

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКИЙ ИНСТИТУТ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ
СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ»



ПРОГРАММА

Научной конференции

**«СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ
ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫХ, ГУМАНИТАРНЫХ
И МАТЕМАТИЧЕСКИХ АСПЕКТОВ
ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ
И ТЕХНОСФЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»**

**28 мая 2026 г.
г. Донецк**

О Р Г А Н И З А Ц И О Н Н Ы Й К О М И Т Е Т

| | |
|-----------------------------------|---|
| КОЖЕВНИКОВ Михаил Леонидович | начальник ФГКОУ ВО «Донецкий институт ГПС МЧС России», полковник внутренней службы |
| СТАРОСТЕНКО Михаил Борисович | заместитель начальника ФГКОУ ВО «Донецкий институт ГПС МЧС России» по учебной и научной работе, полковник внутренней службы, кандидат технических наук, доцент |
| ЕФИМЕНКО Виталий Леонидович | начальник кафедры организации службы, пожарной и аварийно-спасательной подготовки ФГКОУ ВО «Донецкий институт ГПС МЧС России», полковник внутренней службы, кандидат технических наук |
| МНУСКИН Юрий Витальевич | заведующий кафедрой естественнонаучных дисциплин ФГКОУ ВО «Донецкий институт ГПС МЧС России», кандидат технических наук |
| ПАНИОТОВА Диана Юрьевна | заведующий кафедрой гуманитарных дисциплин ФГКОУ ВО «Донецкий институт ГПС МЧС России», кандидат педагогических наук, доцент |
| РУДАКОВА Ольга Анатольевна | заведующий кафедрой математических дисциплин ФГКОУ ВО «Донецкий институт ГПС МЧС России», кандидат физико-математических наук |
| СТЕФАНЕНКО Павел Викторович | профессор кафедры гуманитарных дисциплин ФГКОУ ВО «Донецкий институт ГПС МЧС России», доктор педагогических наук, профессор |
| ЧЕРКЕСОВ Владимир Владимирович | профессор кафедры аварийно-спасательных работ и техники ФГКОУ ВО «Донецкий институт ГПС МЧС России», доктор медицинских наук, старший научный сотрудник |
| ЗАБАРЕНКО Юнона Александровна | доцент кафедры организации пожарно-профилактической работы ФГКОУ ВО «Донецкий институт ГПС МЧС России», кандидат экономических наук, доцент |
| КИПРЯ Александр Владимирович | доцент кафедры естественнонаучных дисциплин ФГКОУ ВО «Донецкий институт ГПС МЧС России», кандидат химических наук, доцент |

| | |
|---------------------------------------|---|
| МАНЖОС Юрий Викторович | доцент кафедры гражданской обороны и защиты населения ФГКОУ ВО «Донецкий институт ГПС МЧС России», кандидат технических наук |
| МИХАЙЛОВ Дмитрий Александрович | доцент кафедры математических дисциплин ФГКОУ ВО «Донецкий институт ГПС МЧС России», кандидат технических наук |
| МНУСКИНА Юлия Владимировна | доцент кафедры гражданской обороны и защиты населения ФГКОУ ВО «Донецкий институт ГПС МЧС России», кандидат химических наук, доцент |
| ОНИЩЕНКО Сергей Александрович | доцент кафедры естественнонаучных дисциплин ФГКОУ ВО «Донецкий институт ГПС МЧС России», кандидат технических наук, старший научный сотрудник |
| ПЕТРОВ Александр Викторович | доцент кафедры аварийно-спасательных работ и техники ФГКОУ ВО «Донецкий институт ГПС МЧС России», кандидат технических наук, доцент |
| СОКОЛЯНСКИЙ Владимир Владиславович | доцент кафедры организации пожарно-профилактической работы ФГКОУ ВО «Донецкий институт ГПС МЧС России», кандидат технических наук, доцент |
| ТКАЧ Марина Ивановна | доцент кафедры гуманитарных дисциплин ФГКОУ ВО «Донецкий институт ГПС МЧС России», кандидат психологических наук |
| ТОЛКАЧЕВ Олег Эдуардович | доцент кафедры организации службы, пожарной и аварийно-спасательной подготовки ФГКОУ ВО «Донецкий институт ГПС МЧС России», кандидат технических наук, доцент |
| ХАЗИПОВА Вера Владимировна | доцент кафедры естественнонаучных дисциплин ФГКОУ ВО «Донецкий институт ГПС МЧС России», кандидат технических наук, доцент |
| ШЕЙКО Елена Александровна | доцент кафедры гражданской обороны и защиты населения ФГКОУ ВО «Донецкий институт ГПС МЧС России», кандидат технических наук |

Программа проведения

Научной конференции «Совершенствование естественнонаучных, гуманитарных и математических аспектов для обеспечения пожарной и техносферной безопасности»

28 мая 2026 г.

09:30-10:00 – Регистрация участников
10:00-11:30 – Пленарное заседание
11:30-14:10 – Перерыв
14:10-15:45 – Работа секций
15:45-16:00 – Подведение итогов конференции

Пленарное заседание

Приветственное слово: **СТЕФАНЕНКО Павел Викторович** – Почетный начальник Академии гражданской защиты МЧС ДНР, председатель ветеранской организации ФГКОУ ВО «Донецкий институт ГПС МЧС России», полковник в отставке, профессор кафедры гуманитарных дисциплин, доктор педагогических наук, профессор.

Доклады:

- 1. СЕРИКОВ Вячеслав Викторович** – научный сотрудник ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) – Разработка концептуальной модели живучести и устойчивости объектов и систем транспортной инфраструктуры
- 2. ДЕМЧЕНКО Наталья Сергеевна** – старший преподаватель кафедры гуманитарных дисциплин ФГКОУ ВО «Донецкий институт ГПС МЧС России» – Перлокутивная составляющая средств речевой агрессии в политическом медиатексте
- 3. ГОРБУНОВА Юлия Сергеевна** – старший преподаватель кафедры математических дисциплин ФГКОУ ВО «Донецкий институт ГПС МЧС России» – Условия существования регулярных процессий гиростата в главной системе координат
- 4. КАРПОВ Сергей Юрьевич** – старший научный сотрудник ОКП НИОКР ФГБУ ВНИИПО МЧС России – О проблеме снижения качества в заключениях пожарно-технического эксперта

5. ЦХОВРЕБОВ Эдуард Станиславович – *ведущий научный сотрудник ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ), кандидат экономических наук, доцент* – Полимерсодержащие и иные горючие отходы: сжигание или утилизация в формате анализа пожарной, экологической опасности

6. СКУБЧЕНКО Никита Валерьевич – *студент факультета пожарной и техносферной безопасности ФГКОУ ВО «Донецкий институт ГПС МЧС России»* – Совершенствование системы обеспечения пожарной безопасности радиационно опасных объектов в условиях специальной военной операции

7. ПЕСЕНКОВА Анна Вадимовна – *студент факультета пожарной и техносферной безопасности ФГКОУ ВО «Донецкий институт ГПС МЧС России»* – Санитарно-гигиеническая оценка воздушной среды в зонах тушения крупных пожаров

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

Секция 1. Совершенствование естественнонаучных аспектов для обеспечения пожарной безопасности

- 1. Белкин Александр Николаевич, Варнавский Денис Александрович** ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ РИСКИ И ОХРАНА ТРУДА
- 2. Великанов Даниил Дмитриевич, Онищенко Сергей Александрович** ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ХИМИКО-ЭКОЛОГИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ТУШЕНИЯ ПОЖАРОВ
- 3. Гайдаманчук София Юрьевна, Онищенко Сергей Александрович** ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БЕСПИЛОТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ МОНИТОРИНГА ПРИРОДНЫХ ПОЖАРОВ
- 4. Голуб Максим Русланович, Мнускина Юлия Владимировна** СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПЕРВООЧЕРЕДНОГО ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ, ПОСТРАДАВШЕГО В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ И В РЕЗУЛЬТАТЕ ВОЕННЫХ ДЕЙСТВИЙ
- 5. Горбач Виктория Александровна, Куликова Наталия Анатольевна** АНАЛИЗ ТЕРМОДЕСТРУКЦИИ ИННОВАЦИОННЫХ ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИТОВ В УСЛОВИЯХ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ: АСПЕКТЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ЗДАНИЙ
- 6. Гордеев Алексей Романович, Онищенко Сергей Александрович** ПОВЫШЕНИЕ ТОЧНОСТИ И СНИЖЕНИЕ ЛОЖНЫХ СРАБАТЫВАНИЙ ФИЗИЧЕСКИХ ДАТЧИКОВ В СИСТЕМАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
- 7. Горский Владимир Евгеньевич, Баусов Алексей Михайлович, Сорокин Дмитрий Вячеславович** МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ ЛИТИЙ-ИОННЫХ АККУМУЛЯТОРОВ НА ВНУТРЕННЕЕ КОРОТКОЕ ЗАМЫКАНИЕ: АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОБЗОР
- 8. Гринкевич Маргарита Олеговна, Кипря Александр Владимирович** СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДИКИ АНАЛИЗА ЭКСПЕРТНЫХ ВЕРСИЙ ПРИ УСТАНОВЛЕНИИ ПРИЧИНЫ ПОЖАРА
- 9. Денисенко Никита Алексеевич, Онищенко Сергей Александрович** КОМПЛЕКС ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СНИЖЕНИЮ РИСКОВ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ НА ШАХТЕ ИМ. А.А. СКОЧИНСКОГО В Г. ДОНЕЦКЕ
- 10. Дервянко Диана Николаевна, Онищенко Сергей Александрович** МОДЕЛИРОВАНИЕ ПОЖАРА В АРХИТЕКТУРЕ И ИНФРАСТРУКТУРЕ

- 11. Загуменнова Марина Викторовна, Фирсов Александр Георгиевич** ИННОВАЦИОННЫЕ МЕТОДЫ ТУШЕНИЯ ПОЖАРОВ НА МУСОРНЫХ ПОЛИГОНАХ
- 12. Злыденная Светлана Юрьевна, Куликова Наталья Анатольевна** ИННОВАЦИОННЫЕ ФИЗИКО–ХИМИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ И ТУШЕНИЮ ПОЖАРОВ В МЕСТАХ МАССОВОГО СКОПЛЕНИЯ ЛЮДЕЙ
- 13. Карпов Дмитрий Сергеевич, Карпов Сергей Юрьевич** О ПРОБЛЕМЕ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ РТП НЕДОСТОВЕРНЫХ ДАННЫХ ОТ ПЕРСОНАЛА ОБЪЕКТА: ВЛИЯНИЕ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ ТУШЕНИЯ И СПАСЕНИЯ ЛЮДЕЙ, НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ
- 14. Карпов Сергей Юрьевич** РАССЛЕДОВАНИЕ ПО ДЕЛАМ О ПОЖАРАХ И НАРУШЕНИЯХ ТРЕБОВАНИЙ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ: НЕКОТОРЫЕ ПРОБЛЕМНЫЕ ВОПРОСЫ
- 15. Климов Александр Владимирович, Попов Владимир Иванович** ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ МОДУЛЕЙ ПОРОШКОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ
- 16. Кочетова Анна Анатольевна, Никифоров Александр Леонидович** ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕРМИЧЕСКОЙ ДЕСТРУКЦИИ ПРОЗРАЧНЫХ ПОЛИМЕРНЫХ СВЯЗУЮЩИХ И ДРУГИХ КОМПОНЕНТОВ ВСПУЧИВАЮЩИХСЯ ОГНЕЗАЩИТНЫХ ПОКРЫТИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ ПРОИЗВОДНЫХ ДРЕВЕСИНЫ МЕТОДОМ ИНФРАКРАСНОЙ СПЕКТРОСКОПИИ
- 17. Куликова Наталия Анатольевна, Назаров Александр Александрович** АНАЛИЗ ВОЗНИКАЮЩИХ УГРОЗ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НЕФТЯНЫХ ОБЪЕКТОВ: ЦИФРОВОЙ СУВЕРЕНИТЕТ И УСТОЙЧИВОСТЬ КРИТИЧЕСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
- 18. Майстерчук Роман Сергеевич, Ладнюк Виталий Александрович** РОЛЬ ИННОВАЦИОННЫХ ФИЗИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ В ПОВЫШЕНИИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
- 19. Мнускин Юрий Витальевич, Звягин Денис Сергеевич** ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ СПОСОБОВ ТУШЕНИЯ ПОЖАРОВ С АММИАКОМ НА ХИМИЧЕСКИ ОПАСНЫХ ОБЪЕКТАХ
- 20. Мнускин Юрий Витальевич, Святченко-Войтихов Иван Вадимович** ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ ЭКОСИСТЕМЫ АЗОВСКОГО МОРЯ
- 21. Мнускин Юрий Витальевич, Святченко-Войтихов Иван Вадимович** ФАКТОРЫ, СПОСОБСТВУЮЩИЕ ВОЗНИКНОВЕНИЮ АВАРИЙНЫХ РАЗЛИВОВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ В ВОДНЫХ ЭКОСИСТЕМАХ
- 22. Муренков Владимир Владимирович, Онищенко Сергей Александрович** ЭРГОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА СНАРЯЖЕНИЯ И СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ СПАСАТЕЛЕЙ

- 23. Онищенко Сергей Александрович, Петько Матвей Валерьевич** СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДОВ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ЗОН ТЕПЛООВОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ПРИ ТУШЕНИИ ПОЖАРОВ
- 24. Пешакова Варвара Алексеевна** СУПРАМОЛЕКУЛЯРНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ВОДЫ В ОГNETУШАЩИХ ВЕЩЕСТВАХ
- 25. Пешакова Варвара Алексеевна, Данилова Татьяна Викторовна** НЕКОТОРЫЕ ОСОБЕННОСТИ ПОЖАРОВ НА ОБЪЕКТАХ СУДОСТОИТЕЛЬНОЙ И СУДОРЕМОНТНОЙ ОТРАСЛИ В КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА
- 26. Сопольков Алексей Владимирович, Назаров Александр Александрович** ПРИМЕНЕНИЕ АКУСТИЧЕСКИХ ПОЛЕЙ ДЛЯ ПОДАВЛЕНИЯ ПЛАМЕНИ: ФИЗИЧЕСКИЙ МЕХАНИЗМ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
- 27. Талалаева Галина Владленовна, Тамгин Никита Алексеевич** МОБИЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ В УСЛОВИЯХ ГЛОБАЛЬНОГО ПОТЕПЛЕНИЯ
- 28. Тамаровская Екатерина Станиславовна, Онищенко Сергей Александрович** УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ МЕТОДОВ БОРЬБЫ С ПОЖАРАМИ
- 29. Хазипова Вера Владимировна, Кипря Александр Владимирович, Мнускина Юлия Владимировна, Дыкин Иван Александрович** ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ
- 30. Хазипова Вера Владимировна, Кипря Александр Владимирович, Мнускина Юлия Владимировна, Лапина Любовь Владимировна, Ганазова Евгения Александровна** ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ВЫСОТНЫХ ЗДАНИЯХ
- 31. Хазипова Вера Владимировна, Кипря Александр Владимирович, Мнускина Юлия Владимировна, Марковской Никита Андреевич** ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДАННЫХ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ ЗЕМЛИ ДЛЯ МОНИТОРИНГА ИЗМЕНЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ ЛЕСНЫХ ЭКОСИСТЕМ РОССИИ
- 32. Хазипова Вера Владимировна, Мнускина Юлия Владимировна, Пусовский Олег Александрович** ПРОБЛЕМЫ ОЦЕНКИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ
- 33. Хазипова Вера Владимировна, Мнускина Юлия Владимировна, Сидоренко Дмитрий Вадимович** ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ВЫСОТНЫХ ЗДАНИЙ
- 34. Хазипова Вера Владимировна, Мнускина Юлия Владимировна, Слобода Мария Андреевна** ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫЕ ФТОРСОДЕРЖАЩИЕ ПЛЕНКООБРАЗУЮЩИЕ СОСТАВЫ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ ДЛЯ ТУШЕНИЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ

- 35. Хазипова Вера Владимировна, Мнускина Юлия Владимировна, Спичак Данил Алексеевич** МИКРОВОЛНОВОЕ ПОДАВЛЕНИЕ ПЛАМЕНИ НА ОСНОВЕ СЕЛЕКТИВНОГО ПОГЛОЩЕНИЯ СВЧ-ЭНЕРГИИ РАДИКАЛАМИ ГОРЕНИЯ
- 36. Хазипова Вера Владимировна, Шкурко Илья Андреевич** НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ НА ОСОБО ВЗРЫВООПАСНЫХ ОБЪЕКТАХ
- 37. Харьковская Лина Валентиновна, Соколов Владимир Дмитриевич** ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЙ ПОДХОД В ПРОГНОЗИРОВАНИИ И ПРЕДОТВРАЩЕНИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ
- 38. Хоменко Артем Владимирович, Ладнюк Виталий Александрович** ПРИМЕНЕНИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ПОЛЯ СВЕРХВЫСОКОЙ ЧАСТОТЫ ДЛЯ ПОДАВЛЕНИЯ ГОРЕНИЯ
- 39. Чечетина Татьяна Алексеевна, Гончаренко Валентина Сергеевна, Надточий Олег Витальевич** ВЛИЯНИЕ ОПАСНЫХ ФАКТОРОВ ПОЖАРА НА МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ЧЕЛОВЕКА

Секция 2. Гуманитарные аспекты в организации обеспечения пожарной безопасности

- 1. Бровченко Анастасия Евгеньевна, Петухова Татьяна Николаевна** ИСТОРИЧЕСКИЕ ТРАДИЦИИ ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ КАК ФАКТОР ВОСПИТАНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЦЕННОСТЕЙ У БУДУЩИХ СОТРУДНИКОВ МЧС РОССИИ
- 2. Буяновская Наталия Ивановна** АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ДИСКУРСОЛОГИИ В КОНТЕКСТЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
- 3. Гайдаманчук София Юрьевна, Сопольков Алексей Владимирович** СОЦИАЛЬНЫЕ ФАКТОРЫ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРОВ В ЖИЛОМ СЕКТОРЕ
- 4. Гусев Сергей Александрович, Чехова Ульяна Игоревна** ФОРМИРОВАНИЕ КУЛЬТУРЫ БЕЗОПАСНОГО ПОВЕДЕНИЯ ЛЮДЕЙ
- 5. Гусев Сергей Александрович, Харитоновна Виктория Александровна** УПРАВЛЕНИЕ РЕПУТАЦИЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ КАК НЕМАТЕРИАЛЬНЫМ ЭКОНОМИЧЕСКИМ АКТИВОМ
- 6. Демченко Наталья Сергеевна** ПЕРЛОКУТИВНАЯ СОСТАВЛЯЮЩАЯ СРЕДСТВ РЕЧЕВОЙ АГРЕССИИ В ПОЛИТИЧЕСКОМ МЕДИАТЕКСТЕ
- 7. Деревянко Диана Николаевна, Сопольков Алексей Владимирович** ГУМАНИТАРНЫЕ ОСНОВЫ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

- 8. Диярова Эльвина Ришатовна, Петухова Татьяна Николаевна** ИСТОРИЧЕСКИЙ ОПЫТ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ РОССИИ В ФОРМИРОВАНИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ВАЖНЫХ КАЧЕСТВ КУРСАНТОВ СИСТЕМЫ МЧС
- 9. Ефименко Виталий Леонидович, Таранец Марина Геннадиевна** РАЗРАБОТКА ПРЕДЛОЖЕНИЙ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ПЕРВООЧЕРЕДНОГО ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ, ПОСТРАДАВШЕГО В ПЕРИОД СПЕЦИАЛЬНОЙ ВОЕННОЙ ОПЕРАЦИИ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫМИ СЛУЖБАМИ МЧС РОССИИ
- 10. Зенкова Ирина Федоровна** ИЗМЕНЕНИЯ, ВНЕСЕННЫЕ В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН «О ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»
- 11. Зенкова Ирина Федоровна, Адамов Дмитрий Сергеевич, Щеголева Наталья Олеговна, Шарапов Максим Александрович** 100 ЛЕТ СО ДНЯ ОБРАЗОВАНИЯ ОРГАНОВ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПОЖАРНОГО НАДЗОРА
- 12. Зенкова Ирина Федоровна, Щеголева Наталья Олеговна, Шарапов Максим Александрович** КРАТКИЙ ОБЗОР СЕМИНАРА «ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ РИСКИ И ПРАВОВАЯ ОХРАНА ЛИЧНОГО СОСТАВА МЧС РОССИИ»
- 13. Кайсин Владислав Романович, Онищенко Сергей Александрович** ОПТИМИЗАЦИЯ ПЛАНОВ ЭВАКУАЦИИ НАСЕЛЕНИЯ ИЗ ЗОН ПОТЕНЦИАЛЬНОГО РАДИАЦИОННОГО ЗАРАЖЕНИЯ
- 14. Каштыпер Михаил Андреевич, Онищенко Сергей Александрович** ИСТОРИЧЕСКИЙ ОПЫТ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ И ВОЙСК ГО ПРИ ЛИКВИДАЦИИ ТЕХНОГЕННЫХ АВАРИЙ
- 15. Колбенко Матвей Сергеевич, Закинчак Андрей Игоревич** ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ И ОПТИМИЗАЦИИ СИСТЕМЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ОРГАНОВ ВЛАСТИ В СФЕРЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РЕГИОНОВ
- 16. Кузьменко Константин Сергеевич, Закинчак Андрей Игоревич** ТРАНСФОРМАЦИЯ СИСТЕМЫ РЕГИОНАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
- 17. Куликова Наталья Анатольевна, Злыденная Светлана Юрьевна** ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА РИСКОВ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВНЕДРЕНИЯ СОВРЕМЕННЫХ СИСТЕМ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА ОБЪЕКТАХ С МАССОВЫМ ПРЕБЫВАНИЕМ ЛЮДЕЙ
- 18. Кульбида Наталья Ивановна** ИНТЕРАКТИВНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ДИКТАНТ КАК ИНТЕРАКТИВНЫЙ МЕТОД ОБУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЕ «РУССКИЙ ЯЗЫК И КУЛЬТУРА РЕЧИ»
- 19. Кутя Александр Александрович, Онищенко Сергей Александрович** АДАПТАЦИЯ НОРМАТИВНОЙ БАЗЫ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ РОССИИ К СОВРЕМЕННЫМ УГРОЗАМ (БПЛА, КИБЕРАТАКИ, МАССОВЫЕ ПОРАЖЕНИЯ)

- 20. Лобова Анна Анатольевна** УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА КАК ИНСТРУМЕНТ ВОСПИТАНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПАТРИОТИЗМА
- 21. Мингалеев Салават Галимджанович** АДАПТАЦИЯ АППАРАТНО-ПРОГРАММНОГО КОМПЛЕКСА «БЕЗОПАСНЫЙ ГОРОД» И СИСТЕМЫ 112 ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ И ОПОВЕЩЕНИЯ О АТАКАХ БПЛА
- 22. Мишина Виктория Вячеславовна, Калита Сергей Алексеевич, Петухова Татьяна Николаевна** «ЗНАЧЕНИЕ ПАМЯТИ О ПОГИБШИХ СПАСАТЕЛЯХ В РАЗВИТИИ ГРАЖДАНСКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ МОТИВАЦИИ КУРСАНТА» (НА ПРИМЕРЕ УРАЛЬСКОГО ИНСТИТУТА ГПС МЧС РОССИИ)
- 23. Мнускин Юрий Витальевич, Скубченко Никита Валерьевич** СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РАДИАЦИОННО ОПАСНЫХ ОБЪЕКТОВ
- 24. Моисеенко Михаил Иванович, Кареткина Ксения Сергеевна** ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ СТРЕССОУСТОЙЧИВОСТИ У СПАСАТЕЛЕЙ МЧС СРЕДСТВАМИ ФИЗИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ
- 25. Надточий Олег Витальевич, Фирсов Александр Георгиевич** СИЛЫ И СРЕДСТВА ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ В ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ ЧС
- 26. Онищенко Сергей Александрович, Гулак Александр Станиславович** РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ТЕХНОСФЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
- 27. Онищенко Сергей Александрович, Исаков Владислав Андреевич** РАЗВИТИЕ СТРЕССОУСТОЙЧИВОСТИ У БУДУЩИХ СПЕЦИАЛИСТОВ МЧС ЧЕРЕЗ ИМИТАЦИОННЫЕ УЧЕНИЯ
- 28. Павлова Екатерина Александровна, Брень Дмитрий Петрович** СРАВНЕНИЕ БУМАЖНЫХ И ЦИФРОВЫХ ПЛАНОВ ЭВАКУАЦИИ: ПЛЮСЫ И МИНУСЫ
- 29. Паниотова Диана Юрьевна** ВОЛОНТЕРСТВО КАК ОСНОВА ПАТРИОТИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ БУДУЩИХ СПЕЦИАЛИСТОВ МЧС
- 30. Петрова Алина Викторовна, Гусев Сергей Александрович** ФОРМИРОВАНИЕ ПОЗИТИВНОГО ОБЩЕСТВЕННОГО МНЕНИЯ И ИМИДЖА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
- 31. Петрова Алина Викторовна, Кучинский Владимир Николаевич** СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ЗАКУПОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ МЧС РОССИИ ПО ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ КАК ФАКТОР ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
- 32. Петухова Татьяна Николаевна** ВОЗМОЖНОСТИ ИСТОРИКО-ОРИЕНТИРОВАННОГО ПОДХОДА В ФОРМИРОВАНИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ БУДУЩИХ ПОЖАРНЫХ И СПАСАТЕЛЕЙ

- 33. Преображенская Елена Сергеевна, Фирсов Александр Георгиевич** ВЛИЯНИЕ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ СОВРЕМЕННОГО ОБЩЕСТВА НА ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
- 34. Ранга Николай Георгиевич** ГРАЖДАНСКАЯ ОБОРОНА ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ
- 35. Ранга Николай Георгиевич** ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ МЧС РОССИИ ПО ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКЕ В ОБЛАСТИ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ
- 36. Ранга Николай Георгиевич** УСТАНОВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО СТАНДАРТА В ОБЛАСТИ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ ПРИ ПОСТРОЙКЕ УКРЫТИЙ-ЗЕМЛЯНОК МЕСТНОЙ ПРОТИВОВОЗДУШНОЙ ОБОРОНЫ В ГОДЫ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ
- 37. Скубченко Никита Валерьевич, Мнускин Юрий Витальевич** ОСОБЕННОСТИ ЛИКВИДАЦИИ ПОЖАРОВ НА РАДИАЦИОННО-ОПАСНЫХ ОБЪЕКТАХ В УСЛОВИЯХ СПЕЦИАЛЬНОЙ ВОЕННОЙ ОПЕРАЦИИ
- 38. Талалаева Галина Владленовна, Огнев Кирилл Андреевич** НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ УПРАВЛЕНИЯ ЗАЩИТОЙ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИ ОТКАЗЕ ОТ СДЕРЖИВАНИЯ ЯДЕРНЫХ ВООРУЖЕНИЙ
- 39. Ткач Марина Ивановна** ПСИХОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ КУРСАНТОВ МЧС: ВЫЗОВЫ И РЕШЕНИЯ
- 40. Толстикова Арина Игоревна, Кучинский Владимир Николаевич** ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧРЕЖДЕНИЙ МЧС РОССИИ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ЗАКУПОК ПО ФЕДЕРАЛЬНОМУ ЗАКОНУ № 223-ФЗ
- 41. Трифонова Елизавета Алексеевна, Петухова Татьяна Николаевна** ВЛИЯНИЕ ВОЕННОЙ ЖУРНАЛИСТИКИ НА ФОРМИРОВАНИЕ ЦЕННОСТЕЙ БУДУЩИХ СОТРУДНИКОВ МЧС РОССИИ
- 42. Филоненко Даниил Юрьевич, Онищенко Сергей Александрович** ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНТНОСТИ БУДУЩИХ ИНЖЕНЕРОВ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ И ТЕХНОСФЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
- 43. Цховребов Эдуард Станиславович** РЕКОМЕНДАЦИИ АДЪЮНКТАМ В ПРОЦЕССЕ ПРОВЕДЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ И ПОДГОТОВКЕ ДИССЕРТАЦИОННЫХ РАБОТ
- 44. Чедов Вадим Константинович, Газизова Юлия Сергеевна** ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ НАПРАВЛЕННОСТИ ЛИЧНОСТИ КУРСАНТОВ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ МЧС РОССИИ НА СТАНОВЛЕНИЕ КОЛЛЕКТИВОВ УЧЕБНЫХ ГРУПП
- 45. Черкесов Владимир Владимирович, Назаренко Анастасия Игоревна** СТРЕССОГЕННЫЕ ФАКТОРЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПОЖАРНЫХ И СПАСАТЕЛЕЙ И ИХ ВЛИЯНИЕ НА ПСИХОФИЗИЧЕСКУЮ РАБОТОСПОСОБНОСТЬ

46. Щукина Наталья Григорьевна ВЛИЯНИЕ СНИЖЕНИЯ КЛЮЧЕВОЙ СТАВКИ НА УРОВЕНЬ ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ РОССИИ

47. Щукина Наталья Григорьевна ИНФЛЯЦИЯ И БЮДЖЕТНАЯ НАГРУЗКА В УСЛОВИЯХ СВО: ВЛИЯНИЕ НА УСТОЙЧИВОСТЬ РОССИЙСКОЙ ЭКОНОМИКИ

Секция 3. Математические методы решения задач обеспечения безопасности в пожарной, техносферной, экологической и информационных сферах

1. Баешко Антон Александрович, Михайлов Дмитрий Александрович ЗАЩИТА БАЗ ДАННЫХ SQL В УСЛОВИЯХ АКТИВНЫХ БОЕВЫХ ДЕЙСТВИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ПОРТАТИВНЫХ СЕРВЕРНЫХ РЕШЕНИЙ

2. Бирин Олег Николаевич ОПРЕДЕЛЕНИЕ НЕСУЩИХ КОНСТРУКЦИЙ ЗДАНИЙ С УЧЕТОМ ОСОБЫХ НАГРУЗОК, СОЗДАВАЕМЫХ ПОЖАРОМ

3. Бобринев Евгений Васильевич, Кондашов Андрей Александрович, Удавцова Елена Юрьевна ВЛИЯНИЕ ТИПА ДОРОЖНОГО ПОКРЫТИЯ ТРАНСПОРТНОЙ СЕТИ НА РАСЧЕТНУЮ СКОРОСТЬ ПОЖАРНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

4. Бобринев Евгений Васильевич, Стрельцов Олег Васильевич, Кондашов Андрей Александрович, Удавцова Елена Юрьевна РАЗРАБОТКА ПРЕДЛОЖЕНИЙ ПО РАЗГРАНИЧЕНИЮ ЗОН ОТВЕТСТВЕННОСТИ МЕЖДУ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБОЙ И ПОДРАЗДЕЛЕНИЯМИ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

5. Бобринев Евгений Васильевич, Удавцова Елена Юрьевна, Кондашов Андрей Александрович ЗАГРЯЗНЕНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ОТ ПОЖАРОВ, ВЫЗВАННЫХ СЖИГАНИЕМ ОТХОДОВ

6. Великанов Даниил Дмитриевич, Татаров Игорь Александрович МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ ОЦЕНКИ ВРЕМЕНИ ЭВАКУАЦИИ ЛЮДЕЙ ПРИ ПОЖАРЕ

7. Гайдаманчук София Юрьевна, Брень Дмитрий Петрович ПРИМЕНЕНИЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА ДЛЯ РАННЕГО ОБНАРУЖЕНИЯ ВОЗГОРАНИЙ

8. Гергишан Сергей Васильевич, Овчинников Александр Александрович МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ В ЗАДАЧАХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОГНЕСТОЙКОСТИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

9. Горбунова Юлия Сергеевна, Агарков Максим Александрович ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ВРЕМЕНИ ЭВАКУАЦИИ ЛЮДЕЙ ИЗ ВЫСОТНЫХ ЗДАНИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АГЕНТНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ И МЕТОДОВ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ

- 10. Горбунова Юлия Сергеевна, Бороденко Артём Иванович** ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА, ЦИФРОВОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ И ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ОПАСНЫХ ПРОЦЕССОВ
- 11. Горбунова Юлия Сергеевна, Варга Ярослав Алексеевич** ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НЕЙРОСЕТЕЙ ДЛЯ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ПОЖАРНЫХ РИСКОВ НА РАННИХ СТАДИЯХ
- 12. Горбунова Юлия Сергеевна, Марковской Никита Андреевич** ТРЕХМЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ОГНЯ В ГОРОДСКОЙ ЗАСТРОЙКЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ BIM-ТЕХНОЛОГИЙ
- 13. Горбунова Юлия Сергеевна, Пусовский Олег Александрович** ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СВЁРТОЧНЫХ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ ДЛЯ КЛАССИФИКАЦИИ ПОЖАРООПАСНЫХ УЧАСТКОВ ЛЕСА ПО СПУТНИКОВЫМ СНИМКАМ
- 14. Горбунова Юлия Сергеевна, Самболя Ярослав Вадимович** РАЗРАБОТКА И ВЕРИФИКАЦИЯ ГИБРИДНОГО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО МЕТОДА ОЦЕНКИ РИСКА ПЕРЕХОДА АВАРИЙНОЙ СИТУАЦИИ В ПОЖАРОВЗРЫВООПАСНУЮ СТАДИЮ НА ОБЪЕКТАХ ТЕХНОСФЕРЫ
- 15. Горбунова Юлия Сергеевна, Сидоренко Дмитрий Вадимович** ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ УДАРНОЙ ВОЛНЫ ПРИ ВЗРЫВЕ ГАЗОВОЗДУШНОЙ СМЕСИ НА ОБЪЕКТЕ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА
- 16. Горбунова Юлия Сергеевна, Спичак Данил Алексеевич** ОПТИМИЗАЦИЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ПОЖАРНЫХ ДЕПО НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА МЕТОДОМ ГРАФОВ И АЛГОРИТМОМ ДЕЙКСТРЫ
- 17. Горбунова Юлия Сергеевна, Тепляшин Иван Николаевич** МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ И ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ В ЗАДАЧАХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ
- 18. Горбунова Юлия Сергеевна, Федоров Кирилл Юрьевич** АНАЛИТИЧЕСКИЕ КРИТЕРИИ ПОТЕРИ УСТОЙЧИВОСТИ СТАЛЬНЫХ РЕЗЕРВУАРОВ ПРИ НЕСТАЦИОНАРНОМ ТЕПЛОВОМ ВОЗДЕЙСТВИИ
- 19. Гордеев Алексей Романович, Брень Дмитрий Петрович** СТОХАСТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ РИСКОВ
- 20. Горкун Владислав Андреевич, Онищенко Сергей Александрович** КОМБИНИРОВАННЫЙ АЛГОРИТМ АНТИКРИЗИСНОГО УПРАВЛЕНИЯ ПРИ ПОЖАРАХ И ТЕХНОГЕННЫХ КАТАСТРОФАХ НА НЕФТЯНЫХ ОБЪЕКТАХ
- 21. Гусев Сергей Александрович** ПРОДВИЖЕНИЕ НУЖНОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ПОВЕСТКИ В ГЛОБАЛЬНОЙ СЕТИ ИНТЕРНЕТ
- 22. Давыдов Артём Александрович, Онищенко Сергей Александрович** ПРИМЕНЕНИЕ НЕЙРОСЕТЕВЫХ АЛГОРИТМОВ И ЦИФРОВЫХ ДВОЙНИКОВ ДЛЯ МОНИТОРИНГА И ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ПОЖАРНЫХ РИСКОВ НА ОБЪЕКТАХ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

- 23. Ефименко Виталий Леонидович, Вегнер Александр Викторович** ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯМИ ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНОГО ГАРНИЗОНА
- 24. Ефименко Виталий Леонидович, Кашеева Раиса Викторовна** ПРОТИВОПОЖАРНАЯ ЗАЩИТА ОСНОВНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ УСТАНОВОК
- 25. Ефименко Виталий Леонидович, Самусь Владимир Сергеевич** ПРОБЛЕМЫ ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ ВЕДЕНИЯ ДЕЙСТВИЙ ПО ТУШЕНИЮ ПОЖАРОВ В ВЫСОТНЫХ ЗДАНИЯХ
- 26. Зенкова Ирина Федоровна** ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
- 27. Зенкова Ирина Федоровна** МЕХАНИЗМЫ ЦИФРОВИЗАЦИИ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ЛИЦЕНЗИОННЫХ КОНТРОЛЕЙ
- 28. Зенкова Ирина Федоровна, Козырев Евгений Вячеславович** АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ СИСТЕМ ОПОВЕЩЕНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ ЭВАКУАЦИЕЙ ЛЮДЕЙ ПРИ ПОЖАРЕ
- 29. Коваленко Александр Юрьевич, Толпекина Марина Евгеньевна** ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА В ПОДГОТОВКЕ СПЕЦИАЛИСТОВ МЧС: СВЯЗЬ ТЕОРЕТИЧЕСКИХ ЗНАНИЙ С РЕШЕНИЕМ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАДАЧ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
- 30. Кондашов Андрей Александрович, Бобринев Евгений Васильевич, Удавцова Елена Юрьевна** ПОРЯДОК ОТНЕСЕНИЯ ОБЪЕКТОВ ЗАЩИТЫ К КАТЕГОРИЯМ РИСКА
- 31. Кондашов Андрей Александрович, Бобринев Евгений Васильевич, Удавцова Елена Юрьевна, Маторина Ольга Сергеевна** ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КЛАСТЕРНОГО АНАЛИЗА ДЛЯ КЛАССИФИКАЦИИ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО УРОВНЮ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ
- 32. Кондашов Андрей Александрович, Удавцова Елена Юрьевна, Бобринев Евгений Васильевич** ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГРАНИЦ РАЙОНА ВЫЕЗДА ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ ПРОГРАММНЫМ СПОСОБОМ
- 33. Кучер Татьяна Викторовна** ПРИМЕНЕНИЕ ТЕОРИИ ИГР С ПРИРОДОЙ В ЗАДАЧАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ: КРИТЕРИИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ В УСЛОВИЯХ НЕОПРЕДЕЛЁННОСТИ
- 34. Леонова Алла Николаевна** ОСНОВНЫЕ АСПЕКТЫ ОПЕРАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ТРЕБОВАНИЙ К СИСТЕМЕ ОПОВЕЩЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ
- 35. Леонова Алла Николаевна** ПРИМЕНЕНИЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА ДЛЯ ОПОВЕЩЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ ПО СЕТИ ЦИФРОВОГО НАЗЕМНОГО ЭФИРНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ
- 36. Леонова Елена Михайловна** БОЛЬШОЙ ГОРОД. ПРОБЛЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ И ПУТИ РЕШЕНИЯ

- 37. Леонова Елена Михайловна** ВНЕДРЕНИЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В КОМПЛЕКСНЫЕ СИСТЕМЫ ЭКСТРЕННОГО ОПОВЕЩЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ В ЗОНАХ С ВЫСОКИМ РИСКОМ ПОДТОПЛЕНИЯ
- 38. Лучина Наталья Вячеславовна** ПРИМЕНЕНИЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА ДЛЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ В СИСТЕМЕ 112 ПРИ ПОЖАРАХ: АНАЛИЗ МЕТОДОВ И ДОРОЖНАЯ КАРТА ВНЕДРЕНИЯ
- 39. Малёмина Екатерина Николаевна, Фирсов Александр Георгиевич** ЭВОЛЮЦИЯ КИБЕРФИЗИЧЕСКИХ СИСТЕМ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
- 40. Попадюк Максим Валерьевич, Онищенко Сергей Александрович** ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В ОБЕСПЕЧЕНИИ БЕЗОПАСНОСТИ
- 41. Раевский Павел Иванович, Онищенко Сергей Александрович** ПРИМЕНЕНИЕ НЕЙРОСЕТЕВЫХ АЛГОРИТМОВ И ЦИФРОВЫХ ДВОЙНИКОВ ДЛЯ МОНИТОРИНГА И ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ПОЖАРНЫХ РИСКОВ НА ОБЪЕКТАХ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
- 42. Рудакова Ольга Анатольевна** ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НЕЧЕТКОЙ ЛОГИКИ ПРИ ПРИНЯТИИ РЕШЕНИЙ В УСЛОВИЯХ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ ДАННЫХ О СОСТОЯНИИ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБЪЕКТА ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕГО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
- 43. Рудакова Ольга Анатольевна** ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ ИНТЕГРИРОВАНИЯ СИСТЕМ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ В ЗАДАЧАХ МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ДИНАМИКИ ПОЖАРА
- 44. Семенец Даниил Витальевич, Толпекина Марина Евгеньевна** ЦИФРОВАЯ ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ОПАСНЫХ ПРОЦЕССОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ ИНЖЕНЕРНОЙ ГРАФИКИ
- 45. Спичак Данил Алексеевич, Толпекина Марина Евгеньевна** ОПТИМИЗАЦИЯ МАРШРУТОВ ЭВАКУАЦИИ В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АЛГОРИТМОВ ДИНАМИЧЕСКОГО ГРАФА
- 46. Толпекина Марина Евгеньевна** ПРЕИМУЩЕСТВА И ПРОБЛЕМЫ ЦИФРОВИЗАЦИИ МАТЕМАТИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ
- 47. Толпекина Марина Евгеньевна, Марченко София Алексеевна** ЭКОНОМИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РЕГИОНА
- 48. Удавцова Елена Юрьевна, Бобринев Евгений Васильевич, Кондашов Андрей Александрович** ВЛИЯНИЕ ДЫМА ОТ ЛЕСНЫХ ПОЖАРОВ НА ЗДОРОВЬЕ
- 49. Удавцова Елена Юрьевна, Бобринев Евгений Васильевич, Кондашов Андрей Александрович, Шавырина Татьяна Александровна, Трещин Евгений Сергеевич** СОВРЕМЕННЫЕ

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ДОСТИЖЕНИЯ В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

50. Удавцова Елена Юрьевна, Кондашов Андрей Александрович, Бобринев Евгений Васильевич АВТОМАТИЗАЦИЯ РАСЧЕТА ЧИСЛЕННОСТИ ЛИЧНОГО СОСТАВА И ТЕХНИЧЕСКОЙ ОСНАЩЕННОСТИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ

51. Фалалеев Дмитрий Андреевич, Онищенко Сергей Александрович ОЦЕНКА УСТОЙЧИВОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПРИ ТЕПЛОВОМ ВОЗДЕЙСТВИИ ПОЖАРА МЕТОДОМ КОНЕЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

52. Фирсов Александр Георгиевич, Загуменнова Марина Викторовна ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СРЕДСТВ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В ПСИХОЛОГИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКЕ ЛИЧНОГО СОСТАВА МЧС РОССИИ

53. Хазипова Вера Владимировна, Тепляшин Иван Николаевич ПОВЫШЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ В ТОРГОВО-РАЗВЛЕКАТЕЛЬНЫХ ЦЕНТРАХ

54. Черкесов Владимир Владимирович, Спивак Дарья Сергеевна ОЦЕНКА ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКОЙ АДАПТАЦИИ ПОЖАРНЫХ И СПАСАТЕЛЕЙ МЧС РОССИИ