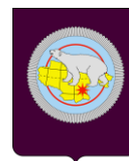




МИНПРИРОДЫ  
РОССИИ



ПРАВИТЕЛЬСТВО  
ЧУКОТСКОГО АО

**VIII МЕЖДУНАРОДНАЯ  
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ  
«ВСЕЛЕННАЯ БЕЛОГО МЕДВЕДЯ:  
ЭФФЕКТИВНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В АРКТИКЕ»**

**ОТДЕЛЬНАЯ СЕКЦИЯ  
«ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В АРКТИКЕ»**

**21 марта 2025 года**

Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России  
площадка в Санкт-Петербурге

Чукотский арктический научный центр  
площадка в Анадыре (телемост)

**ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА**



**ЭКОФАКТОР**



МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМ. Н.Э. БАУМАНА



Официальный партнер



Партнеры конференции

**СИБУР**



**VIII МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ  
«ВСЕЛЕННАЯ БЕЛОГО МЕДВЕДЯ:  
ЭФФЕКТИВНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В АРКТИКЕ»  
ОТДЕЛЬНАЯ СЕКЦИЯ  
«ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В АРКТИКЕ»**

**21 марта 2025**

Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России, Московский пр., д. 149

<b>Формат</b>	<b>Время</b>	<b>Место проведения</b>
Регистрация участников, приветственный кофе-брейк	08:30–09:30	Холл технопарка, 5 этаж корп. А

<b>Пленарная сессия</b>		
<b>Формат</b>	<b>Время</b>	<b>Место проведения</b>
Пленарная сессия	09:30–11:00	Технопарк
<b>Приветственное слово</b>		
ДЕНИСОВ Илья Павлович	Заместитель министра МЧС России	
ГАВКАЛЮК Богдан Васильевич	Начальник Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России	
БЕГЛОВ Александр Дмитриевич (читает АСЕЕВА Елена Евгеньевна, врио председателя Комитета Санкт-Петербурга по делам Арктики)	Губернатор Санкт-Петербурга	
ЛАПИН Роман Петрович, исполняющий обязанности Генерального секретаря МОГО	Приветственное слово	
<b>Модератор</b>		
НЕМЧЕНКО Станислав Борисович, начальник кафедры теории и истории государства и права Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России, к.ю.н., доцент, член Экспертно-консультативного совета при Совете Парламентской Ассамблеи Организации Договора о коллективной безопасности		

<b>Выступающие</b>		
<b>№</b>	<b>ФИО, должность</b>	<b>Тема</b>
1.	САВЧЕНКО Александр Анатольевич, заместитель губернатора – Председателя Правительства, начальник Департамента природных ресурсов и экологии Чукотского автономного округа	Научно-технологическое и экологичное сотрудничество в Арктике
2.	МЕЛЬНИК Антон Анатольевич, начальник НИИПИ Санкт- Петербургского университета ГПС МЧС России, к.т.н., доцент	«Полярные решения»: центр компетенций в области обеспечения безопасности жизнедеятельности Арктики и Антарктики. Результаты и перспективы
3.	ЧЕРНООК Илья Владимирович, исполнительный директор АНО «Экофактор»	Модульный подход в обеспечении комплексной безопасности в Арктике
4.	МАРЬЯНДЫШЕВ Павел Андреевич, исполняющий обязанности ректора, председатель ученого совета САФУ, д.т.н., доцент	ВКС Подготовка кадров по направлению «Техносферная безопасность» для Арктического региона
5.	ТЮЛЕНЕВ Юрий Евгеньевич, начальник отдела ПАО «Газпром»	Обеспечение безопасности объектов ПАО «Газпром» в Арктическом регионе
6.	КАЧАНОВ Сергей Алексеевич, заместитель директора Российско-Сербского гуманитарного центра, д.т.н., профессор, заслуженный деятель науки Российской Федерации; содокладчик: КАПРАЛЬНЫЙ Юрий Викторович, старший научный сотрудник ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ)	ВКС Основные направления и механизмы реализации программы «Умный город» в рамках новой государственной политики Российской Федерации в Арктике до 2035 г.
7.	ДЕЖУРНЫЙ Леонид Игоревич, председатель Российского общества первой помощи,	Первая помощь в Арктической зоне Российской Федерации: на пороге перемен

	руководитель методического аккредитационно-симуляционного центра ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России, профессор кафедры медицинской статистики и цифрового здравоохранения ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, д.м.н., профессор				
8.	КРЕВЕР Ольга Николаевна, заместитель директора Росзаповедцентра Минприроды России	ВКС Изменение климата, рост антропогенной нагрузки и угрозы биоразнообразию в Арктике			
9.	БАХТИН Сергей Васильевич, председатель правления Фонда развития «Система»	Экологическая и техносферная безопасность. Модульный подход			
10.	НАГИБИН Андрей Николаевич, руководитель проектного офиса «Чистая Арктика»	Конфликт «человек – белый медведь»			
<table border="1"> <tr> <td>Перерыв Кофе-брейк</td> <td>11:00–11:30</td> <td>Холл технопарка, 5 этаж корп. А</td> </tr> </table>			Перерыв Кофе-брейк	11:00–11:30	Холл технопарка, 5 этаж корп. А
Перерыв Кофе-брейк	11:00–11:30	Холл технопарка, 5 этаж корп. А			

**ОТДЕЛЬНАЯ СЕКЦИЯ  
«ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В АРКТИКЕ»**

<b>Стратегическая сессия</b>		
<b>Формат</b>	<b>Время</b>	<b>Место проведения</b>
Стратегическая сессия	11:30–13:15	Технопарк
<b>Модератор</b>		
МЕЛЬНИК Антон Анатольевич, начальник НИИПИ Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России, к.т.н., доцент		
<b>Выступающие</b>		
<b>№</b>	<b>ФИО, должность</b>	<b>Тема</b>
1.	ШАМАХОВ Владимир Александрович, научный руководитель СЗИУ РАНХиГС, президент АСПОЛ СПб	Обеспечение безопасности Арктической зоны Российской Федерации
2.	КРЕНЦ Сергей Иванович, руководитель Всемирной арктической организации	Техносферная безопасность как составляющая национальной безопасности в Арктической зоне Российской Федерации
3.	МИНИНА Марина Виссарионовна, вице-президент Арктической академии наук, доцент РАНХиГС	Вопросы безопасности в «Умном городе»
4.	МАХНОВСКИЙ Андрей Иванович, главный внештатный специалист Минздрава России в Северо-Западном Федеральном округе по направлению «Первая помощь», заместитель главного врача ГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи им. И.И. Джанелидзе», к.м.н.	Концепция оказания первой помощи с учетом особенностей Арктической зоны Российской Федерации
5.	НИЧЕПОРЧУК Валерий Васильевич, старший научный сотрудник	ВКС Особенности разработки электронных планов действий для арктических

	Института вычислительного моделирования СО РАН – обособленного подразделения ФИЦ КНЦ СО РАН	территорий
6.	МИНАЕВ Андрей Владиславович, заместитель руководителя проекта «Спасатель рядом»	Перспективы развития инновационного проекта «Спасатель рядом» в Арктике
7.	МУЛЕВ Сергей Николаевич, директор по науке научно-исследовательского института горной геомеханики и маркшейдерского дела – межотраслевого научного центра ВНИМИ	Система регионального прогноза динамических явлений по непрерывным сейсмоакустическим наблюдениям на шахтах, рудниках и в инженерных сооружениях
8.	БЛОХИН Александр Николаевич, заведующий НИЛ ИТС НГТУ им. Р.Е. Алексеева, генеральный директор ООО «Завод вездеходов амфибий», к.т.н., доцент	ВКС Вездеходная техника для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций в Арктической зоне Российской Федерации
9.	ПРУТЧИКОВ Игорь Олегович, профессор Академии войск национальной гвардии	Комплексирование средств безопасности и жизнеобеспечения пунктов временного размещения населения Арктической зоны Российской Федерации в чрезвычайных ситуациях
10.	ДРИНБЕРГ Андрей Сергеевич, профессор кафедры пожарной безопасности технологических процессов и производств Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России, д.т.н.	Противообледенительные покрытия для объектов нефтегазовой промышленности
11.	ОЛЕЙНИК Сергей Викторович, директор по развитию ООО «Страта»	Комплексная система обеспечения безопасности арктических объектов и населения в Арктике на удаленных территориях

Перерыв Кофе-брейк	13:15–14:15	Холл технопарка, 5 этаж корп. А
-----------------------	-------------	------------------------------------

**ОТДЕЛЬНАЯ СЕКЦИЯ  
«ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В АРКТИКЕ»**

<b>Основная сессия</b>		
<b>Формат</b>	<b>Время</b>	<b>Место проведения</b>
Основная сессия	14:15–16:00	Технопарк
<b>Модератор</b>		
<p>ДОРОЖКИН Александр Сергеевич, старший преподаватель кафедры пожарной безопасности зданий и автоматизированных систем пожаротушения Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России</p>		
<b>Выступающие</b>		
<b>№</b>	<b>ФИО, должность</b>	<b>Тема</b>
1.	ГУСАРОВ Кирилл Владимирович, заместитель начальника службы промышленной и пожарной безопасности ООО «Газпром добыча Надым»	ВКС Учения «Безопасная Арктика – 2025» на Бованенковском месторождении
2.	АНУФРИЕВ Алексей Александрович, директор Фонда развития «СИСТЕМА»	Результаты деятельности Фонда по шестистороннему и девятистороннему соглашениям
3.	ГРИНЧЕНКО Борис Борисович, доцент кафедры пожарно-строевой, физической подготовки и ГДЗС (в составе УНК «Пожаротушение») Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России	ВКС Оценка временных показателей боевого развертывания первым прибывшим подразделением в условиях Арктической зоны Российской Федерации
4.	МАРКОВ Александр Александрович, АНО «Чистая Арктика»	Образовательные курсы «Конфликт «человек – белый медведь». Средства реагирования на конфликтные ситуации
5.	ХОЛОДКОВА Татьяна Евгеньевна, старший научный сотрудник ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ)	ВКС Организация работы с волонтерами в условиях Арктической зоны: рекрутинг, мотивация, управление рисками

6.	КОРОБОВА Мария Борисовна, корреспондент ООО «Газпром добыча Надым»	ВКС Хара и Савэй: оставить дикими
7.	ГРЕБЕНКИН Андрей Александрович, генеральный директор ООО «Естественные технологии»	Целлюлозные биоразлагаемые сорбенты для ЛРНП в труднодоступных районах
8.	МАКЕЕВА Татьяна Васильевна, старший научный сотрудник ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ)	ВКС Некоторые вопросы организации первоочередного жизнеобеспечения населения при чрезвычайных ситуациях и в ходе военных конфликтов в муниципальных образованиях
9.	ЛЕБЕДЕВ Сергей Юрьевич, старший преподаватель кафедры практической подготовки сотрудников пожарно-спасательных формирований Санкт- Петербургского университета ГПС МЧС России	Применение подводных средств движения при проведении ПСР на водных акваториях Арктической зоны Российской Федерации
10.	САФИУЛЛИН Равилл Нуруллоевич, профессор кафедры транспортно-технологических процессов и машин Санкт- Петербургского горного университета императрицы Екатерины II	ВКС Методы контроля и прогнозирования технического состояния транспортных средств в условиях Арктики
11.	ВОСКРЕСЕНСКИЙ Кирилл Сергеевич, ведущий инженер ФГБУ «ААНИИ»	О необходимости разработки единого регламента работ на припайном льду морей Арктической зоны Российской Федерации

Перерыв Кофе-брейк	16.00–16.30	Холл технопарка, 5 этаж корп. А
-----------------------	-------------	------------------------------------

**ОТДЕЛЬНАЯ СЕКЦИЯ  
«ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В АРКТИКЕ»**

<b>Экстремальная медицина и первая помощь в Арктике</b>		
<b>Формат</b>	<b>Дата и время</b>	<b>Место проведения</b>
Рабочая сессия	14:15–16:00	Зеленый зал
<b>Модератор</b>		
<p>ДЕЖУРНЫЙ Леонид Игоревич, председатель Российского общества первой помощи, руководитель Методического аккредитационно-симуляционного центра ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России, профессор кафедры медицинской статистики и цифрового здравоохранения ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, д.м.н., профессор</p>		
<b>Выступающие</b>		
<b>№</b>	<b>ФИО, должность</b>	<b>Тема</b>
1.	ЗАКУРДАЕВА Алина Юрьевна, первый заместитель председателя Российского общества первой помощи, секретарь профильной комиссии Минздрава России по направлению «Первая помощь», ведущий научный сотрудник ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России, к.ю.н.	ВКС Юридические аспекты оказания первой помощи в Арктической зоне Российской Федерации
2.	СМЕТАНИН Глеб Александрович, заведующий учебным отделом ГБУЗ города Москвы особого типа «Московский территориальный научно-практический центр медицины катастроф (ЦЭМП) Департамента здравоохранения города Москвы»	Особенности выбора оснащения для остановки наружного кровотечения в условиях Арктической зоны Российской Федерации
3.	НОВОЖИЛОВА Анастасия Андреевна, координатор Санкт-Петербургского отделения Общероссийской общественной организации «Российское общество первой помощи» по взаимодействию с МЧС России и пожарно-спасательными организациями, врач анестезиолог-реаниматолог	Особенности оказания первой помощи пожарными и спасателями в Арктической зоне Российской Федерации

	выездной бригады скорой медицинской помощи анестезиологии-реанимации. Инструктор первой помощи Санкт-Петербургского общественного движения «Легион»	
4.	КИМ Евгений Владимирович, ООО «Системный интегратор обучения в медицине»	ВКС Симуляционные технологии обучения экстремальной медицине и первой помощи в Арктической зоне Российской Федерации
5.	ТИМОХИН Игорь Алексеевич, директор ООО «Центр специальной подготовки «Алгоритм»	Гипотермия в триаде смерти. Патафизиология и способы акцентированной первой помощи
6.	КАТАЕВ Александр Станиславович, начальник Управления межрегионального взаимодействия и координации медицинского обеспечения ФЦМК ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России	ВКС Возможность применения мобильных медицинских формирований ФЦМК при ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Арктической зоне Российской Федерации
7.	ИСАЕВА Ирина Владимировна, начальник Управления организации деятельности Службы медицины катастроф ФЦМК ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России	ВКС Актуальные вопросы взаимодействия при экстренном медицинском реагировании в Арктической зоне Российской Федерации
8.	СТРАДЫМОВ Федор Иванович, главный специалист Управления стратегического развития здравоохранения ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России	ВКС Особенности территориального планирования в здравоохранении регионов Арктической зоны Российской Федерации
9.	ЛОГУНОВ Константин Валерьевич, вице-президент Национальной ассоциации «Институт отдаленного здравоохранения»	Медицинское обслуживание судов и береговых объектов на трассе Севморпути
10.	МАЗУРОВ Роман Геннадьевич, начальник центра «Ассистанс», ООО «ЦКМ»	Дистанционная медицинская поддержка в Арктической зоне Российской Федерации

**ОТДЕЛЬНАЯ СЕКЦИЯ  
«ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В АРКТИКЕ»**

<b>Рабочая сессия</b>		
<b>Формат</b>	<b>Время</b>	<b>Место проведения</b>
Основная сессия	16:30–18:00	Технопарк
<b>Модератор</b>		
<p>ДОРОЖКИН Александр Сергеевич, старший преподаватель кафедры пожарной безопасности зданий и автоматизированных систем пожаротушения Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России</p>		
<b>Выступающие</b>		
<b>№</b>	<b>ФИО, должность</b>	<b>Тема</b>
1.	СЕМЕНОВ Василий Васильевич, Московский авиационный институт (НИУ), д.т.н., профессор	ВКС Термическая утилизация мусорных свалок в Якутии и водных растворов токсичных веществ
2.	ГОМБЕРГ Александр Аркадьевич, заместитель директора ООО «Валитекс» по авиационным программам	ВКС Применение дирижаблей полужесткого типа серии SW в Арктической зоне Российской Федерации
3.	ВОРОТНИКОВ Александр Михайлович, доцент кафедры государственного управления и публичной политики института общественных наук, координатор Экспертного совета (РАНХиГС); содокладчик: КАПРАЛЬНЫЙ Юрий Викторович, старший научный сотрудник ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ)	ВКС Мастер-план арктических поселений как инструмент федеральной политики в Арктической зоне Российской Федерации
4.	ВОЛКОВА Надежда Александровна, старший научный сотрудник ФГБУ «АНИИ», к.ф.-м.н.	Методика долгосрочного прогнозирования максимальных уровней воды реки Таз

5.	ЛЕОНТЬЕВА Светлана Валерьевна, начальник ХРЦ ГБУ РБ Служба обеспечения мероприятий гражданской защиты, доцент кафедры нефтехимии и химической технологии Уфимского государственного нефтяного технического университета	ВКС Мобильный комплекс для ликвидации аварийных разливов нефти на базе вездеходов-амфибий
6.	СИДОРОВ Владимир Константинович, научный сотрудник НИИПИ Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России	Организация связи при проведении экспедиции «Безопасная Арктика – 2025» по территории Чукотского автономного округа в рамках комплексных учений МЧС России
7.	СЛОДКЕВИЧ Евгений Яковлевич, генеральный директор ООО «Фирма»Радиал»	ВКС Применение современных цифровых сигналов в коротковолновой радиосвязи и телеметрии в Арктике
8.	ШЕПЕЛЮК Сергей Иванович, доцент кафедры защиты населения и территорий Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России, к.в.н., доцент	Анализ источников опасностей возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Арктической зоне Российской Федерации
9.	ГРАЧЕВ Виталий Леонидович, старший научный сотрудник ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ)	ВКС Оценка рисков возникновения и масштабов возможных чрезвычайных ситуаций в Арктике на основе данных систем-112
10.	ВОРОТНИКОВ Александр Михайлович, доцент кафедры государственного управления и публичной политики института общественных наук, координатор Экспертного совета (РАНХиГС); содокладчик: МАРКИН Юрий Викторович, младший научный сотрудник ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ)	ВКС ГЧП как инструмент реализации мастер-плана Арктических поселений

11.	МАРКИН Юрий Викторович, младший научный сотрудник ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ)	ВКС Оптимизация реагирования на чрезвычайные ситуации с помощью искусственного интеллекта
12.	ХОХЛОВ Алексей Владимирович, аспирант Санкт-Петербургский государственный университет	Безопасность движения высокоавтоматизированных транспортных средств в условиях Арктики
13.	РУДЕЕВА Софья Александровна, менеджер проектов ООО «ЦКМ»	Арктический гардероб: что носить, если Вы не белый медведь
14.	ХАХАЛИН Степан Владимирович, руководитель проекта «Ассистанс» ООО «ЦКМ»	Реализация проекта по эвакуации и обеспечению оказания высококвалифицированной медицинской помощи пострадавшим в результате несчастных случаев на удаленных промышленных объектах Крайнего Севера и Арктической зоны Российской Федерации

**ОТДЕЛЬНАЯ СЕКЦИЯ  
«ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В АРКТИКЕ»**

<b>Формат</b>		
Заочное участие в виде публикации тезисов доклада		
<b>Выступающие</b>		
<b>№</b>	<b>ФИО, должность</b>	<b>Тема</b>
1.	ЗВЕРЕВ Виктор Николаевич, доцент кафедры пожарной, аварийно-спасательной техники и автомобильного хозяйства Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России	Перспективы развития современной пожарной техники в Арктической зоне Российской Федерации
2.	ПАХОМОВ Георгий Борисович, старший научный сотрудник научно-исследовательского отдела Уральского института ГПС МЧС России	Увеличение устойчивости высокодисперсного водяного тумана для объемного пожаротушения
3.	ЕЛФИМОВА Марина Владимировна, заместитель начальника института по научной работе Уральского института ГПС МЧС России	
4.	ТУЖИКОВ Евгений Николаевич, доцент кафедры пожарной, аварийно-спасательной техники и специальных технических средств Уральского института ГПС МЧС России	
5.	СЫТДЫКОВ Максим Равильевич, начальник кафедры пожарной, аварийно-спасательной техники и автомобильного хозяйства Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России, к.т.н, доцент	Перспективы развития современной пожарной техники в Арктической зоне Российской Федерации
6.	ШИЛОВ Александр Геннадьевич, начальник отделения информатизации учебного процесса отдела технологий открытого образования института заочного и дистанционного обучения Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России, к.т.н.	

7.	ГАШИГУЛЛИНА Ирина Васильевна, начальник отдела планирования и обеспечения готовности к крупномасштабным ЧС ФЦМК ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России	Актуальные вопросы взаимодействия при экстренном медицинском реагировании в Арктической зоне Российской Федерации
8.	КАКУРИН Олег Вячеславович, первый заместитель директора ФЦМК ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России	
9.	ОСИПОВ Алексей Владимирович, директор ФЦМК, профессор кафедры организации медицинской помощи в ЧС ИУВ ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России	
10.	АЛИБЕКОВ Аким Алибекович, старший преподаватель кафедры переподготовки и повышения квалификации специалистов Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России	Защита территорий от ландшафтных пожаров в Арктической зоне Российской Федерации
11.	ГУБАНОВА Ольга Александровна, доцент кафедры переподготовки и повышения квалификации специалистов Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России	
12.	ДЕХТЕРЁВА Валерия Владимировна, преподаватель кафедры переподготовки и повышения квалификации специалистов Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России	
13.	КИРЮШНЫЙ Юрий Викторович, старший научный сотрудник ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ)	
14.	ЕРЕМИНА Татьяна Юрьевна, генеральный директор Международного научного инновационного центра строительства и пожарной безопасности (МНИЦ С и ПБ)	Подходы к мониторингу огнезащитных свойств красок диэлектрическим методом

15.	ШУАБОВА Маликат Зубайруевна, научный сотрудник Дагестанского государственного медицинского университета	Особенности выбора оснащения для остановки наружного кровотечения в условиях Арктической зоны Российской Федерации
16.	ГУМЕНЮК Сергей Андреевич, директор ГБУЗ города Москвы особого типа «Московский территориальный научно-практический центр медицины катастроф (ЦЭМП) Департамента здравоохранения города Москвы»	
17.	ТРЕТЬЯКОВ Александр Анатольевич, ведущий научный сотрудник отдела перспективных разработок и инновационных технологий в области безопасности жизнедеятельности НИИПИиИТвОБЖ Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России	Современные тенденции внедрения инновационных технологий в Арктическом регионе
18.	ШИДЛОВСКИЙ Александр Леонидович, начальник кафедры практической подготовки сотрудников пожарно-спасательных формирований Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России, к.т.н., доцент	Перспективные направления в использовании автомобильных шасси для создания пожарных автомобилей
19.	ПРЕСНОВ Алексей Иванович, доцент кафедры практической подготовки сотрудников пожарно-спасательных формирований Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России, к.т.н., доцент	
20.	МЕЛЬНИКОВ Андрей Вячеславович, преподаватель кафедры практической подготовки сотрудников пожарно-спасательных формирований Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России	
21.	САМИГУЛЛИН Гафур Халафович, профессор кафедры физико-химических основ процессов горения и тушения Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России, д.т.н., доцент	

22.	ЕВЛОЕВ Зелимхан Бекханович, адъюнкт Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России	
23.	МЕЩЕРЯКОВ Илья Вячеславович, адъюнкт Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России	
24.	КИСЕЛЕВА Виктория Сергеевна, адъюнкт Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России	Результаты апробации системы тепловой защиты элементов управления и энергоснабжения роботизированных установок пожаротушения при решении опытно-исследовательских задач на учениях «Безопасная Арктика – 2025»
25.	ИВАНОВ Алексей Владимирович, доцент кафедры пожарной безопасности технологических процессов и производств Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России, к.т.н., доцент	
26.	КАРИМОВ Булат Уралович, коммерческий директор АО «Научно- технический центр прикладных нанотехнологий»	
27.	СТЕБЛЯНСКИЙ Леонид Николаевич, преподаватель кафедры пожарной и аварийно-спасательной техники Сибирской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России	Повышение защищенности населения и территории Таймырского Долгано- Ненецкого муниципального района Красноярского края от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
28.	ФИРСОВ Александр Георгиевич, ведущий научный сотрудник отдела пожарной статистики ФГБУ «ВНИИПО МЧС России»	Особенности техногенных и природных пожаров в Арктической зоне Ханты-Мансийского автономного округа – Югра
29.	КАРПОВ Сергей Юрьевич, старший научный сотрудник (научно-исследовательский сектор методического обеспечения деятельности испытательных пожарных лабораторий отдела координации и планирования научно- исследовательских и опытно- конструкторских работ) ФГБУ «ВНИИПО МЧС России»	К вопросу об особенностях осуществления деятельности по расследованию пожаров в Арктической зоне

30.	КОЗЛОВА Диана Александровна, курсант 4 курса Академии ГПС МЧС России	Особенности обеспечения пожарной безопасности на нефтегазовых платформах в Арктическом регионе
31.	КОЗЛОВА Ирина Викторовна, заместитель начальника института – начальник отдела сопровождения учебного процесса института развития Академии ГПС МЧС России	
32.	ОРЛОВ Григорий Викторович, старший научный сотрудник ОПРИИТ НИИПИиИТвОБЖ Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России	
33.	ОРЛОВ Григорий Викторович, старший научный сотрудник ОПРИИТ НИИПИиИТвОБЖ Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России	Особенности оказания первой помощи пожарными и спасателями в Арктической зоне Российской Федерации
34.	КУДРЯШОВ Константин Гейдарович, командир отделения факультета экономики и права Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России	Опыт обеспечения безопасности в чрезвычайных ситуациях в Арктической зоне в рамках межведомственных учений «Безопасная Арктика – 2025»
35.	СИЗОНОВА Наталия Александровна, научный сотрудник ФГБУ «ВНИИПО МЧС России»	Возможные решения экстренной помощи в Арктике
36.	ЗАБОЛОТСКИХ Михаил Алексеевич, старший оператор научной роты ВСИ МТО ВС РФ	1. Использование плавучих атомных теплоэлектростанций (ПАТЭС) для обеспечения экономической, технологической и экологической безопасности Арктической зоны Российской Федерации. 2. Современные угрозы экологической безопасности Арктической зоны Российской Федерации
37.	КОСИЦКИЙ Сергей Сергеевич, старший оператор научной роты ВСИ МТО ВС РФ	
38.	ХАЙРОНОВ Вадим Геннадьевич, оператор научной роты ВСИ МТО ВС РФ	
39.	СОКОЛОВ Вячеслав Владимирович, начальник 24 научно- исследовательского отдела НИИ (ВСИ МТО ВС РФ) ВА МТО	Современные угрозы экологической безопасности Арктической зоны Российской Федерации

40.	КАЛИМУЛЛИНА Ирина Фирузовна, адъюнкт Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России	Применение модифицированных воздушно-механических пен для снижения интенсивности испарения сжиженного газа
41.	ОСТАПОВА Мария Викторовна, адъюнкт Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России	
42.	ПРОЦЕНКО Татьяна Валерьевна, адъюнкт Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России	
43.	ВЕРШИНИНА Татьяна Дмитриевна, младший научный сотрудник сектора развития и продвижения ФГБУ «Российский государственный музей Арктики и Антарктики»	Экстремальные условия и человеческий дух: история спасательных экспедиций в Арктике
44.	НАБИЕВ Айдар Ревенерович, студент кафедры транспортно- технологических процессов и машин Санкт-Петербургского горного университета императрицы Екатерины II	Методы контроля и прогнозирования технического состояния транспортных средств в условиях Арктики
45.	СОРОКИН Кирилл Владиславович, аспирант кафедры транспортно- технологических процессов и машин Санкт-Петербургского горного университета императрицы Екатерины II	
46.	КОРОТКОВ Сергей Борисович, старший преподаватель кафедры безопасности технологических процессов и производств Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России	Безопасное освоение нефтегазового потенциала Арктического шельфа России до 2050 г.
47.	ГОРОХОВ Роман Вячеславович, доцент кафедры безопасности технологических процессов и производств Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России	
48.	ЗАВОДСКОВ Геннадий Николаевич, старший преподаватель кафедры системного анализа и антикризисного	Концептуальные основы построения единой сетцентрической системы управления силами и средствами

	управления Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России	МЧС России при решении задач оперативного реагирования на чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера в Арктической зоне Российской Федерации
49.	КОСЕНКО Герман Евгеньевич, курсант Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России	
50.	ЩЁТКА Владимир Федорович, профессор кафедры системного анализа и антикризисного управления Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России, к.в.н., профессор	
51.	Жданов Владимир Игоревич, Московский авиационный институт (НИУ), к.т.н., доцент	Термическая утилизация мусорных свалок в Якутии и водных растворов токсичных веществ
52.	Графкина Марина Владимировна, заведующая кафедрой «Экология и безопасность жизнедеятельности» Московского государственного машиностроительного университета (МАМИ), д.т.н., профессор	