



ПРОГРАММА

Межведомственного опытно-исследовательского учения сил и средств единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в Арктической зоне Российской Федерации

БЕЗОПАСНАЯ АРКТИКА – 2025

Международная научно-практическая конференция «Государственная политика в области обеспечения безопасности в Арктической зоне Российской Федерации»

Мурманск
ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ)
2025

ПРАВИТЕЛЬСТВО МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
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 деловой программы
Международная научно-практическая конференция
«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
- Дата проведения: 30-31.01.2025
- Регистрация: 09.00-10.00
- Время проведения: 10.00-16.00
- Состав участников: Представители органов исполнительной власти федерального, регионального и местного уровня, производственных объединений, хозяйствующих субъектов, научно-исследовательских и учебно-образовательных организаций и учреждений России, зарубежные участники из дружественных стран
- Цель: Привлечение научного и экспертного сообщества, органов власти, общественных организаций, производственных объединений и хозяйствующих субъектов к актуальным проблемам безопасности и комфортности жизнедеятельности населения, экологической безопасности, предупреждения чрезвычайных ситуаций в Арктической зоне Российской Федерации. Организация обмена знаниями и опытом, демонстрация результатов и достижений научно-исследовательских работ в области мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, защиты территорий от чрезвычайных ситуаций в Арктической зоне.
- Модераторы: Заместитель начальника ГУ НЦУКС МЧС России
Заместитель начальника ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ)
Директор Института проблем промышленной экологии Севера Кольского научного центра Российской академии наук
Профессор Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России

№ 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	Просмотр международной интерактивной выставки научно-технической продукции, опубликованных результатов НИОКР, стендовых докладов	
		ВНИИ ГОЧС (ФЦ) (Цховребов Эдуард Станиславович)	Выставочная экспозиция опубликованных монографий ученых ВНИИ ГОЧС (ФЦ)
		ВНИИ ГОЧС (ФЦ) (Сергеев Евгений Борисович)	Программное обеспечение ВНИИ ГОЧС для мониторинга и прогноза опасных гидрологических и метеорологических явлений
		ВНИИ ГОЧС (ФЦ) (Сергеев Евгений Борисович)	Программное обеспечение ВНИИ ГОЧС для мониторинга и прогноза природных пожаров
		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, расположенных в арктических зонах
		ФГАОУ ВО «Мурманский арктический университета» Кафедра экологии и техносферной безопасности (Васильева Жанна Вячеславовна)	Технология применения композиционных сорбентов при ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов
		ООО «Медальянс» (Каленская Оксана Ивановна)	Особенности обеспечения лекарственными средствами населения отдаленных и труднодоступных территорий Крайнего севера
		Федеральный исследовательский центр Кольский научный центр Российской академии наук (ФИЦ КНЦ РАН)	Экологическая выставка

	10.00-10.30	Открытие международного научно-практического мероприятия	
3		Долгов Артём Николаевич Заместитель Главы Администрации Мурманской области - начальник управления региональной безопасности	Приветственное слово Администрации Мурманской области участникам конференции
4		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
5		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
6		Саидов Е.В. Заместитель Директора Департамента	Приветственное слово Департамента спасательных формирований МЧС России
7		Штаймец Виталий Юрьевич Заместитель директора Департамента образовательной и научно-технической деятельности МЧС России	Приветственное слово Департамента образовательной и научно-технической деятельности МЧС России
8		Монцев Виктор Викторович Заместитель начальника Главного управления «Национальный центр управления в кризисных ситуациях» МЧС России	Приветственное слово Главного управления «Национальный центр управления в кризисных ситуациях» МЧС России
9		Макарова Елена Сергеевна Заместитель руководителя Балтийско-Арктического межрегионального управления Росприроднадзора	Приветственное слово Балтийско-Арктического межрегионального управления Росприроднадзора
10		Кривовичев Сергей Владимирович Генеральный директор ФИЦ КНЦ РАН, академик РАН,	Приветственное слово Российской Академии наук

		доктор геолого-минералогических наук, профессор	
11		Шадрина Ирина Михайловна Ректор Мурманского арктического университета	Приветственное слово принимающей стороны - Мурманского арктического университета
12		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»			
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 (по 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	Шишков Юрий Александрович Заместитель начальника ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) Цховребов Эдуард Станиславович Старший научный сотрудник ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ), кандидат экономических наук, доцент	Формирование единых подходов к совершенствованию функционирования единой государственной системы предупреждения и ликвидации, а также защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций
4	11.00-11.10	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
5	11.10-11.20 (по ВКС)	Виноградов Алексей Сергеевич Полковник, заместитель начальника Главного управления МЧС России по Ярославской области; Жучков Антон Сергеевич Полковник, 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
6	11.20-11.30 (по ВКС)	Алексеев 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
	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
7	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
8	11.50-11.55	Сиеккинен Елена Дмитриевна Начальник гидрометеорологического центра ФГБУ «Мурманское УГМС»	Деятельность функциональной подсистемы РСЧС-ШТОРМ в зоне ответственности ФГБУ «Мурманское УГМС»
9	11.55-12.00 (по ВКС)	Наркевич Лариса Владимировна кафедры «Экономика и управление» Белорусско-Российского университета, кандидат экономических наук, доцент г. 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 (по 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 (по 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»			
1	13.30-13.35	Шишков Юрий Александрович Заместитель начальника ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ)	Вступительное слово координатора круглого стола
2	13.35-13.45	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

3	13.45-13.55	Тюрин Александр Владимирович Генеральный директор ООО ГК «Стратегия»	Система раннего обнаружения быстроразвивающихся паводковых явлений
4	13.55-14.05	Розов Андрей Леонидович Старший научный сотрудник, доктор технических наук Русина Надежда Юрьевна, Старший научный сотрудник НИЦ БТС ФГКУ «12 Центральный Научно- исследовательский институт» Минобороны России, кандидат технических наук	Инновационные технологии прогнозирования опасных гидрологических явлений в Арктической зоне Российской Федерации, связанных с процессами разрушения каскадов гидротехнических сооружений в зимних условиях при наличии ледового покрова
5	14.05-14.10	Буряк Дмитрий Викторович Аспирант ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) Генеральный директор ООО «Надёжность технических систем»	Повышение безопасности гидротехнических сооружений, эксплуатируемых в экстремальных климатических условиях
6	14.10-14.20	Розов Андрей Леонидович Старший научный сотрудник, доктор технических наук Русина Надежда Юрьевна, Старший научный сотрудник НИЦ БТС ФГКУ «12 Центральный Научно- исследовательский институт» Минобороны России, кандидат технических наук	Развитие системы оповещения об образовании волны прорыва при разрушении плотин гидроузлов
7	14.20-14.30 (по ВКС)	Панарин Владимир Михайлович Профессор кафедры охраны труда, окружающей среды Тульского государственного университета, доктор технических наук, профессор	Разработка малого беспилотного судна для решения задач мониторинга водных объектов
8	14.30-14.40	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	14-40-14-50 (гибридный формат)	Вялышев Александр Иванович Главный научный сотрудник, доктор физико-математических наук, профессор Тузов Фёдор Константинович Старший научный сотрудник ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ),	Использование телеуправляемых подводных аппаратов при проведении подводных работ особого (специального) назначения с радиационно- и взрывоопасными объектами

		кандидат географических наук	
10	14.50-15.00 (по 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»
15-00-15-10 Перерыв (10 мин)			
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 <i>Республика Таджикистан</i>	Модель прогнозирования развития кризисных ситуаций по каскадным сценариям
12	15.15-15.25	Ульев Александр Вячеславович Старший научный сотрудник ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ)	Опасность возникновения биолого-социальных чрезвычайных ситуаций, вызванных климатическими изменениями в Арктике
13	15.25-15.35	Абанин Сергей Сергеевич Ведущий эксперт-аналитик ФАНУ «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	15.35-15.45 (по 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
15	15.45-15.50 (по ВКС)	Семенов Василий Васильевич Ведущий научный сотрудник Московского авиационного института (национального исследовательского университета) доктор технических наук	Использование мобильных печей для утилизации отходов в Арктической зоне

		Графкина Марина Владимировна Профессор Московского политехнического университета, доктор технических наук, профессор	
16	15-50-15-55 (по ВКС)	Анисимов Евсей Евсеевич Доцент кафедры «Эксплуатация автомобильного транспорта и автосервис» Северо-Восточного Федерального Университета имени М.К. Аммосова (Якутск), кандидат технических наук	Способ обогрева транспортного средства в зимних условиях (Автономный модуль для межсезонной стоянки (АММСС))
17	15-55-16-05	Петропавловская Виктория Борисовна Директор Центра менеджмента качества, профессор кафедры «Производство строительных изделий и конструкций», доктор технических наук, профессор Моханнад Аль-Свейти Аспирант Тверской государственной технической университет <i>Палестинская Администрация</i>	Инновационные методы безопасного и краткосрочного строительства с применением 3D-печатных технологий и облегченных композиционных материалов в суровых климатических условиях
18	16-05-16-15	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	16-15-16.25	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, влияние на элементный статус жителей
20	16-25-16-30 (по 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
21	16-30-16-40		Модель нового субъекта

		Цховребов Эдуард Станиславович Старший научный сотрудник ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ), кандидат экономических наук, доцент	общественных правоотношений «Земский спасатель» в целях обеспечения безопасности жизнедеятельности в отдаленных и труднодоступных территориях
22	16-40-16-50 (по ВКС)	Кучин Александр Ванипакович Доцент кафедры инжиниринга транспортно-технологических средств и оборудования, кандидат технических наук Коробовский Андрей Анатольевич И.о. заведующего кафедрой техносферной безопасности Северного Арктического федерального университета имени М.В. Ломоносова, кандидат технических наук	О профессиональной подготовке и структуре примерного учебного плана подготовки спасателей, обеспечивающих безопасность жизнедеятельности в отдаленных и труднодоступных территориях
23	16.50-17.00	Выступление организатора конференции. Информирование по порядку проведения культурной программы конференции	
	17.00-20.00	Культурная программа. Творческое чаепитие	
Второй день конференции (31 января 2025 года)			
Круглый стол 3 «Обеспечение экологической безопасности, предупреждение экологических последствий ЧС природного и техногенного характера»			
	9.00-9.40	Встреча участников. Просмотр интерактивной выставки	
1	9.40-9.50	Ректор Мурманского арктического университета И.М. Шадрина; Заместитель начальника ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) Ю.А. Шишков	Торжественное подписание соглашения о научном сотрудничестве между ФГАОУ ВО «Мурманский арктический университет» и ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ)
2	9.50-10.00	Генеральный директор ООО 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	10.00-10.05	Макаров Дмитрий Викторович Директор Института проблем промышленной экологии Севера (ИППЭС) ФИЦ КНЦ РАН Цховребов Эдуард Станиславович	Вступительное слово координаторов круглого стола

		Старший научный сотрудник ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ), кандидат экономических наук, доцент	
4	10.05-10.15	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	10.15-10.25	Макаров Дмитрий Викторович Директор Института проблем промышленной экологии Севера (ИППЭС) ФИЦ КНЦ РАН, доктор технических наук, доцент	Обеспечение экологической безопасности добычи и переработки минерального сырья в Мурманской области: опыт
	10-25-10-30	Ключникова Елена Михайловна Ведущий научный сотрудник ФИЦ КНЦ РАН, кандидат экономических наук	Концепция экологической безопасности как основа экологической политики Российской Федерации в Арктике
6	10.30-10.40	Светлов Антон Викторович Ведущий научный сотрудник, заместитель директора по научной работе ИППЭС ФИЦ КНЦ РАН, кандидат технических наук	Анализ использования и размещения отходов горнопромышленных производств Мурманской области: технологические и экологические аспекты
7	10.40-10.50 (по ВКС)	Суздаева 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 <i>Республика Монголия</i>	Реновация территорий горнопромышленных предприятий, выведенных из эксплуатации
8	10.50-11.00 (по 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)
9	11.00-11.10	Денисов Дмитрий Борисович Ведущий научный сотрудник ИППЭС ФИЦ КНЦ РАН, кандидат биологических наук,	Оценка экологической безопасности пресных вод Мурманской области

10	11.10-11.20 (по ВКС)	Алборов Иван Давыдович Заведующий кафедрой экологии и техносферной безопасности Северо-Кавказского горно- металлургического института (Государственного технологического университета), доктор технических наук, профессор	Опыт предотвращения аварийного загрязнения нефтепродуктами р. Терек, последующего восстановления природных функций почвенного горизонта путем ремедиации
11	11.20-11.30	Кременецкая Ирина Петровна Старший научный сотрудник Институт 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»
12	11.30-11.40	Маслобоев Андрей Владимирович Ведущий научный сотрудник ФГБУН «Институт информатики и математического моделирования технологических процессов» ФИЦ КНЦ РАН, кандидат технических наук	Индикаторный подход к многоуровневой интегральной оценке экологической устойчивости и безопасности объектов критический инфраструктур Арктической зоны России
13	11.40-11.50	Кожин Михаил Николаевич Старший научный сотрудник Полярно-альпийского ботанического сада-института им. Н.А. Аврорина ФИЦ КНЦ РАН, кандидат биологических наук	Критерии экологической опасности, индикаторы и показатели экологически опасных состояний объектов и территорий
14	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)			
15	12.10-12.20 (по 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
16	12.20-12.30 (гибридный формат)	Королева Людмила Анатольевна Профессор кафедры пожарной, аварийно-спасательной техники и автомобильного хозяйства Санкт- Петербургского университета	Система оценки уровня загрязнения почв при аварийных разливах нефти и нефтепродуктов в Арктической зоне

		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	
17	12.30-12.40 (по 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
18	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
19	12.50-12.55 (по ВКС)	Алексеева Светлана Юрьевна Старший преподаватель кафедры горное дело, природообустройство и промышленной экологии Тверского государственного технического университета	Изучение нефтепоглощительной способности торфа в зависимости от его физико-технических свойств, используемого в целях ликвидации нефтезагрязнений в условиях низких температур
20	12.55-13.00 (по 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
21	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
22	13.05-13.10 (гибридный формат)	Королева Людмила Анатольевна профессор кафедры пожарной, аварийно-спасательной техники и автомобильного хозяйства Санкт-Петербургского университета	Оценка риска возникновения пожаров при накоплении и транспортировке твердых коммунальных и иных отходов в условиях низких температур

		ГПС МЧС России имени Героя Российской Федерации генерала армии Е.Н. Зиничева, доктор технических наук Энхтамир Эрин Лейтенант, доцент Центра оперативного управления, г. Улан-Батор, <i>Республика Монголия</i>	
23	13.10-13.15 (по ВКС)	Кардаков Михаил Дмитриевич Аспирант Нвокоча Ревс Чуквуди Магистрант Ярославского государственного технического университета, <i>Федеративная Республика Нигерия</i>	Сравнительный обзор негативных последствий при нефтедобычи на примере России и Федеративной Республики Нигерия
24	13.15-13.20 (по 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 <i>Республика Узбекистан</i>	Мониторинг чрезвычайных ситуаций при освоении ресурсов нефти и газа в Арктике
25	13.20-13.25	Цховребов Эдуард Станиславович Старший научный сотрудник ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ), кандидат экономических наук, доцент	Ресурсосберегающая система экологически безопасного обращения с отходами
26	13.25-13.30 (по 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
27	13.30-15.00	Заключительное слово модератора. Открытие групповой дискуссии по докладам и выступлениям на конференции Групповая дискуссия по обсуждаемой тематике на круглых столах Конференции. Подведение итогов работы конференции. Подготовка и обсуждение проекта резолюции Конференции	
28	15.00-21.00	Ознакомление с достопримечательностями города. Отъезд участников конференции	

Сборник материалов

БЕЗОПАСНАЯ АРКТИКА-2025

Материалы деловой программы
Межведомственного опытно-исследовательского учения
сил и средств единой государственной системы
предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций
в Арктической зоне Российской Федерации