

Читать  
онлайн  
Read  
onlineМелентьев А.В.<sup>1</sup>, Черникова Е.Ф.<sup>2</sup>, Прислегина Д.А.<sup>3</sup>

## О деятельности Советов молодых учёных Роспотребнадзора

<sup>1</sup>ФБУН «Федеральный научный центр гигиены имени Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора, 141014, Мытищи, Россия;<sup>2</sup>ФБУН «Нижегородский научно-исследовательский институт гигиены и профпатологии» Роспотребнадзора, 603950, Нижний Новгород, Россия;<sup>3</sup>ФКУЗ «Ставропольский научно-исследовательский противочумный институт» Роспотребнадзора, 355035, Ставрополь, Россия

### РЕЗЮМЕ

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор) является федеральным органом исполнительной власти, обеспечивающим санитарно-эпидемиологическое благополучие населения и защиту прав потребителей. Значительный вклад в решение текущих задач и реализацию перспективных разработок вносят молодые учёные и специалисты Роспотребнадзора. Организацию, координацию, обучение и помощь молодым специалистам на территории Российской Федерации осуществляют Советы молодых учёных, Советы молодых специалистов учреждений Роспотребнадзора, объединённые Советы молодых учёных и специалистов (далее Советы), а также Совет молодых учёных и специалистов Роспотребнадзора (СМУиС Роспотребнадзора). Молодые учёные и специалисты Роспотребнадзора активно привлекаются к реализации важнейших задач, связанных с обеспечением санитарно-эпидемиологического благополучия населения. Они задействованы в научных исследованиях, разработке регламентирующих, организационно-распорядительных и нормативно-методических документов, методик определения химических веществ в воздухе, воде, почве, продуктах питания и биосредах организма, разработке систем диагностики и профилактики болезней, а также в реализации противоэпидемических и санитарно-гигиенических мероприятий, в числе которых мониторинг особо опасных инфекций и недопущение их распространения на территории Российской Федерации. Роспотребнадзор уделяет особое внимание работе с молодыми кадрами и наставничеству.

**Цель данной работы** — комплексный анализ вклада молодых учёных и специалистов, а также Советов Роспотребнадзора в решение возложенных задач, определение потенциала развития кадрового и научного резерва как ключевого элемента укрепления национальной системы санитарно-эпидемиологического благополучия.

**Материалом для анализа** служили данные о профессиональной деятельности молодых учёных и специалистов учреждений Роспотребнадзора, информация о работе Советов и СМУиС Роспотребнадзора.

**Заключение.** Молодые учёные и специалисты вносят значимый вклад в реализацию практических и исследовательских задач, стоящих перед Роспотребнадзором. Советы молодых учёных и СМУиС Роспотребнадзора способствуют профессиональному развитию, координации, обмену опытом, общению молодёжи, что позволяет создать дружную и компетентную команду специалистов на территории всей страны.

**Ключевые слова:** Роспотребнадзор; молодые учёные; молодые специалисты; Совет молодых учёных и специалистов Роспотребнадзора; подготовка кадров

**Для цитирования:** Мелентьев А.В., Черникова Е.Ф., Прислегина Д.А. О деятельности Советов молодых учёных Роспотребнадзора. *Гигиена и санитария*. 2026; 105(5): 571–576. <https://doi.org/10.47470/0016-9900-2026-105-5-571-576> <https://elibrary.ru/qbrifhc>

**Для корреспонденции:** Мелентьев Андрей Владимирович, e-mail: amedik@yandex.ru

**Вклад авторов:** Мелентьев А.В. — концепция и дизайн исследования, редактирование, ответственность за целостность всех её частей; Черникова Е.Ф. — сбор и обработка материала, написание текста, редактирование; Прислегина Д.А. — сбор и обработка материала, написание текста, редактирование. Все соавторы — утверждение окончательного варианта статьи.

**Благодарности.** Авторы выражают благодарность председателям Советов учреждений Роспотребнадзора за помощь в подготовке материалов публикации.

**Конфликт интересов.** Авторы декларируют отсутствие явных и потенциальных конфликтов интересов в связи с публикацией данной статьи.

**Финансирование.** Исследование не имело спонсорской поддержки.

Поступила: 21.08.2025 / Принята к печати: 24.03.2026 / Опубликовано: 18.06.2026

Andrey V. Melentev<sup>1</sup>, Ekaterina F. Chernikova<sup>2</sup>, Darya A. Prislegina<sup>3</sup>

## On the activities of the Councils of young scientists of the Federal Service for Supervision in Protection of the Rights of Consumer and Man Wellbeing (Rospotrebnadzor)

<sup>1</sup>Federal Scientific Center for Hygiene named after F.F. Erisman, Mytishchi, 141014, Russian Federation;<sup>2</sup>Nizhny Novgorod Scientific Research Institute for Hygiene and Occupational Pathology, 603950, Nizhny Novgorod, Russian Federation;<sup>3</sup>Stavropol Plague Control Research Institute, Stavropol, 355035, Russian Federation

### ABSTRACT

The Federal Service for Supervision in Protection of the Rights of Consumer and Man Wellbeing (Rospotrebnadzor) is a federal executive authority responsible for ensuring sanitary and epidemiological welfare and consumer rights protection. Young scientists and specialists from Rospotrebnadzor make a significant contribution to the implementation of current tasks and promising developments. The management, coordination, training, and mutual assistance of young specialists are provided by the Councils of young scientists, the Councils of young specialists of Rospotrebnadzor institutions, the united Councils of young scientists and specialists (CYSS) (hereinafter Councils), as well as the CYSS of Rospotrebnadzor, operating throughout the country. Young scientists and specialists of Rospotrebnadzor are actively involved in the implementation of the most important tasks related to ensuring the sanitary and epidemiological well-being of the population. They are involved in research activities, the development of regulatory, managerial, and methodological documents, methods for determining chemical substances in air, water, soil, food products, and biological media of the body, the development of diagnostic and preventive systems for diseases, as well as the

implementation of anti-epidemic and sanitary-hygienic measures, including the monitoring of particularly dangerous infections and the prevention of their spread in the Russian Federation. Significant attention is paid to working with young personnel and mentoring.

**Goal.** The main goal of this work is to provide a comprehensive analysis of the role and contribution of young scientists and specialists, as well as the Councils of Rospotrebnadzor, in the context of solving the assigned tasks. The work is also aimed at identifying the potential for further development of the human and scientific reserve as a key element in strengthening the national system of sanitary and epidemiological wellbeing.

The analysis is based on data on the professional activities of young scientists and specialists at Rospotrebnadzor institutions, as well as information on the work of the Councils and CYSS of Rospotrebnadzor.

Young scientists and specialists of Rospotrebnadzor are actively involved in the implementation of the most important tasks related to ensuring the sanitary and epidemiological wellbeing of the population. They are involved in research activities, the development of regulatory, managerial, and methodological documents, methods for determining chemical substances in air, water, soil, food products, and biological media of the body, the development of diagnostic and preventive systems for diseases, as well as the implementation of anti-epidemic and sanitary-hygienic measures, including the monitoring of particularly dangerous infections and the prevention of their spread in the Russian Federation. Significant attention is paid to working with young personnel and mentoring.

**Conclusion.** Young scientists and specialists make a significant contribution to the implementation of practical and research tasks facing Rospotrebnadzor. The councils of young scientists and the joint CYSS of Rospotrebnadzor promote professional development, coordination, exchange of experience, and communication among scientific youth, which makes it possible to create a friendly and competent team of specialists throughout the country.

**Keywords:** Rospotrebnadzor; young scientists; young specialists; council of young scientists and specialists of Rospotrebnadzor; staff training

**For citation:** Melentev A.V., Chernikova E.F., Prisleгина D.A. On the activities of the Councils of young scientists of the Federal Service for Supervision in Protection of the Rights of Consumer and Man Wellbeing Wellbeing (Rospotrebnadzor). *Gigiena i Sanitariya / Hygiene and Sanitation, Russian Journal*. 2026; 105(5): 571–576. <https://doi.org/10.47470/0016-9900-2026-105-5-571-576> <https://elibrary.ru/qbrihc> (In Russ.)

**For correspondence:** Andrey V. Melentyev, e-mail: amedik@yandex.ru

**Contribution of the authors:** Prisleгина D.A., Chernikova E.F. — collecting and processing material, writing text, editing; Melentiev A.V. — concept and design of the study, editing, approval of the final version, responsibility for the integrity of all parts. All authors are responsible for the integrity of all parts of the manuscript and approval of the manuscript final version.

**Conflict of interest.** The authors declare no conflict of interest.

**Funding.** The study had no sponsorship.

Received: August 25, 2025 / Accepted: March 24, 2026 / Published: June 18, 2026

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор) является федеральным органом исполнительной власти, обеспечивающим санитарно-эпидемиологическое благополучие населения и защиту прав потребителей. Важнейшее условие эффективности и результативности работы Роспотребнадзора — максимальное соответствие общественно значимым настоящим и стратегическим целям и задачам, определённым на высшем государственном и глобальном уровнях, своевременность получения результатов работы [1]. В последние годы ведущей стратегической задачей страны определено сбережение населения — сохранение здоровья нации, снижение уровней смертности, инвалидности и заболеваемости; увеличение средней продолжительности жизни [2–4]. Весомыми факторами в сохранении здоровья и долголетия граждан являются обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия и безопасной среды обитания, оздоровление условий труда, пропаганда здорового образа жизни [5].

Санитарно-эпидемиологическая служба (ныне — Роспотребнадзор) существует в России более ста лет, её роль в обеспечении благополучия страны невозможно недооценить. История знает немало примеров того, как инфекции, эпидемии и пандемии вершили судьбы целых народов и государств, влияя на расстановку политических сил, внешнюю и внутреннюю политику, исходы битв и сражений [6–8]. Инфекции не признают сословий, титулов и званий. Сколько выдающихся открытий, полотен, песен так и не увидели свет только потому, что их творцы не успели воплотить свои замыслы и идеи, оказавшись бессильными перед опасными инфекциями (сыпным тифом, холерой, чумой и др.). Чтобы победить и истребить «повальные» и «моровые» болезни, научиться их диагностировать и предотвращать, учёные и врачи нередко жертвовали собой, используя практики самозаражения [9].

Роль и ответственность государства в сохранении здоровья населения признавали все правители [10–12]. Так, ещё в XVI веке, во времена царствования Ивана Грозного, проводились «здоровьесберегающие» реформы, такие как создание Аптекарского приказа для борьбы с «моровыми поветриями», пограничных застав для прерывания путей распространения инфекций. В XVII веке при Алексее Михайловиче издаётся Указ по борьбе с чумой, а при Петре I

(XVIII век) в государственной практике широко применяются введённые ещё Гиппократом карантинные меры, а также дезинфекция денег, писем, товаров [13].

Становлению санэпидслужбы способствовала самоотверженная деятельность многих выдающихся личностей — Ф.Ф. Эрисмана, Н.А. Семашко, А.П. Доброславина, А.Н. Сысина, А.А. Летавета, Ф.Г. Кроткова и др. [14–16]. Значительный вклад в выполнение задач, стоящих ныне перед Роспотребнадзором, вносят молодые учёные и специалисты. Талантливые учёные, считающие своим долгом сберечь здоровье россиян, есть и среди молодых сотрудников Роспотребнадзора. Они участвуют в разработке вакцин и диагностических платформ, систем мониторинга и идентификации опасных агентов в воздухе, воде, почве, продуктах питания и биосредах организма, надзоре за условиями обучения и воспитания детей, питания, условиями труда, состоянием окружающей среды, безопасностью услуг и товаров народного потребления.

Организацию, координацию, обучение и помощь молодым специалистам осуществляют Советы молодых учёных (СМУ), Советы молодых специалистов учреждений Роспотребнадзора (СМС), объединённые Советы молодых учёных и специалистов (ОСМУиС), а также Совет молодых учёных и специалистов Роспотребнадзора (СМУиС Роспотребнадзора), действующие в нашей стране с 2008 г.

Сегодня в учреждениях и организациях Роспотребнадзора трудятся более 1400 молодых сотрудников. СМУиС является центральным органом, формирующим, координирующим и направляющим работу Советов молодёжи 33 учреждений Роспотребнадзора, занимающихся научно-исследовательской и практической работой в гигиеническом и эпидемиологическом направлениях. Бюро СМУиС Роспотребнадзора призвано содействовать профессиональному росту научной молодёжи, оказывать помощь в организации научно-образовательных, профориентационных, культурно-спортивных и других мероприятий по курируемыми ими пяти округам.

Основной целью данного исследования является комплексный анализ вклада молодых учёных и специалистов, а также деятельности Совета молодых учёных и специалистов (СМУиС) Роспотребнадзора в решении ключевых задач, стоящих перед ведомством.

Для анализа были использованы данные о профессиональной деятельности за последние пять лет молодых учёных и специалистов Роспотребнадзора в возрасте до 35 лет (не имеющих учёной степени) и до 39 лет (имеющих учёную степень). Кроме того, были учтены аналитические данные о работе Совета молодых учёных и специалистов Роспотребнадзора, а также Советов молодых учёных и специалистов в учреждениях Роспотребнадзора. Информация предоставляется сотрудниками этих учреждений в ежегодной отчётной форме.

Основная работа Бюро СМУиС Роспотребнадзора охватывает пять направлений:

- организационная деятельность;
- проведение научно-практических, научно-методических мероприятий;
- работа с молодыми кадрами, наставничество;
- взаимодействие с Советами молодых учёных и специалистов сторонних организаций;
- организация и проведение культурных и спортивных мероприятий.

Координирует работу СМУиС Бюро, каждый член которого курирует деятельность Советов, условно разделённых по территориальному признаку. Разработана схема взаимодействия между Бюро и другими членами Совета. Бюро Совета возглавляет председатель, который подчиняется Руководителю Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, доктору медицинских наук, профессору А.Ю. Поповой. Председателем СМУиС Роспотребнадзора в настоящее время является кандидат медицинских наук Мелентьев Андрей Владимирович (ФБУН «Федеральный научный центр гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора, Московская область, Мытищи). Ежегодно формируется и направляется на утверждение Руководителю Роспотребнадзора план работы Совета, а в конце года представляется сводный отчёт о работе всех Советов молодых учёных и специалистов.

В каждом структурном подразделении Роспотребнадзора, где работают молодые учёные, СМУ становится ячейкой самоуправления, взаимодействия, общения и обмена опытом молодых сотрудников. Для решения организационных задач во всех учрежденческих (объединённых) СМУ регулярно проводятся заседания, на которых рассматриваются отчёты о деятельности за текущий год, планируются будущие задачи, обсуждаются различные вопросы и предложения по оптимизации научной и общественной работы. Значительное внимание уделяется обеспечению информационного наполнения электронных страниц Советов на официальных сайтах учреждений, освещению их труда и популяризации деятельности. С этой целью некоторые СМУ ведут собственные каналы Telegram (СМУ Центрального НИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора), Яндекс- и Дзен-каналы (СМУ Нижегородского НИИ гигиены и профпатологии).

Деятельность СМУиС до недавнего времени освещалась на официальном сайте, но прогресс не стоит на месте, и в прошлом году было принято решение о создании канала Telegram Совета с размещением вкладок – новостной информации, анонсов планируемых научных мероприятий, чата для общения, полезной информации, раздела о творчестве молодых учёных.

На базе каждого учреждения Роспотребнадзора, где ведётся исследовательская деятельность, ежегодно проводится стимулирующий конкурс «Лучшая работа молодого учёного», победители которого представляют свои доклады на ежегодной Всероссийской научно-практической конференции молодых учёных и специалистов Роспотребнадзора «Современные проблемы эпидемиологии, микробиологии и гигиены». Молодые учёные и специалисты Роспотребнадзора активно участвуют в организации и проведении научно-практических и научно-методических мероприятий не только учрежденческого, но и регионального, всероссийского уровней, приобретая навыки организационной, коммуникационной и управленческой работы.

Для повышения квалификации членов СМУ в Роспотребнадзоре организуются различные внутренние и межведомственные молодёжные научные школы, тематические семинары, круглые столы, вебинары и мастер-классы. Так, для обмена профессиональным опытом и знаниями, повышения квалификации и содействия профессиональному росту молодых учёных с 2017 г. на базе ФКУЗ «Ставропольский научно-исследовательский противочумный институт» Роспотребнадзора совместно с молодыми учёными Волгоградского, Ростовского-на-Дону, Иркутского противочумных институтов, Ростовского-на-Дону НИИ микробиологии и паразитологии, Российского противочумного института «Микроб», Нижегородского НИИ эпидемиологии и микробиологии им. акад. И.Н. Блохиной и Центрального НИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора ежегодно организуются онлайн-семинары-конференции «Применение молекулярно-генетических и иммунодиагностических методов для совершенствования эпидемиологического надзора за природно-очаговыми и другими опасными инфекциями» и «Современные технологии в мониторинге и диагностике природно-очаговых и других актуальных болезней».

Кроме того, в рамках ежегодного международного форума «Медицинская наука без границ» на базе Ставропольского государственного медицинского института с 2021 г. для молодых учёных Роспотребнадзора организуется Всероссийская конференция «Актуальные вопросы эпидемиологии особо опасных, природно-очаговых и других инфекций» (соорганизатором которой традиционно выступает Ставропольский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора). При непосредственном участии членов СМУ Российского противочумного института «Микроб» ежегодно проводится Всероссийская школа молодых учёных «Волжский ветерок».

Молодые учёные ФБУН «ФНЦГ им. Ф.Ф. Эрисмана» активно участвуют в ежегодной Всероссийской конференции «Эрисмановские чтения», проводят ежегодную Внутреннюю конференцию молодых учёных, на которой представляют результаты своих работ, обмениваются опытом и могут задать интересующие вопросы старшим коллегам. Кроме того, принять участие в традиционной конференции молодых учёных имеют возможность и студенты профильных направлений. Для отбора наиболее перспективных и значимых работ молодых учёных на Внутренней конференции проводится конкурс «Лучшая работа молодого учёного».

Молодые учёные Санкт-Петербургского НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Пастера организуют семинар-конференцию «Рутинное vs научное использование полногеномного секвенирования». Члены СМУ Нижегородского НИИ гигиены и профпатологии и Нижегородского НИИ эпидемиологии и микробиологии им. акад. И.Н. Блохиной активно обмениваются полученными научными знаниями о санитарно-эпидемиологическом благополучии в регионе в рамках ежегодного онлайн-семинара «Актуальные вопросы оценки и профилактики заболеваемости в Нижегородской области».

Молодые учёные Ростовского-на-Дону научно-исследовательского института микробиологии и паразитологии в рамках ежегодной межрегиональной научно-практической конференции «Актуальные вопросы эпидемиологического надзора за инфекционными и паразитарными заболеваниями на юге России – Ермольевские чтения» проводят всероссийскую конференцию молодых учёных «Актуальные вопросы инфектологии, паразитологии и экологии».

Члены ОСМУиС Федерального научного центра микробиологии и паразитологии управления рисками (Пермь, Саратов) традиционно организуют Всероссийскую научно-практическую интернет-конференцию молодых учёных и специалистов Роспотребнадзора с международным участием «Фундаментальные и прикладные аспекты анализа риска здоровью населения», которая в этом году соберёт труды и мнения молодых учёных уже в пятнадцатый раз. Центральный НИИ Эпидемиологии, Московский на-

учно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Г.Н. Габричевского, Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии, Ростовский-на-Дону и Иркутский противочумные институты, Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека» Роспотребнадзора проводят также конкурсы лучших печатных работ молодых учёных.

Значительное внимание Бюро СМУиС Роспотребнадзора уделяет работе с молодыми кадрами и наставничеству. На базе многих учреждений организованы курсы для подготовки молодых учёных к сдаче кандидатского минимума, занятия и семинары по методологии планирования эксперимента, выполнения диссертационных исследований, работе с научной литературой, языковые курсы и уроки ораторского мастерства. Так, в Санкт-Петербурге членами СМУ НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера проводятся очные обучающие интерактивные мероприятия с упором на практику (воркшопы) для аспирантов «Как писать научные статьи и заявки на гранты?» и лектории «Как развивать себя молодому учёному?». В ФНЦГ им. Ф.Ф. Эрисмана члены СМУ организуют молодёжные круглые столы для обмена опытом работы с искусственным интеллектом «AI — во благо» и подготовки грантовых заявок.

Молодые учёные Северо-Западного научного центра гигиены и общественного здоровья проводят циклы обучающих занятий «Статистическая обработка данных в программе SPSS. Разбор конкретных примеров», «Метод стандартизации данных», а в НИИ радиационной гигиены им. проф. П.В. Рамзаева организованы циклы обучающих лекций «Подготовка к публичным выступлениям: от оформления презентаций до основ мастерства публичного выступления», «Использование библиографических баз данных в научной работе», а также проводится научный квиз «Кубок совы». Члены ОСМУиС Федерального научного центра медико-профилактических технологий управления рисками разработали и реализуют курс лекций «Типовые ошибки при написании статей», «Правила оформления публикации и литературных источников», «Презентация в PowerPoint: как перестать бояться и полюбить выступления».

В рамках популяризации науки и активного привлечения молодёжи в профилактическую и научную деятельность молодые учёные Роспотребнадзора проводят профориентационную работу со школьниками и студентами профильных вузов. Так, в рамках мероприятий Межведомственного научно-образовательного консорциума «Будущее биологии и медицины» члены СМУ Российской противочумного института «Микроб» (Саратов) в целях реализации проекта «Проба пера» для студентов III курса факультета фундаментальной медицины и медицинских технологий СГУ им. Н.Г. Чернышевского организовали ознакомительные лекции «Полногеномное секвенирование в молекулярно-генетических исследованиях» и «Филогенетический анализ», вебинар «Применение филогенетического анализа в эпидемиологических исследованиях».

Для студентов Ставропольского государственного медицинского университета членами СМУ Ставропольского противочумного института проводятся обучающие семинары-тренинги «Исследование агрегации тромбоцитов на анализаторе «БИОЛА». Интерпретация агрегатограмм», «Исследование плазменно-коагуляционного звена гемостаза на анализаторе «STA Compact». Интерпретация коагулограмм», «Исследование белкового спектра сыворотки крови на анализаторе электрофореза белков SAS 1 и SAS 2 (Helena). Интерпретация протеинограмм».

Молодые учёные Ставропольского противочумного института входят в экспертный совет регионального центра выявления, поддержки и развития способностей и талантов детей и молодёжи «Сириус 26» в рамках федерального проекта «Успех каждого ребёнка» национального проекта «Образование», принимают участие в организации викторин, конкур-

сов, проектов и разработке проектных задач по направлению «Генетика и биомедицина» для Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы».

Кроме того, многие учреждения Роспотребнадзора силами молодёжных СМУ проводят курс лекций «Профессия — учёный», тематические научно-практические экскурсии и открытые уроки для учащихся профильных классов. В Нижегородском НИИ гигиены и профпатологии по инициативе и силами молодых учёных организуется ежегодная «Научная ёлка», где дошкольникам и младшим школьникам в игровой и опытной форме дают знания о строении человеческого организма, бактериях, вирусах и грибах, вызывающих инфекции, правилах гигиены, физических и химических свойствах веществ, методах их оценивания.

Молодые учёные Роспотребнадзора увлечённо участвуют в информационно-разъяснительной работе с населением, выступая в медицинских и профилактических программах на телевидении. Также члены СМУ Ростовского научно-исследовательского института микробиологии и паразитологии ежегодно проводят просветительскую акцию для учащихся средних специальных учебных заведений по вопросам профилактики социально значимых инфекций в рамках Всероссийской информационной кампании по профилактике ВИЧ-инфекции, приуроченной к Международному дню памяти людей, умерших от СПИДа.

Молодые учёные Екатеринбургского медицинского научного центра профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий подготовили публикации «О Всемирном дне борьбы с раком лёгкого», просветительские видеоролики к Всемирному дню мониторинга воды. Молодые учёные НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Г.П. Сомова (Владивосток) проводят ежегодные просветительские лекции, посвящённые мерам профилактики клещевых и природно-очаговых инфекций, для туристов в туристическом клубе «Green tour». Для жителей Владивостока читают открытые лекции на площадке лектория Государственного объединённого музея-заповедника истории Дальнего Востока им. В.К. Арсеньева: «Исторический обзор формирования учений о гигиене и профилактике инфекционных заболеваний на Дальнем Востоке России» и «Становление санитарно-эпидемиологической службы на Дальнем Востоке».

Члены СМУ Хабаровского научно-исследовательского института эпидемиологии и микробиологии участвуют в проведении интерактивных занятий: для подростков групп социального риска — о мерах профилактики рискованного поведения в отношении СПИД, вирусных гепатитов и инфекций, передаваемых половым путём; для детей с ограниченными возможностями здоровья — о профилактике актуальных для Хабаровского края инфекций и инвазий; для студентов профильных вузов — о профилактике эндемичных для Дальневосточного федерального округа гельминтозов, факторами передачи которых служат рыба и рыбопродукты; о профилактике клещевого вирусного энцефалита и других клещевых трансмиссивных инфекций. Молодые учёные Нижегородского НИИ гигиены и профпатологии в составе рабочей группы кадрового управленческого резерва Минобрнауки России активно участвуют в реализации программы повышения когнитивного долголетия для населения России. Одним из направлений данной программы стал запуск тестового этапа инициативного проекта — комплекса «Ментальное ГТО» (ГТО-М), который по поручению Минобрнауки России был апробирован в рамках мероприятий 10-летия науки на IV Конгрессе молодых учёных (Федеральная территория Сириус, 2024 г.). В настоящее время продолжается работа по определению возрастных тестовых нормативов, а также по разработке приложения для тренировки когнитивных функций. Развитие этого важного профилактического направления было поддержано президентом страны В.В. Путиным на ежегодной встрече с выдающимися российскими молодыми учёными в декабре 2024 г.

Важное направление деятельности Роспотребнадзора — формирование устойчивой мотивации населения, направленной на ведение здорового образа жизни (ЗОЖ), ценностное и бережное отношение к своему здоровью. Активная пропаганда ЗОЖ проводится и среди молодых учёных. Так, на базе практически всех НИИ страны, а также территориальных управлений и центров гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора сформированы спортивные команды для участия в спартакиадах, забегах, играх и других спортивных мероприятиях.

На базе Ставропольского научно-исследовательского противочумного института организован беговой клуб. В рамках его работы проводятся тематические беседы и лекции с молодыми учёными о спорте и формировании здорового образа жизни, организованы командные тренировки, беговые челленджи, приуроченные к праздничным датам, участие в городских пробегах и пеших прогулках в рамках общероссийского проекта паркового движения «5 вёрст».

Молодые учёные участвуют в спартакиадах трудовых коллективов, сдаче норм ГТО, а также в городских, областных и всероссийских соревнованиях по волейболу, мини-футболу, забегах, фестивалях зимних видов спорта. Интеллектуальные виды спорта популярны среди молодых учёных Федерального научного центра гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана Роспотребнадзора и Иркутского научно-исследовательского противочумного института Роспотребнадзора — в этих учреждениях ежегодно проводятся шахматные турниры.

С 2009 г. в системе Роспотребнадзора успешно реализуется стратегия поддержки научного потенциала молодых исследователей. Ежегодно на базе подведомственных учреждений организуются всероссийские конференции молодых учёных и специалистов, сопровождаемые плановой работой экспертного Совета. Динамика развития данного научного проекта свидетельствует о его эффективности в виде устойчивого роста числа участников (в среднем на 15–20% ежегодно), повышения методологического уровня представляемых исследований (по данным экспертных оценок), увеличения доли практико-ориентированных разработок.

В научных организациях системы госсанэпидслужбы (Роспотребнадзора) формирование и реализация молодёж-

ной политики исторически носят стратегический характер и нацелены на создание, сохранение и развитие кадрового резерва из числа перспективных молодых сотрудников. Ключевым элементом в этой работе стали Советы молодых учёных и специалистов, которые не только координируют кадровые инициативы, но и служат платформой для профессиональной самореализации и обмена опытом. За относительно короткий, но интенсивный период Советам удалось создать целостную систему работы с молодыми кадрами, интегрированную в структуру учреждений Роспотребнадзора. Это позволило не только реализовать основные направления молодёжной политики на практике, но и сформировать одно из наиболее масштабных и активных профессиональных сообществ молодых учёных и специалистов в России. Всё это подтверждает ключевую роль молодых учёных в развитии приоритетных направлений биомедицинской науки, трансляции фундаментальных знаний в практику санитарно-эпидемиологического обеспечения и создании инновационных решений для защиты здоровья и благополучия населения.

## Заключение

Молодые учёные и специалисты вносят значительный вклад в реализацию возложенных на Роспотребнадзор задач, активно вовлечены в научно-практическую и экспертно-аналитическую деятельность ведомства. Совет молодых учёных и специалистов Роспотребнадзора, а также Советы на уровне региональных и научно-исследовательских учреждений выступают важнейшими драйверами профессионального развития и интеграции молодых кадров в систему санитарно-эпидемиологического надзора. Через систему наставничества, организацию тематических школ, конференций и междисциплинарных проектов Советы не только способствуют повышению квалификации молодых специалистов, но и формируют кадровый резерв, отвечающий современным вызовам в области биологической безопасности и охраны здоровья населения. Кроме того, Советы обеспечивают эффективную координацию подразделений, содействуют внедрению инновационных методик и укрепляют научно-практический потенциал Роспотребнадзора в целом.

## Литература

1. Попова А.Ю., Брагина И.В., Зайцева Н.В., Май И.В., Шур П.З., Митрохин О.В. и др. О научно-методическом обеспечении оценки результативности и эффективности контрольно-надзорной деятельности Федеральной службы в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека. *Гигиена и санитария*. 2017; 96(1): 5–9. <https://elibrary.ru/vveocj>
2. Гайдаров Г.М., Алексеевская Т.И., Софронов О.Ю. Эффективность программно-целевого планирования по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения и защиты прав потребителей в субъекте Федерации. *Здравоохранение Российской Федерации*. 2017; 61(5): 241–9. <https://elibrary.ru/zjubhg>
3. Хабриев Р.У., Линденбратен А.Л., Комаров Ю.М. Стратегия охраны здоровья населения как основа социальной политики государства. *Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины*. 2014; 22(3): 3–5. <https://elibrary.ru/skjarp>
4. Шепин О.П., Коротких Р.В. Перспективы развития здравоохранения Российской Федерации. *Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины*. 2015; 23(6): 3–6. <https://elibrary.ru/vhtibd>
5. Онищенко Г.Г., Зайцева Н.В., Май И.В., Андреева Е.Е. Кластерная систематизация параметров санитарно-эпидемиологического благополучия населения регионов Российской Федерации и городов федерального значения. *Анализ риска здоровью*. 2016; (1): 4–14. <https://elibrary.ru/vubovt>
6. Онищенко Г.Г. Роль государственной санитарно-эпидемиологической службы России в защите здоровья населения. *Здравоохранение Российской Федерации*. 2013; (2): 3–10. <https://elibrary.ru/pvqgjh>
7. Крива А.С., Овчинникова Е.Л. Историческая роль служб Госсанэпиднадзора (Роспотребнадзора) в снижении стратегических рисков (к 95-летию со дня образования). *Национальные приоритеты России*. 2017; (3): 45–55. <https://elibrary.ru/zhawtv>
8. Величковский Б.Т. *Жизнеспособность нации. Взаимосвязь социальных и биологических механизмов в развитии демографического кризиса и изменении здоровья населения России*. М.: РАМН; 2012.
9. Шкарин В.В., Саперкин Н.В., Сергеева А.В. *Инфекции, история трагедий и побед*. Нижний Новгород: Ремедиум Приволжье; 2014. <https://elibrary.ru/towgfd>
10. Порфирьев Б.Н., ред. *Научный доклад «Сбережение населения России: проблемы, задачи, пути решения»*. М.: Артк Принт; 2022. <https://doi.org/10.47711/sr1-2022>
11. Куркин П.И. *Рождаемость и смертность в капиталистических государствах Европы*. М.: Союзоргучет; 1938.
12. Ленин В.И. *Капитализм и народное потребление*. В кн.: *Полное собрание сочинений В.И. Ленина, 5-е издание, том 21*. М.; 1968: 466.
13. Жиброва Т.В. «Моровые поветрия»: борьба с эпидемиями в России во второй половине XVII века. *Научно-медицинский вестник Центрального Черноземья*. 2015; (60):113–7.
14. Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека. 100-летие со дня образования государственной санитарно-эпидемиологической службы России; 2022. Доступно: <https://rpn100.ru/>
15. Ковалев Е.В., Карпушенко Г.В., Носков А.К., Твердохлебова Т.И., Шипелева И.А., Чемисова О.С. и др. Основные этапы становления и развития санитарно-эпидемиологической службы в стране и вклад органов и организаций Роспотребнадзора в Ростовской области в общее дело (к 100-летию санитарно-эпидемиологической службы Российской Федерации). *Медицинский вестник Юга России*. 2022; 13(2): 199–216. <https://doi.org/10.21886/2219-8075-2022-13-2-199-216> <https://elibrary.ru/cxiqu>
16. Степанова М.И., Седова А.С. Становление санитарно-гигиенического надзора по разделу «Гигиена детей подростков» (к 100-летию основания Государственной санитарно-эпидемиологической службы России). *Здоровье населения и среда обитания — ЗНУСО*. 2022; 30(8): 7–16. <https://doi.org/10.35627/2219-5238/2022-30-8-7-16> <https://elibrary.ru/lqhsxa>

## References

1. Popova A.Yu., Bragina I.V., Zaitseva N.V., May I.V., Shur P.Z., Mitrokhin O.V., et al. On the scientific and methodological support of the assessment of the performance and effectiveness of the control and supervision activity of the Federal Service for Surveillance on Consumer Rights Protection and Human

- Wellbeing. *Gigiena i Sanitaria (Hygiene and Sanitation, Russian Journal)*. 2017; 96(1): 5–9. <https://elibrary.ru/vveocj> (in Russian)
2. Gaydarov G.M., Alekseevskaya T.I., Safronova O.Yu. The efficiency of management by objectives planning to support sanitary epidemiological well-being of population and defense of rights of consumers in the federal subject. *Zdravookhraneniye Rossiiskoi Federatsii*. 2017; 61(5): 241–9. <https://doi.org/10.18821/0044-197X-2017-61-5-241-249> (in Russian)
  3. Khabriev R.U., Lindenbraten A.L., Komarov Yu.M. The strategy of health care of population as a background of public social policy. *Problemy sotsial'noi gigieny, zdravookhraneniya i istorii meditsiny*. 2014; 22(3): 3–5. <https://elibrary.ru/skjapr> (in Russian)
  4. Schepin O.P., Korotkikh R.V. The perspectives of development of health care of the Russian Federation. *Problemy sotsial'noi gigieny, zdravookhraneniya i istorii meditsiny*. 2015; 23(6): 3–6. <https://elibrary.ru/vhtibd> (in Russian)
  5. Onishchenko G.G., Zaitseva N.V., May I.V., Andreeva E.E. Cluster systematization of the parameters of sanitary and epidemiological welfare of the population in the regions of the Russian Federation and the federal cities. *Health Risk Analysis*. 2016; (1): 4–14. <https://elibrary.ru/alxycc> (in Russian)
  6. Onishchenko G.G. The role of the state sanitary and epidemiological service of Russia in protecting public health. *Zdravookhraneniye Rossiiskoi Federatsii*. 2013; (2): 3–10. <https://elibrary.ru/pvvgjg> (in Russian)
  7. Kriga A.S., Ovchinnikova E.L. Historical role of the Russian Federation oversight committee for sanitation and epidemiology (Federal Service on Customers' Rights Protection and Human Well-Being Surveillance) in reduction strategic risks. *Natsional'nye priorityety Rossii*. 2017; (3): 45–55. <https://elibrary.ru/zhawtv> (in Russian)
  8. Velichkovsky B.T. *The Viability of the Nation. Interrelation of Social and Biological Mechanisms in the Development of the Demographic Crisis and Changes in the Health of the Russian Population [Zhiznesposobnost' natsii. Vzaimosvyaz' sotsial'nykh i biologicheskikh mekhanizmov v razvitiu demograficheskogo krizisa i izmenenii zdorov'ya naseleniya Rossii]*. Moscow: RAMN; 2012. (in Russian)
  9. Shkarin V.V., Saperkin N.V., Sergeeva A.V. *Infections, a History of Tragedies and Victories [Infektsii, istoriya tragedii i pobed]*. Nizhnii Novgorod: Remedium Privolzh'e; 2014. <https://elibrary.ru/towgfd> (in Russian)
  10. Porfirev B.N., ed. *Scientific Report «Saving the Population of Russia: Problems, Tasks, Solutions» [Nauchnyi doklad «Sberezhenie naseleniya Rossii: problemy, zadachi, puti resheniya»]*. Moscow: Artik Print; 2022. <https://doi.org/10.47711/sr1-2022> (in Russian)
  11. Kurkin P.I. *Birth Rate and Mortality in the Capitalist States of Europe [Rozhdaemost' i smertnost' v kapitalisticheskikh gosudarstvakh Evropy]*. Moscow: Soyuzorguchet; 1938. (in Russian)
  12. Lenin V.I. Capitalism and national consumption. In: *The Complete Works of V.I. Lenin, 5th Edition, Volume 21 [Polnoe sobranie sochinenii V.I. Lenina, 5-e izdanie, tom 21]*. Moscow; 1968. (in Russian)
  13. Zhibrova T.V. “The plagues”: the epidemics in Russia in the second half of the XVII century. *Nauchno-medicinskij vestnik Central'nogo Chernozem'ya*. 2015; (60):113–7. (in Russian)
  14. Federal Service for Supervision of Consumer Rights Protection and Human Welfare. 100<sup>th</sup> anniversary of the establishment of the State Sanitary and Epidemiological Service of Russia; 2022. Available at: <https://rpn100.ru> (in Russian)
  15. Kovalev E.V., Karpushchenko G.V., Noskov A.K., Tverdokhlebova T.I., Shchipeleva I.A., Chemisova O.S., et al. The main stages of the formation and development of the sanitary and epidemiological service in the country and the contribution of Rosпотребнадзор bodies and organizations in the Rostov region to the common cause (to the 100<sup>th</sup> anniversary of the Sanitary and Epidemiological Service of the Russian Federation). *Meditsinskii vestnik Yuga Rossii*. 2022; 13(2): 199–216. <https://doi.org/10.21886/2219-8075-2022-13-2-199-216> <https://elibrary.ru/cxiqlu> (in Russian)
  16. Stepanova M.I., Sedova A.S. Rise and development of sanitary and hygienic surveillance in pediatric hygiene: celebrating the centenary of the Russian sanitary and epidemiological service. *Zdorov'e naseleniya i sreda obitaniya – ZNiSO*. 2022; 30(8): 7–16. <https://doi.org/10.35627/2219-5238/2022-30-8-7-16> <https://elibrary.ru/lqhsxa> (in Russian)

## Сведения об авторах

**Мелентьев Андрей Владимирович**, канд. мед. наук, вед. науч. сотр., зав. научно-консультативным отделением ФБУН «ФНЦГ им. Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора, 141014, Мытищи, Россия. E-mail: [amedik@yandex.ru](mailto:amedik@yandex.ru)

**Черникова Екатерина Федоровна**, канд. мед. наук, ст. науч. сотр. отд. гигиены ФБУН «ННИИГП» Роспотребнадзора, 603950, Нижний Новгород, Россия. E-mail: [chernikova\\_ef@mail.ru](mailto:chernikova_ef@mail.ru)

**Прислегина Дарья Александровна**, канд. мед. наук, вед. науч. сотр. лаб. эпидемиологии ФКУЗ «Ставропольский противочумный институт» Роспотребнадзора; 355035, Ставрополь, Россия. E-mail: [daria775@rambler.ru](mailto:daria775@rambler.ru)

## About the authors

**Andrey V. Melentev**, PhD (Medicine), leading researcher, head, Scientific advisory department, Federal Scientific Center for Hygiene named after F.F. Erisman, 141014, Mytishchi, 141014, Russian Federation, <https://orcid.org/0000-0002-1074-0841> E-mail: [amedik@yandex.ru](mailto:amedik@yandex.ru)

**Ekaterina F. Chernikova**, PhD (Medicine), senior researcher, Department of hygiene, Nizhny Novgorod Scientific Research Institute for Hygiene and Occupational Pathology, Nizhny Novgorod, 603950, the Russian Federation, E-mail: [chernikova\\_ef@mail.ru](mailto:chernikova_ef@mail.ru)

**Darya A. Prislegina**, PhD (Medicine), leading researcher, Laboratory of epidemiology, Stavropol Plague Control Research Institute, Stavropol, 355035, Russian Federation, <https://orcid.org/0000-0002-9522-129X> E-mail: [daria775@rambler.ru](mailto:daria775@rambler.ru)