

Фёдорова В. С.

Донбасский государственный технический университет

E-mail: fvs.valeri.f@yandex.ru

К 65-ЛЕТНЕМУ ЮБИЛЕЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ДОКТОРА МЕДИЦИНСКИХ НАУК СЕРГЕЯ ВЛАДИМИРОВИЧА КАПРАНОВА

Жизнедеятельность Сергея Владимировича Капранова связана с городом Алчевском (ранее Коммунарск) Луганской области, где юбиляр родился 2 сентября 1960 года.

После окончания средней школы № 23 родного города С. В. Капранов с 1977 г. учился на санитарно-гигиеническом факультете в Донецком государственном медицинском институте им. М. Горького, который окончил в 1983 г. А в 1981 г. успешно завершил обучение на факультете журналистики Донецкого государственного университета.

В 1983 г. С. В. Капранов начал трудовую деятельность в качестве врача по гигиене окружающей среды Алчевской городской санитарно-эпидемиологической станции, а с 1988 г. по 2013 г. работал заведующим отделением коммунальной гигиены.

С самого начала работы и в течение всей трудовой жизни С. В. Капранов занимает активную жизненную позицию, эффективно совмещая основную работу с научной и литературной деятельностью. Он осуществлял надзор за соблюдением санитарного и природоохранного законодательства на крупных предприятиях черной металлургии и коксохимии, составлял акты и предписания по устранению выявленных нарушений, выполнял разработку экологических планов и программ. Сергей Владимирович в значительной мере способствовал усовершенствованию операции «Чистый воздух» по контролю отработавших газов автомашин, результаты проведения которой неоднократно публиковались в журнале «Автомобильный транспорт» (Москва).

С. В. Капранов регулярно публикует статьи экологической тематики в таких извест-

ных периодических изданиях, как «Медицинская газета», «Экономическая газета», «Рабочая газета», «Луганская правда» и многих других. В 1994 г. он стал редактором Луганской областной научно-популярной медицинской газеты «Человек и здоровье», которая издавалась более 20 лет.

Многолетняя научно-практическая деятельность С. В. Капранова тесно связана с Донбасским государственным техническим университетом, Донецким государственным медицинским университетом им. М. Горького и Луганским государственным медицинским университетом имени Святителя Луки.

В 1994 г. С. В. Капранов в Донецком государственном медицинском институте им. М. Горького успешно защитил диссертацию с присвоением ученой степени кандидата медицинских наук по специальности «Гигиена». После защиты диссертации С. В. Капранов совместно с инженером Д. В. Тарабцевым развивает новое направление исследований: разработка и внедрение в деятельность санитарно-эпидемиологической службы современных информационных технологий по анализу состояния среды жизнедеятельности и здоровья населения, особенно детей и подростков.

В тот же период Сергей Владимирович начинает заниматься научно-педагогической работой — преподает в разное время в высших учебных заведениях гигиену и охрану труда, экологию, безопасность жизнедеятельности и гражданскую оборону. В течение 30 лет проводит занятия с одаренными школьниками старших классов в научной секции «Медицина» Луганского территориального отделения Малой академии наук. Под руководством С. В. Капра-

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

нова школьниками и студентами подготовлены десятки научных работ, которые успешно были представлены на различных конференциях и конкурсах, опубликованы в научных журналах и сборниках. Чуткое руководство опытного наставника позволило многим молодым людям выбрать в жизни правильный путь.

С. В. Капранов успешно занимался разработкой программ социально-гигиенического мониторинга городского уровня. В результате этой работы им был подготовлен документ под названием «Порядок проведения социально-гигиенического мониторинга в г. Алчевске», введенный в действие шестнадцатой сессией Алчевского городского совета от 27.12.2007.

В течение многих лет Сергей Владимирович является инициатором и участником массового оздоровления детей, посещающих детские организованные коллективы, что обеспечило значительное снижение заболеваемости детей и подростков в г. Алчевске. По результатам проведенной работы С. В. Капрановым совместно с профессором педиатрии Э. П. Маноловой были разработаны методические рекомендации «Организация оздоровления детей, проживающих в экологически неблагоприятных регионах», согласованные с Министерством здравоохранения (2004).

В 2017 г. С. В. Капранов в Донецком национальном медицинском университете им. М. Горького успешно защитил диссертацию с присвоением ученой степени доктора медицинских наук. Продолжая научную деятельность, он оказывает научно-методическую и консультативную помощь студентам Донбасского государственного технического университета в подготовке дипломных проектов и научных работ экологической тематики. Как научный и технический редактор, Сергей Владимирович выполнял редактирование научных работ сотрудников Государственной санитарно-эпидемиологической службы Луганской Народной Республики с изданием сборников научных трудов (Луганск, 2019 и 2021).

В настоящее время С. В. Капранов является членом совета по защите диссертаций ФГБОУ ВО «Донецкий государственный медицинский университет имени М. Горького», активно участвует в рассмотрении, рецензировании и защите диссертаций различных специалистов на соискание ученой степени кандидата и доктора медицинских наук. Он является членом редакционной коллегии научных журналов «Экологический вестник Донбасса» (Алчевск) и «Вестник гигиены и эпидемиологии» (Донецк).

С. В. Капранов — автор и соавтор более 360 опубликованных научных работ, включая 15 монографий, книг и брошюр, участник более 120 международных, республиканских и прочих научно-практических конференций, на которых выступал с докладами, автор около 500 статей в различных газетах и журналах. Среди наиболее известных изданий, написанных С. В. Капрановым в соавторстве, такие как «Грибы и здоровье» (В. Д. Ванханен, С. В. Капранов, 1997), «Ртуть и здоровье» (А. Б. Ермаченко, В. П. Денисенко, С. В. Капранов, В. С. Котов, 1998), «Вода и здоровье» (С. В. Капранов, О. Н. Титамир, 2006), «Растения в ноосфере и здоровье населения» (С. В. Капранов, Г. В. Капранова, Л. А. Пенская, 2008), «Почва, отходы и здоровье человека» (С. В. Капранов, В. М. Шулика, 2010), «Профилактика коронавирусной инфекции COVID-19» (С. В. Капранов, П. К. Бойченко, 2022), «Характеристика поверхностных вод и здоровье населения» (С. В. Капранов, В. С. Федорова, 2023).

В течение многих лет Сергей Владимирович поддерживает научные контакты с коллегами, ведущими специалистами Москвы, Донецка, Луганска, Волгограда и других городов.

В настоящее время С. В. Капранов — главный врач Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Луганской Народной Республике в г. Алчевске». Оставаясь верным своему делу, он добивается внедрения в регионе эффективных мероприятий, направленных на улучшение качества

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

окружающей среды и состояния здоровья населения, особенно детей и подростков.

Основные предложения С. В. Капранова, которые имеют общегосударственное значение, изложены в его статье «К вопросу стратегии Российской Федерации в сфере охраны среды жизнедеятельности и защиты здоровья населения», опубликованной в научном журнале «Экологический вестник Донбасса» (2024).

В своей благородной деятельности С. В. Капранов нуждается в поддержке

прогрессивных и творческих людей. Только совместными усилиями за счет эффективного использования прогрессивного отечественного опыта и передовых достижений, полученных в различных государствах мирового сообщества, можно добиться максимальных результатов улучшения среды обитания и оптимальных показателей здоровья населения не только нашей страны, но и планеты в целом.

© Федорова В. С., 2025

Статья поступила в редакцию 14.07.2025.

СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ

Федорова Валерия Сергеевна, канд. фарм. наук, доцент, заведующий каф. экологии и безопасности жизнедеятельности

Донбасский государственный технический университет,
г. Алчевск, Россия, e-mail: fvs.valeri.f@yandex.ru

INFORMATION ABOUT THE AUTHORS

Fyodorova Valeriya Sergeyevna, PhD in Pharmacy, Assistant Professor, Head of the Department of Ecology and Life Safety

Donbass State Technical University,
Alchevsk, Russia, e-mail: fvs.valeri@gmail.com