



МЕЖДУНАРОДНАЯ ОНЛАЙН-КОНФЕРЕНЦИЯ

«АРКТИКА — ЗОНА РИСКА И ТЕРРИТОРИЯ ВОЗМОЖНОСТЕЙ»

17 июня 2026 • ONLINE

ПРОГРАММА

10.00	<p>ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ Вступительное слово Стародубов Владимир Иванович, академик-секретарь Отделения медицинских наук РАН, академик РАН, д.м.н., профессор (Россия)</p> <p>Приветствия: Кирпичников Михаил Петрович, академик-секретарь отделения биологических наук, член Президиума РАН, академик РАН, д.б.н., профессор (Россия) Львов Дмитрий Константинович, главный научный сотрудник ФГБУ «Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии им. почетного академика Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России, д.м.н., профессор, академик РАН (Россия) Береговых Валерий Васильевич, заместитель академика-секретаря Отделения медицинских наук РАН, академик РАН, д.т.н., профессор (Россия)</p>
10:25-10:55	<p>«Эпидемиологические особенности Арктической зоны. Геномный эпидемиологический надзор в Арктике» Акимкин Василий Геннадьевич, директор ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, академик РАН, д.м.н., профессор (Россия)</p>
10:55-11:15	<p>«Зоонозные вирусы высоких широт» Альховский Сергей Владимирович, советник директора по науке в области природно-очаговых и новых инфекций ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, член-корреспондент РАН, д.б.н. (Россия) Львов Дмитрий Константинович, главный научный сотрудник ФГБУ «Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии им. почетного академика Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России, д.м.н., профессор, академик РАН (Россия)</p>

11:15-11:30	<p>«Российская инициатива на международной арене по проблеме мониторинга трансграничного переноса инфекционных агентов биологическими путями в Арктике»</p> <p>Чащин Максим Валерьевич, заведующий НИЛ Арктической медицины ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, ученый секретарь Комиссии Научного совета отделения медицинских наук РАН по медицинским проблемам Арктики, секретарь общественной комиссии по арктической медицине МОО «Ассоциация полярников», член экспертного совета Комиссии Государственного Совета Российской Федерации по направлению «Северный морской путь и Арктика», член международной экспертной группы по здоровью (HNEG) Программы Арктического мониторинга и оценки загрязнений (АМАР), д.м.н., профессор (Россия)</p>
11:30-11:50	<p>«Роль Российской академии наук в обеспечении научно-технологического развития Арктической зоны Российской Федерации в сфере здравоохранения»</p> <p>Бобровницкий Игорь Петрович, председатель Комиссии по медицинским проблемам Арктики Научного совета ОМедН РАН, член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор (Россия)</p> <p>Марьин Г.Г., заместитель начальника отдела Отделения медицинских наук РАН, д.м.н., профессор (Россия)</p>
11:50-12:25	<p>«Деградация вечной мерзлоты и метагеномная трансформация микробных сообществ Арктики: протозойные хозяева как триггер эпидемиологических рисков для здоровья человека»</p> <p>Мазей Юрий Александрович, проректор МГУ имени М.В. Ломоносова, профессор кафедры общей экологии и гидробиологии МГУ, член-корреспондент РАН, д.б.н. (Россия)</p>
12:25-12:45	<p>«Распространение устойчивости к противомикробным препаратам среди культивируемых бактерий из активного слоя вечной мерзлоты Канадской Высокой Арктики»</p> <p>Доктор Dr. Anand Jain, сотрудник Национального Центра Полярных и Океанических исследований Министерства наук о Земле Правительства Индии, (Индия)</p>
12:45-13:05	<p>«Молекулярная эпидемиология туберкулеза в Якутии: эпидемические и реликтовые штаммы M. tuberculosis»</p> <p>Огарков Олег Борисович, директор Института эпидемиологии и микробиологии ФГБНУ «Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека», г. Иркутск, д.м.н. (Россия)</p>
13:05-13:35	<p>Перерыв (30 минут)</p>

13:35-14:00	<p>«Эпидемиологические аспекты распространенности состояний недостаточности витамина D у населения Арктической зоны Российской Федерации» — основа для принятия управленческих решений»</p> <p>Малявская Светлана Ивановна, проректор по научно-инновационной работе, заведующий кафедрой педиатрии ФГБОУ ВО СГМУ Минздрава России, г. Архангельск, д.м.н., профессор (Россия)</p>
14:00-14:20	<p>«Особенности витаминного статуса населения Российской Арктики»</p> <p>Бойко Евгений Рафаилович, директор Института физиологии ФИЦ «Коми научный центр Уральского отделения РАН», г. Сыктывкар, д.м.н., профессор (Россия)</p> <p>Потолицына Н.Н., Людина А.Ю. (Россия)</p>
14:20-14:40	<p>«Экосистемы морей Российской Арктики в условиях климатических трендов и антропогенного воздействия, современное состояние, возможные риски и методы мониторинга»</p> <p>Цетлин Александр Борисович, профессор кафедры зоологии беспозвоночных биологического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова, директор Беломорской биологической станции МГУ М.В. Ломоносова, Приморский пос., Республика Карелия, д.б.н. (Россия)</p>
14:40-15:05	<p>«Механизмы манипулирования хозяином у паразитов промысловых рыб северо-западной Арктики: новые угрозы здоровью человека»</p> <p>Бисерова Наталья Михайловна, ведущий научный сотрудник кафедры зоологии беспозвоночных биологического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова, д.б.н. (Россия)</p>
15:05-15:20	<p>«Возможное изменение нозоареала вируса Синдбис под влиянием климатических факторов»</p> <p>Сычева Ксения Андреевна, младший научный сотрудник научной группы разработки новых методов диагностики природно-очаговых заболеваний ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора (Россия)</p> <p>Морозкин Евгений Сергеевич, руководитель научной группы разработки новых методов диагностики природно-очаговых заболеваний ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, к.х.н. (Россия)</p>
15:20-15:40	<p>«Различные подходы исследования метогенома Арктики»</p> <p>Кузнецов Дмитрий Юрьевич, ведущий продуктовый специалист по направлению геномика ТД «Химмед» (Россия)</p>

15:40-16:00	<p>«Последние изменения в наборах реагентов «АмплиСенс» для ПЦР-диагностики инфекций респираторного тракта как фактор успешного контроля инфекционных болезней в Арктическом регионе»</p> <p>Барков Александр Николаевич, специалист по молекулярной диагностике ООО «Компания Хеликон», к.б.н. (Россия)</p>
16:00-16:25	<p>«Применение методов амплификации нуклеиновых кислот для диагностики особо-опасных инфекций»</p> <p>Ионов Максим Александрович, руководитель управления молекулярной диагностики ООО «ИЛС» (Россия)</p>
16:25-17:00	<p>Сессия вопросов. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНФЕРЕНЦИИ</p>