



Федеральная служба
по надзору в сфере
защиты прав потребителей
и благополучия человека



Деятельность Совета молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора

приурочено к юбилейной XV Всероссийской научно-практической
конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора
«Современные проблемы эпидемиологии, микробиологии и гигиены»

О СМУиС Роспотребнадзора

Совет молодых ученых и специалистов Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека является совещательным органом, содействующим профессиональному росту молодых ученых и специалистов и защищающим их интересы в сфере профессиональной деятельности.

В 2008 году для решения вопросов подготовки молодых научных кадров, содействия повышению их квалификации и профессиональному росту, обмена опытом и знаниями между молодыми научными сотрудниками и специалистами, оказания помощи при выполнении ими научных исследований, реализации профессиональных и интеллектуальных прав научной молодежи был создан Совет молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора (СМУиС Роспотребнадзора), являющийся центральным органом, формирующим, координирующим и направляющим работу Советов молодежи учреждений Службы.



Первая эмблема СМУиС



Актуальная эмблема СМУиС

История СМУиС Роспотребнадзора

15 сентября 1922 года Декретом Совета Народных Комиссаров РСФСР «О санитарных органах Республики» был установлен перечень задач, а также права санитарно-эпидемиологической службы как государственного санитарно-контрольного органа.

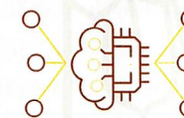
На сегодняшний день Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор, Служба) относится к федеральным органам исполнительной власти, осуществляющим разработку государственных санитарно-эпидемиологических правил и гигиенических нормативов, а также реализующим мероприятия в сферах санитарно-эпидемиологического надзора и надзора в области защиты прав потребителей.



Решение возложенных на Роспотребнадзор задач обеспечивают:



89 территориальных управлений



85 центров гигиены и эпидемиологии в субъектах Российской Федерации



21 научно-исследовательский институт



18 противочумных станций и организаций дезинфекционного профиля

Значительную часть успешной деятельности Роспотребнадзора обуславливает эффективная молодёжная кадровая политика, направленная на создание, сохранение и развитие резерва перспективных молодых сотрудников. Привлечение талантливой молодежи, повышение их квалификации и поощрение стремления к саморазвитию являются приоритетными задачами для Роспотребнадзора.



КОБЗЕВ
Евгений Николаевич



ЗВЕЗДИН
Василий Николаевич



МЕЛЕНТЬЕВ
Андрей Владимирович

В 2008 году был создан Совет молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора (СМУиС Роспотребнадзора), являющийся центральным органом, формирующим, координирующим и направляющим работу Советов молодежи учреждений Службы. С начала создания СМУиС возглавили **Кобзев Евгений Николаевич**, **Звездин Василий Николаевич**. На сегодняшний день председателем СМУиС Роспотребнадзора является **Мелентьев Андрей Владимирович**. С целью координации деятельности Советов учреждений Службы было организовано Бюро СМУиС Роспотребнадзора.

С 2009 года по инициативе Службы в подведомственных учреждениях проводят ежегодные Всероссийские конференции молодых учёных и специалистов Роспотребнадзора и заседания Совета молодых учёных и специалистов Роспотребнадзора.

Растущие год от года количество участников конференции и уровень представляемых научных докладов являются наглядным свидетельством высокого уровня подготовки молодых учёных и их значимости для развития научных отраслей биологии и медицины, внедрения перспективных научных разработок в практику для обеспечения санитарно-эпидемического благополучия населения России.



ПРЕВОСХОДНАЯ НАУЧНАЯ ПОДГОТОВКА МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ И СПЕЦИАЛИСТОВ РОСПОТРЕБНАДЗОРА ПРИДАЁТ ИМ ОСОБУЮ ЗНАЧИМОСТЬ В РАМКАХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДАННОЙ СЛУЖБЫ



Весомая часть научных открытий, внедрений разработанных способов и средств, а также реализованных мероприятий, направленных на выявление, предупреждение и противодействие угрозам санитарно-гигиенического благополучия населения, выполнена под руководством или при непосредственном участии молодых учёных и специалистов Роспотребнадзора.

Деятельность СМУиС Роспотребнадзора

Молодые учёные организаций Роспотребнадзора принимают участие в выполнении научно-исследовательских работ в рамках реализации приоритетных Национальных проектов, постановлений Правительства Российской Федерации в сфере здравоохранения и обеспечения эпидемиологического благополучия на сопредельных территориях, международных программ по борьбе с особо опасными природно-очаговыми и тропическими инфекциями, федеральных целевых и отраслевых научно-исследовательских программ по актуальным проблемам гигиены и эпидемиологии.

При выполнении научно-исследовательских работ молодые учёные и специалисты занимаются фундаментальными

и прикладными исследованиями, изобретательской деятельностью и участвуют в разработке регламентирующей документации.

Результатом исследовательской работы молодых учёных и специалистов за последние пять лет являются пять тысяч научных трудов, из которых более тысячи – полноразмерные статьи в рецензируемых журналах.



Практическая деятельность молодых учёных Роспотребнадзора включает сотрудничество с ВОЗ, работу в Референс-центрах, региональных центрах и субъектах РФ, а также участие в мероприятиях Роспотребнадзора по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия России и стран ближнего и дальнего зарубежья.

Молодые учёные оказывают помощь профильным специалистам системы здравоохранения и выполняют тысячи лабораторных исследований, способствующих диагностике и лечению инфекционных, паразитарных заболеваний, профессионально-обусловленных болезней и болезней, связанных с абиотическими факторами среды.



Пандемия новой коронавирусной инфекции, начавшаяся в 2020 году, привела к активному участию молодых учёных и специалистов Роспотребнадзора в специальных и противовирусных бригадах.

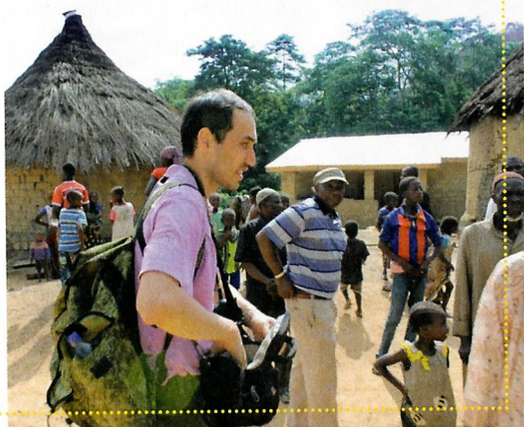
Они обеспечивали диагностику заболевания, мониторинг вируса на территории России и сопредельных стран, а также выполнение противоэпидемических мер. С участием молодых учёных была разработана первая пептидная вакцина против SARS-CoV-2 «ЭпиВакКорона».



Молодые учёные также активно участвовали в реализации мер Роспотребнадзора по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия во время проведения массовых международных мероприятий в России.



Это включало работу по обеспечению безопасности населения во время проведения XXVII Всемирной летней Универсиады 2013 г., XXII Олимпийских зимних игр 2014 г., Кубка конфедераций ФИФА в 2017 г., чемпионата мира по футболу ФИФА в 2018 г., и многих других международных саммитов и конкурсов.



Молодые учёные и специалисты в составе СПЭБ активно участвуют в международном сотрудничестве, ликвидируя угрозы санитарно-эпидемиологического характера, включая техногенную катастрофу в Бейруте, борьбу с лихорадкой Эбола в Гвинее, помощь Вьетнаму в организации эпидемиологического надзора.



СМУиС Роспотребнадзора и Советы активно развивают научный потенциал молодых сотрудников, организуют научно-практические мероприятия, «Школы молодого учёного», привлекают молодые кадры, проводят просветительскую работу и поощряют профессиональную деятельность молодых учёных грантами и стипендиями.



Молодые специалисты повышают свою профессиональную компетенцию на образовательных лекциях, мастер-классах, конференциях и семинарах, где обмениваются научными знаниями и обсуждают актуальные темы из области микробиологии, эпидемиологии и гигиены.

Под руководством СМУиС Роспотребнадзора активно ведется работа по личностному росту и развитию молодых ученых и специалистов. Проходит обучение необходимым навыкам, включая работу с научной литературой, использование методов статистического анализа, публичные выступления и написание научных статей.



Советы организаций Роспотребнадзора насчитывают более 1200 молодых ученых и специалистов, из которых 18% имеют ученые степени, 7% занимают руководящие позиции. За последние годы проведено около 700 научно-образовательных мероприятий, 220 конкурсов, 190 профориентаций и 170 спортивно-развлекательных мероприятий.

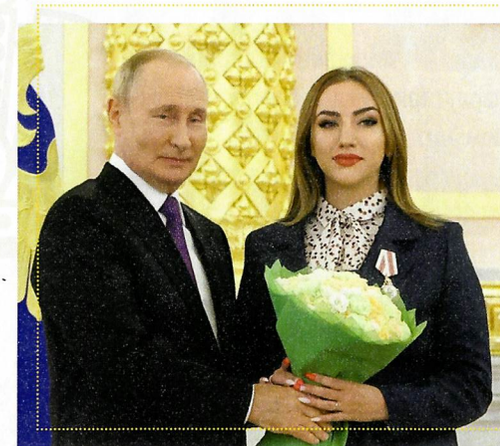


Молодые ученые и специалисты Роспотребнадзора вносят вклад в защиту прав потребителей и обеспечение благополучия человека, а Советы активно содействуют их профессиональному росту и подготовке квалифицированных кадров для Службы.



Победы и награды

Иванова А.В. в 2022 г. награждена Президентом РФ Орденом Пирогова за большой вклад в организацию работы по предупреждению и предотвращению распространения коронавирусной инфекции (COVID-19).



Байдакова Е.В. и Семьина Л.В. за большой вклад в организацию работы по предупреждению и предотвращению распространения коронавирусной инфекции (COVID-19) награждены Орденом Пирогова.

Потапова (Петрова) И.А. в 2016 г. была удостоена серебряной медали за изобретение в рамках XIX Московского международного Салона изобретений и инновационных технологий «Архимед-2016».

Федотов В.Д. в 2022 г. награжден Медалью «За жертвенное служение» от ООД «Россия православная».



В 2015 г. **Ляпун И.Н.** была удостоена премии академика РАМН Г.П. Сомова за цикл работ «Морфофункциональная характеристика клеток врожденного иммунитета под воздействием хантавирусов».



Молодые ученые ФБУН «Новосибирский НИИ гигиены» Роспотребнадзора отмечены почетной грамотой и памятным символом от Департамента образования мэрии г. Новосибирска в начале 2023 года за сотрудничество и большой вклад в развитие муниципальной системы образования.

Блох А.И. разработал методические рекомендации «Методика расчета эпидемических порогов по заболеваемости гриппом и острыми респираторными инфекциями для проведения оперативного анализа эпидемиологической ситуации в отдельных субъектах Российской Федерации».



Теличева В.О., Полищук И.С. и Иванова С.Н. в 2021 году указом Президента РФ были награждены государственной наградой за заслуги в здравоохранении – медалью Луки Крымского.



Молодые ученые СМУ ФБУН НИИРГ им. П.В. Рамзаева в 2018 году получили благодарственное письмо Президента РФ за значительный вклад в обеспечение радиационной безопасности при подготовке и проведении Чемпионата мира по футболу FIFA-2018.

Насырова Р.И. стала победительницей конкурса на лучшую публикацию среди молодых ученых и специалистов ФБУН КНИИ ЭМ Роспотребнадзора.



Connecting Russian and European Measures for Large-scale Research Infrastructures - plus

Project description

Advancing Russian megascience projects

A European-Russian agreement was approved in 2010 for closer collaboration in the field of large-scale research infrastructures in the context of the CREALINS project financed by the EU research and innovation programme Horizon 2020. For this reason, a consortium comprising European and Russian laboratories was established in order to help on the project's technical side. The EU-funded CREALINS project aims to implement the European-Russian collaboration roadmap. It will ensure the improvement and harmonisation of framework conditions along two paths. The first involves the technical preparation in order to develop and produce cutting-edge novel technologies for Russian megascience projects and their European EU partners. The second is the preparation of Russian research infrastructures at 11 laboratories for international access and utilisation.

Project information

CREALINSplus
Grant agreement ID: 37

Start date
1 February 2020

Project code:
H0202-01-1-1-1-1-1-1
H0202-01-1-1-1-1-1-1
H0202-01-1-1-1-1-1-1

Overall budget
€ 21 846 765.50

EU contribution
€ 14 260 306.72

Show the project objective

Коровава З.Р. стала победительницей конкурсного стипендиального проекта CremlinPlus (Connecting Russian and European Measures for Large-scale Research Infrastructures – plus) для молодых учёных.

Молодые ученые ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья» заняли все призовые места на конкурсе научных работ, проходившем в рамках VIII международного молодежного медицинского форума «Медицина будущего – Арктике» 22-23 апреля 2021 г.



За большой вклад в борьбу с коронавирусной инфекцией (COVID-2019) Указом Президента Российской Федерации от 21 июня 2020 г. № 408 Орденом Пирогова награжден научный сотрудник **Озерова А.Н.**



В конкурсе от российского союза молодых учёных на лучшую научную работу молодых учёных вузов и научных учреждений Республики Башкортостан в номинации «Биологические науки. Генетика и биотехнологии» трижды побеждали члены нашего Совета: **Каримов Д.О.** (2018); **Каримов Д.Д.** (2021); **Якупова Т.Г.** (2022).

Глухих М.В. в 2022 году представил доклад «Социально-гигиенические детерминанты ожидаемой продолжительности жизни» в рамках Всероссийского форума «Здоровье нации – основа процветания России» (г. Москва, Гостиный двор 11-13 мая 2022 года).

В 2022 году на XIV Всероссийской научно-практической конференции молодых учёных и специалистов Роспотребнадзора «Современные проблемы эпидемиологии, микробиологии и гигиены» Дипломом I степени в секции «Гигиена» награждена **Тикашкина О.В.**



Бутакова Л.В. и Базыкина Е.А. в 2021 г. награждены Медалями Луки Крымского за вклад в организацию работы по предупреждению и предотвращению распространения COVID-19.

Есьман А.С., Голубева А.Г. и Саламайкина С.А. стали Лауреатами Премии Правительства Москвы молодым ученым за 2022 год за разработку методики и набора реагентов для выявления геновариантов «Дельта» и «Омикрон» SARS-CoV-2.



Вишняков В.А., Сидорова Е.А. и Шаракшанов М.Б. в 2021 г. награждены орденом Пирогова за большой вклад в организацию работы по предупреждению и предотвращению распространения коронавирусной инфекции COVID-19.

Кузнецова Д.А. получила благодарность Президента Российской Федерации за значительный вклад в подготовку и проведение чемпионата мира по футболу FIFA 2018 года.



В 2020 году **Розенталь (Морова) О.В.** удостоена Ордена Пирогова за разработку алгоритма работы и активное участие во внедрении ПС «COVID-19» для координации работы медицинских организаций, Роспотребнадзора и МВД.



Молодые ученые ФБУН МНИИЭМ им. Г.Н. Габричевского Роспотребнадзора не раз были отмечены ведомственными наградами: благодарностью Роспотребнадзора были награждены **Басов А.А., Тураева Н.В., Мовчан Д.Д., Мехтиев Э.Р., Пименова А.С., Чехляева Т.С.** Почетными грамотами Роспотребнадзора были награждены: **Басов А.А., Тураева Н.В., Якимова Т.Н.**



Уткин О.В. стал лауреатом Премии лучшим врачам России «Призвание» в 2017 г. за работу над иммуноцитохимической тест-системой в формате биомикрочипов, применяемых в онкологии.





Сборная команда ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан» заняла третье место в Спартакиаде сотрудников органов и учреждений Роспотребнадзора в Приволжском федеральном округе.



Сборная команда Управления Роспотребнадзора по НСО, ФБУЗ «ЦГиЭ в НСО» и ФБУН «Новосибирский НИИ гигиены» Роспотребнадзора заняла второе место в Спартакиаде сотрудников органов и учреждений Роспотребнадзора в Сибирском федеральном округе.

Скрябин Ю.П. в 2022 г. получил медаль ордена «За заслуги перед Отечеством II степени» за безупречный самоотверженный труд, проявленный при исполнении профессионального долга.



За самоотверженность и высокий профессионализм, проявленные в борьбе с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) в 2020–2021 гг. 18 членов СМУ ФКУЗ Ставропольского противочумного института отмечены государственными наградами: орденом Пирогова (13 чел.) и медалью Луки Крымского (5 чел.)



Сергеев А.А., Боднев С.А., Кабанов А.С. в 2015 г. получили медали ордена «За заслуги перед Отечеством» второй степени за большой вклад в оказание гуманитарной помощи по организации комплекса противоэпидемических мероприятий и диагностики лихорадки Эбола на территории Гвинейской республики.



За результаты научных исследований, внесших значительный вклад в развитие естественных наук, молодые учёные СМУ Ставропольского противочумного института дважды становились лауреатами премии губернатора Ставропольского края в области науки и инноваций.

Всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора «Современные проблемы эпидемиологии, микробиологии и гигиены»

Всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора «Современные проблемы эпидемиологии, микробиологии и гигиены» занимает особое место в академическом календаре Роспотребнадзора. Это ежегодное мероприятие проводится при самом активном участии СМУиС Роспотребнадзора.

С момента своего основания, конференция стала центром притяжения для молодых ученых и специалистов, стремящихся внести свой вклад в развитие науки и Службы.



Участники конференции представляют свои научные работы, обсуждают актуальные проблемы и выработывают рекомендации по их решению. Проводятся пленарные, секционные заседания и круглые столы.



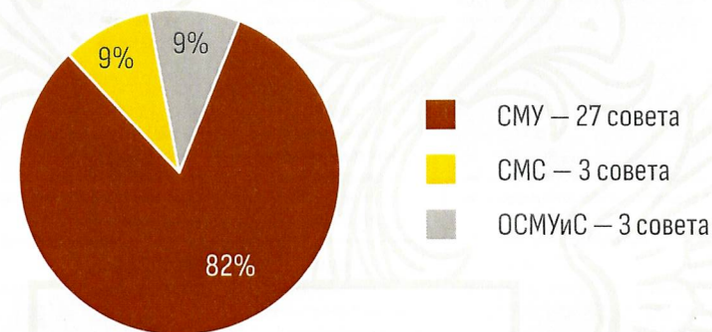
С течением времени, конференция стала не только местом обмена знаниями, но и платформой для профессионального роста молодых ученых. Это мероприятие способствует укреплению связей между научным сообществом и практикующими специалистами, а также формированию новых научных школ и направлений.



Состав СМУиС

Согласно Приказу Главного государственного санитарного врача РФ на организации Роспотребнадзора сформированы:

- СМУ (Совет молодых ученых научных организаций ФБУН, ФКУЗ, ФГУП);
- СМС (Совет молодых специалистов Управлений РПН и ФБУЗ);
- ОСМУиС (объединенный Совет молодых ученых научной организации и специалистов Управлений РПН и ФБУЗ).



Задачи

- ✓ содействие профессиональному росту молодых ученых и специалистов органов и организаций Роспотребнадзора
- ✓ оказание содействия молодым учёным Роспотребнадзора в выполнении научных исследований, пропаганде новейших достижений науки и научных знаний
- ✓ развитие молодежных научных инициатив и закрепление молодых кадров в органах и организациях Роспотребнадзора в субъектах РФ
- ✓ обеспечение эффективного взаимодействия между СМУ, СМС, ОСМУиС Роспотребнадзора
- ✓ обмен опытом и знаниями между молодыми научными сотрудниками и специалистами органов и организаций Роспотребнадзора



Структура СМУиС

Председатель совета

Бюро совета

Сибирский округ	Уральский округ	Центральный округ	Московский округ	Южный округ
ФБУН «Хабаровский НИИ эпидемиологии и микробиологии»	ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека»	ФБУН «Санкт-Петербургский НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Пастера»	ФБУН «Федеральный научный центр гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана»	ФБУН «Саратовский НИИ сельской гигиены»
ФКУЗ «Иркутский ордена Трудового Красного Знамени НИПЧИ Сибири и Дальнего Востока»	ФБУН «ЕМНЦ профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий»	ФБУН «Нижегородский НИИ эпидемиологии и микробиологии им. академика И.Н. Блохиной»	ФБУН «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии»	ФКУЗ «Ростовский-на-Дону ордена Трудового Красного Знамени НИПЧИ»
ФБУН «Государственный НЦ вирусологии и биотехнологии «Вектор»	ФБУН «Екатеринбургский НИИ вирусных инфекций»	ФБУН «Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья»	ФБУН «Центральный НИИ эпидемиологии»	ФКУЗ «Ставропольский НИПЧИ»
ФБУН «Новосибирский НИИ гигиены»	ФБУН «Тюменский НИИ краевой инфекционной патологии»	ФБУН «Казанский НИИ эпидемиологии и микробиологии»	ФБУН «НИИ Дезинфектологии Роспотребнадзора»	ФКУЗ «Волгоградский НИПЧИ»
Управление Роспотребнадзора по Новосибирской области	ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан»	ФБУН «Нижегородский НИИ гигиены и профессиональной патологии»	ФБУН «Московский НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Габричевского»	ФБУН «Ростовский НИИ микробиологии и паразитологии»
ФБУН «Омский НИИ природноочаговых инфекций»	Управление Роспотребнадзора по Республике Башкортостан	Управление Роспотребнадзора по Архангельской области	ФГУП «Всероссийский НИИ железнодорожной гигиены»	ФКУЗ «Российский НИПЧИ «Микроб»
Управление Роспотребнадзора по Иркутской области и ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области»	ФБУН «ФНЦ медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения»	ФБУН «Санкт-Петербургский НИИ радиационной гигиены имени профессора П.В. Рамзаева»		



Бюро совета



Председатель Совета
МЕЛЕНТЬЕВ
Андрей Владимирович



Заместитель председателя
КАРИМОВ
Денис Олегович



Секретарь
МАСАЛЬЦЕВ
Глеб Викторович



БАСОВ
Артем Александрович



ПОНОМАРЕНКО
Дмитрий Григорьевич



ФИЛАТОВА
Елена Николаевна



ОХЛОПКОВА
Олеся Викторовна



СМС ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан»

Молодые специалисты организовывали и проводили «Международные учения команд быстрого реагирования на чрезвычайные ситуации», участвовали в подготовке специалистов учреждений Министерства здравоохранения к проведению диагностических исследований на выявление возбудителя SARS-CoV-2, проводили обучение 187 медицинских работников по вопросам обеспечения биологической безопасности при работе с микроорганизмами II группы патогенности и обустройству лабораторий, 1 специалист СМС получил Орден Пирогова за организацию работ в период пандемии COVID-19.



**Бадамшина
Гульнара
Галимяновна**



СМУ Государственного научного центра прикладной микробиологии и биотехнологии

Молодые ученые ФБУН ГНЦ ПМБ активно участвуют в работах по диагностике новой коронавирусной инфекции, а также разработке диагностических тестов для её определения. Участвуют в расшифровке вспышек других инфекционных заболеваний в рамках деятельности Референс-центров.



**Карцев
Николай
Николаевич**



СМУ ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» Роспотребнадзора

За большой вклад в борьбу с коронавирусной инфекцией (COVID-2019), самоотверженный труд, проявленный при исполнении профессионального долга, Указом Президента Российской Федерации от 21 июня 2020 г. № 408 молодые ученые ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» Роспотребнадзора награждены Орденом Пирогова и медалью Луки Крымского (11 сотрудников).



**Охлопкова
Олеся
Викторовна**



СМУ ФБУН «ФНЦГ им. Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора



**Масальцев
Глеб
Викторович**



Совет возродил традицию проводить регулярные внутренние научные конференции для обмена опытом между подразделениями, которая берет свое начало с 1945 г., когда в Республиканском Институте им. Ф.Ф. Эрисмана была проведена первая научно-практическая конференция молодых ученых. В апреле 2023 года проведена уже 41 по счету конференция. Ежегодно молодые ученые представляют свои лучшие научные достижения по гигиене, токсикологии, профпатологии, микробиологии и дезинфектологии.



СМУ ФБУН МНИИЗМ им. Г. Н. Габричевского Роспотребнадзора



**Басов
Артем
Александрович**

Молодые ученые ФБУН МНИИЗМ им. Г. Н. Габричевского Роспотребнадзора занимаются работой в рамках деятельности Национального научно-методического центра по надзору за корью и краснухой, принимают активное участие в расшифровках вспышек инфекционных заболеваний в рамках деятельности Референс-центров на базе института; участвуют в изучении и разработке методов применения бактериофагов в медицине.



СМУ ФБУН ННИИЗМ им. академика И.Н. Блохиной Роспотребнадзора



**Залеских
Артем
Александрович**

Молодые ученые принимают непосредственное участие в обеспечении санитарно-эпидемиологического благополучия населения, а также в разработке новых средств и способов сохранения здоровья граждан, включая борьбу с новой коронавирусной инфекцией.



СМУ Научно-исследовательского института эпидемиологии и микробиологии им. Г.П. Сомова Роспотребнадзора



**Потт
Анастасия
Борисовна**

Молодыми учеными проведена работа по применению полифенольного комплекса древесины мааки амурской, активной субстанции препарата Максар®, в качестве средства, обладающего противовирусным действием в отношении коронавируса SARS-CoV-2. Получен патент. Проводится молекулярно-генетический мониторинг сальмонелл на территории Дальнего Востока РФ в рамках сотрудничества научных центров и референс-лабораторий ВОЗ.



ОСМУиС ФБУН «Новосибирский НИИ гигиены» Роспотребнадзора, Управления Роспотребнадзора по НСО и ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в НСО»



**Лобкис
Мария
Александровна**

Совет обеспечивает профессиональное взаимодействие между молодыми учеными и специалистами практической Службы. Члены Совета являются организаторами регионального молодежного Форума. Молодые ученые участвовали при реализации «Регуляторной гильотины», при их непосредственном участии разработаны программные комплексы «Мониторинг питания и здоровья» и «Обучение», используемые в настоящее время в 82 субъектах РФ, формирующие у детского и взрослого населения осознанное стремление к здоровому питанию и выработке здоровых пищевых стереотипов, как одной из основных целей НП «Демография».





СМУ «Омского НИИ природно-очаговых инфекций» Роспотребнадзора



**Красоткина
Светлана
Юрьевна**

За большой вклад в борьбу с коронавирусной инфекцией (COVID-19), самоотверженность, проявленную при исполнении профессионального долга, молодые ученые награждены государственными наградами РФ – 1 Орден Пирогова и 5 медалей Луки Крымского.



СМУ ФБУН «Ростовский научно-исследовательский институт микробиологии и паразитологии» Роспотребнадзора



**Хуторянина
Ирина
Валерьевна**

Молодые ученые принимают активное участие в научной, медицинской и производственной деятельности Института. Члены Совета молодых ученых являются специалистами Клиники инфекционных и паразитарных болезней, Южного окружного центра по профилактике и борьбе со СПИДом.



СМУ ФБУН НИИРГ им. П.В. Рамзаева



**Громов
Алексей
Валерьевич**

Молодые ученые являются экспертами, членами делегаций и контактными лицами от РФ в авторитетных международных организациях МАГАТЭ и НКДАР ООН в сфере обеспечения радиационной безопасности и оценки облучения населения источниками ионизирующего излучения.



СМУ ФБУН «КНИИЭМ» Роспотребнадзора



**Хусаинова
Ралина
Маратовна**

Молодые ученые занимаются совершенствованием микробиологического мониторинга за возбудителем пневмококковой инфекции с целью разработки новых подходов к диагностике, лечению и профилактике пневмококк-ассоциированных заболеваний, а также изучением вопросов эпидемиологии, профилактики и диагностики ГЛ ПС.



СМУ «Санкт-Петербургского НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Пастера»

Благодаря командной работе Совета, молодые учёные Института организуют ежегодное проведение Летней Школы «Наука – врачам будущего» для студентов медицинских и биологических специальностей по пяти направлениям научной деятельности – вирусологии, иммунологии, клинической лабораторной диагностике, молекулярной генетике и эпидемиологии.

**Рогачева
Елизавета
Владимировна**



СМУ ФБУН «Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья»



**Полякова
Екатерина
Михайловна**



Члены СМУ принимают активное участие в разработке нормативно-методических документов, новых методов диагностики профессиональных заболеваний, геопортала «Санитарно-эпидемиологическое благополучие населения Российской Арктики», а также в реализации федеральных проектов. С 2017 по 2023 гг. прошли защиты 4 кандидатских и 1 докторской диссертаций членов СМУ.



СМУ ФБУН ТНИИКИП Роспотребнадзора



**Кошкарёв
Роман
Викторович**



Команда молодых ученых ФБУН ТНИИКИП Роспотребнадзора заняла первое место на региональном этапе спартакиады, посвященной 100-летию со дня образования Государственной санитарно-эпидемиологической службы России. Врач-эпидемиолог И.В. Трушников и научный сотрудник А.Н. Озерова награждены сертификатами финалистов конкурса молодых ученых, прошедшего в рамках XII съезда ВНПОЭМП.



СМУ «Уфимского НИИ медицины труда и экологии человека»



**Курилов
Михаил
Викторович**



Для обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения молодые учёные осуществляли лабораторный контроль факторов среды обитания в период подготовки и проведения международных массовых мероприятий.



ОСМУиС ФБУН «ФНЦ медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения»



**Кошурников
Дмитрий
Николаевич**

При участии молодых ученых были изучены региональные особенности и системные факторы риска модификации течения эпидемического процесса распространения COVID-19, разработаны подходы, по комплексной оценке, эффективности мероприятий по повышению качества питьевой воды централизованных систем водоснабжения (утверждены МР 2.1.4.0289-22), установлены факторы среды обитания и образа жизни, модифицирующие показатель интегрального здоровья населения РФ – ожидаемой продолжительности жизни населения при рождении.



ОСМУиС ФБУН ЕМНЦ ПОЗРПП, Управления Роспотребнадзора по Свердловской области и ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»



**Мартин
Сергей
Викторович**

Молодые ученые принимают активное участие в реализации федеральных проектов, разработке методических документов, исследовании механизмов действия факторов производственной среды и среды обитания. За самоотверженность при оказании медицинской помощи в условиях пандемии «COVID-19» 3 члена совета награждены Орденом Пирогова.



СМУ ФБУН «Хабаровский НИИ эпидемиологии и микробиологии» Роспотребнадзора



**Бутакова
Людмила
Васильевна**

Разработан «Способ определения интенсивности инвазии лососеобразных рыб метацеркариями *Nanophyetus salmincola schikhobalowi*», удостоенный золотых медалей XX международной выставки-конгресса «Высокие технологии. Инновации. Инвестиции» и XVII Московского международного Салона изобретений и инновационных технологий «Архимед» в 2014 г.



СМУ ФБУН «ЦНИИ эпидемиологии» Роспотребнадзора



**Лаповок
Илья
Андреевич**

Молодые ученые ФБУН ЦНИИЭ усовершенствовали крупнейшую Российскую национальную базу данных устойчивости ВИЧ-1 к АРВП, являющуюся уникальным эпидемиологическим инструментом. Молодые ученые активно вовлечены в международные проекты по эпидемиологии с Вьетнамом, Гвинеей и Венесуэлой. Принимали участие в открытии исследовательского центра в Бурунди.

Также, работа молодых сотрудников ФБУН ЦНИИЭ отмечена государственными наградами и благодарностями Руководителя Службы.





СМУ ФКУЗ Волгоградский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора



**Чирсков
Павел
Романович**



Коллектив СМУ организует и проводит ежегодную региональную научно-практическую конференцию «Эпидемиологические и микробиологические аспекты инфекционных болезней, современные методы лабораторной диагностики» на базе ФКУЗ Волгоградского научно-исследовательского противочумного института Роспотребнадзора.



СМУ ФКУЗ Иркутский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора



**Корытов
Константин
Михайлович**



Молодые ученые принимали участие в обеспечении санитарно-эпидемиологического благополучия населения в период подготовки и проведения саммита АТЭС-2012, I зимних Международных спортивных игр «Дети Азии», XXIX Всемирной зимней универсиады. Стали лауреатами Премии «Призвание» Министерства здравоохранения Российской Федерации и «Первого канала».



СМУ ФКУЗ Ростовский-на-Дону противочумный институт Роспотребнадзора



**Левченко
Дарья
Александровна**

Молодые ученые активно участвуют в научно-практической работе по мониторингу холеры на территории Российской Федерации, оказывают консультативно-методическую помощь, проводят генетические исследования и биоинформационный анализ. Принимают активное участие не только в работе Референс-центра по мониторингу холеры, но и в работе СПЭБ, ИЛЦ, Центра индикации.



СМУ Российского противочумного института «Микроб»



**Иванова
Александра
Васильевна**

При участии молодых ученых института реализуются такие инновационные проекты, как АИС «Периметр» – внедрена на всех пунктах пропуска в РФ, мобильное приложение EPITRACKER, позволяющее осуществлять онлайн мониторинг природных очагов опасных инфекционных болезней и другие инновационные проекты.



СМС Управления Роспотребнадзора по Архангельской области и ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Архангельской области и Ненецком автономном округе»



**Байдакова
Елена
Валерьевна**

Молодые специалисты опубликовали 37 исследовательских работ и приняли участие в 22 научных конференциях. Молодые специалисты осуществляют работу за соблюдением требований санитарного законодательства, проведение лабораторных исследований и экспертиз, организации противоэпидемических мероприятий в очагах инфекционных заболеваний.



СМС Управления Роспотребнадзора по Иркутской области и ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области»



**Тетерина
Татьяна
Викторовна**



Благодаря исследованиям молодых специалистов было принято решение об изменении площади акарицидных обработок на объектах города в пользу их увеличения с захватом пеших маршрутов, а также обеспечение проведения обработок не менее 2 раз за сезон с целью повышения эффективности проводимых мероприятий.



СМУ Нижегородского НИИ гигиены и профпатологии



**Черникова
Екатерина
Федоровна**



При участии молодых ученых разработаны новые способы диагностики, лечения и профилактики профессиональных заболеваний, методики определения химических веществ, что отражено в Дипломе на научное открытие (№484 2015 г.), шести Патентах, девяти Базах данных, двух Программах для ПЭВМ, восьми МУК и др.



СМУ ФКУЗ Ставропольский противочумный институт



**Прислегина
Дарья
Александровна**



Молодые учёные института участвуют в разработках по изучению генетического разнообразия штаммов возбудителей опасных инфекций, в создании препаратов для диагностики сибирской язвы, туляремии, бруцеллёза, внедрении передовых информационных технологий мониторинга опасных бактерий, вирусов и их переносчиков.



СМС Роспотребнадзора по Республике Башкортостан

Молодыми специалистами Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан, с целью обеспечения биологической и санитарно-эпидемиологической безопасности населения республики в период подготовки и проведения массовых мероприятий с международным участием, осуществлялся активный эпидемиологический надзор за инфекционными болезнями, организовано лабораторное обследование на новую коронавирусную инфекцию лиц, привлекаемых к обеспечению проведения мероприятий, лабораторное обследование работников, привлеченных для оказания услуг общественного питания на кишечные инфекции, проведен анализ сведений о профилактических прививках задействованных в обеспечении мероприятий лиц, и организована их иммунизация.

**Саттарова
Венера
Вакильевна**



Сайт СМУиС Роспотребнадзора smuis.rospotrebnadzor.ru

Сайт Совета молодых учёных и специалистов Роспотребнадзора (СМУиС), представляет собой цифровую платформу, служащую в качестве репозитория информации и знаний, связанных с деятельностью молодых ученых и специалистов в сфере гигиены, эпидемиологии и здравоохранения.

Сайт основан в 2017 году и является результатом систематической работы и стремления к интеграции научного сообщества в рамках Роспотребнадзора.

Проходите на наш веб-портал, на котором вы найдете свежие обновления, касающиеся деятельности Совета молодых учёных и специалистов Роспотребнадзора, а также Советов различных учреждений. Кроме того, на сайте размещены релевантные документы и контактные данные для связи.

