

**МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,  
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ**



# **ВОПРОСЫ РАЗВИТИЯ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ В АРКТИЧЕСКОЙ ЗОНЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Программа круглого стола**

**12 мая 2021 года**



**Конгрессно-выставочный центр «Патриот»  
Московская область**



Время	Докладчик	Тема доклада
<p><b>Открытие работы круглого стола «Вопросы развития аварийно-спасательной инфраструктуры в Арктической зоне Российской Федерации»</b></p>		
13:00-13:05	<p><b>ЗМИЕВА Кира Анатольевна</b> – главный редактор научного журнала «Российская Арктика», кандидат технических наук.</p>	<p>Открытие круглого стола</p>
13:05-13:15	<p><b>СУЛИМА Тимофей Геннадьевич</b> – заместитель директора Департамента образовательной и научно-технической деятельности – начальник отдела развития обеспечения безопасности Арктического региона, кандидат военных наук.</p>	<p>О развитии аварийно-спасательной инфраструктуры МЧС России в Арктической зоне Российской Федерации</p>
13:15-13:25	<p><b>МАЛЫГИН Игорь Геннадьевич</b> – врио директора института ФГБУН Институт проблем транспорта имени Н.С. Соломенко РАН, доктор технических наук, профессор.</p>	<p>Вопросы устойчивого функционирования транспортного комплекса Арктической зоны Российской Федерации при возникновении чрезвычайных ситуаций</p>
13:25-13:35	<p><b>САЕНКО Андрей Валентинович</b> – начальник Дудинского арктического поисково-спасательного отряда МЧС России (филиал ФГКУ «Сибирский региональный поисково-спасательный отряд МЧС России»).</p>	<p>Вопросы развития Дудинского арктического поисково-спасательного отряда МЧС России</p>

Время	Докладчик	Тема доклада
13:35-13:45	<p><b>БРЫКСЕНКОВ Андрей Александрович</b> – заместитель директора Представительства ФГБОУ ВО «Российский государственный гидрометеорологический университет», г. Москва.</p> <p><b>ДУЛЬКЕЙТ Игорь Владимирович</b> – старший научный сотрудник Научно-исследовательского института радиоэлектроники и приборостроения кафедры «Радиотехнические устройства и системы диагностики» Омского государственного технического университета, кандидат технических наук.</p>	Актуальность глобальной морской системы связи при бедствии и для обеспечения безопасности
13:45-13:55	<b>ДОБРЫНИН Андрей Петрович</b> – начальник отдела VR/AR, Частное учреждение «Цифрум», Госкорпорация «Росатом».	Виртуальная многопользовательская среда для управления развитием инфраструктуры МЧС России в Арктической зоне Российской Федерации: образовательные и технологические аспекты
13:55-14:05	<b>НАХОДКИН Николай Александрович</b> – председатель совета Якутского регионального отделения Общероссийской общественной организации «Российский союз спасателей», Почетный полярник России, кандидат биологических наук.	О реальной работоспособности техники и технологий МЧС России в экстремальных условиях Якутии
14:05-14:15	<b>СЛОДКЕВИЧ Евгений Яковлевич</b> – генеральный директор ООО «Фирма «Радиал».	Организация взаимодействия между туристическими группами на маршруте и спасательными отрядами МЧС России посредством коротковолновой радиосвязи

Время	Докладчик	Тема доклада
14:15-14:25	<p><b>АКТЕРСКИЙ Юрий Евгеньевич</b> – профессор кафедры пожарной безопасности зданий и автоматизированных систем пожаротушения ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России, доктор военных наук, профессор.</p> <p><b>ДАЛИ Фарид Абдулалиевич</b> – заместитель начальника кафедры пожарной безопасности зданий и автоматизированных систем пожаротушения ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России, кандидат технических наук, доцент.</p> <p><b>МАЛЫГИН Денис Владимирович</b> – главный конструктор ООО «Лаборатория «Астрономикон», кандидат технических наук.</p>	Опыт конструирования малых космических аппаратов, применяемых для мониторинга чрезвычайных ситуаций в Арктике
УЧАСТНИКИ ДИСКУССИИ:		
	<p><b>ЛАВРИЕНКО Дмитрий Федорович</b> – заместитель начальника кафедры аварийно-спасательных работ командно-инженерного факультета ФГБОУ ВО «Академия гражданской защиты МЧС России», кандидат экономических наук, доцент.</p>	Предложения по проверке готовности арктических комплексных аварийно-спасательных центров МЧС России

Время	Докладчик	Тема доклада
	<p><b>БАШАРИЧЕВ Алексей Владимирович</b> – ведущий научный сотрудник НИЦ «Курчатовский институт» – Петербургский институт ядерной физики имени Б.П. Константинова, кандидат технических наук.</p> <p><b>ОКУНЕВ Игорь Сергеевич</b> – старший научный сотрудник отдела нейтронных исследований НИЦ «Курчатовский институт» – Петербургский институт ядерной физики имени Б.П. Константинова, кандидат физико-математических наук.</p> <p><b>СИРОТЮК Виктор Ярославович</b> – начальник научного центра комплексной безопасности управления ядерной и радиационной безопасности НИЦ «Курчатовский институт» – Петербургский институт ядерной физики имени Б.П. Константинова.</p>	<p>Перлит, как решение пожарной безопасности и технологической проблематики Арктической зоны России</p>
	<p><b>АЛЕКСАНДРОВ Виктор Яковлевич</b> – доцент кафедры метеорологических прогнозов ФГБОУ ВО «Российский государственный гидрометеорологический университет», кандидат географических наук, доцент.</p> <p><b>КАПУСТИН Александр Валерьевич</b> – старший преподаватель военного учебного центра ФГБОУ ВО «Российский государственный гидрометеорологический университет».</p> <p><b>ХАРСОВ Александр Анатольевич</b> – преподаватель военного учебного центра ФГБОУ ВО «Российский государственный гидрометеорологический университет».</p>	<p>Оценка современных и будущих климатических изменений в Арктике</p>

Время	Докладчик	Тема доклада
	<p><b>ПЛАТОНОВ Михаил Юрьевич</b> – старший преподаватель кафедры техносферной безопасности Высшей инженерной школы Северного (Арктического) федерального университета имени М.В. Ломоносова.</p>	<p>Современные аспекты международного сотрудничества в области управления чрезвычайными ситуациями в Арктике</p>
	<p><b>ЕЛИСЕЕВ Анатолий Аркадьевич</b> – доцент кафедры техносферной безопасности Высшей инженерной школы Северного (Арктического) федерального университета имени М.В. Ломоносова, кандидат сельскохозяйственных наук.</p>	<p>Возможность использования лесозаготовительной техники для тушения лесных пожаров</p>
	<p><b>УВАРОВ Александр Викторович</b> – руководитель Агентства государственной противопожарной службы и гражданской защиты Архангельской области.</p> <p><b>РОЕНКО Владимир Васильевич</b> – профессор кафедры пожарной техники (в составе учебно-научного комплекса пожарной и аварийно-спасательной техники) ФГБОУ ВО Академия ГПС МЧС России, кандидат технических наук, профессор.</p>	<p>Опыт применения теплоэнергетической установки температурно-активированной водной среды для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера</p>
	<p><b>БОКОВ Геннадий Васильевич</b> – ведущий научный сотрудник отдела пожарной безопасности электрических изделий ФГБУ ВНИИПО МЧС России, кандидат технических наук.</p>	<p>Предупреждение пожароопасных ситуаций в системах электрического отопления зданий в условиях Крайнего Севера, включая Арктику»</p>
14:25-14:30	<p><b>Подведение итогов работы круглого стола</b></p>	

*Модератор:* ЗМИЕВА Кира Анатольевна – Главный редактор научного журнала «Российская Арктика», кандидат технических наук.

Регистрация участников круглого стола	12:30 – 13:00
Пленарное заседание	13:00 – 14:25
Подведение итогов	14:25 – 14:30

*Регламент круглого стола:* выступление до 7 минут, ответы на вопросы до 3 минут.

**Место проведения круглого стола:**  
Конгрессно-выставочный центр «Патриот»

Московская область,  
Одинцовский район,  
Павильон С, 1 этаж, С3

**Время проведения:** 13:00 – 14:30

