защитил кандидатскую диссертацию на тему **«Влияние ультрафиолетового излучения разной длины волны на свёртываемость крови»**. Докторскую диссертацию на тему **«Гигиена труда женщин в индустриальном скотоводстве»** защитил в 1990 году.

Профессор П. В. Нефёдов автор и соавтор более 375 публикаций (из них 91 статья в различных журналах), в том числе двух учебников для студентов вузов Российской Федерации. Это первое в стране коллективное пособие **«Экология человека. Учебник для медицинских и фармацевтических вузов»**. – М.: ГОУ ВУНМЦ МЗ РФ. – 2001. – 639 стр., (глава 11 «Применение пестицидов и здоровье населения») и учебник для студентов вузов РФ по направлению подготовки 49.03.01 – «Физическая культура» **«Гигиенические основы физкультурно-спортивной деятельности»**. – М.: Издательство «Советский спорт». - 512 стр. с приложением в виде компакт-диска, (в соавторстве с профессором Г. А. Макаровой). Среди его публикаций семь изданий монографического типа: **«Вопросы гигиены труда в сельскохозяйственном производстве»**. – Краснодар, 1980 г.; **«Пестициды, окружающая среда и здоровье населения»**. – Краснодар, 1999 г.; **«Здоровое питание: план действий по разработке региональных программ в России»**. – М., 2001 г.; **«Медико-экологический атлас Краснодарского края»**. – Краснодар: «Печатный двор Кубани», 2002 г.; **«Адекватное питание»** / Под ред. Г. Т. Айдинова. – Ростов-на-Дону. - 2005 г.; **«Гигиена и здоровье»**. – Краснодар–Сидней, 2009. – Краснодар: «ХОРС», 2009 г.; **«Образовательная среда и состояние здоровья девушек-студенток медицинских колледжей»**. - Краснодар, «Славянка», 2012 г. Он соавтор разработки и внедрения в народное хозяйство четырёх документов союзного и республиканского уровня внедрения с правом переиздания местными органами здравоохранения: «Охрана здоровья беременных женщин, занятых в животноводстве», МЗ РСФСР, Методические рекомендации. – Типография МО СССР. – М., 1987 г.; «Государственный санитарный надзор за условиями труда в промышленном животноводстве». - Методические указания, МЗ СССР. – Саратов, 1987 г.; «Организация диспансерного обслуживания работников животноводческих комплексов промышленного типа». Методические рекомендации. – МЗ РСФСР. – Саратов, 1989 г.; «Гигиена труда в индустриальном животноводстве». Методические рекомендации. - МЗ РСФСР. – М., 1991 г. Он редактор и соавтор 12 учебно-методических руководств и практикумов (один из которых отмечен Почётной Грамотой Минздрава) для студентов лечебного (из них 3 руководства на английском языке), педиатрического, медико-профилактического, стоматологического и фармацевтического факультетов.

Сотрудники кафедры под руководством заведующего подготовили и провели две научные конференции «Социально-экологические проблемы Кубани» с изданием материалов. Совместно с НИИ стандартизации был подготовлен проект Федерального закона о продуктах питания, разработаны методические

рекомендации по гигиене труда механизаторов и животноводов. Подготовлены и изданы новые «Оценочные таблицы физического развития школьников г. Краснодара» (2000 г.), брошюра «80 лет кафедре гигиены Кубанской государственной медицинской академии» (2000 г.), «Оценочные таблицы физического развития дошкольников г. Краснодара» (2006 г.), «Применение шкал трудности учебных дисциплин для совершенствования организации учебного процесса в медицинских колледжах и училищах (2010 г.), брошюра «100 лет кафедре гигиены Кубанского государственного медицинского университета» (2020 г.), получены первые в истории кафедры 5 патентов на изобретения.

Коллектив кафедры первой в стране стал инициатором организации и проведения учебных занятий по медицинской экологии для студентов выпускных курсов. Профессор П. В. Нефёдов много лет работал в составе Всесоюзной проблемной комиссии «Гигиена труда женщин в сельскохозяйственном производстве», Республиканской комиссии «Научные основы гигиены села», Координационного учебно-методического Совета по экологическому образованию и воспитанию студентов медицинских и фармацевтических вузов РФ, в экспертных Советах Государственной научно-технической программы «Здоровье населения России», Краевого комитета по охране природы, в диссертационном совете при Ростовском медицинском университете.

С 1991 по 1994 годы проф. П. В. Нефёдов – научный руководитель студенческого научного общества академии (СНО) – организовывал ежегодные конференции СНО и возобновил издание тезисов студенческих работ, в том числе с участием молодых ученых. Он впервые в вузе организовал зарубежные командировки талантливых студентов-участников СНО в Германию (студент лечебного факультета Ушмаев Александр в настоящее время живёт в Германии и работает в хирургической Гамбургской университетской клинике) и в Турцию (студент лечебного факультета Леонов Михаил Генрихович – ныне доктор медицинских наук, главный врач ГБУЗ «Онкологического диспансера №3» г. Новороссийска, главный внештатный специалист-онколог г. Новороссийска).

С 1994 по 1999 годы профессор П. В. Нефёдов, продолжая руководить кафедрой, работал проректором по учебно-воспитательной работе КГМА. По его инициативе и при непосредственном участии в вузе были открыты Институт экономики и управления КГМА, факультет повышения квалификации преподавателей, медико-профилактический и фармацевтический факультеты. За это время им были подготовлены и проведены в вузе с изданием соответствующих материалов под редакцией профессора П. В. Нефёдова

журнала «Наука и образование on-line», раздел Медицинские науки.

В последние годы научные интересы кафедры сосредоточены на проблеме гигиены детей и подростков.



Коллектив кафедры 2020 г.

Слева направо: старшие преподаватели Ольга Юрьевна Манилова и Инга Станиславовна Захарченко, ассистент Любовь Викторовна Батракова, заведующий кафедрой профессор Петр Владимирович Нефёдов, лаборант Александра Александровна Савченко, доценты Людмила Рауфовна Школьная, Алексей Геннадьевич Кунделеков и Светлана Сергеевна Колычева, старший лаборант Светлана Александровна Четверикова.

В настоящее время под руководством профессора П.В.Нефёдова на кафедре учебно-воспитательную, методическую и научно-исследовательскую работу ведут доценты Светлана Сергеевна Колычева, Алексей Геннадьевич Кунделеков, Людмила Рауфовна Школьная, старшие преподаватели Инга Станиславовна Захарченко и Ольга Юрьевна Манилова, ассистент Любовь Викторовна Батракова, старший лаборант Светлана Александровна Четверикова и лаборант Александра Александровна Савченко.

СОТРУДНИКИ КАФЕДРЫ



Колычева Светлана Сергеевна

1941 года рождения – кандидат медицинских наук, доцент, с 2003 года – профессор РАЕ.

В 1965 году с отличием окончила санитарно-гигиенический факультет Ташкентского медицинского института. В 1967 году успешно защитила кандидатскую диссертацию на тему: «Гигиенические и экспериментально-токсикологические исследования бутилкаптакса».

С 1974 года работает в КубГМУ. Светлана Сергеевна – высококвалифицированный педагог, опытный воспитатель молодёжи, требовательный к себе и коллегам организатор учебного процесса. Более 30 лет – завуч кафедры.

Является соавтором 12 учебно-методических пособий, для студентов всех 5 факультетов, одно из которых отмечено Почётной Грамотой Министерства здравоохранения Российской Федерации. Автор более 259 научных трудов, в том числе соавтор трёх монографий, одна из которых отмечена Дипломом I степени Съезда гигиенистов и санитарных врачей. Соавтор ряда методических документов Союзного и Республиканского уровня внедрения, имеет два рацпредложения.

Работала 18 лет заместителем декана, 10 лет – секретарем краевого научно-медицинского общества гигиенистов, 35 лет – в редколлегии вузовской газеты «Медик Кубани», 36 лет – секретарь ректората вуза.

Регулярно повышает свою профессиональную квалификацию, в том числе по обучению студентов с применением дистанционных образовательных технологий. В 2020 г. успешно прошла обучение на цикле «Технологии интенсификации и активизации обучения как средство повышения качества преподавания в образовательных организациях высшего образования. Психолого-педагогический аспект», имеет соответствующее удостоверение.

С 1990 года – Ветеран труда, Отличник здравоохранения России, неоднократный Победитель соцсоревнований, имеет многочисленные Почетные грамоты, в том числе Министерства здравоохранения РФ.



Школьная Людмила Рауфовна

1969 года рождения – кандидат медицинских наук, доцент. Окончила Кубанский государственный медицинский институт им. Красной Армии в 1994 году. Обучалась в аспирантуре на кафедре гигиены с экологией под руководством профессора П.В.Нефёдова, защитила кандидат-скую диссертацию по теме «Гигиеническая оценка условий труда и состояния здоровья женщин-звероводов». Одной из первых в стране подготовила Методические рекомендации для отрасли. С 2001 работала сначала в должности ассистента кафедры с экологией, а с 2006 года по настоящее время – доцент кафедры.

Неоднократно принимала участие в международных и Всероссийских научно-практических конференциях. Автор более 50 научных трудов, соавтор 12 учебно-методических пособий, в том числе 3 на английском языке.

На высоком методическом уровне проводит занятия и читает лекции студентам лечебного (на Medical Faculty на английском языке), педиатрического, стоматологического и фармацевтического факультетов, в том числе, с применением дистанционных образовательных технологий.

В 2006 году награждена грамотой департамента образования и науки за активное участие в работе научно-практической конференции молодых учёных и студентов юга России «Медицинская наука и здравоохранение» в качестве руководителя секции «Профилактическая медицина»; в 2016 году – Почетной грамотой Министерства здравоохранения Российской Федерации. В 2019 году награждена Почётной Грамотой ФГБОУ ВО КубГМУ.

На протяжении 4 лет выполняла обязанности заместителя декана и секретаря методической комиссии медико-профилактического факультета. С 2011 является секретарем ГАК лечебного факультета.

В 2018 году принимала участие в практических семинарах «Использование электронных книг в образовательном процессе» с выдачей сертификата. В 2015 году окончила курс повышения квалификации по программе «Общая гигиена», в 2018 году прошла обучение на цикле «Педагогика и психология», в 2019 году прошла курс повышения квалификации по программе «Клиническая онкология». Имеет соответствующие удостоверения и сертификаты. Имеет и регулярно обновляет Good Clinical Practice (GCP) сертификаты.



Кунделеков Алексей Геннадьевич

1977 года рождения – кандидат медицинских наук, доцент. Имеет второе высшее экономическое образование. В 2000 году с отличием окончил Кубанскую государственную медицинскую академию. Обучался в аспирантуре под руководством профессора П. В. Нефёдова, подготовил и досрочно защитил диссертацию на тему «Гигиеническая оценка обучения и воспитания кадетов в школе-интернате «Кубанский казачий корпус». Только по теме диссертации им опубликовано 11 печатных работ, в том числе в

зарубежной печати, в Материалах IX Всероссийского съезда гигиенистов и санитарных врачей, Методические рекомендации для врачей, курирующих кадетские учебные заведения по совершенствованию обучения воспитанников казачьих кадетских корпусов с использованием здоровьесберегающих факторов. Им опубликовано более 90 научных трудов, получены патент на изобретение «Способ профилактики сезонных заболеваний ОРВИ и повышения защитных сил организма», а также грант и Диплом лауреата программы «Студенты и аспиранты – малому наукоемкому бизнесу». Соавтор 12 учебно-методических пособий (руководств и практикумов), одна из которых отмечена Почётной Грамотой Министерства здравоохранения Российской Федерации. Соавтор монографии «Гигиена и здоровье» (Краснодар – Сидней, 2009 г., 456 с.).

За годы работы на кафедре освоил ряд современных гигиенических, физиологических, иммунологических методик, в совершенстве овладел компьютерными технологиями. Регулярно повышает свою профессиональную квалификацию, в том числе по обучению студентов с применением дистанционных образовательных технологий. В 2020 г. успешно прошёл обучение на цикле «Технологии интенсификации и активизации обучения как средство повышения качества преподавания в образовательных организациях высшего образования. Психолого-педагогический аспект», имеет соответствующее удостоверение.

Был удостоен специальной молодежной стипендии администрации Краснодарского края, награждён почетными грамотами КубГМУ, Минздрава Краснодарского края и Минздрава Российской Федерации.



Захарченко Инга Станиславовна

1967 года рождения – кандидат биологических наук, старший преподаватель.

Окончила биологический факультет Кубанского государственного университета в 1989 году. После окончания университета работала руководителем кружка «Юный эколог» в Краснодарском краевом дворце пионеров и школьников.

С 1995 года работала в лаборатории экспериментальной гастроэнтерологии Российского центра функциональной хирургической гастроэнтерологии младшим научным сотрудником,

а после защиты в 1999 году кандидатской диссертации по теме «Моделирование детоксицирующей функции печени с использованием регенерированных гемосорбентов при отравлении ксенобиотиками» – старшим научным сотрудником.

С 2005 года работает на кафедре гигиены с экологией сначала ассистентом, а с 2007 года старшим преподавателем. На высоком методическом уровне проводит занятия и читает лекции студентам лечебного, педиатрического, стоматологического и фармацевтического факультетов, в том числе, с применением дистанционных образовательных технологий. Автор более 80 научных трудов, соавтор 12 учебно-методических пособий. Принимает участие в разработке рабочих программ для студентов всех факультетов и аспирантов.

Имеет 5 Патентов на изобретения. Награждена Благодарностью МЗ России и Почетными грамотами Президиума комитета Краснодарской краевой организации профсоюза работников здравоохранения РФ.

С 2008 года – заместитель декана лечебного факультета, член Совета лечебного факультета. С 2009 года – член аттестационной комиссии по восстановлению и переводу студентов. С 2016 года член комиссии по внутреннему аудиту. С 2019 года – председатель Методической комиссии лечебного факультета КубГМУ.

В 2015 году окончила курс повышения квалификации по программе «Общая гигиена», в 2018 году прошла обучение на цикле «Педагогика и психология», имеет соответствующие удостоверения и сертификаты.



Манилова Ольга Юрьевна

1983 года рождения – кандидат биологических наук, старший преподаватель кафедры.

Окончила биологический факультет Кубанского государственного университета в 2007 году. После окончания университета работала преподавателем в Ростовском государственном университете путей сообщения.

В 2013 году защитила кандидатскую диссертацию по теме «Оценка экологического состояния атмосферной среды урбоэкосистемы города Кропоткина при помощи метода лишеноиндикации».

С 2014 года работала на кафедре биохимии Кубанского государственного университета физической культуры, спорта и туризма.

С 2016 года работает на кафедре гигиены с экологией. Автор 28 научных трудов, в том числе 1 монографии; соавтор методических пособий для практических занятий по дисциплинам «Основы здорового питания», «Военная гигиена» для студентов медико-профилактического факультета.

На высоком методическом уровне проводит занятия и читает лекции студентам лечебного, педиатрического, стоматологического, медико-профилактического и фармацевтического факультетов, в том числе, с применением дистанционных образовательных технологий. Регулярно принимает участие в международных и Всероссийских научно-практических конференциях. Ответственная на кафедре за работу студенческого научного кружка. Организует и проводит заседания СНК и секционные заседания в рамках межрегиональной научно-практической конференции СНО им. профессора Н. П. Пятницкого. Принимает участие в проведении аккредитации выпускников медико-профилактического факультета, является членом ГАК на биологическом факультете Кубанского государственного университета, член Русского ботанического общества.

В 2017 году успешно прошла обучение на цикле «Педагогика и психология», в 2019 окончила курс повышения квалификации по программе «Использование средств информационно-коммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде» с получением соответствующих сертификатов и удостоверений. Награждена почетной грамотой КубГМУ.



Батракова Любовь Викторовна

1989 года рождения – ассистент кафедры. Окончила медико-профилактический факультет Кубанского государственного медицинского университета в 2013 году.

С 2014 по 2017 год обучалась в аспирантуре под руководством профессора П. В. Нефёдова, подготовила к защите кандидатскую диссертацию по теме «Гигиеническая оценка условий воспитания и состояния здоровья детей сельской местности Краснодарского края, посещающих дошкольные образовательные учреждения».

С 2017 года – ассистент кафедры гигиены с экологией. Автор 15 научных работ, автор методических рекомендаций по улучшению условий пребывания детей в дошкольных образовательных учреждениях и состояния их здоровья, соавтор методических пособий для практических занятий по дисциплинам «Военная гигиена» для студентов медико-профилактического факультета; «Основы экологии и охраны природы» и «Гигиена» для студентов фармацевтического факультета. Регулярно принимает участие в международных и Всероссийских научно-практических конференциях.

На высоком методическом уровне проводит занятия со студентами лечебного (на Medical Faculty на английском языке), педиатрического, стоматологического, медико-профилактического и фармацевтического факультетов, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий. Ежегодно принимает участие в проведении аккредитации выпускников медико-профилактического факультета. Участвует в разработке рабочих программ для аспирантов. На кафедре является материально-ответственным лицом.

В 2018 году успешно прошла обучение на цикле «Педагогика и психология», в 2019 окончила курсы повышения квалификации по программе «Общая гигиена», имеет соответствующие сертификаты и удостоверения.



Четверикова Светлана Александровна

1964 года рождения – старший лаборант.

Окончила Киевский медицинский институт в 1990 году. Работала врачом-токсикологом при воинской части в городе Тбилиси. Неоднократно была награждена грамотами за доблестный труд.

В 1998 году прошла курсы повышения квалификации врачей по гигиене детей и подростков. В 2000 году работала врачом по

коммунальной гигиене в линейной СЭС водного и воздушного транспорта.

С 2001 года работала в сфере социальной защиты Карасунского округа города Краснодара.

С 2017 года работает на кафедре гигиены с экологией КубГМУ старшим лаборантом. Принимает участие в подготовке и организации учебного процесса. Оказывает помощь в проведении научных исследований, готовит таблицы рейтинга студентов. Ведет документацию по технике безопасности труда и пожарной безопасности, ГО и ЧС.



Савченко Александра Александровна

1974 года рождения – работает лаборантом на кафедре с 2014 года.

Окончила колледж филиала ФГБОУ ВО «МГТУ» в 2015 году по специальности социальный работник.

Принимает активное участие в обеспечении технического оснащения учебного процесса, ведет отчетную документацию на оборудование кафедры.

Обеспечивает коммуникацию кафедры с деканатами всех факультетов по организации рабочего процесса, в том числе, в рамках дистанционного обучения. Награждена почетными грамотами КубГМУ.

Оглядываясь назад, можно с гордостью сказать, что многие воспитанники кафедры гигиены нашего университета – наследника Кубанского государственного медицинского института имени Красной Армии – успешно возглавляли, а ряд из них продолжают возглавлять кафедры, проблемные лаборатории, НИИ и их отделы, санитарную службу на Кубани, в других регионах РФ и за ее пределами (М.П.Болотов, М.Г.Шандала, С.Х.Николов, П.В.Нефедов, Б.В.Казарин, Е.А.Мельникова, Е.А.Шапошников, Е.А.Серобабова, Г.Б.Барсельянц, Р.Б.Золотарев, Г.Л.Певзнер, В.С.Землянская и др.).

Сотрудники кафедры за 100-летний период ее существования подготовили и защитили 4 докторских и 23 кандидатских диссертаций, опубликовали около 1000 научных и учебно-методических работ, внесли весомый вклад в развитие гигиенической науки и санитарной практики, в признание приоритета профилактического направления в медицине. Они достойно представляли и продолжают представлять научную школу гигиенистов Кубани на различных международных, республиканских и других форумах, всемерно способствуют поднятию авторитета не только кафедры, но и Кубанского государственного медицинского университета в целом.

ПРИЛОЖЕНИЯ

Перечень сохранившихся документов, выполненных на кафедре

Перечень докторских диссертаций, выполненных на кафедре

1. Болотов Михаил Петрович: «О гигиеническом значении свинца и меди в питании и о применении электролиза для определения этих металлов в пищевых продуктах», Ленинград, 1940 г.
2. Николов Степан Христофорович: «Гигиеническая оценка важнейших пищевых продуктов животного происхождения, обработанных ультразвуком», Днепропетровск, 1971 г.
3. Нефёдов Пётр Владимирович: «Гигиена труда женщин в индустриальном скотоводстве», Ростов-на-Дону, 1990 г.
4. Шашель Виктория Алексеевна: «Болезни органов пищеварения у детей Краснодарского края», Москва, 2004 г. (Научный консультант – профессор Нефёдов П.В.).

Перечень кандидатских диссертаций, выполненных на кафедре

1. Николов Степан Христофорович: «Вопросы гигиены труда при переработке малосернистых нефтей на заводах Краснодарского края», Краснодар, 1955 г.
2. Нестеров Вадим Александрович: «Опыт изучения заболеваемости и состояние медицинской помощи у работников-нефтяников», Ростов-на-Дону, 1956 г.
3. Шандала Михаил Георгиевич: «Пылевой фактор и состояние здоровья рабочих на Новороссийских цементных заводах», Краснодар, 1956 г.
4. Шапошников Евгений Андреевич: «Изучение заболеваемости населения ангиной с учётом санитарно-эпидемиологических и природных факторов (На материалах гор. Краснодара)»: Симферополь, 1963 г.
5. Печенкина Софья Михайловна «Эндемический зоб в Адыгейской автономной области и роль водного и пищевого факторов в его развитии», Москва, 1965 г.
6. Сивец Елена Федоровна: «Об изменениях, наступающих в гемоглобине под влиянием ультрафиолетового излучения», Ростов-на-Дону, 1968 г.

7. Вернигоров Николай Фёдорович: «Сравнительное изучение ионизации воздуха и факторов, влияющих на неё в производственной обстановке и некоторых других условиях Краснодарского края», Астрахань, 1968 г.
8. Панасенко Клавдия Демьяновна: «Физическое развитие и заболеваемость школьников Краснодара», Краснодар, 1969 г.
9. Селихова Лидия Николаевна: «Гигиеническая характеристика производства пантотената кальция (витамина В₃), Рязань, 1969 г.
10. Золотарев Роман Борисович: «Вопросы гигиены труда при получении резинотехнических изделий», Ленинград, 1970 г.
11. Кальницкая В.Е. «Физико-химические показатели и биологическая оценка мяса животных и птиц, в рацион которых включались углеводородные дрожжи», Краснодар, 1970 г.
12. Нефёдов Пётр Владимирович: «Влияние ультрафиолетового излучения разной длины волны на свертываемость крови», Краснодар, 1970 г.
13. Барсельянц Григорий Бениаминович: «Производственно-гигиенические наблюдения и экспериментально-токсикологические исследования при последовательном воздействии гексахлорана и метафоса», Краснодар, 1974 г.
14. Казарин Борис Викторович: «Влияние ультразвуковой обработки жиров на их физико-химические и биологические свойства», Краснодар, 1974 г.
15. Козловская Алина Николаевна: «Стоматологическая заболеваемость и некоторые вопросы организации специализированной помощи плавсоставу танкерного флота», Краснодар, 1975 г.
16. Резниченко Антонина Александровна: «Влияние ультразвука разных параметров на каталитические свойства каталазы эритроцитов крови человека», Ленинград, 1978 г.
17. Захаркина Галина Гавриловна: «Условия труда и состояние здоровья рисоводов при механизированном возделывании риса», Ростов-на-Дону, 1981 г.
18. Хачатурян Григорий Акопович: «О клинических особенностях, профессиональном генезе и профилактике заболеваний нервной системы рисоводов-механизаторов Кубани», Ленинград, 1981 г.
19. Нефёдова Лариса Владимировна: «Условия труда и состояние здоровья механизаторов-животноводов», Ростов-на-Дону, 1999 г.
20. Парфенюк Людмила Рауфовна: «Гигиеническая оценка условий труда и состояния здоровья женщин-звероводов», Ростов-на-Дону, 2001 г.
21. Кунделеков Алексей Геннадьевич: «Гигиеническая оценка обучения и воспитания кадетов в школе-интернате «Кубанский казачий корпус», Ростов-на-Дону, 2003 г.

22. Кутумова Наталья Борисовна: «Гигиеническая оценка обучения, воспитания и состояния здоровья учащихся с нарушением слуха и речи», Ростов-на-Дону, 2007 г.
23. Швец Александра Александровна: «Гигиеническая оценка состояния здоровья детей, посещающих дошкольные образовательные учреждения г. Краснодара», Ростов-на-Дону, 2007 г.
24. Аслоньянц Анжелика Мануковна: «Гигиеническая оценка условий обучения и состояния здоровья девушек-студенток медицинских колледжей Краснодарского края», Волгоград, 2011 г.

Перечень методических документов, разработанных сотрудниками кафедры и внедрённых в практику здравоохранения на краевом и республиканском уровнях

1. Памятка судовому врачу по оказанию неотложной стоматологической помощи, Краснодар, 1972 г.
2. Методические рекомендации врачам: К профилактике возможных интоксикаций пестицидами у свекловодов, овощеводов и садоводов Краснодарского края, Краснодар, 1973 г.
3. Использование ультразвука при переработке пищевых жиров: методические рекомендации для санитарных врачей Краснодарского края, Краснодар, 1974 г.
4. О диагностике, лечении и профилактике профессиональных заболеваний нервно-мышечного аппарата верхних конечностей у сельскохозяйственных рабочих (Методические рекомендации для врачей Краснодарского края), Краснодар, 1975 г.
5. Изменения органа зрения, выявляемые при профилактических осмотрах у лиц, контактирующих с ядохимикатами (Методические рекомендации офтальмологам Краснодарского края), Краснодар, 1975 г.
6. Условия труда рабочих при механизированном возделывании риса и пути их оздоровления (Методические рекомендации), Краснодар, 1977 г.
7. Профилактика заболеваний органа зрения у рисоводов-механизаторов (Методические рекомендации для врачей-интернов, окулистов, врачей участковых и районных больниц), Краснодар, 1979 г.
8. Условия труда, ЛОР заболеваемость с патологией верхних дыхательных путей и органа слуха (Методические рекомендации для врачей-интернов, оториноларингологов, врачей участковых и районных больниц), Краснодар, 1979 г.

9. Лечение и профилактика гнойных заболеваний кожи и подкожной клетчатки у рисоводов-механизаторов Кубани (Методические рекомендации для врачей-дерматологов, врачей участковых и районных больниц), Краснодар, 1979 г.
10. Заболеваемость верхних дыхательных путей и организация диспансерного обслуживания у рисоводов (Методические рекомендации для врачей-интернов, оториноларингологов, врачей участковых и районных больниц), Краснодар, 1980 г.
11. Методические рекомендации по санитарно-гигиеническому обследованию животноводческих объектов крупного рогатого скота, Краснодар, 1983 г.
12. *Промышленный санитарный надзор за объектами крупного рогатого скота, Краснодар, 1985 г.
13. *Охрана здоровья женщин, занятых в животноводстве (Методические рекомендации с правом переиздания местными органами здравоохранения), Типография МО СССР, 1987 г.
14. Гигиена труда при переработке клещевины (Методические рекомендации), Краснодар, 1987 г.
15. *Организация диспансерного обслуживания работников животноводческих комплексов промышленного типа (Методические рекомендации), Саратов, 1989 г.
16. *Наблюдения за заболеваемостью сельского населения в районах интенсивного применения пестицидов. Методические указания для республиканских, областных (краевых) и районных санитарно-эпидемиологических станций. Москва, 1990 г.
17. *Профилактика неблагоприятного влияния пестицидов и минеральных удобрений на здоровье сельского населения (Методические рекомендации), Саратов, 1990 г.
18. *Гигиена труда в индустриальном рисоводстве (Методические рекомендации), Москва, 1991 г.
19. Гигиена труда механизаторов-животноводов (Методические рекомендации для санитарных врачей Краснодарского края), Краснодар, 1997 г.
20. Гигиена труда женщин-звероводов (Методические рекомендации для санитарных врачей Краснодарского края), Краснодар, 2001 г.
21. Рекомендации для медико-профилактических учреждений, осуществляющих контроль за состоянием здоровья работниц зверохозяйств (пособие для врачей), Краснодар, 2001 г.

22. Рекомендации для медико-профилактических учреждений, осуществляющих контроль за состоянием здоровья воспитанников кадетских корпусов (пособие для врачей), Краснодар, 2002 г.
23. О применении глицина в профилактике острых респираторных инфекций верхних дыхательных путей (пособие для врачей), Краснодар, 2006 г.
24. Рекомендации для медико-профилактических учреждений, осуществляющих контроль за состоянием здоровья детей и подростков в специальных образовательных учреждениях для слабослышащих и глухих школьников (Пособие для врачей), Краснодар, 2007 г.
25. Применение шкал трудности учебных дисциплин для совершенствования организации учебного процесса в медицинских колледжах и училищах (Методические рекомендации), Краснодар, 2010 г.

Примечание: * - документ республиканского уровня внедрения.

Перечень монографий и брошюр, изданных сотрудниками кафедры

1. Вопросы гигиены труда в сельскохозяйственном производстве /С. Х. Николов, П. В. Нефедов, С. С. Колычева/ – Краснодар.1980. – 116 с.
2. Пестициды, окружающая среда и здоровье населения / П.В.Нефедов, С.С.Колычева, Л.В.Нефедова / – Краснодар, 1999. – 51 с.
3. 80 лет кафедре гигиены Кубанской государственной медицинской академии. Брошюра/П. В. Нефёдов, С. Х. Николов/ Краснодар, 2000. – 41 с.
4. Медико-экологический атлас Краснодарского края/В. А. Шашель, Л. В. Нефёдова, Л. В. Тарасова, П. В. Нефёдов, Ю. М. Перов, В. П. Настенко/. – Изд-во «Печатный двор Кубани», Краснодар, 2002. – 120 с.
5. Личная гигиена /Ш. Х. Джамирзе, П. В. Нефёдов, А. Р. Хачемизов, Д.А.Щербанёв/. – Майкоп, 2005. – 44 с.
6. Адекватное питание/В. С. Свечников, П. В. Нефёдов под ред. Г. Т. Айдинова/. – Ростов-на-Дону, 2005. – 135 с.
7. Гигиена и здоровье /П. В. Нефёдов, И. И. Никберг, А. Г. Кунделеков/. Изд. Дом «ХОРС»: Краснодар, 2009. – 456 с.
8. Образовательная среда и состояние здоровья девушек-студенток медицинских колледжей (на примере Краснодарского края)

МОНОГРАФИЯ /А. М. Аслоньянц, П. В. Нефёдов/. – Тип. ООО фирма «Славянка»: Краснодар, 2012. - 168 с.

Перечень патентов

1. Способ комплексной терапии гастроэнтерологических заболеваний в условиях санаторно-курортного лечения. №2146934, 2000 г. Авторы изобретения: Шашель Виктория Алексеевна, Настенко Виктор Петрович, Нефёдов Пётр Владимирович, Холопов Александр Павлович.
2. Способ оценки экологического состояния окружающей среды. №2156975, 2000 г. Авторы изобретения: Шашель Виктория Алексеевна, Нефёдов Пётр Владимирович, Настенко Виктор Петрович.
3. Способ энтеросорбции пестицидов при хронических гастродуоденитах у детей. №2171108, 2001 г. Авторы изобретения: Шашель Виктория Алексеевна, Нефёдов Пётр Владимирович, Настенко Виктор Петрович, Холопов Александр Павлович.
4. Способ профилактики сезонных заболеваний острых респираторных инфекций – ОРВИ и повышения защитных сил организма. №2192851, 2002 г. Авторы изобретения: Кунделеков Алексей Геннадьевич, Колесникова Наталья Владиславовна, Нефёдов Пётр Владимирович, Чудилова Галина Анатольевна.
5. Способ формирования ежедневной учебной нагрузки детей-инвалидов с нарушением слуха младших и старших классов. №2326585, 2008 г. Авторы изобретения: Нефёдов Пётр Владимирович, Кутумова Наталья Борисовна.
6. Способ предупреждения острых респираторных вирусных инфекций у детей дошкольного возраста. №2351349, 2009 г. Авторы изобретения: Швец Александра Александровна, Голенский Владислав Павлович, Голенская Лариса Игоревна, Нефёдов Пётр Владимирович.

Учебно-методические пособия, разработанные сотрудниками кафедры гигиены с экологией для студентов в виде протоколов практических занятий

1. Протоколы лабораторно-практических работ. Краснодар, КМИ. – 1969. – 107 с.
2. Методические разработки к практическим занятиям по общей гигиене /*С. Х. Николов, П. В. Нефёдов, Б. В. Казарин, Г. Б. Барсельянц, Е. А. Савченко, С. Л. Кутумова/. – КМИ, 1976. – 52 с.

3. Руководство к практическим занятиям по общей гигиене. Для студентов лечебного факультета медицинского института /*С. Х. Николов, П. В. Нефёдов, С. С. Колычева, Б. В. Казарин/. – Краснодар, 1976. – 101 с.
4. Учебные ситуационные задачи по курсу гигиены с экологией для студентов лечебного, педиатрического и стоматологического факультетов /*П. В. Нефёдов, С. С. Колычева, С. Л. Кутумова/. – КМИ, 1991. – 64 с.
5. Практикум по коммунальной гигиене. Учебно-методическое пособие /*П. В. Нефёдов, С. С. Колычева, С. Л. Кутумова, В. Д. Бухарь, А. Д. Корнеенков/. Краснодар-Майкоп, КубГМА, 2000. – 47 с.
6. Руководство к практическим занятиям по гигиене питания. Учебно-методическое пособие /*П. В. Нефёдов, С. С. Колычева, С. Л. Кутумова, В. Д. Бухарь, А. Д. Корнеенков/. Краснодар, КубГМА, 2002. – 78 с.
7. Практикум и рабочая тетрадь по коммунальной гигиене. Учебно-методическое пособие /*П. В. Нефёдов, С. С. Колычева, С. Л. Кутумова, Л. Р. Парфенюк, В. Д. Бухарь, А. Д. Корнеенков, О. И. Бушмелёва/. Краснодар, КубГМА, 2003. – 47 с.
8. Методическое пособие к практическим занятиям и рабочая тетрадь по коммунальной гигиене. Для студентов лечебного, педиатрического и стоматологического факультетов /*П. В. Нефёдов, С. С. Колычева, С. Л. Кутумова, Л. Р. Школьная, В. Д. Бухарь, А. Д. Корнеенков, О. И. Бушмелёва/. Краснодар, КубГМА, 2004. – 62 с.
9. Рабочая тетрадь и методическое пособие к практическим занятиям по гигиене питания. Для студентов лечебного, педиатрического и стоматологического факультетов /*П. В. Нефёдов, С. С. Колычева, С. Л. Кутумова, Л. Р. Школьная, О. И. Бушмелёва, В. Д. Бухарь, А. Д. Корнеенков/. Краснодар, КубГМА. – Краснодар, 2004. - 98 с.
10. Методические указания к практическим занятиям по коммунальной гигиене /*П. В. Нефёдов, С. С. Колычева, С. Л. Кутумова, Л. Р. Школьная, В. Д. Бухарь, А. Д. Корнеенков, О. И. Бушмелёва/. Краснодар, КубГМА. - 2005. – 62 с.
11. Методические указания к практическим занятиям по гигиене. Для студентов стоматологического факультета /*П. В. Нефёдов, С. С. Колычева, С. Л. Кутумова, Л. Р. Школьная, О. И. Бушмелёва, В. Д. Бухарь, А. Д. Корнеенков/. Краснодар, КубГМА. -2005. – 62 с.
12. Рабочая тетрадь к практическим занятиям по коммунальной гигиене /*П. В. Нефёдов, С. Х. Николов, С. С. Колычева, Л. Р. Школьная, С. Л. Кутумова, В. Д. Бухарь, А. Д. Корнеенков/. Краснодар, 2006. – 62 с.

13. Методические указания к практическим занятиям по гигиене. Раздел 3 / *П. В. Нефёдов, С. С. Колычева, Л. Р. Школьная, С. Л. Кутумова, В. Д. Бухарь, А. Д. Корнеенков, А. Г. Кунделеков / Краснодар, КубГМА. – 2006. – 71 с.
14. Коммунальная гигиена. Учебно-методическое пособие к практическим занятиям / *П. В. Нефёдов, С. С. Колычева, С. Л. Кутумова, Л. Р. Школьная, В. Д. Бухарь, А. Д. Корнеенков / . – Краснодар, КубГМУ. – 2006 . – 62 с.
15. Методические указания к практическим занятиям по гигиене. Для студентов стоматологического факультета. Раздел 3 / *П. В. Нефёдов, С. С. Колычева, А. Г. Кунделеков, Л. Р. Школьная, И. С. Захарченко, А. Д. Корнеенков, С. Л. Кутумова / Краснодар, КубГМУ. – 2008. – 60 с.
16. Методические указания к практическим занятиям по гигиене. Раздел 2 / *П. В. Нефёдов, С. С. Колычева, А. Г. Кунделеков, С. Л. Кутумова, И. С. Захарченко, А. Д. Корнеенков / Краснодар, КубГМУ. – 2008. – 98 с.
17. Методические указания к практическим занятиям по гигиене. Раздел 2 / *П. В. Нефёдов, С. С. Колычева, А. Г. Кунделеков, И. С. Захарченко, А. Д. Корнеенков / Краснодар, КубГМУ. – 2011. – 135 с.
18. Методические указания к практическим занятиям по общей гигиене. Часть 1. Для студентов медико-профилактического факультета / *П. В. Нефёдов, С. С. Колычева, А. Г. Кунделеков, Л. В. Батракова / Краснодар, КубГМУ. – 2019 . – 96 с.
19. Методические указания к практическим занятиям по основам экологии и охраны природы. Для студентов фармацевтического факультета / *П. В. Нефёдов, С. С. Колычева, А. Г. Кунделеков, Л. Р. Школьная, И. С. Захарченко, О. Ю. Манилова, Л. В. Батракова / Краснодар, КубГМУ, 2019. – 56 с.
20. Методические указания к практическим занятиям по общей гигиене. Часть 2. Для студентов медико-профилактического факультета / *П. В. Нефёдов, С. С. Колычева, А. Г. Кунделеков, Л. В. Батракова / Краснодар, КубГМУ. – 2020. – 76 с.
21. Методические указания к практическим занятиям по гигиене. Раздел 3. Для студентов лечебного и педиатрического факультетов / *П. В. Нефёдов, С. С. Колычева, А. Г. Кунделеков, Л. Р. Школьная, И. С. Захарченко / Краснодар, КубГМУ, 2020. – 76 с.
22. Методические указания к практическим занятиям по основам здорового питания. Для студентов медико-профилактического факультета / *П. В. Нефёдов, С. С. Колычева, А. Г. Кунделеков, И. С. Захарченко, О. Ю. Манилова / Краснодар, КубГМУ. – 2020. – 66 с.

23. Методические указания к практическим занятиям по общей гигиене. Для студентов фармацевтического факультета/ *П. В. Нефёдов, С. С. Колычева, А. Г. Кунделеков, Л. Р. Школьная, И. С. Захарченко, О. Ю. Манилова, Л. В. Батракова / Краснодар, КубГМУ. – 2021. – 92 с.
24. Методические указания к практическим занятиям по военной гигиене. Для студентов медико-профилактического факультета / *П. В. Нефёдов, С. С. Колычева, А. Г. Кунделеков, О. Ю. Манилова, Л. В. Батракова/ Краснодар, КубГМУ, 2021. – 140 с.
25. *Practical tasks for practicing classes of hygiene. For foreign students of medical faculty Section 1/ P. V. Nefedov, L. P. Schoolnaya, L. V. Batrakova /.- Krasnodar, 2020. - 108 p.
26. *Methodical instructions for practical training on hygiene. Section 2 /P. V. Nefedov, L. P. Schoolnaya, L. V. Batrakova/. - Krasnodar, 2020. - 100 p.
26. *Methodical instructions to practical classes on hygiene. Section 3/ P. V. Nefedov, L. P. Schoolnaya, L. V. Batrakova/. - Krasnodar, 2022. - 132 p.

Примечание: * - редактор.

Сборники научных работ и материалов конференций, организованных сотрудниками кафедры

1. Вопросы изучения состояния здоровья населения и оздоровления внешней среды (Материалы научно-практической конференции врачей Краснодара, посвящённой 50-летию Великой октябрьской Социалистической Революции). - Краснодар, 1967 г. – 205 с.
2. Влияние ультразвука, ядохимикатов и других факторов среды на организм человека и пищевые продукты (Материалы научно-практической конференции гигиенистов и санитарных врачей Кубани. Под ред. С. Х. Николова). – Краснодар, 1971 г. – 285 с.
3. Влияние факторов внутренней и внешней среды на термочувствительность белковых систем человека и животных (Научные труды, том XXXXV. Под ред. С. Х. Николова). - Краснодар, 1974 г. – 150 с.
4. Вопросы охраны здоровья и профилактики заболеваний плазмостава (Материалы 1-й научно-практической конференции врачей Новороссийской центральной бассейновой больницы морского флота. Под ред. С. Х. Николова). - Краснодар, 1975 г. – 172 с.
5. Вопросы гигиены труда в рисоводстве (Научные труды, том LI. Под ред. С. Х. Николова). - Краснодар, 1975 г. – 144 с.

6. Гигиена труда животноводов (Научные труды, том 54. Под ред. С. Х. Николова). - Краснодар, 1976 г. – 168 с.
7. Вопросы охраны здоровья сельских тружеников Кубани (Научные труды, том 59. Под ред. С. Х. Николова и М.А. Карагезяна). - Краснодар, 1977 г. – 131 с.
8. Клинико-гигиенические вопросы охраны труда и здоровья животноводов (Научные труды. Под ред. С. Х. Николова, Н. И. Муратова и П. В. Нефёдова). - Краснодар, 1982 г. – 157 с.
9. Вопросы охраны труда и здоровья сельскохозяйственных рабочих (Сборник научных трудов. Под ред. С. Х. Николова). - Краснодар, 1986 г. – 165 с.
10. Пестициды и здоровье (Сборник научных трудов. Под ред. С. Х. Николова, С. С. Колычевой и П. В. Нефёдова). - Краснодар, 1989 г. – 141 с.
11. Социально-экологические проблемы Кубани (Материалы конференции. Под ред. П. В. Нефёдова, Ю. В. Нагалева, И. Н. Ремизова и В. И. Чистякова). - Краснодар, 1991 г. – 87 с.
12. Тезисы докладов 54-й научной студенческой конференции (Под ред. П. В. Нефёдова). - Краснодар, 1993 г. – 101 с.
13. Учебно-методическая работа в вузе: опыт, достижения, проблемы, перспективы (Материалы учебно-методической конференции, посвященной 75-летию Юбилею Кубанской государственной медицинской академии. Под ред. П. В. Нефёдова). - Краснодар, 1995 г. – 181 с.

Перечень стандартов физического развития детей и подростков

1. Оценочные таблицы физического развития школьников города Краснодара (методическое пособие), Краснодар, 1967 г.
2. Оценочные таблицы физического развития сельских школьников Краснодарского края (методические указания), Краснодар, 1975 г.
3. Оценочные таблицы физического развития школьников Адыгейской Автономной области (методическое пособие), Краснодарского края, 1978 г.
4. Оценочные таблицы физического развития школьников г. Краснодара (методические указания для врачей и студентов), Краснодар, 1979 г.
5. Таблицы для оценки физического развития детей в возрасте от 1 года до 7 лет г. Краснодара (Шкалы регрессии по росту), Краснодар, 1984 г.

6. Стандарты физического развития школьников Краснодар (методические указания), Краснодар, 2000 г.
7. Оценочные таблицы физического развития дошкольников г. Краснодар (методические указания для врачей и студентов), Краснодар, 2006 г.
8. Стандарты физического развития дошкольников сельской местности Краснодарского края (методические указания), Краснодар, 2021 г.

Перечень учебников и учебных пособий, изданных сотрудниками кафедры и с участием сотрудников кафедры

1. Курс лекций по военной гигиене. Пособие для студентов института/Ф. С. Околов/. – Краснодар, 1960. – 229 с.
2. Вопросы гигиены труда в сельскохозяйственном производстве. Учебное пособие / С. Х. Николов, П. В. Нефёдов, С. С. Колычева /. – Краснодар, 1980. – 115 с.
3. Гигиена труда в сельскохозяйственном производстве. Руководство/ Авторский коллектив: 22 автора, в том числе С. Х. Николов, автор 2-х глав: Гигиена труда в полеводстве и Гигиена труда на свиноводческих комплексах/. – Изд-во Медицина, Москва, 1981. – 455 с. (Премия им. Ф. Ф. Эрисмана).
4. Экология человека. Рекомендовано Департаментом образовательных медицинских учреждений и кадровой политики Министерства здравоохранения Российской Федерации в качестве учебника для медицинских и фармацевтических ВУЗов Российской Федерации /18 соавторов, в их числе П. В. Нефёдов и С. С. Колычева (глава 11 – Применение пестицидов и здоровье населения)/. - Москва. ГОУ ВУНМЦ МЗ РФ, 2001. – 640 с.
5. Ботулизм (Учебно-методическое пособие) /Г. В. Мельник, Б. В. Казарин, С. Х. Николов/. - Краснодар, 2002. – 40 с.
6. Адекватное питание. Учебно-методическое пособие /В. С. Свечников, П. В. Нефёдов. Под ред. Г. Т. Айдинова/. – Ростов-на-Дону, 2005. – 135 с.
7. Личная гигиена. Пособие для студентов вузов, средних специальных учебных заведений и учащихся общеобразовательных учреждений / Ш. Х. Джамирзе, П. В. Нефёдов, А. Р. Хачемизов, Д. А. Щербанёв/. – Майкоп, 2006. – 43 с.
8. Гигиенические основы физкультурно-спортивной деятельности. Учебник /Г. А. Макарова, П. В. Нефёдов/ Изд-во Советский спорт: Москва, 2015. – 511 с. (+компакт-диск).

ISBN 978-5-00179-188-1



9 785001 791881

Подписано в печать 11.05.2022. Формат 60x84 1/16
Гарнитура Times New Roman. Усл. печ. л. 4,0
Печать цифровая. Тираж 100 экз. Заказ 86.

Издательство «Новация»
г. Краснодар, ул. Фадеева, 429.
Тел. +7 961 52 36 146
info@file-maker.ru