



ПРОГРАММА

III международная научно-практическая конференция
**«ПРОБЛЕМЫ СОХРАНЕНИЯ ЗДОРОВЬЯ И
ОБЕСПЕЧЕНИЯ САНИТАРНО-
ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ
НАСЕЛЕНИЯ В АРКТИКЕ»**



21 – 22 октября 2021 года

г. Санкт-Петербург

Организаторы Конференции:

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

Федеральное бюджетное учреждение науки «Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

Группа оценки здоровья АМАП (Программа Арктического Мониторинга и Оценки)

Место проведения конференции: Совмещенный формат (он-лайн, оф-лайн)
Интерактивный мультимедиа центр «Россия – моя история», г. Санкт-Петербург, ул. Бассейная, 32.



Состав
 организационного комитета III международной научно-практической конференции
**«Проблемы сохранения здоровья и обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия
 населения в Арктике»**

Председатель:	
Попова Анна Юрьевна	Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Заместители председателя:	
Брагина Ирина Викторовна	Заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Ежлова Елена Борисовна	Заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Горбанев Сергей Анатольевич	Директор ФБУН «Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья» Роспотребнадзора
Члены организационного комитета:	
Шевкун Ирина Геннадьевна	Начальник Управления санитарного надзора Роспотребнадзора
Мурагимов Тимур Ильдарович	Заместитель начальника Управления санитарного надзора Роспотребнадзора
Мустафина Илина Закарияновна	Помощник руководителя Роспотребнадзора
Бузинов Роман Вячеславович	Руководитель Управления Роспотребнадзора по Архангельской области
Гудков Андрей Борисович	Заведующий кафедрой гигиены и медицинской экологии Северного государственного медицинского университета Минздрава России (по согласованию)
Дударев Алексей Анатольевич	Главный специалист-эксперт по международному биомониторингу контаминантов и здоровью человека в Арктике, главный научный сотрудник ФБУН «Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья» Роспотребнадзора
Лукичева Лена Александровна	Руководитель Управления Роспотребнадзора по Мурманской области
Романович Иван Константинович	Директор ФБУН «НИИ радиационной гигиены имени профессора П.В. Рамзаева» Роспотребнадзора
Тотолян Арег Артемович	Директор ФБУН «Санкт-Петербургский НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера» Роспотребнадзора
Фридман Кирилл Борисович	Заместитель директора по научной работе ФБУН «Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья» Роспотребнадзора
Фролова Нина Михайловна	Ученый секретарь ФБУН «Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья» Роспотребнадзора
Чащин Валерий Петрович	Помощник директора по научной и инновационной деятельности ФБУН «Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья» Роспотребнадзора
Технический секретариат конференции	
Алентьева Ольга Сергеевна	Начальник организационно-правового отдела ФБУН «Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья» Роспотребнадзора
Романова Наталья Павловна	Помощник директора по международному сотрудничеству ФБУН «Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья» Роспотребнадзора

Первый день, четверг, 21 октября 2021

Санкт-Петербург, ул. Бассейная, 32, Интерактивный мультимедиа центр «Россия – моя история», конференц-зал, 3 этаж

9:30 – 10:00	Регистрация участников конференции Кофе-брейк
10:00 – 10:10	Торжественное открытие конференции Попова Анна Юрьевна <i>Приветственное обращение к участникам конференции</i> д.м.н., профессор, руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Москва
10.10 – 10.20	Чекунков Алексей Олегович <i>Приветственное обращение к участникам конференции</i> Министр Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики, Москва
10:20 – 10:30	Rolf Rodven <i>Приветственное обращение к участникам конференции</i> Исполнительный секретарь АМАП, Тромсё, Норвегия / АМАР Executive Secretary, Tromsø, Norway
10:30 – 10:45	Горбанев Сергей Анатольевич <i>Приветственное обращение к участникам конференции</i> Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья Роспотребнадзора на передовом рубеже научного обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия в АЗРФ д.м.н., директор ФБУН «Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья» Роспотребнадзора, Санкт-Петербург
	СЕССИЯ «ПРОБЛЕМЫ, СВЯЗАННЫЕ С ИЗМЕНЕНИЕМ КЛИМАТА И БИОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В АРКТИКЕ»
	Модераторы: Ревич Борис Александрович , д.м.н., заведующий лабораторией, главный научный сотрудник, Институт народнохозяйственного прогнозирования РАН, Москва Чащин Валерий Петрович , д.м.н., помощник директора по научной и инновационной деятельности, главный научный сотрудник ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья» Роспотребнадзора, Санкт-Петербург
10.45 – 11.00	Ревич Борис Александрович <i>Деградация вечной мерзлоты - новые риски общественному здоровью</i> д.м.н., заведующий лабораторией, главный научный сотрудник, Институт народнохозяйственного прогнозирования РАН, Москва
11.00 – 11.15	Rautio Arja, Timlin Ulla, Emelyanova Anastasia, Abass Khaled <i>Условия жизни и здоровье в условиях меняющегося климата и окружающей среды в прибрежных сообществах Арктики»</i>

	<p><i>Living conditions and health under a changing climate and environment in the Arctic coastal communities</i></p> <p>Арктическое Здоровье, Факультет Медицины и Институт Тюля, Университет Оулу и Университет Арктики / Arctic Health, Faculty of Medicine and Thule Institute, University of Oulu and University of the Arctic</p>
11.15 – 11.30	<p>Чащин Валерий Петрович</p> <p><i>Актуальные проблемы биобезопасности в Арктике</i></p> <p>д.м.н., помощник директора по научной и инновационной деятельности, главный научный сотрудник ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья» Роспотребнадзора, Санкт-Петербург</p>
11.30 – 11.45	<p>¹Глушкова Людмила Ивановна, ²Георгиева Антонина Георгиевна</p> <p><i>Профилактика новой коронавирусной инфекции (COVID -19) в условиях моногорода, расположенного в Арктической зоне (на примере МО ГО «Воркута»)</i></p> <p>¹д.м.н, руководитель, Управление Роспотребнадзора по Республике Коми, г. Воркута ²ведущий специалист-эксперт, Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Республике Коми в г. Воркуте, г. Воркута</p>
11.45 – 12.00	<p>Загдын Зинаида Моисеевна</p> <p><i>Проблемы системы здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь при туберкулезе и ВИЧ-инфекции, и их разрешение в регионах Арктики Российской</i></p> <p>к.м.н., старший научный сотрудник ФГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии» Минздрава России, Санкт-Петербург</p>
12.00 - 12.15	<p>Тронин Андрей Аркадьевич</p> <p><i>Изменение климата и инфекции, передаваемые иксодовыми клещами, в Европейской части Российской Арктики</i></p> <p>доктор г.-м.н наук, директор Санкт-Петербургский научно-исследовательский центр экологической безопасности Российской академии наук, ФГБУН «Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук», Санкт-Петербург</p>
12.15 – 12.30	<p>^{1a,3}Andreassen Åshild Kristine, ^{1a,3}Kamilla Häusler, ^{1b} Kristin S Edgar, ²Yulia Panferova, ²Elena Siuziumova, ^{1a} .³Alaka Lamsalla, ^{1a} Katrine M Paulsen, ^{1a,3}Malene S Dieseth, ^{1a,4,5}Ruchika Shakya, ^{1a,5}Kedar Gautam, ²Olga Freylikman, ²Regina Baimova, ⁶Vivian Kjelland, ⁶Lars Korslund, ^{7a} Morten Tryland, ^{7a,b} Javier Sánchez Romano, ^{7a} Kjetil Åsbakk, ^{7a,8}Ingebjørg H. Nymo, ^{1b} Reidar Mehl, ⁹Magnus Evander, ⁹Clas Ahlm, ^{10a,b} Olli Vapalahti, ⁹Olivia Wesula Lwande, ^{10a,11}Niina Putkuri, ¹²Sergey Aibulatov, ¹²Elizaveta Samoilo, ¹³Gelena Lunina, ^{1b}Arnulf Soleng, ^{1a} Rose Vikse, ²Nikolay K Tokarevich</p> <p><i>Распространенность патогенов, переносимых клещами и комарами, среди переносчиков, собранных в Баренцевом регионе, и ее связь с климатическими изменениями</i></p> <p><i>Prevalence of tick- and mosquito-borne pathogens collected in the Barents region and the relation to climatic changes</i></p> <p>¹Норвежский Институт Общественного Здоровья, Отделение по контролю инфекций и гигиены окружающей среды, Отдел вирусологии^a, Отдел контроля вредителей, Лаборатория медицинской энтомологии^b, Осло, Норвегия / Norwegian</p>

	<p>Institute of Public Health, Division for Infection Control and Environmental Health, Department of Virology^a, Department of Pest Control, Laboratory for Medical Entomology^b Oslo, Norway</p> <p>² Санкт-Петербургский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера, Лаборатория зоонозов, Санкт-Петербург, Россия / St. Petersburg Pasteur Institute, Laboratory of Zoonoses, St. Petersburg, Russia</p> <p>³ Университет юго-восточной Норвегии, Факультет технологий, естественных наук и Морских наук, кафедра естественных наук и гигиены окружающей среды, Капу Бё, Норвегия / University of southeast Norway, Faculty of Technology, Natural Sciences and Maritime Sciences, Department of Natural Sciences and Environmental Health, Campus Bø, Norway.</p> <p>⁴ Норвежский университет Естественных наук, Отделение параклинических наук (PARAFAG) Отдел вирусологии, факультет ветеринарной медицины, Ос, Норвегия / Norwegian University of Life Sciences, Department of Paraclinical Sciences (PARAFAG) Virology Unit, Faculty of Veterinary Medicine, Ås, Norway</p> <p>⁵ Университет Центральной Норвегии по Прикладным наукам, Факультет прикладной экологии, Сельскохозяйственных наук и биотехнологии, Хамар, Норвегия / Inland Norway University of Applied Sciences, Faculty of Applied Ecology, Agricultural Sciences and Biotechnology, Hamar, Norway.</p> <p>⁶ Университет Адгера, Факультет естественных наук, Кристиансанн, Норвегия / University of Agder, Department of Natural Sciences, Kristiansand, Norway.</p> <p>⁷ Арктический университет Норвегии (UiT), Факультет арктической и морской биологии ^a, Факультет медицинской биологии ^b, Тромсё, Норвегия / The Arctic University of Norway (UiT), Department of Arctic and Marine Biology^a, Department of Medical Biology^b, Tromsø, Norway</p> <p>⁸ Норвежский ветеринарный институт, Отделение безопасности пищевых продуктов и здоровья животных, Тромсё. Норвегия / The Norwegian Veterinary Institute, Section for Food Safety and Animal Health, Tromsø, Norway</p> <p>⁹ Университет Умео, Факультет клинической микробиологии, Умео, Швеция / Umeå University, Department of Clinical Microbiology, Umeå, Sweden</p> <p>¹⁰ Университет Хельсинки, Факультет Вирусологии^a, Факультет ветеринарных биологических наук, Хельсинки^b, Финляндия / University of Helsinki, Department of Virology^a, Department of Veterinary Biosciences Helsinki^b, Finland</p> <p>¹¹ Служба Крови Красного Креста, Хельсинки, Финляндия / Finnish Red Cross Blood Service, Helsinki, Finland</p> <p>¹² Зоологический Институт РАН, Санкт-Петербург, Россия / Zoological Institute-RAS, St.Petersburg, Russia</p> <p>¹³ Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области, Санкт-Петербург, Россия / Center for Hygiene and Epidemiology Leningrad Oblast, St. Petersburg, Russia</p>
12.30 – 12.45	<p>Сюзюмова Елена Александровна <i>Seroprevalentnost' k kleshchevym infektsiyam na Evropeyskom Severe</i> <i>Seroprevalence of tick-borne infections in European north</i></p> <p>младший научный сотрудник лаборатории зооантропонозных инфекций, Санкт-Петербургский НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера, г. Санкт-Петербург</p>
12.45 – 13.20	ОБЕДЕННЫЙ ПЕРЕРЫВ
	СЕССИЯ «КОНТАМИНАНТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ В АРКТИКЕ (ГРУППА ОЦЕНКИ ЗДОРОВЬЯ АМАП)»

	<p>Модераторы: Дударев Алексей Анатольевич, д.м.н., главный специалист-эксперт по международному биомониторингу контаминантов и здоровью человека в Арктике, главный научный сотрудник ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья» Роспотребнадзора</p>
13.20 – 13.35	<p>¹Khourv Cheryl, ²C Pal Weihe <i>Выводы по оценке состояния здоровья человека АМАР 2021</i> <i>Conclusions of the 2021 AMAP Human Health Assessment</i> ¹Бюро научных исследований по гигиене окружающей среды, Министерство Здравоохранения Канады г, Оттава, Канада / Environmental Health Science and Research Bureau, Health Canada, Ottawa, Canada ²Кафедра медицины труда и общественного здоровья, Больничная система Фарерских островов / Department of Occupational Medicine and Public Health, The Faroese Hospital System, Tórshavn, Faroe Islands</p>
13.35 - 13.50	<p>¹Adlard Bryan, ^{2,3}Eva C Bonefeld-Jørgensen, ⁴Alexey A. Dudarev, ⁵Kristin Olafsdottir <i>Биомониторинг человека и воздействие загрязняющих веществ в Арктике</i> <i>Human Biomonitoring and Exposure to Contaminants in the Arctic</i> ¹научный эксперт, секция целевой эпидемиологии и биомониторинга Отделение окружающей среды и безопасности потребителей, Оттава, Канада / Scientific Evaluator, Targeted Epidemiology and Biomonitoring Section, Health Environments and Consumer Safety Branch, Ottawa, Canada ²Факультет общественного здоровья, Орхусский университет, Орхус, Дания / Department of Public Health, Aarhus University, Aarhus, Denmark ³Гренландский центр медицинских исследований ,Университет Гренландии, Нуук, Гренландия / Greenland Center for Health Research, University of Greenland, Nuuk, Greenland ⁴Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья, Санкт-Петербург, Россия / Northwest Public Health Research Center, St. Petersburg, Russia ⁵Факультет Фармакологии и Токсикологии, Университет Исландии, Рейкьявик, Исландия / Department of Pharmacology and Toxicology, University of Iceland, Reykjavik, Iceland</p>
13.50 – 14.05	<p>Jon Øyvind Odland <i>Репродуктивное здоровье и гигиена окружающей среды в Арктике</i> <i>Reproductive and environmental health in the Arctic</i> профессор, Норвежский Университет Науки и Технологии, Трондхейм, Норвегия / Professor, NTNU, Trondheim, Norway</p>
14.05 – 14.20	<p>Eva Cecilie Bonefeld-Jørgensen, Maria Wielsøe, Manhai Long <i>Здоровье матери и ребенка в Арктике с акцентом на Гренландию</i> <i>Mother-Child-Health in the Arctic with focus on Greenland</i> Университет Орхуса, Центр Арктического здоровья и молекулярной эпидемиологии, Факультет общественного здоровья, Орхус, Дания / Aarhus University, Centre for Arctic Health & Molecular Epidemiology, Department of Public Health, Aarhus, Denmark</p>

14.20 – 14.35	<p>Abass Khaled <i>Воздействие пестицидов, несвязанное с профессией, и маркеры здоровья у общего населения в Северной Финляндии</i> <i>Non-occupational exposure to pesticides and health markers in general population in Northern Finland.</i></p> <p>Арктическое здоровье, Университет Оулу, Финляндия /Arctic Health, University of Oulu, Finland</p>
14.35 – 14.50	<p>^{1,3,8}Thomassen Yngvar, ¹Tatiana Sorokina, ¹Nikita Sobolev, ^{1,2}Natalia Belova, ³Dag G. Ellingsen, ¹Andrey Aksenov, ^{1,4}Dmitriy Kotsur, ¹Anna Trofimova, ¹Yulia Varakina, ^{2,5,6,7}Andrej M. Grjibovski, ^{1,8,9,10} Valerii Chashchin</p> <p><i>Жизненно-важные и второстепенные элементы в цельной крови и их связь с питанием и содержанием железа: результаты популяционного исследования в Ненецком автономном округе Российской Арктики</i> <i>Essential and non-essential elements in whole blood and their association with diet and iron status: Results from a population study in Nenets Autonomous Okrug of the Russian Arctic</i></p> <p>¹Лаборатория Арктического биомониторинга, Северный (Арктический) Федеральный Университет им. М.В. Ломоносова, Архангельск, Россия /Arctic Biomonitoring Laboratory, Northern (Arctic) Federal University Named After M. V. Lomonosov, Arkhangelsk, Russia ²Северный Государственный Медицинский Университет, Архангельск, Россия / Northern State Medical University, Arkhangelsk, Russia ³Национальный институт гигиены труда, Осло, Норвегия / National Institute of Occupational Health, Oslo, Norway ⁴Федеральный исследовательский Центр комплексного изучения Арктики имени академика Н.П. Лаверова . Уральский Филиал РАН, Архангельск, Россия / N. Laverov Federal Center for Integrated Arctic Research, Ural Branch of the Russian Academy of Sciences, Arkhangelsk, Russia ⁵Первый Московский Государственный Университет им. И.М. Сеченова (Университет Сеченова), Москва, Россия / Sechenov First Moscow State Medical University (Sechenov University), Moscow, Russia ⁶Казахский Национальный Университет, Алма-Аты, Казахстан / Al-Farabi Kazakh National University, Almaty, Kazakhstan ⁷Западно-Казахстанский государственный медицинский университет им. М. Оспанова, Актобе, Казахстан / West Kazakhstan Marat Ospanov Medical University, Aktobe, Kazakhstan ⁸Северо-Западный государственный медицинский Университет им. И.И. Мечникова, Санкт-Петербург, Россия / North-Western State Medical University named after I.I. Mechnikov, Saint-Petersburg, Russia ⁹Институт Экологии, Национальный исследовательский университет – Высшая школа Экономики, Москва, Россия / Institute of Ecology, National Research University Higher School of Economics, Moscow, Russia ¹⁰Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья, Санкт-Петербург, Россия / North-West Public Health Research Center, St.-Petersburg, Russian Federation</p>
14.50 – 15.05	<p>Дударев Алексей Анатольевич <i>Итоги и перспективы биомониторинга контаминантов в российской Арктике</i></p> <p>д.м.н., главный специалист-эксперт по международному биомониторингу контаминантов и здоровью человека в Арктике, главный научный сотрудник ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья» Роспотребнадзора</p>

15.05 – 15.30	КОФЕ-БРЕЙК
	СЕССИЯ «ПРОБЛЕМЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И ПИТАНИЯ В АРКТИКЕ»
	<p>Модераторы: Бузинов Роман Вячеславович, д.м.н., советник директора по взаимодействию с органами и учреждениями Роспотребнадзора, ФБУН «Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья» Роспотребнадзора, Санкт-Петербург Мегорский Владимир Владимирович, к.м.н., директор НИЦ МБП КНЦ РАН Научно-исследовательский центр медико-биологических проблем адаптации человека в Арктике, Апатиты</p>
15.30 - 15.45	<p>¹Evangård Birgitta, ²Tomas Thierfelder, ³Arja Rautio, ⁴Nikolay Tokarevich, ⁵Dmitry Orlov Необходимость арктической дипломатии <i>The need for Arctic Diplomacy</i> д.м.н., профессор, Университет Умео, Швеция / PhD, professor Sweden MD, Umeå University, Umeå, Sweden ¹Кафедра клинической микробиологии, Umeå Университет Умео, Швеция / Dept Clinical Microbiology, Umeå University; Umeå, Sweden ²Факультет энергетики и технологий, Шведский университет сельскохозяйственных наук SLU, Упсала, Швеция / Dept Energy&Technology, Swedish University of Agricultural Sciences SLU, Uppsala, Sweden ³Арктическое здоровье, Факультет медицины, Оулу, Университет Оулу, Финляндия / Arctic Health, Faculty of Medicine, Oulu University, Oulu, Finland ⁴Санкт-Петербургский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера, Санкт-Петербург, Россия / Pasteur Institute, St Petersburg, Russia ⁵Факультет биогеографии, Московский Государственный университет имени Ломоносова, Москва, Россия / Dept BioGeography, Lomonosov Moscow State University, Moscow, Russia</p>
15.45 – 16.00	<p>Мегорский Владимир Владимирович Электронное здравоохранение - медико-биологический мониторинг, ГИС и телемедицина в Арктике к.м.н., директор НИЦ МБП КНЦ РАН Научно-исследовательский центр медико-биологических проблем адаптации человека в Арктике, Апатиты</p>
16.00 – 16.15	<p>Новикова Ирина Игоревна Методические подходы в организации питания детей в Арктической зоне д.м.н., директор, ФБУН «Новосибирский научно-исследовательский институт гигиены» Роспотребнадзора, Новосибирск</p>
16.15 - 16.30	<p>Борисова Наталья Борисовна Гигиенические аспекты обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов в Арктической зоне Республики Саха (Якутия) заместитель руководителя, Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Саха (Якутия), Якутск</p>

16.30 – 16.45	Кобелькова Ирина Витальевна <i>Оптимизация питания коренного и пришлого населения Арктической зоны Российской Федерации</i> ведущий научный сотрудник ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии», Москва
16.45 – 17.00	Ефимова Наталья Васильевна <i>Оценка адаптационного потенциала детского населения различных этносов Севера и Сибири</i> д.м.н., ведущий научный сотрудник, ФГБНУ «Восточно-Сибирский институт медико-экологических исследований», Ангарск
17.00 – 17.15	Смольникова Марина Викторовна <i>Распространенность генов компонентов активации системы комплемента у новорожденных детей коренных популяций Арктических регионов Российской Федерации</i> к.б.н., руководитель группы молекулярно-генетических исследований, ФГБНУ Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук», Красноярск
17.15 – 17.30	Ким Лена Борисовна <i>Предпосылки для преждевременного старения и интерстициального фиброза у мужчин в АЗРФ</i> д.м.н., главный научный сотрудник, Федеральный исследовательский центр фундаментальной и трансляционной медицины (ФИЦ ФТМ), руководитель группы, Новосибирск
17.30 – 17.45	Унгуриану Татьяна Николаевна <i>Травмы, связанные с падениями: механизмы их возникновения и связь с погодными условиями на Европейском Севере России</i> д.м.н., профессор, ФГБОУ ВО «Северный государственный медицинский университет», главный специалист-эксперт Управление Роспотребнадзора по Архангельской области, Архангельск
18.00	ТОРЖЕСТВЕННЫЙ ФУРШЕТ

Второй день, пятница, 22 октября 2021

Санкт-Петербург, ул. Бассейная, 32, Интерактивный мультимедиа центр «Россия – моя история», конференц-зал, 3 этаж

09:30 – 10:00 Кофе-брейк	
СЕССИЯ «СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МОНИТОРИНГА ЗА СРЕДОЙ ОБИТАНИЯ И ЗДОРОВЬЕМ НАСЕЛЕНИЯ В АРКТИКЕ»	
Модераторы: Новикова Юлия Александровна , и.о. руководителя отдела исследований среды обитания и здоровья населения в АЗРФ ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья» Роспотребнадзора Болсуновская Марина Владимировна , к.т.н., заведующая лабораторией «Промышленные системы потоковой обработки данных», Санкт-Петербургский Политехнический Университет Петра Великого, Санкт-Петербург	
10.00 – 10.15	Новикова Юлия Александровна <i>Ключевые факторы санитарно-эпидемиологического благополучия населения Российской Арктики в 2020 году</i> и.о. руководителя отдела исследований среды обитания и здоровья населения в АЗРФ, старший научный сотрудник ФБУН «Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья» Роспотребнадзора, Санкт-Петербург
10.15 – 10.30	Федоров Владимир Николаевич <i>Проблемы создания информационной системы для анализа факторов среды обитания населения в Российской Арктике</i> старший научный сотрудник ФБУН «Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья» Роспотребнадзора, Санкт-Петербург
10.30 – 10.45	¹ Болсуновская Марина Владимировна , ² Ракова Валерия Владимировна <i>Разработка системы сбора и обработки данных для Геопортала «Санитарно-эпидемиологическое благополучие населения в Арктической зоне Российской Федерации»</i> ¹ к.т.н., заведующая лабораторией «Промышленные системы потоковой обработки данных», Санкт-Петербургский Политехнический Университет Петра Великого, Санкт-Петербург ² программист, Санкт-Петербургский Политехнический Университет Петра Великого, Санкт-Петербург
10.45 – 11.00	Горный Виктор Иванович <i>Перспективы социально-гигиенического спутникового мониторинга на территории Арктики</i> к.г.-м.н., заведующий лабораторией, Санкт-Петербургский научно-исследовательский центр экологической безопасности СПб ФИЦ РАН, Санкт-Петербург
11.00 – 11.15	Коваленко Вероника Александровна <i>Социально-гигиенический мониторинг на территории Арктики</i> Специалист по охране труда 1 категории ГБУ Архангельской области «Центр природопользования и охраны окружающей среды», Архангельск

11.15 – 11.25	Дождиков Алексей Викторович <i>Сравнительный анализ условий проживания и факторов среды обитания городского и сельского населения применительно к оценке санитарно-эпидемиологического благополучия жителей Ненецкого АО</i> младший научный сотрудник, ФБУН «Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья» Роспотребнадзора, Санкт-Петербург
11.25 – 11.35	Тихонова Надежда Андреевна <i>Комплексная гигиеническая оценка водоснабжения населения Мурманской области</i> младший научный сотрудник, ФБУН «Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья» Роспотребнадзора, Санкт-Петербург
11.35 – 11.45	Колесников Роман Александрович, <i>Оценка риска здоровью населения города Лабытнанги в связи с воздействием химических факторов окружающей среды</i> к.г.н., заведующий сектором, ГКУ ЯНАО «Научный центр изучения Арктики», г. Салехард
11.45 – 12.00	Русакова Мария Андреевна, <i>Оценка ингаляционного и водного химического риска здоровью населения города Салехард</i> научный сотрудник сектора охраны окружающей среды ГКУ ЯНАО «Научный центр изучения Арктики», г. Салехард
12.00 – 12.15	Плотников Даниил Александрович¹, Буракова Людмила Николаевна² <i>Состояние медико-демографических показателей Арктической зоны Тюменской области</i> ¹ магистр, Тюменский Индустриальный Университет, г. Тюмень ² к.т.н., доцент, Тюменский Индустриальный Университет, г. Тюмень
12.15 – 12.30	Шинкарук Елена Владимировна <i>Зависимость показателей здоровья населения Ямало-Ненецкого автономного округа от факторов среды обитания и образа жизни</i> научный сотрудник ГКУ ЯНАО «Научный центр изучения Арктики», г. Надым
12.30 – 12.45	Ковшов Александр Александрович <i>Анализ заболеваемости населения Мурманской области, ассоциированной с факторами среды обитания</i> к.м.н., старший научный сотрудник, ФБУН «Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья» Роспотребнадзора, Санкт-Петербург
12.45 – 13.30	ОБЕДЕННЫЙ ПЕРЕРЫВ
13.30 – 13.45	Вялкова Елена Игоревна, <i>Очистка хозяйственно-бытовых сточных вод отдаленных поселений Арктики</i> к.т.н., доцент, Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
13.45 – 14.00	Суглобов Даниил Алексеевич, <i>Особенности проектирования систем водоотведения в Арктике</i> студент, Тюменский индустриальный университет, Тюмень

СЕССИЯ «ГИГИЕНА И МЕДИЦИНА ТРУДА В АРКТИКЕ»	
Модераторы: Никанов Александр Николаевич , к.м.н., руководитель отдела клинических исследований ФБУН "СЗНЦ гигиены и общественного здоровья" Сюрин Сергей Алексеевич , д.м.н., главный научный сотрудник, ФБУН «Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья» Роспотребнадзора, Санкт-Петербург	
14.00 - 14.10	Сюрин Сергей Алексеевич <i>Новые аспекты профессиональной патологии в Российской Арктике</i> д.м.н., главный научный сотрудник, ФБУН «Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья» Роспотребнадзора, Санкт-Петербург
14.10 – 14.20	Герелишин Игорь Ярославович <i>Гигиена производственной среды и медицина труда в Арктике</i> начальник медико-санитарной части, ООО «Газпром добыча Надым», г. Надым
14.20 – 14.30	Старчикова Мария Олеговна, <i>Изучение контаминации биологических сред населения Арктической зоны на промышленной территории</i> м.н.с., ФБУН «ФНЦ медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения», г. Пермь
14.30 – 14.40	Талыкова Людмила Васильевна <i>Профзаболеваемость и демография Мурманской области</i> д.м.н., главный научный сотрудник филиала НИЛ ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья» Роспотребнадзора, Кировск
14.40 – 14.50	Власова Елена Михайловна <i>Состояние здоровья работников промышленных предприятий в период сохраняющегося риска распространения инфекции COVID-19</i> к.м.н., заведующая центром профпатологии ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, Пермь
14.50 – 15.00	Гришин Олег Витальевич, <i>Циркумпольярная гипоксия и критическая температура для физического труда на открытом воздухе</i> д.м.н., главный научный сотрудник, Федеральный исследовательский центр фундаментальной и трансляционной медицины, г. Новосибирск
15.00 - 15.10	Полякова Екатерина Михайловна <i>Влияние охлаждающего микроклимата в формирование нарушений здоровья у электрогазосварщиков</i> младший научный сотрудник, ФБУН «Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья» Роспотребнадзора, Санкт-Петербург

15.10 – 15.20	Никанов Александр Николаевич <i>Гигиеническая оценка условий труда при получении кобальта экстракционным способом</i> к.м.н., руководитель отдела клинических исследований ФБУН "СЗНЦ гигиены и общественного здоровья"
15.20 – 15.30	Белоножко Лидия Николаевна, <i>Социально-медицинский аспект вахтовой работы в Арктике</i> кандидат социологических наук, доцент кафедры, Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
15.30 – 16.00	КОФЕ - БРЕЙК
16.00	ЭКСКУРСИЯ ПО ИНТЕРАКТИВНОМУ МУЛЬТИМЕДИА ЦЕНТРУ «РОССИЯ – МОЯ ИСТОРИЯ»

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

1.	¹ Бакаев Сергей Александрович, ² Коротков Дмитрий Александрович ¹ главный врач ГБУЗ РК «Воркутинская больница скорой медицинской помощи, г. Воркута ² к.м.н., врач отделения РХМДиЛ ГБУЗ РК «Воркутинская больница скорой медицинской помощи», г. Воркута	<i>Особенности и перспективы развития организации медицинской помощи в арктическом моногороде Воркута</i>
2	Кизеев Алексей Николаевич к.б.н., старший научный сотрудник ФБУН «Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья» Роспотребнадзора	<i>Радиационная обстановка на территории, прилегающей к Кольской атомной электростанции (Мурманская область)</i>
3	Быков Владимир Робертович к.м.н., старший научный сотрудник филиала «Научно-исследовательская лаборатория ФБУН «Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья» Роспотребнадзора, Кировск	<i>Оценка условий труда горнорабочих подземных рудников. АРМ или СОУТ?</i>