



Деловая программа

Международная научно-практическая конференция

**«Международный опыт управления рисками
чрезвычайных ситуаций»**



(в рамках XV Международного салона средств обеспечения безопасности
«Комплексная безопасность-2024»)

30 мая 2024 г., КВЦ «Патриот», конференц-зал В1

Организатор конференции:

- Научно-образовательный комитет Международной организации гражданской обороны

Соучредители конференции:

- Российско-Сербский гуманитарный центр (РСГЦ).
- Всероссийский научно-исследовательский институт по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций МЧС России» (федеральный центр науки и высоких технологий).
- Академия гражданской защиты МЧС России.
- Академия государственной противопожарной службы МЧС России.
- Санкт-Петербургский университет государственной противопожарной службы МЧС России.

Ответственный:

Горбунов Сергей Валерьевич – начальник отдела (международной деятельности) АГЗ МЧС России.

Тел.: 8 (498) 699-07-25

Капральный Юрий Викторович – старший научный сотрудник ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ).

Тел.: +7 (958) 808-22-00; эл. почта: salonkb2024@mail.ru

Модератор:

Качанов Сергей Алексеевич – заместитель содиректора Российско-Сербского гуманитарного центра, доктор технических наук, профессор.

План проведения конференции:

- | | |
|-------------|---|
| 09.00-10.00 | Регистрация участников конференции |
| 10.00-10.30 | Открытие конференции. Приветствие гостям и участникам конференции. |
| 10.30-12.30 | Проведение конференции:
-выступление участников конференции (до 10 мин.) |
| 12.30-13.00 | Подведение итогов конференции. Обсуждение проекта решения. |

№	Докладчики	Название доклада
1.	Гавкалюк Б.В. Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России	Вековой опыт подготовки кадров для защиты от пожаров и ЧС природного и технического характера
2.	Хамад Сабах Свар Министерство внутренних дел Королевства Бахрейн	Best Practices for National Disaster Risk Assessment (Governance) (Передовой опыт национальной оценки риска стихийных бедствий (управления))
3.	Акимов В.А., Бедило М.В., Иванова Е.О. ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ)	Исходные данные для прогнозирования складывающейся обстановки на территориях муниципальных образований при аварийных ситуациях на системах теплоснабжения
4.	В. Цветкович Белградский университет (Сербия)	In-Depth Analysis of Disaster (Risk) Management System in Serbia: A Critical Examination of Systemic Strengths and Weaknesses (Углубленный анализ системы управления стихийными бедствиями (рисками) в Сербии: критический анализ системных сильных и слабых сторон)
5.	Рейхов Ю.Н., Лебедев А.Ю. АГЗ МЧС России	Защита объектов критической инфраструктуры в чрезвычайных ситуациях
6.	П. Черанич Университет в г. Баня-Лука (Республика Сербская (БиГ))	Антитеррористическая защищенность критически важных объектов инфраструктуры
7.	Ищенко А.А. Всесоюзное общество изобретателей и рационализаторов	Вклад изобретателей России в обеспечение комплексной безопасности России
8.	Каграманов Г.Г., Александров Р.А., Бланко-Педрехон А.М., Стасенко А.И. РХТУ им. Менделеева	Мобильная мембранная установка очистки воды при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций
9.	Ковальчук М.В., Чайванов Д.Б. НИЦ «Курчатовский институт»	Расчётно-теоретический анализ устойчивости объектов топливно-энергетического комплекса к противоправному воздействию

10.	Овсяник А.И., Родионов А.С. Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации Чеботарев С.С. АО «НИИАА» Апарина Ю.П. АГПС МЧС России	Влияние чрезвычайных ситуаций на экономику стран
11.	Мингалеев С.Г. ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ)	Защита от БПЛА населения и ПОО
12.	Качанов С.А. РСГЦ Олтян И.Ю., Капральный Ю.В. ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ)	Международные подходы к защите критически важных объектов инфраструктуры
13.	Симонов В.В., Горбунов С.В. АГЗ МЧС России	О необходимости совершенствования процесса подготовки специалистов гражданской обороны под эгидой международной организации гражданской обороны
14.	Качанов С.А. РСГЦ Капральный Ю.В. ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ)	Methodology for Building Automated Systems for Monitoring Engineering (Load-Bearing) Structures, and Natural Hazards to Ensure Comprehensive Safety of Buildings and Constructions. (Методология построения автоматизированных систем мониторинга инженерных (несущих) конструкций и опасных природных явлений для обеспечения комплексной безопасности зданий и сооружений)
15.	В. Цветкович Белградский университет (Сербия)	Empowering the Regional Network of Experts for Disaster Risk Management in the Western Balkans by the Scientific- Professional Society for Disaster Risk Management (Расширение возможностей региональной сети экспертов по управлению рисками стихийных бедствий на Западных Балканах Научно-профессиональным обществом по управлению рисками стихийных бедствий)

16.	Р. Радованович Белградский Полицейско-криминалистический университет М. Стаменич Белградский университет, факультет Машиностроения, Д. Чантрак Белградский университет, факультет Механики (Сербия)	Research and engineering activities in the field of the fire protection at the UCIPS and the UB FME (Научно-исследовательская и инженерно-техническая деятельность в области противопожарной защиты в Белградских университетах)
17.	Жуйков Д.А. Группа компаний «Национальные лаборатории безопасности»	Мульти-интеграционные видеосистемы: новый уровень обеспечения безопасности объектов
18.	Качанов С.А. РСГЦ Леонова А.Н., Леонова Е.М. ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ)	Международные подходы к созданию единой программно-технической платформы системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций
19.	Чириков А.Г., Кашарный В.В. АГЗ МЧС России	Предложения по развитию гражданской обороны Российской Федерации
20.	Нигметов Г.М., Маркин Ю.В. ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ)	Оценка возможных природных опасностей и рисков на территориях Евразии для эффективного планирования гуманитарных операций
21.	Бабич В.Е. Университет гражданской защиты МЧС Беларуси	Особенности подготовки специалистов для работы в зонах химического и радиационного загрязнений
22.	Костюченко Д.В. ООО «НИИ ВДПО»	Информационная система пожарной безопасности «ВДПО-ПРО»
23.	Вишняков Я.Д., Вишнякова С.П. Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации	Разработка человеко-аппаратурной интеллектуальной системы в интересах подготовки экспертов по оценке и управлению рисками ЧС
24.	Заводсков Г.Н., Балобанов А.А. Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России	Применение автоматизированных систем управления в системе антикризисного управления МЧС России
25.	Бойко И.И., Бойко И.И. ООО «Химбиотех»	Использование в системе МЧС России дезинфицирующих средств

26.	Актерский Ю.Е. Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России	Распределенная система управления группой БПЛА при проведении поисково-спасательных работ подразделениями МЧС
27.	Грачев В.Л. ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ)	Перспективные направления автоматизации государственного управления в сфере общественной безопасности на основе информации региональных систем-112
28.	Дурнев Р.А. РАРАН Трофимов А.В. ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) Орлова О.Н. АГПС МЧС России	Применение в НОК МОГО методического аппарата обоснования рациональных параметров и технологий развёртывания пунктов временного размещения пострадавшего населения
29.	Литошенко А.Р., Горелов Е.С. Российско-Армянский центр гуманитарного реагирования	RACHR: we are ready to share our experience with other countries (Российско-Армянский центр гуманитарного реагирования: мы готовы делиться своим опытом с другими странами)
30.	Цыбиков Н.А., Сидорович Т.И. ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) Фалеев М.И. ФГКУ «Государственный центральный аэромобильный спасательный отряд» (Центроспас) Зверьков В.А. ООО «АтомПроектЭнергоСервис» Каганов В.М. ГНИИИ ВМ МО РФ	Проблемы и перспективы организации защиты населения и территорий от бедствий и катастроф в регионах приоритетного социально-экономического развития
31.	Цыбиков Н.А., Сидорович Т.И. ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) Фалеев М.И. ФГКУ «Государственный центральный аэромобильный спасательный отряд» (Центроспас) Зверьков В.А. ООО «АтомПроектЭнергоСервис»	Уроки предыдущего опыта социально-экономической деятельности в обосновании приоритетных направлений интенсивного освоения труднодоступных северных территорий

	Каганов В.М. ГНИИИ ВМ МО РФ	
32.	Дали Ф.А., Тарасевич М.К., Лебедев А.Ю. Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России	Цифровизация обучения в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций в сельских населенных пунктах
33.	Агеев С.В. ФГУП «Российские сети вещания и оповещения» Леонова А.Н., Леонова Е.М. ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ)	Международный опыт проектирования центров управления в кризисных ситуациях
34.	Калайдов А.Н., Савазов И.Х. АГПС МЧС России	Проблемы проведения аварийно- спасательных и других неотложных работ при ликвидации чрезвычайных ситуаций с выбросом сильнодействующих ядовитых веществ на примере Республики Казахстан
35.	Маркин Ю.В. ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) Рожков А.Г. ООО «Лител»	Система телеметрии на страже безопасности спасателей и пожарных
36.	Лебедева В.В. ФГКУ «НИИ «Респиратор» МЧС России»	Сорбционная способность каменных углей донецкого региона по отношению к аварийно химически опасным веществам
37.	Королев А.А., Иванов Н.А. Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России	Применение беспилотной авиации для тушения пожаров в высотных зданиях
38.	Бражников Ю.В. ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ)	Стартовые мероприятия, востребованные по статусу МОГО, которые войдут в новейшую историю
39.	Бражников Ю.В. ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ)	Немного истории на фоне ожидаемых рисков и трансграничных задач гражданской защиты
40.	Каменева С.С., Кропанов В.А. НПО «Сенсор» Капральный Ю.В. ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ)	Системы оповещения Гражданской обороны - комплексный подход. Эволюция технических программных средств связи и оповещения. Международный и российский опыт создания
41.	Романченко Л.Н.	Совершенствование единой системы подготовки населения в области

	Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации	гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций
42.	Фирсов А.В. АГПС МЧС России	Общие сведения об учебно-методических подходах в обучении специалистов в области риска
43.	Дали Ф.А., Перлин А.М., Актерский Ю.Е., Елисеев Ю.Н. Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России	Инструменты управления пожароопасными событиями на территориях со сложной пожароопасной обстановкой
44.	Ильеня Л.И., Сериков В.В. ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ)	Система прогнозирования и предупреждения о наводнениях в зоне Сахеля
45.	Сериков В.В., Ильеня Л.И. ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ)	Международный опыт работы МЧС России в условиях чрезвычайных ситуаций при эвакуации сотрудников посольства в Республике Конго в 1997 году
46.	Нигметов Т. Г. ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ)	Опыт применения метода динамико-геофизических испытаний для оценки уязвимости зданий в Республике Сербии
47.	Маклаков А.С. ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ)	Оперативная оценка сейсмостойкости зданий, после катастрофических землетрясений
48.	Репкин А.Ю. ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ)	Требования к мониторингу радиационной обстановки на подводных потенциально опасных объектах
49.	Добрякова Е.И. ФГКУ «НИИ «Респиратор» МЧС России»	Идентификация опасностей, связанных с тушением пожаров в условиях военного конфликта
50.	Балин Д.Н., Бородин К.С., Усова Ю.Н. ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ)	Аварийно-спасательные средства спасения из высотных зданий
51.	Чумак С.П., Онищенко Ю. А., Мозжухин А.Э. ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ)	Об актуальных направлениях развития спасательного дела и разработке новых подходов к проведению аварийно-спасательных работ
52.	Зельский А.Г. Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации	Пути оптимизации соотношения резервов финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций

53.	Агарков А.В. ФГКУ «НИИ «Респиратор» МЧС России»	Прогнозирование и контроль газовой динамики в аварийных участках угольных шахт при тушении экзогенных пожаров
54.	Москвина Н.В. ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ)	Противодействие «телефонному» терроризму в системе-112
55.	Иваненко А.Ф. ФГКУ «НИИ «Респиратор» МЧС России»	Особенности оценки состояния охраны труда на ликвидируемых шахтах ДНР
56.	Зотов В.И. ЗАО «Прогрессивные Химические технологии»	Препараты для обеззараживания воды серии «Аквасан»
57.	Апанович А.Н. Всесоюзное общество изобретателей и рационализаторов	Полифункциональные ранозаживляющие, регенерирующие растворы типа: «ВИТА-СТАВ» и «ДАНТИЛЕН»
58.	Романченко Л.Н., Какалия Н.В. Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации	Миграционная политика Российской Федерации в условиях развития интеграционных процессов
59.	Шамин С.Е., Маркин Ю.В. ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ)	Перспективы применения современных технологий искусственного интеллекта в деятельности по предупреждению и ликвидации ЧС
60.	Гогиш-Клушин С.Ю. Гогиш-Клушина О.С. НИЦ «Курчатовский институт»	Химические газовые датчики, изготовленные по ТАФ-технологии

Для заметок

Для заметок

Обратная связь для вопросов, предложений и пожеланий:



**Программа и сборник материалов конференции
в электронном формате:**

