 

 

 **ПРОГРАММА**

**Международной научно-практической конференции «Государственная политика в области обеспечения безопасности в Арктической зоне Российской Федерации»**

**БЕЗОПАСНАЯ АРКТИКА – 2025**

Мурманск

ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) 2025

 ПРАВИТЕЛЬСТВО МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МЧС РОССИИ

 ПО МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ФГБУ «ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

ПО ПРОБЛЕМАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ

И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ МЧС РОССИИ»

(ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР НАУКИ И ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ)

|  |
| --- |
|  |

План проведения

Международной научно-практической конференции

«Государственная политика в области обеспечения безопасности в Арктической зоне Российской Федерации»

Мурманск, 2025

|  |  |
| --- | --- |
| Место проведения | ФГАОУ ВО «Мурманский арктический университет»г. Мурманск, ул. Спортивная, 13 (корпус 1) |
| Дата проведения | 30-31.01.2025 |
| Регистрация | 09.00-10.00 |
| Время проведения | 10.00-17.00 |
| Состав участников | Представители органов исполнительной власти федерального, регионального и местного уровня, производственных объединений, хозяйствующих субъектов, спасательных формирований, общественных организаций, научно-исследовательских, учебно-образовательных учреждений России, зарубежные участники из дружественных стран мира |
| Цель научного мероприятия | Консолидация российского общества в понимании и осознании актуальности и значимости проблем безопасности северных территорий России, привлечение внимания научного и экспертного сообщества, органов власти различного уровня, общественных организаций, производственных объединений и хозяйствующих субъектов к современным проблемам безопасности, благоприятности, комфортности жизнедеятельности населения, экологической безопасности, предупреждения чрезвычайных ситуаций в Арктической зоне Российской Федерации. Обмен научной, научно-технической информацией, демонстрация результатов и достижений научно-исследовательской деятельности в области обеспечения, совершенствования системы безопасности, предотвращения, мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и их неблагоприятных последствий на Крайнем Севере России |
| Координаторы и модераторы | Кривовичев Сергей ВладимировичГенеральный директор ФИЦ КНЦ РАН, академик РАН, доктор геолого-минералогических наук, профессор Монцев Виктор Викторович Заместитель начальника Главного управления «Национальный центр управления в кризисных ситуациях» МЧС России Макаров Дмитрий ВикторовичДиректор Института проблем промышленной экологии Севера Федеральный исследовательский центр Кольский научный центр Российской академии наук (ФИЦ КНЦ РАН) Шишков Юрий АлександровичЗаместитель начальника Всероссийского научно-исследовательского института по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций МЧС России (федерального центра науки и высоких технологий) ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ)Цховребов Эдуард СтаниславовичСтарший научный сотрудник ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ), кандидат экономических наук, доцент |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Время проведения | Рассматриваемые вопросы | Выступающие |
| **Первый день конференции (30 января 2025 года)** |
| 1 | 09.00–10.00 | **Регистрация участников** |
| 2 | 09.00–10.00 | **Международная интерактивная выставка научно-технической продукции, результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, стендовых докладов (организатор - ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) (Цховребов Э.С.))** |
| ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ)(Цховребов Эдуард Станиславович) | Выставочная экспозиция опубликованных монографий ученых ВНИИ ГОЧС (ФЦ) |
| ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) (Сергеев Евгений Борисович) | Программное обеспечение ВНИИ ГОЧС для мониторинга и прогноза опасных метеорологических и гидрологических явлений |
| ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ)(Сергеев Евгений Борисович) | Программное обеспечение ВНИИ ГОЧС для мониторинга и прогноза природных пожаров |
| ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ)(Прус Юрий Витальевич) | Модель прогнозирования развития кризисных ситуаций по каскадным сценариям  |
| ООО ГК «Стратегия»(Тюрин Александр Владимирович) | Система раннего обнаружения быстроразвивающихся паводковых явлений |
| ФГБОУ ВО «Тверской государственный технический университет» (коллектив преподавателей, соискателей и студентов) | Перспективные технологии утилизации золошлаковых отходов. Применение модифицированного фибробетона с повышенной огнестойкостью на социально значимых объектах в АЗРФ. Вторичное обводнение осушенных торфяников как эффективное средство по сохранению вечной мерзлоты и реновации болотных экосистем |
| ФГАОУ ВО «Мурманский арктический университет» Кафедра экологии и техносферной безопасности (Васильева Жанна Вячеславовна) | Перспективные сорбенты для ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов в условиях низких температур Арктического региона  |
| ФГКУ «Научно-исследовательский институт «Респиратор» МЧС России, Донецкая народная республика, г. Донецк(Агарков Александр ВладиславовичКирьян Андрей Петрович) | Технические средства контроля газовой обстановки в горных выработках шахт.Инновационные изолирующие дыхательные аппараты для выполнения горноспасательных работ |
| Федеральный исследовательский центр Кольский научный центр Российской академии наук (ФИЦ КНЦ РАН) | Экологическая выставка |
|  | 10.00-10.30 | **Открытие международной научно-практической конференции** |
| 1 | **Долгов Артём Николаевич**Заместитель Главы Администрации Мурманской области - начальник управления региональной безопасности | Приветственное слово Министерства региональной безопасности Мурманской области  |
| 2 | **Кутровский Игорь Владимирович**Директор Департамента спасательных формированийМЧС России | Приветственное слово Департамента спасательных формирований МЧС России |
| 3 | **Мальчиков Павел Николаевич**Заместитель директора Департамента государственной политики и регулирования в сфере охраны окружающей среды и экологической безопасности Минприроды России | Приветственное слово Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации |
| 4 | **Штаймец Виталий Юрьевич**Заместитель директора Департамента образовательной и научно-технической деятельности МЧС России (в режиме ВКС) | Приветственное слово Департамента образовательной и научно-технической деятельности МЧС России |
| 5 | **Кривовичев Сергей Владимирович**Генеральный директор ФИЦ КНЦ РАН, академик РАН, доктор геолого-минералогических наук, профессор | Приветственное слово Российской Академии наук |
| 6 | **Макарова Елена Сергеевна**Заместитель руководителя Балтийско-Арктического межрегионального управления Росприроднадзора | Приветственное слово Балтийско-Арктического межрегионального управления Росприроднадзора |
| 7 | **Шишков Юрий Александрович**Заместитель начальника Всероссийского научно-исследовательского института по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций МЧС России (федерального центра науки и высоких технологий)ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) | Приветственное слово организатора конференции |
| 8 | **Шадрина Ирина Михайловна**Ректор Мурманского арктического университета | Приветственное слово принимающей стороны - Мурманского арктического университета |
| 9 | **Мацуев Владимир Вячеславович**Заместитель руководителя территориального органа МЧС России по Мурманской области – главный государственный инспектор | Приветственное слово соорганизатора конференции – Главного управления МЧС России по Мурманской области |
| **Круглый стол 1 «Совершенствование государственного управления, координации, межведомственного и межуровневого взаимодействия в области мониторинга, прогнозирования, выявления, анализа и оценки, предупреждения угроз безопасности на территории АЗРФ»**Координатор **- Монцев Виктор Викторович**Заместитель начальника Главного управления «Национальный центр управления в кризисных ситуациях» МЧС РоссииМодератор - **Шишков Юрий Александрович**Заместитель начальника ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) |
| 1 | 10.30-10.40 | **Монцев Виктор Викторович**Заместитель начальника Главного управления «Национальный центр управления в кризисных ситуациях» МЧС России | Вступительное слово координатора круглого стола |
| 2 | 10.40-10.50(в режиме ВКС) | **Шанц Валерий Андреевич**Начальник отдела организации мероприятий гражданской обороны и эвакуированных мероприятий Департамента гражданской обороны и защиты населения МЧС России | Разработка предложений по формированию основ государственной политики Российской Федерации в области гражданской обороны до 2050 года с учетом вызовов и угроз в сфере обеспечения национальной безопасности в Арктике |
| 3 | 10.50-11.00(в режиме ВКС) | **Виноградов Алексей Сергеевич**Заместитель начальника Главного управления МЧС России по Ярославской области;**Жучков Антон Сергеевич**Заместитель начальника Главного управления МЧС России по Костромской области | Опыт эффективного взаимодействия на межрегиональном уровне главных управлений МЧС России по Ярославской и Костромской областям в сфере предупреждения паводков, подтоплений и ликвидации их неблагоприятных последствий |
| 4 | 11.00-11.10 | **Шишков Юрий Александрович**Заместитель начальника ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ)**Цховребов Эдуард Станиславович**Старший научный сотрудник ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ), кандидат экономических наук, доцент  | Формирование комплексных подходов к совершенствованию функционирования единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, а также в области защиты от них населения и территорий  |
| 5 | 11.10-11.20 | **Варакин Юрий Евгеньевич**Начальник Ситуационного центра Росгидромета | Развитие межведомственного информационного обмена при решении государственных задач мониторинга и прогнозирования стихийных бедствий на приграничных территориях с возможностью расширения функций участников межправительственных рабочих групп в рамках функционирования РСЧС |
| 6 | 11.20-11.30(в режиме ВКС) | **Алексеенко Ярослав Владимирович**Заместитель начальника отдела тематической обработки и анализа управления космического мониторинга Главного управления «Национальный центр управления в кризисных ситуациях» МЧС России | Использование результатов космической деятельности для мониторинга чрезвычайных ситуаций в Арктической зоне Российской Федерации |
| 7 | 11.30-11.40 | **Шишков Юрий Александрович**Заместитель начальника ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ)**Билецкая Дарья андреевна**Научный сотрудник ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) | Совершенствование подготовки специалистов в области мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций на базе практически ориентированной программы дополнительного профессионального образования |
| 8 | 11.40-11.50 | **Чаус Ксения Андреевна**Начальник лаборатории поверхностных и морских вод Центра мониторинга загрязнения окружающей среды ФГБУ «Мурманское УГМС» | Государственный мониторинг загрязнения окружающей среды. Межведомственное взаимодействие и информационный обмен |
| 9 | 11.50-11.55 | **Сиеккинен Елена Дмитриевна**Начальник гидро-метеорологического центра ФГБУ «Мурманское УГМС» | Деятельность функциональной подсистемы РСЧС-ШТОРМ в зоне ответственности ФГБУ «Мурманское УГМС» |
| 9 | 11.55-12.00(в режиме ВКС) | **Наркевич Лариса** **Владимировна** кафедры «Экономика и управление» Белорусско-Российского университета, кандидат экономических наук, доцентг. Могилёв, *Республика Беларусь* | Роль мониторинга факторов внешней среды в системно-сценарной модели предупреждения кризисных ситуаций |
| 12.00-12.10 Перерыв (10 мин) |
| 10 | 12.10-12.20  | **Рыбчак Наталья Владимировна** Главный специалист центра мониторинга, прогнозирования и специализированных систем безопасности ГОКУ «Управление по ГОЧС и ПБ Мурманской области» | Проблемные вопросы обеспечения лавинной безопасности |
| 11 | 12.20-12.30 | **Стрешнев Анатолий** **Александрович**Начальник службы прогноза и предотвращения горных ударов Кировского филиала АО «Апатит» | Комплексные решения по обеспечению геодинамической безопасности горных работ на рудниках Кировского филиала АО «Апатит» |
| 12 | 12.30-12.40 | **Сахаров Ярослав Алексеевич** Ведущий научный сотрудник Полярного геофизического института КНЦ РАН, кандидат физико-математических наук | Воздействие космической погоды на энергосистему в Арктическом регионе |
| 13 | 12.40-12.50(в режиме ВКС) | **Марченко Татьяна Андреевна** Главный научный сотрудник ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ), доктор медицинских наук, профессор | Радиационные и химические риски Арктической зоны России  |
| 14 | 12.50-13.00(в режиме ВКС) | **Калабин Геннадий Валерианович** Главный научный сотрудник Института проблем комплексного освоения недр имени академика Н.В. Мельникова Российской академии наук, доктор технических наук, профессор | Перспективы минимизации угроз природной среде криолитозоны в условиях интенсификации освоения минеральных ресурсов Арктики |
|  | 13.00-13.30 | **Кофе-брейк. Фотографирование участников.** **Осмотр интерактивной выставки** |
| **Круглый стол 2 «Разработка и применение скоординированного комплекса мер, систем, технологий по выявлению, предупреждению, устранению угроз безопасности, локализации и нейтрализации неблагоприятных последствий их проявления, обеспечению безопасности жизнедеятельности населения в АЗРФ»** Координатор **- Монцев Виктор Викторович**Заместитель начальника Главного управления «Национальный центр управления в кризисных ситуациях» МЧС РоссииМодератор - **Цховребов Эдуард Станиславович**Старший научный сотрудник ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ), кандидат экономических наук, доцент  |
| 1 | 13.30-13.40 | **Емельянов Александр Сергеевич**Заместитель директора Института законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации, доктор юридических наук, доцент, г. Москва | Прогностическая функция Арктического права: вызовы, угрозы и риски национальной безопасности |
| 2 | 13.40-13.50(в режиме ВКС) | **Очетов Серафим Леонтьевич** Офицер отдела организации оперативного применения информационных ресурсов в РСЧС управления оперативного применения цифровых технологий Главного управления «Национальный центр управления в кризисных ситуациях» МЧС России, кандидат технических наук | Проведение расчетов последствий чрезвычайных ситуаций с использованием инструментов информационной системы «Атлас опасностей и рисков» |
| 3 | 13.50-14.00 | **Варакин Юрий Евгеньевич**Начальник Ситуационного центра Росгидромета | Инновационные информационные системы и технические средства мониторинга окружающей среды, опасных природных явлений и техногенных процессов – источников возникновения чрезвычайных ситуаций |
| 4 | 14.00-14.10 | **Агарков Александр Владиславович**Заместитель начальника (по научной работе) ФГКУ «НИИ «Респиратор»,кандидат технических наук,Донецкая Народная Республика, г. Донецк | Совершенствование методов прогнозирования и технических средств дистанционного контроля газовой обстановки в горных выработках шахт при ведении горноспасательных работ |
| 5 | 14.10-14.20 | **Тюрин Александр Владимирович**Генеральный директорООО ГК «Стратегия», г. Москва | Система раннего обнаружениябыстроразвивающихся паводковых явлений |
| 6 | 14.20-14.30 | **Буряк Дмитрий Викторович**Аспирант ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ)Генеральный директор ООО «Надёжность технических систем», г. Санкт-Петербург | Повышение безопасности гидротехнических сооружений, эксплуатируемых в экстремальных климатических условиях |
| 7 | 14.30-14.40(в режиме ВКС) | **Панарин Владимир Михайлович**Профессор кафедры охраны труда и окружающей среды Тульского государственного университета, доктор технических наук, профессор | Разработка малого беспилотного судна для решения задач мониторинга водных объектов |
| 8 | 14.40-14.50 | **Дёмин Виктор Валентинович**Первый проректор Национального исследовательского Томского государственного университета, кандидат физико-математических наук, доцент | Создание подводных обсерваторий для мониторинга экологического состояния акваторий потенциально опасных объектов |
| 9 | 14.50-15.00 | **Книвель Николай Янович**Заместитель начальника управления**Кикнадзе Олег Евгеньевич**Начальник лабораторииНИЦ «Курчатовский институт» | Подводная станция постоянного радиационного мониторинга |
| 10 | 15.00-15.10 | **Тузов Фёдор Константинович**Старший научный сотрудникФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ), кандидат географических наук | Развертывание системы мониторинга и раннего предупреждения об опасностях на подводных потенциально опасных объектах |
| 11 | 15.10-15.15(гибридный формат) | **Прус Юрий Витальевич**Главный научный сотрудник ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ), доктор физико-математических наук, профессор**Хазратзода Джасур Тагой**Адъюнкт Академии ГПС МЧС России*Республика Таджикистан* | Модель прогнозирования развития кризисных ситуаций по каскадным сценариям |
| 15-15-15-25 Перерыв (10 мин) |
| 12 | 15.25-15.35 | **Ульев Александр Вячеславович**Старший научный сотрудникФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) | Опасность возникновения биолого-социальных чрезвычайных ситуаций, вызванных климатическими изменениями в Арктике |
| 13 | 15.35-15.45 | **Абанин Сергей Сергеевич**Ведущий эксперт-аналитикФАНУ «Востокгосплан» Министерства Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики | Обоснование превентивных мер по растеплению вечной мерзлоты и методология оценки ущерба от возможных чрезвычайных ситуаций |
| 14 | 15.45-15.55 | **Шахматов Кирилл Леонидович**Доцент кафедры горного дела, природообустройства и промышленной экологии Тверского государственного технического университета, кандидат технических наук, доцент | Вторичное обводнение осушенных торфяников как эффективное средство по сохранению вечной мерзлоты и восстановления болотных экосистем |
| 15 | 15.55-16.05(в режиме ВКС) | **Мазурин Игорь Михайлович**Профессор Национального исследовательского университета «Московский энергетический институт», доктор технических наук. | Новые подходы к созданию системы и технологии высокотемпературного обезвреживания токсичных отходов на основе мобильных печей в условиях оттаивания вечной мерзлоты в целях предупреждения биолого-социальных чрезвычайных ситуаций |
| 16 | 16.05-16.15(в режиме ВКС) | **Семенов Василий Васильевич**Ведущий научный сотрудник Московского авиационного института (национального исследовательского университета) доктор технических наук **Графкина Марина Владимировна**Профессор Московского политехнического университета, доктор технических наук, профессор | Использование мобильных печей для утилизации отходов в Арктической зоне |
| 17 | 16.15-16.25 | **Маслобоев Владимир Алексеевич**Старший научный сотрудник, советник Генерального директора ФИЦ КНЦ РАН, доктор технических наук | Оценка химического состояния природных и питьевых вод Мурманской области, форм миграции, влияния на элементный статус жителей |
| 18 | 16.25-16.35  | **Мегорский Владимир Владимирович**Директор НЦ медико-биологических исследований адаптации человека в Арктике ФИЦ КНЦ РАН, кандидат медицинских наук | Комплексное обеспечение медико-биологической безопасности населения Арктики |
| 19 | 16.35-16.45(в режиме ВКС) | **Анисимов Евсей Евсеевич**Доцент кафедры «Эксплуатация автомобильного транспорта и автосервис» Северо-Восточного Федерального Университета имени М.К. Аммосова (г. Якутск), кандидат технических наук | Способ обогрева транспортного средства в зимних условиях (Автономный модуль для межсменной стоянки (АММСС)) |
| 20 | 16.45-16.55(гибридный формат)  | **Петропавловская Виктория Борисовна**Директор Центра менеджмента качества, профессор кафедры «Производство строительных изделий и конструкций», доктор технических наук, профессор **Моханнад Аль-Свейти**АспирантТверской государственный технический университет*Палестинская Администрация* | Инновационные методы безопасного и краткосрочного строительства с применением 3D-печатных технологий и облегченных композиционных материалов в суровых климатических условиях |
| 21 | 16.55-17.00(в режиме ВКС) | **Петров Юрий Сергеевич**Профессор кафедры экологии и техносферной безопасности Северо-Кавказского горно-металлургического института (государственного технологического университета), доктор технических наук, профессор | Обеспечение жизнедеятельности отдаленных северных территорий с применением установок генерирования возобновляемых источников энергии в условиях низких температур |
| 24 | 17.00-17.05 | Выступление организатора конференции. Информирование по порядку проведения культурной программы конференции (Цховребов Э.С) |
|  | 17.30-20.00 | **Творческий вечер с чаепитием** (по отдельному приглашению) |
| **Второй день конференции (31 января 2025 года)** |
| **Круглый стол 3 «Обеспечение экологической безопасности, предупреждение экологических последствий ЧС природного и техногенного характера»**Координатор - **Кривовичев Сергей Владимирович**Генеральный директор ФИЦ КНЦ РАН, академик РАН, доктор геолого-минералогических наук, профессор Модератор - **Цховребов Эдуард Станиславович**Старший научный сотрудник ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ), кандидат экономических наук, доцентМодератор - **Макаров Дмитрий Викторович**Директор Института проблем промышленной экологии Севера ФИЦ КНЦ РАН, доктор технических наук, доцент |
|  | 9.00-9.30 | **Регистрация. Встреча участников.****Просмотр интерактивной выставки** |
| 1 | 9.30-9.40 | Ректор Мурманского арктического университета **И.М. Шадрина;**Заместитель начальникаФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ)**Ю.А. Шишков** | **Торжественное подписание соглашения о научном сотрудничестве между ФГАОУ ВО «Мурманский арктический университет» и ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ)**  |
| 2 | 9.40-9.50 | Генеральный директорООО ГК «Стратегия»**Тюрин Александр Владимирович;**Генеральный директор ООО «Надёжность технических систем»**Буряк Дмитрий Викторович** | **Торжественное подписание делового соглашения участников конференции:****ООО ГК «Стратегия» и** **ООО «Надёжность технических систем»** |
| 3 | 9.50-10.00 | **Кривовичев Сергей Владимирович**Генеральный директор ФИЦ КНЦ РАН, академик РАН, доктор геолого-минералогических наук, профессор  | Начало работы круглого стола.Вступительное слово координатора круглого стола |
| 4 | 10.00-10.10 | **Боровичев Евгений Александрович**Заместитель генерального директора ФИЦ КНЦ РАН по научной работе, кандидат биологических наук | Роль Полярно-альпийского ботанического сада-института КНЦ РАН в обеспечении экологической безопасности в АЗРФ |
| 5 | 10.10-10.20 | **Макаров Дмитрий Викторович**Директор Института проблем промышленной экологии Севера ФИЦ КНЦ РАН, доктор технических наук, доцент  | Обеспечение экологической безопасности добычи и переработки минерального сырья в Мурманской области: опыт |
| 6 | 10.20-10.30 | **Ключникова Елена Михайловна**Ведущий научный сотрудник ФИЦ КНЦ РАН, кандидат экономических наук | Концепция экологической безопасности как основа экологической политики Российской Федерации в Арктике |
| 7 | 10.30-10.40 | **Светлов Антон Викторович**Ведущий научный сотрудник, заместитель директора по научной работе ИППЭС КНЦ РАН, кандидат технических наук | Анализ использования и размещения отходов горнопромышленных производств Мурманской области: технологические и экологические аспекты |
| 8 | 10.40-10.50(в режиме ВКС) | **Суздалева Антонина Львовна**Профессор кафедры «Инженерной экологии и охраны труда» НИУ «Московский энергетический институт», доктор биологических наук, профессор**Жаргалсайхан Болортуяа**Кандидат технических наук, главный инженер ХХК «ИНЖЕНЕР ГЕОЛОГИ НОМТ», г. Улан-Батор*Республика Монголия* | Реновация территорий горнопромышленныхпредприятий, выведенных из эксплуатации |
| 9 | 10.50-11.00(в режиме ВКС) | **Миронова Светлана Ивановна**Главный научный сотрудник Научно-исследовательского института прикладной экологии Севера Северо-Восточного федерального университета имени М.К. Аммосова, доктор биологических наук, профессор  | Проблемы рекультивации и опыты их решения на Анабаре (Северная Якутия) |
| 10 | 11.00-11.10 | **Денисов Дмитрий Борисович**Ведущий научный сотрудникИППЭС ФИЦ КНЦ РАН, кандидат биологических наук | Оценка экологической безопасности пресных вод Мурманской области |
| 11 | 11.10-11.20(в режиме ВКС) | **Алборов Иван Давыдович**Заведующий кафедрой экологии и техносферной безопасности Северо-Кавказского горно-металлургического института (Государственного технологического университета), доктор технических наук, профессор | Восстановление природного равновесия в верховьях бассейна р. Терек: проблемы и решения |
| 12 | 11.20-11.30 | **Кременецкая Ирина Петровна**Старший научный сотрудникИнститута химии и технологии редких элементов и минерального сырья имени И.В. Тананаева ФИЦ КНЦ РАН, кандидат технических наук | Масштабная реализация технологии восстановления растительного покрова в районе г. Мончегорска: аргументы «за» и «против» |
| 13 | 11.30-11.40 | **Маслобоев Андрей Владимирович**Ведущий научный сотрудник Института информатики и математического моделирования им. В.А. Путилова ФИЦ КНЦ РАН, главный научный сотрудник ИППЭС КНЦ РАН, доктор технических наук, доцент  | Индикаторный подход к многоуровневой интегральной оценке экологической устойчивости и безопасности объектов критической инфраструктуры Арктической зоны России |
| 14 | 11.40-11.50 | **Кожин Михаил Николаевич**Старший научный сотрудникПолярно-альпийского ботанического сада-института им. Н.А. Аврорина ФИЦ КНЦ РАН, кандидат биологических наук | Критерии экологической опасности, индикаторы ипоказатели экологически опасных состояний объектов и территорий |
| 15 | 11.50-12.00 | **Цховребов Эдуард Станиславович**Старший научный сотрудник ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ), кандидат экономических наук, доцент  | Совершенствование экологических критериев отнесения событий к техногенной чрезвычайной ситуации |
| 12.00-12.10 Перерыв (10 мин) |
| 16 | 12.10-12.15(в режиме ВКС) | **Аносова Евгения Борисовна**Доцент кафедры техносферной безопасности Российского химико-технологического университета имени Д.И. Менделеева, кандидат технических наук | К вопросу о предотвращении чрезвычайных ситуаций в Арктической зоне Российской Федерации, связанных с разливами нефти и нефтепродуктов |
| 17 | 12.15-12.20(в режиме ВКС) | **Азовцев Александр Григорьевич**Старший преподаватель кафедры пожарной безопасности объектов защиты (в составе УНК «Государственный надзор») Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России, кандидат технических наук | Вопросы оценки последствий разлива нефти в Арктической зоне Российской Федерации |
| 18 | 12.20-12.30(гибридный формат) | **Королева Людмила Анатольевна** Профессор кафедры пожарной, аварийно-спасательной техники и автомобильного хозяйства Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России имени Героя Российской Федерации генерала армии Е.Н. Зиничева, доктор технических наук**Малыгин Игорь Геннадьевич**Директор Института проблем транспорта имени Н.С. Соломенко РАН, доктор технических наук, профессор | Система оценки уровня загрязнения почв при аварийных разливах нефти и нефтепродуктов в Арктической зоне |
| 19 | 12.30-12.40(в режиме ВКС) | **Калаева Сахиба Зияддин Кзы**Заведующая кафедрой охраны труда и природы Ярославского государственного технического университета, доктор технических наук, доцент | Технология удаления нефтепродуктов с помощью магнитных жидкостей и утилизация собранного нефтеотхода |
| 20 | 12.40-12.50 | **Васильева Жанна Вячеславовна**Заведующая кафедрой экологии и техносферной безопасности Мурманского арктического университета, кандидат технических наук, доцент | Использование сорбционных материалов для ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов в Арктических условиях |
| 21 | 12.50-12.55(в режиме ВКС) | **Алексеева Светлана Юрьевна**Старший преподаватель кафедры горное дело, природообустройство и промышленной экологии Тверского государственного технического университета | Изучение нефтепоглотительной способности торфа в зависимости от его физико-технических свойств, используемого в целях ликвидации нефтезагрязнений в условиях низких температур |
| 22 | 12.55-13.00(в режиме ВКС) | **Лебедев Валерий Валентинович**Заведующий кафедрой «Безопасность жизнедеятельности и экологии» Тверского государственного технического университета, кандидат технических наук, доцент | Линия механической регенерации моторных масел судовых двигателей на флоте, используемом в Арктической зоне |
| 23 | 13.00-13.05 | **Маркелов Александр Владимирович**Доцент кафедры «Инфраструктура и транспорт» Ярославского государственного технического университета, доктор технических наук | Переработка отработанных масел в морозостойкие смазочные материалы |
| 24 | 13.05-13.10(гибридный формат) | **Королева Людмила Анатольевна** профессор кафедры пожарной, аварийно-спасательной техники и автомобильного хозяйства Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России имени Героя Российской Федерации генерала армии Е.Н. Зиничева,доктор технических наук**Энхтамир Эрин**Дознаватель Центра информационно- оперативного управления по координации межведомственного взаимодействия экстренных служб в г. Улан-Баторе, *Республика Монголия* | Оценка риска возникновения пожаров при накоплении и транспортировке твердых коммунальных и иных отходов в условиях низких температур |
| 25 | 13.10-13.15(в режиме ВКС) | **Кардаков Михаил Дмитриевич**Аспирант Ярославского государственного технического университета**Сериков Вячеслав Викторович**Соискатель, научный сотрудник ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ)**Нвокоча Ревс Чуквуди**Магистрант Ярославского государственного технического университета, *Федеративная Республика Нигерия* | Сравнительный обзор негативных последствий при нефтедобычи на примере Российской Федерации и Федеративной Республики Нигерия |
| 26 | 13.15-13.20(в режиме ВКС) | **Влад Игорь Викторович**Научный сотрудник ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ)**Ярбеков Акмал Бахритдинович**Магистр Академии гражданской защиты МЧС России им. генерал-лейтенанта Д.И. Михайлика*Республика Узбекистан* | Мониторинг чрезвычайных ситуаций при освоении ресурсов нефти и газа в Арктике |
| 27 | 13.20-13.30(в режиме ВКС) | **Кучин Александр Ванипакович**Доцент кафедры инжиниринга транспортно-технологических средств и оборудования, кандидат технических наук**Коробовский Андрей Анатольевич**И.о. заведующего кафедрой техносферной безопасностиСеверного (Арктического) федерального университета имени М.В. Ломоносова, кандидат технических наук | Учебно-производственные экспедиции как фактор экологического образования |
| 28 | 13.30-13.35(в режиме ВКС) | **Кокорин Алексей Михайлович**Заведующий кафедрой БЖД, экологии и химии, кандидат биологических наук, доцент,**Грачева Ирина Владимировна**Декан Механико-технологического факультета Ковровской государственной технологической академии имени В.А. Дегтярева, г. Ковров Владимирской области, кандидат географических наук | Перспективы ориентации экологического образования студентов на проблемы Арктической зоны Российской Федерации |
| 29 | 13.35-13.40 | **Цховребов Эдуард Станиславович**Старший научный сотрудник ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ), кандидат экономических наук, доцент  | Ресурсосберегающая система экологически безопасного обращения с отходами |
| 30 | 13.40-13.45 | **Каленская Оксана Ивановна** Заместитель директора ООО «Медальянс» | Особенности обеспечения лекарственными средствами населения труднодоступных территорий Крайнего Севера |
| 31 | 13.45-13.50  | **Цховребов Эдуард Станиславович**Старший научный сотрудник ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ), кандидат экономических наук, доцент  | Модель нового субъекта общественных правоотношений «Земский спасатель» в целях обеспечения безопасности жизнедеятельности в отдаленных и труднодоступных территориях |
| 32 | 13.50-14.00 | **Прус Юрий Витальевич**Главный научный сотрудник ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ), доктор физико-математических наук, профессор | Информационно-аналитическое обеспечение деятельности земских спасателей в составе добровольных и волонтерских формирований на отдаленных и труднодоступных территориях АЗРФ |
| 33 | 14.00-15.00 | **Заключительное слово модератора. Групповая дискуссия по обсуждаемой тематике на круглых столах конференции.** **Подведение итогов работы конференции. Вручение сертификатов участников конференции.Подготовка и обсуждение проекта резолюции конференции** |
| 34 | 15.00-19.00 | **Культурная программа. Отъезд участников конференции** |

*Сборник материалов*

**БЕЗОПАСНАЯ АРКТИКА-2025**

Материалы Международной научно-практическая конференции «Государственная политика в области обеспечения безопасности в Арктической зоне Российской Федерации»