

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

СИБИРСКАЯ ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ
ГПС МЧС РОССИИ



МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ В РЕШЕНИИ АКТУАЛЬНЫХ ПРОБЛЕМ БЕЗОПАСНОСТИ

ПРОГРАММА
XII ВСЕРОССИЙСКОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ
КОНФЕРЕНЦИИ

г. Железногорск 2023

Молодые ученые в решении актуальных проблем безопасности:
Программа XII всероссийской научно-практической конференции.
26 мая 2023 года, Железногорск, 2023. - 37 с.

ПРОГРАММА ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

Мероприятие	Время	Место проведения
Прибытие и регистрация участников конференции	10 ⁰⁰ – 11 ⁰⁰	учебный корпус №2
Открытие конференции, приветственное слово:	11 ⁰⁰ – 11 ¹⁰	ауд. 2.1.6
Пленарное заседание:	11 ¹⁰ – 17 ⁰⁰	ауд. 2.1.6
выступление докладчиков	11 ¹⁰ – 13 ⁰⁰	
перерыв	15 ³⁰ – 15 ⁴⁵	
выступление докладчиков	15 ⁴⁵ – 17 ⁰⁰	
Подведение итогов Конференции	17 ⁰⁰ – 17 ¹⁰	ауд. 2.1.6

Место проведения: Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России.

Адрес: Красноярский край, г. Железногорск, улица Северная, 1

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Аудитория 2.1.6

(11¹⁰ – 17⁰⁰)

1. Метод и прибор контроля степени термических повреждений материалов на месте пожара

ГОРБУНОВ Александр Сергеевич, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России

2. Возможности оперативных методов биотестирования при оценке опасности пожаров для окружающей среды

ГРИГОРЬЕВ Юрий Сергеевич, Институт экологии и географии СФУ

3. Бюджетная обеспеченность – фактор устойчивого развития АПК муниципальных районов Красноярского края

АРЗУМАНЯН Мисак Спартакович, Красноярский государственный аграрный университет

4. Совершенствование прогностических критериев оценки тяжести сочетанной травмы в обосновании интенсивной терапии пострадавших при дорожно-транспортных происшествиях

ПОПОВ Андрей Алексеевич, Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого;

ПОПОВА Елена Анатольевна, Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого;

БОЛЬШАКОВА Мария Андреевна, Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого;

РАХМАНОВ Роман Михайлович, Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого;

МАМЕДОВ Роман Аладинович, Хакасский государственный университет им. Н.Ф. Катанова

5. Проблема острых отравлений психодислептиками

ПОПОВА Елена Анатольевна, Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого;

ПОПОВ Андрей Алексеевич, Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого;

РАХМАНОВА Екатерина Андреевна, Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого

6. Формирование культуры безопасного поведения обучающихся в процессе профессиональной подготовки

СМИРНAYA Анастасия Андреевна, Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева, кандидат социологических наук, доцент

7. Ноксологическая компетентность в контексте общей культуры

МИРОНОВ Алексей Геннадьевич, Красноярский государственный аграрный университет

8. Прогнозирование лесных пожаров на территории ЗАТО Железногорск

КОВАЛЬ Юлия Николаевна, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России

9. Применение современных физико-химических методов анализа на практике

СЛАЩИНIN Дмитрий Геннадьевич, Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева, кандидат химических наук, доцент

СЕКЦИЯ 1. Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций

1. Поджоги: уголовные дела и меры профилактики

СМОЛЯКОВА Юлия Николаевна, Сибирский юридический институт МВД России

2. Экологические риски, вызванные чрезвычайными ситуациями, на примере Красноярского края

ПОПЕЛЫШКО Алена Сергеевна, Сибирский юридический институт МВД России;

ВЛАСОВ Валерий Александрович, Сибирский юридический институт МВД России

3. Направления развития системы подготовки и аттестации аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований и спасателей на право ведения аварийно-спасательных работ

МЯСНИКОВ Денис Владимирович, Академия гражданской защиты МЧС России

4. Комплексные мероприятия обеспечения безаварийного пропуска паводковых вод на реках Алтайского края

ГЛУШКОВ Александр Геннадьевич, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России

5. Проблемы развития добровольной пожарной охраны

МОРОЗОВ Андрей Евгеньевич, ГУ МЧС России по Республике Хакасия;

СИНЬКОВСКАЯ Ирина Георгиевна, ГУ МЧС России по Республике Хакасия

6. Основы национальной безопасности от ЧС

СТЕПАНОВ Александр Сергеевич, Сибирский федеральный университет

7. Спутниковый мониторинг техногенно-трансформированных участков золоторудных месторождений Сибири

ЯКИМОВ Никита Дмитриевич, ФИЦ КНЦ СО РАН, Сибирский Федеральный Университет;

ПОНОМАРЕВ Евгений Иванович, Институт леса им. В.Н. Сукачева СО РАН, Сибирский Федеральный Университет, кандидат технических наук, доцент;

ПОНОМАРЕВА Татьяна Валерьевна, Институт леса им. В.Н. Сукачева СО РАН, Сибирский Федеральный Университет, кандидат биологических наук, доцент

8. Оценка устойчивости функционирования органов управления Мурманской территориальной подсистемы РСЧС при реагировании на чрезвычайные ситуации, связанных с авариями на объектах электроснабжения

ЗОТОВ Евгений Игоревич, Академия гражданской защиты МЧС России;

ОЧЕРЕДЬКО М.В

9. Разработка тренажеров "Забор" и "Строительная площадка" для совершенствования умений и навыков работы с аварийно-спасательным инструментом и оборудованием

ВОРОНИН Александр Андреевич, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России;

СЕРЖИНМАО Амиран Аясович, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России

10. Разработка тренажера для формирования умений и навыков по проведению аварийно-спасательных работ на кровлях, чердаках и в технических этажах

ДАНКО Даниил Альбертович, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России;

СЕРЖИНМАО Амиран Аясович, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России

11. Исследование адсорбционных свойств сорбента "Унисорб" при ликвидации последствий ЧС

МАТВЕЕВ Андрей Александрович, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России;

РАЙХЕЛЬ Роман Сергеевич, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России;

Научный руководитель: НЕПРИЯТЕЛЬ Юлия Николаевна, КОНДРАТЬЕВА Лариса Владимировна, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России

12. Перспективы совершенствования подготовки населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций в Емельяновском районе Красноярского края

МИНЛИГАЛИН Вадим Евгеньевич, ГУ МЧС России по Красноярскому краю

Научный руководитель: ГОЛЯКОВА Елена Ивановна, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, кандидат технических наук, профессор

13. Разработка комплекса мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного характера на территории п. Хантайское озеро Дудинского района Красноярского края

СУДНИК Артем Владимирович, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России

СЕКЦИЯ 2. Проблемы формирования культуры безопасности жизнедеятельности у населения

1. Основные проблемы формирования культуры безопасности жизнедеятельности среди подростков

ГУЩИНА Анастасия Сергеевна, Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева

2. Формирование у населения культуры безопасности жизнедеятельности в области взаимодействия с отработанными элементами питания

КРОХТА Кристина Сергеевна, Сибирская пожарно-спасательная Академия ГПС МЧС России

3. Проактивный копинг в процессе адаптации к новым условиям жизнедеятельности

АКИМОВ Никита Сергеевич, Сибирская пожарно-спасательная Академия ГПС МЧС России;

ЖДАНОВ Владлен Сергеевич, Сибирская пожарно-спасательная Академия ГПС МЧС России

СЕКЦИЯ 3. Социальные и экономические аспекты комплексной безопасности

1. Взаимодействие молодежи в комплексной безопасности населения

ПОПКОВ Дмитрий Дмитриевич, Красноярский юридический техникум;

Научный руководитель: ИВАНОВА Ольга Амировна, Красноярский юридический техникум

2. Инфляция и политика регулирования доходов

ДЕНИСОВ Андрей Денисович, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России;

ФАДЕЕНКО Антон Дмитриевич, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России;

Научный руководитель: ДОЛГАНОВА Дарья Владимировна, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России

3. Роль и место ЦБ РФ в денежно-кредитной системе страны

МАСЛОВ Андрей Андреевич, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России;

КАРПОВ Валерий Иванович, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, кандидат экономических наук

4. Демографические проблемы современной России

СУРКОВ Евгений Дмитриевич, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России;

КАРПОВ Валерий Иванович, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, кандидат экономических наук

5. Актуализация вопроса распоряжения высвобождающимся движимым имуществом

САРАФАНОВА Марина Юрьевна, МЧС России;

БУДАКОВСКАЯ Юлия Александровна, Академия ГПС МЧС России;

АРИСТАРХОВ Владимир Анатольевич, Академия ГПС МЧС России, кандидат технических наук

6. Обоснованный риск в пожарном деле, как особый вид уголовной ответственности

НИКОЛАЕВ Сергей Владимирович, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России

7. К вопросу об уголовной ответственности за вовлечение несовершеннолетних в совершение преступлений путем поджога

ВОЛКОВА Арина Андреевна, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России;

АФНАСЕНКО Елизавета Андреевна, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России;

Научный руководитель СТУПИНА Светлана Александровна, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, кандидат юридических наук, доцент

8. Взаимодействие Религии и Закона

КИНДТ Дмитрий Константинович, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России

9. Удовлетворенность практическими аспектами обучения

ВАСИЛЬЕВА Диана Виореловна, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России

10. Исследование дополнительных возможностей лабораторной установки «механика жидкостей» для проведения научных экспериментов по определению гидравлических характеристик элементов насосно-рукавных систем

МАЛЫЙ Виталий Петрович, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, доктор физико-математических наук, доцент;

ПЕРЕМИКИН Эдуард Александрович, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России;

ЧИРКИНА Наталья Олеговна, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, доктор физико-математических наук, доцент

11. Безопасная образовательная среда Вузов: сущность и структура

ЗАМКОВОЙ Эльдар Александрович, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России

СЕКЦИЯ 4. Современные технологии обучения, информирования и формирования культуры безопасности жизнедеятельности

1. Использование технологий виртуальной реальности в обучении безопасности жизнедеятельности

ЗОЛИН Иван Юрьевич, Сибирский юридический институт МВД России

2. Модель информационного управления противопожарной пропагандой

ЮЛТЫЕВ Шамиль Рамилевич, Академия гражданской защиты МЧС России

3. Использование среды электронного обучения 3KL (русский moodle) для проверки соответствия знаний лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организации, требованиям, предусмотренным теоретической частью программ противопожарного инструктажа

ПЕРЕЛЫГИН Андрей Юрьевич, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России;

ШУМИЛОВА Татьяна Андреевна, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России;

ОСКОЛКОВА Юлия Андреевна, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России

4. Пожарная безопасность как предмет научного анализа

МАЛЮТИНА Анилия Александровна, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России;

Научный руководитель: СИНЬКОВСКАЯ Ирина Георгиевна, Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева, кандидат социологических наук, доцент

5. Анализ изменений в методике расчёта пожарного риска применительно к зданию зрелищного учреждения

КРОХТА Кристина Сергеевна, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России;

ПАБСТ Анастасия Николаевна, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России

Научный руководитель: ПОЖАРКОВА Ирина Николаевна, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, кандидат технических наук, доцент

6. К проблеме адаптации выпускников образовательных организаций системы МЧС России в подразделениях – местах прохождения службы

САЛЧАК Снежана Даниловна, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России

ХЛОПОВСКИХ Юлия Геннадьевна, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, кандидат психологических наук, доцент

7. Отношение студентов к тенденциям в современном образовании

КРОХТА Кристина Сергеевна, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России

ЖДАНОВ Владлен Сергеевич, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России

ЗАМКОВОЙ Эльдар Александрович, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России

8. Отношение обучающихся академии к обоснованному риску в будущей профессии

НИКОЛАЕВ Сергей Владимирович, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России

Научный руководитель: САВОЧКИН Дмитрий Викторович, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, кандидат социологических наук, доцент

Секция 5. Пожарная безопасность объектов и населенных пунктов

- 1. Пожарная безопасность сельских поселений**
ВАСИЛЬЕВА Дина Витальевна, Красноярский ГАУ
- 2. Некоторые проблемные вопросы обеспечения пожарной безопасности в субъектах РФ (на примере Красноярского края)**
РАЗГОН Ольга Юрьевна, Сибирский юридический институт МВД России
- 3. Устройство для прокладки минерализованных полос при борьбе с лесными пожарами**
ЧООДУ Алтана Эртинеевна, Красноярский ГАУ;
ОРЛОВСКИЙ Сергей Николаевич, Красноярский ГАУ
- 4. Совершенствование системы пожарной автоматики гостиницы «Восток» г. Бийск**
ШТРАУХ Илья Валерьевич, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России
- 5. Совершенствование системы пожарной автоматики театра кукол «Сказка» г. Барнаул**
РЫСИН Павел Андреевич, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России
- 6. Определение количественного показателя нанесения огнезащитного материала на поверхность сложных форм с использованием данных промышленной геодезии**
МОИСЕЕВ Сергей Алексеевич, НИЦ БТС " 12 ЦНИИ Министерства обороны";
ЩЕДРИН Константин Витальевич, НИЦ БТС ФГКУ «12 ЦНИИ Минобороны России»;
НИКОЛАШИН Сергей Юрьевич, НИЦ БТС ФГКУ «12 ЦНИИ Минобороны России», кандидат технических наук, доцент
- 7. Предложения по совершенствованию противопожарного водоснабжения медного завода заполярного филиала ГМК «Норильский никель»**
МИХАЙЛЕНКО Григорий Викторович, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России;

ГОЛЯКОВА Елена Ивановна, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, кандидат технических наук

8. Анализ методологии оценки пожарных рисков для учреждений здравоохранения

БУЛАВИН Алексей Сергеевич, 4 ПСЧ 1 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Иркутской области, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России

9. О проблеме создания модели формирования программ профилактики пожаров

МИРОНОВА Наталья Вадимовна, Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России;

МОЧАЛОВА Татьяна Александровна, Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, кандидат биологических наук, доцент

10. Профилактика правонарушений связанных с пожарами

МИРОНОВА Наталья Вадимовна, Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России;

МОЧАЛОВА Татьяна Александровна, Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, кандидат биологических наук, доцент

11. Анализ и разработка мероприятий, направленных на улучшение противопожарного водоснабжения населенных пунктов на примере Ирбейского района Красноярского края

МАНУКЯН Алексан, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России;

Научный руководитель: ГОЛЯКОВА Елена Ивановна Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, кандидат технических наук

12. Совершенствование административно-правовой деятельности об административных правонарушениях, связанных с нарушением лицензионных требований в области пожарной безопасности

САПРЫКИН Григорий Артурович, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России

13. Развитие лицензирования в области пожарной безопасности при цифровизации надзорной деятельности МЧС России

АХИНЬКО Виктория Борисовна, Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России имени героя Российской Федерации генерала

армии Е.Н. Зиничева;

ФОМИН Александр Викторович, Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России имени Героя РФ генерала армии Е.Н. Зиничева, кандидат технических наук, профессор

14. Анализ проблем пожарной безопасности в высших учебных заведениях

КОРОЛЁВ Алексей Сергеевич, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России;

БАБЕНЫШЕВ Сергей Валерьевич, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, кандидат физико-математических наук

15. История становления пожарной охраны при Иване Грозном и Борисе Годуновым

ОЛЬХИН Егор Евгеньевич, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России

16. Поливочная система как способ защиты частного сектора от ландшафтного пожара

ГОРЕНКОВ Павел Александрович, Уральский институт ГПС МЧС России

17. Пожаровзрывобезопасность транспортных тоннелей

ПЕРВЕНОВ Эдуард Эрдниевич, Академия Государственной противопожарной службы МЧС России

18. Проблемы осуществления государственного пожарного надзора в отношении объектов торговли на примере г. Барнаул Алтайского края

ШОРОХОВ Вадим Константинович, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России

ГАПОНЕНКО Арина Викторовна, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России

ГАПОНЕНКО Мария Викторовна, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России

19. Пожарная опасность информационных стендов, применяемых в зданиях

МАКСИМОВ Тимофей Евгеньевич, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России

20. Оценка влияния огнезащитного состава на пожарную опасность строительных конструкций

ГОРОДЕНКО Екатерина Борисовна, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России

- 21. Влияние антипиренов на процесс пиролиза древесины**
АНДРЕЕВ Александр Сергеевич, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России;
ЗЕНЧЕНКО Ксения Александровна, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России;
КОВАЛЬ Юлия Николаевна, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России
- 22. Моделирование развития аварийных разливов нефти с использованием численных моделей и нейросетевых моделей**
ФИРСОВА Ирина Александровна, Главное управление МЧС России по Красноярскому краю, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России;
ПОНОМАРЕВ Василий Викторович, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, доктор педагогических наук, профессор
- 23. Адресная система противопожарной защиты производственных объектов нефтяной и газовой промышленности**
ХОРОШЕВ Андрей Александрович, Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России имени Героя РФ генерала армии Е.Н. Зиничева;
ФОМИН Александр Викторович, Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России имени Героя РФ генерала армии Е.Н. Зиничева, кандидат технических наук, профессор
- 24. Влияние огнезащитного состава на дамообразующую способность древесины**
СЕРОВ Игорь Алексеевич, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России
- 25. Исследование древесных плит, применяемых для изготовления корпусной мебели, методом контроля термодеструктивной стойкости**
СИДОРЕНКО Максим Николаевич, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России;
ЧЕРНУШЕВИЧ Елена Валерьевна, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России;
- 26. Обеспечение пожарной безопасности общественных зданий**
КУЛИКОВ Сергей Васильевич, СПб ГКУ ДПО "УМЦ ГО и ЧС"
- 27. Особенности наружного противопожарного водоснабжения объектов**
ЗАХАРОВ Сергей Олегович, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России

28. Современные научно-технические разработки в области протопожарной защиты опасных производственных объектах

ОРЕВИН Николай Николаевич, Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России;

САРАЕВ Иван Витальевич, Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, кандидат технических наук

29. Анализ требований пожарной безопасности при эксплуатации дымогазонепроницаемых дверей

ДЕМИДОВ Андрей Михайлович, Ивановский государственный политехнический университет;

ГОЛИКОВ Денис Евгеньевич, Ивановский государственный политехнический университет;

Научный руководитель: ТОРОПОВА Мария Владиевна, Ивановский государственный политехнический университет

30. Разработка конструкций, изготовление и испытание устройств для повышения надежности и удобства забора воды от внутреннего ППВ промышленных и гражданских объектов

ГОРЕВ Владимир Александрович, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России;

МАЛЫЙ Виталий Петрович, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, доктор физико-математических наук, доцент

СЕКЦИЯ 6. Экспертиза и исследование пожаров

1. Процессуальные особенности назначения и проведения экспертиз и исследований пожаров

КУСТАРЁВ Роман Алексеевич, Сибирский юридический институт МВД России

2. Особенности расследования пожаров

ЛУКАШЕНКО Карина Евгеньевна, Сибирский юридический институт МВД России

3. Основания участия и отвода эксперта и специалиста в гражданском судопроизводстве

ПИДЮРОВ Иван Юрьевич, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России;

Научный руководитель: СТУПИНА Светлана Александровна, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России кандидат юридических наук, доцент

4. Проблемы назначения и производства экспертиз при расследовании уголовных дел, связанных с незаконным оборотом оружия и способы их решения

РУКАВИШНИКОВА Полина Витальевна, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России;

Научный руководитель: СТУПИНА Светлана Александровна, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, кандидат юридических наук, доцент

5. Изучение термолиза цементно стружечной плиты

Иван Сергеевич, Сибирский федеральный университет

БРЮХАНОВ А.С.,

ТАРАСОВ Е.А.

6. Исследование ЛВЖ и ГЖ в целях судебной пожарно-технической экспертизы

ГЕРАСИМЕНКО Наталья Александровна, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России

7. Исследование медных электропроводников рентгенофазовым анализом

ДМИТРИЧКОВА Анна Андреевна, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России;

Научный руководитель: ЛИТВИНОВ Роман Викторович, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России

8. Пространственно-временная динамика метеорологических показателей в Сибири, как фактор изменения горимости в регионе

МАЛЬКАНОВА Анна Владимировна, Сибирский федеральный университет;

ПОНОМАРЕВ Евгений Иванович, Институт леса им. В.Н. Сукачева СО РАН, Сибирский Федеральный Университет, кандидат технических наук, доцент

9. Общественная опасность преступлений, связанных с поджогом

ДРОЗДОВА Анастасия Вячеславовна, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России;

Научный руководитель: СТУПИНА Светлана Александровна, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России кандидат юридических наук, доцент

10. Крайняя необходимость и оправданный риск в деятельности МЧС России при тушении пожаров

ЧУРУКСАЕВА Анастасия Максимовна, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России;

Научный руководитель: СТУПИНА Светлана Александровна, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, кандидат юридических наук, доцент

11. Современный этап развития методики "экспертное исследование после пожара медных проводников" Александра Юрьевича Мокряка и актуальность применения данной методики в металлографическом исследовании проводников изготовленных из меди

ОВЕРЧУК Сергей Дмитриевич, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России;

Научный руководитель: ЗУЕВ Роман Викторович, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России

12. Исследование влияния величины и длительности теплового воздействия на холоднодеформированную сталь

БАРБАШОВА Анастасия Игоревна, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России

13. Разработка программы для расчёта материального ущерба, нанесённого пожаром объектам строительства и имуществу

ГРИЦЕНКО Константин Сергеевич, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России

- 14. Изменение компонентного состава и прочностных характеристик керна скважин подземной исследовательской лаборатории участка «Енисейский» в зависимости от продолжительности и степени нагрева**
МЕЛЬНИКОВА Екатерина Сергеевна, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России;
КУТУЗОВ Данила Андреевич, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России;
ТРОЯК Евгений Юрьевич, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России
- 15. Исследование аварийных режимов работы бытовых электронагревательных приборов в целях пожарно-тактической экспертизы**
ШЕРСТОВ Павел Александрович, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России;
ГОРБУНОВ Александр Сергеевич, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России
- 16. Исследование обугленных остатков полимерных материалов методом измерения электрического сопротивления**
ИЛЬИНА Ксения Алексеевна, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России;
ЛЮТИНА Анастасия Евгеньевна, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России;
ЧЕРНУШЕВИЧ Елена Валерьевна, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России
- 17. Исследование визуальных признаков аварийных режимов работы электрических приборов и оборудования с применением современных методов 3D моделирования**
СЕЛЕЗНЕВ Игорь Денисович, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России;
СЛЕПОВ Александр Николаевич, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России
- 18. Возможность возникновения пожара при коротком замыкании электропроводки**
ТЕМНИКОВА Ангелина Олеговна, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России
- 19. Проблемы применения некоторых полевых приборов и комплектов оборудования при исследовании места пожара**
ЗУЕВ Роман Викторович, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России

20. Лабораторные и полевые методы исследования инициаторов горения

МАЛЫШЕНКО Виктория Александровна, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России;

Научный руководитель: Кондратьева Лариса Владимировна, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России

21. Исследование поведения текстильных материалов при высокоинтенсивном нагреве

ОСМОЛОВСКАЯ Анастасия Александровна, Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России;

Научные руководители: СТОРОНКИНА Ольга Евгеньевна, Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, кандидат химических наук, доцент;

МОЧАЛОВА Татьяна Александровна, Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, кандидат биологических наук, доцент

СЕКЦИЯ 7. Робототехника и искусственный интеллект в контексте обеспечения безопасности населения и территорий

1. Информационные технологии обеспечения общественной безопасности

МАТЮНИНА Влада Александровна, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России

2. Применение искусственного интеллекта для обеспечения экологической и пожарной безопасности полигонов ТКО

КУДРИН Андрей Николаевич, Волгодонский учебный центр ФПС;

РОЕНКО Владимир Васильевич, Волгодонский учебный центр ФПС, кандидат технических наук, профессор;

ХАЛИКОВ Ринат Валерьевич, Академия ГПС МЧС России;

КАРМЕС Алексей Петрович, Академия ГПС МЧС России

3. Искусственные нейронные сети в решении прикладных задач гражданской обороны

ЮЛТЫЕВ Шамиль Рамилевич, Академия гражданской защиты МЧС России

4. Совершенствование системы противопожарной защиты котельной с применением пожарных роботов

МЕЛЬНИКОВ Евгений Александрович, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России;

КУКОТЕНКО Вячеслав Алексеевич, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России

5. Применение технологии искусственного интеллекта в области обеспечения пожарной безопасности

МИТУШКИ Константин Викторович, Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России;

САРАЕВ Иван Витальевич, Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, кандидат технических наук

6. Использование искусственного интеллекта в пожарном водоснабжении

РЗАЕВ Ильяс Асланович, Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России;

САРАЕВ Иван Витальевич, Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, кандидат технических наук

7. Применение технологий и инструментов искусственного интеллекта в прогнозировании лесных пожаров российской федерации

КИРПИЧЕВ Владимир Эрнестович, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России;

Научный руководитель: КОВАЛЬ Юлия Николаевна, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, кандидат биологических наук

СЕКЦИЯ 8. Предупреждение и тушение природных пожаров

1. Пожарная безопасность в лесной промышленности

СОБОЛЕВА Анастасия Александровна, Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М. Ф. Решетнева;

ЦУБИКС Владислав Олегович, Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М. Ф. Решетнева;

ДОЛМАТОВ Сергей Николаевич, Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М. Ф. Решетнева, кандидат технических наук, доцент

2. Перспективы применения беспилотных летательных аппаратов (БПЛА) при тушении лесных пожаров

КУРНОСЕНКО Денис Валерьевич, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России

3. Деятельность подразделений ОВД по профилактике лесных пожаров

ГУМЕРОВА Олеся Юрьевна, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России;

БОРОВИНСКИЙ Дмитрий Владимирович, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, кандидат экономических наук

СЕКЦИЯ 9. Обеспечение безопасности технологических процессов и производств

1. Обеспечение взрывопожарной и экологической безопасности резервуарных парков для хранения нефти и нефтепродуктов

ШЕКОВ Анатолий Александрович, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, Восточно-Сибирский институт МВД России, кандидат химических наук, доцент;

ЯРУСОВА Ольга Владимировна, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России

2. Исследование пожарной опасности скруток электрических проводников в полимерных кабель-каналах и гофрированных трубах

КАРГАПОЛЬЦЕВА Елизавета Вячеславовна, Восточно-Сибирский институт МВД России;

ПЛОТНИКОВА Галина Викторовна, Судебно-экспертное учреждение ФПС «Испытательная пожарная лаборатория» по Иркутской области», кандидат химических наук, доцент

3. Разработка конструкции, изготовление и испытание установок для исследования процесса перемерзания воды в пожарных рукавах

АНДРЕЙЧЕНКО Кирилл Андреевич, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России;

МАЛЫЙ Виталий Петрович Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, доктор физико-математических наук, доцент

4. Исследование температурного поля и поля концентраций пожарных газов в аварийном участке угольной шахты

АГАРКОВ Александр Владиславович, научно-исследовательский институт «Респиратор» Министерства по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Донецкой Народной Республики

5. Анализ пожарной опасности в резервуарном парке на примере нефтебазы АО «Саханефтегазсбыт» г. Томмот, Республика Саха (Якутия)

ШЕФЕР Эдуард Артурович, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России;

ЧЕРНУШЕВИЧ Елена Валерьевна, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России

СЕКЦИЯ 10. Управление и информационные технологии в области обеспечения безопасности

1. Применение компьютерных технологий в техносферной безопасности

ЧЕБАНАШ Татьяна Юрьевна, Калужский государственный университет им. К.Э. Циолковского;

Научный руководитель: ТКАЧЕНКО Алексей Леонидович, Калужский государственный университет им. К.Э. Циолковского, кандидат технических наук

2. Прогнозирование основных показателей пожарной опасности Алтайского края с помощью простого скользящего среднего

КАЙБИЧЕВ Игорь Апполинарьевич, Уральский институт ГПС МЧС России

3. Автоматизация процедуры подбора и расстановки кадров в системе МЧС России

САТИН Алексей Петрович, Академия ГПС МЧС России кандидат технических наук, доцент;

КОСТЕНКО Олеся Николаевна, Академия ГПС МЧС России;

РЫЖЕНКО Наталья Юрьевна, Академия ГПС МЧС России, кандидат технических наук, доцент;

ИВАНОВ Даниил Андреевич, Академия ГПС МЧС России

4. Прогнозирование основных показателей пожарной опасности Самарской области с помощью индикатора разброса роста/падения

КАЙБИЧЕВ Игорь Апполинарьевич, Уральский институт ГПС МЧС России

5. Информационно-коммуникационные технологии и цифровые технологии. Разделение понятий

ЭЛЬТЕМЕРОВ Аксар Альбертович, Академия ГПС МЧС России;

РЫЖЕНКО Наталья Юрьевна, Академия ГПС МЧС России, кандидат технических наук, доцент;

ЭЛЬТЕМЕРОВА Ольга Валериановна, Академия ГПС МЧС России

6. Информационные технологии в планировании эвакуационных мероприятий гражданской обороны

ЮЛТЫЕВ Шамиль Рамилевич, Академия гражданской защиты МЧС России

- 7. Разработка предложений по совершенствованию надзорной деятельности в области пожарной безопасности на основе риск-ориентированного подхода**
КАРЛОВ Виталий Юрьевич, Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России;
Научные руководители: СТОРОНКИНА Ольга Евгеньевна, Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, кандидат химических наук, доцент;
МОЧАЛОВА Татьяна Александровна, Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, кандидат биологических наук, доцент
- 8. Моделирование прохождения паводковых вод в сельских населенных пунктах с использованием численных моделей**
ГРЕБНЕВ Ярослав Владимирович, Главное управление МЧС России по Красноярскому краю, Сибирский федеральный университет;
ПЕТРУНИНА Анастасия Эдуардовна, Сибирский федеральный университет;
МОСКАЛЕ Александр Константинович, Сибирский федеральный университет
- 9. Автоматизация сбора исходных данных о профилактике пожаров**
ЛАХВИЦКИЙ Георгий Николаевич, Академия ГПС МЧС России
- 10. Оптимизация процессов принятия решений при техническом обслуживании многофакторных систем мониторинга пожара**
САФРОНОВ Николай Алексеевич, Академия ГПС МЧС России
- 11. Интеллектуальный анализ данных эффективного управления техническим обслуживанием многофакторных систем мониторинга пожара**
САФРОНОВ Николай Алексеевич, Академия ГПС МЧС России
СМИРНОВ Андрей Владимирович, Академия ГПС МЧС России, кандидат технических наук
ТАРАКАНОВ Денис Вячеславович, Академия ГПС МЧС России, доктор технических наук
- 12. Анализ оправдываемости прогноза прохождения весеннего половодья 2023 года на территории Кемеровской области – Кузбасса**
СТУДЕННИКОВА Таисия Викторовна, Главное управление МЧС России по Кемеровской области – Кузбассу

Научный руководитель: КРАСНОКУТСКИЙ Денис Валентинович,
Главное управление МЧС России по Кемеровской области –
Кузбассу, кандидат технических наук, доцент

13. Использование информационных технологий для учета профилактической работы

ЛАХВИЦКИЙ Георгий Николаевич, Академия ГПС МЧС России;

САТИН Алексей Петрович, Академия ГПС МЧС России, кандидат
технических наук, доцент;

РЕПИН Сергей Викторович, Академия ГПС МЧС России

СЕКЦИЯ 11. Развитие пожарной и аварийно-спасательной техники и технологий их применения при ликвидации пожаров и проведении аварийно-спасательных работ

1. Анализ конструкций и разработка путей совершенствования мотоциклов для тушения пожаров и ликвидации ЧС

КАПРАНОВ Никита Борисович, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России;

МАЛЫЙ Виталий Петрович, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, доктор физико-математических наук, доцент

2. Совершенствование оперативно-диспетчерской связи в 2 ПСО ФПС ГПС Главного управления МЧС России по Красноярскому краю

ГРАЧЕВ Евгений Андреевич, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России

3. Совершенствование системы пожарной автоматики КГБОУ «Ачинский кадетский корпус имени Героя Советского Союза Г.Г. Голубева»

БРИЛЕВ Олег Станиславович, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России

4. Устройство, позволяющее повысить эффективность работы насосно-рукавных систем в условиях воздействия отрицательных температур окружающей среды

КУРТОВ Сергей Олегович, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России;

ГОРШУНОВ Владимир Александрович, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России

5. Влияние температуры воды на пенообразующую способность рабочих растворов пенообразователей для тушения пожаров

МАКАРОВА Анна Васильевна, Академия ГПС МЧС России;

ДВОЕНКО Олег Викторович, Академия ГПС МЧС России, кандидат технических наук, доцент;

МАКАРОВ Сергей Александрович, Академия ГПС МЧС России, кандидат технических наук;

ХИЛЬ Евгений Иванович, Академия ГПС МЧС России, кандидат технических наук;

СИМОНОВА Елена Петровна, Академия ГПС МЧС России

- 6. Применение насосов вакуумных в подразделениях ГВГСС МЧС ДНР**
ШЛОМА Владислав Вячеславович, Администрация города Ясиноватая;
ЕВСТИГНЕЕВА Валентина Ивановна, научно-исследовательский институт «РЕСПИРАТОР» МЧС ДНР
- 7. Разработка огневой полосы подготовки пожарных**
ВОЗНЮК Никита Сергеевич, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России;
Ярцев Иван Александрович, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России
- 8. Проблемы использования противопожарного водоснабжения. Современное решение противопожарного водоснабжения зарубежных стран**
КАЗАРСКИХ Алексей Олегович, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России
- 9. Анализ существующих технических средств поиска отечественного и зарубежного производства**
ДАВЫДОВ Роман Михайлович, Академия гражданской защиты МЧС России имени генерал-лейтенанта Д.И. Михайлика;
Научный руководитель: ВЕСЕЛОВ Алексей Вячеславович, Академия гражданской защиты МЧС России имени генерал-лейтенанта Д.И. Михайлика, кандидат военных наук
- 10. Сравнение гидравлического аварийно-спасательного инструмента отечественного и зарубежного производства**
ЖДАНОВ Никита Сергеевич, Академия гражданской защиты МЧС России имени генерал-лейтенанта Д.И. Михайлика;
Научный руководитель: ВЕСЕЛОВ Алексей Вячеславович, Академия гражданской защиты МЧС России имени генерал-лейтенанта Д.И. Михайлика, кандидат военных наук
- 11. Разработка устройства подъема на высоту пожарных напорных рукавов**
ХЛОПИНОВ Егор Андреевич, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России
- 12. Применение эффекта Ранка-Хилша при ликвидации ЧС**
ВОРОНОВИЧ Анастасия Олеговна, Сибирский федеральный университет;
ФЕДОТОВ Егор Андреевич, Сибирский федеральный университет;
ГЛОТОВ Даниил Дмитриевич, Сибирский федеральный университет;
ГАФУРОВ Марат Мисютович, Сибирский федеральный университет;

ЕФРЕМОВА Злата Сергеевна, Сибирский федеральный университет

13. Оснащение аварийно-спасательных машин для реагирования на дорожно-транспортные происшествия

КУЛИКОВ Сергей Васильевич, СПб ГКУ ДПО «УМЦ ГО и ЧС»

14. Проблемы обеспечения и подготовки личного состава МЧС

КУЛИКОВ Сергей Васильевич, СПб ГКУ ДПО «УМЦ ГО и ЧС»

СЕКЦИЯ 12. Нравственно-патриотическое воспитание молодежи на современном этапе: опыт, проблемы и перспективы

1. Предпосылки и причины начала Специальной военной операции на Украине

МАСЛОВ Павел Евгеньевич, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России

Научный руководитель: Чёрный Сергей Петрович, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, кандидат педагогических наук, доцент

2. Исследования концепции космополитизма и мондиализма в современных условиях

БЕРЁЗКИН Михаил Александрович, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России;

ГРИЩЕНКО Павел Александрович, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России;

Научный руководитель: ЧЕРНЫЙ Сергей Петрович, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, кандидат педагогических наук, доцент

3. История информационных войн против России

АНДРЕЙЧЕНКО Кирилл Андреевич, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России;

ЛЕОНТЬЕВ Вадим Анатольевич, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России

ГЕЙЖАН Артём Андреевич, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России

Научный руководитель: Чёрный Сергей Петрович, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, кандидат педагогических наук, доцент

4. Геноцид в современном мире

КОШЕЛЕВ Никита Александрович, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России;

СИМАКИН Дмитрий Юрьевич, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России

Научный руководитель: Чёрный Сергей Петрович, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, кандидат педагогических наук, доцент

5. Историческая личность пожарного России

НЕМРЕЦ Владислав Викторович, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России;

ЕРМАКОВА Ольга Ивановна, Сибирская пожарно-спасательная

академия ГПС МЧС России;

Научный руководитель: МОРОЗОВ Виктор Васильевич, кандидат философских наук, доцент

6. Самопожертвования и альтруизм в современном кино

НОВИКОВ Сергей Дмитриевич, Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева;

СИЗЫХ Ирина Сергеевна, Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева

7. Проблемы патриотического воспитания в институте семьи

ТКАЧЕНКО Анастасия Александровна, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России;

ВЕТЛОВА Яна Вячеславовна, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России

8. Сепаратизм в современном мире

РУДЕНКО Никита Владимирович, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России;

НЕМРЕЦ Владислав Викторович, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России

Научный руководитель: ЧЕРНЫЙ Сергей Петрович, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, кандидат педагогических наук, доцент

9. Информационная война против России

КАРХ Екатерина Викторовна, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России;

КАЗАНЦЕВА Анастасия Евгеньевна, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России

Научный руководитель: ЧЕРНЫЙ Сергей Петрович, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России кандидат педагогических наук, доцент

10. Политика мягкой силы стран основных геополитических конкурентов России

ВАЩЕНКО Даниил Андреевич, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России

11. Дальнейшая централизация управления российской пожарной охраны при Петре

БАЛАГАНСКАЯ Дарина Романовна, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России;

ТОПОРОВ Илья Владимирович, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России;

КОМАРОВ Роман Игоревич, Сибирская пожарно-спасательная

академия ГПС МЧС России;

ЖИДКОВ Данил Сергеевич, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России

12. Профессиональная мотивация студентов системы среднего профессионального образования

ЗОЛОТАРСКАЯ Ангелина Вячеславовна, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России;

ХЛОПОВСКИХ Юлия Геннадьевна, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, кандидат психологических наук, доцент

13. Жизненный путь моей семьи в контексте политических репрессий

МАЛЬЦЕВ Илья Александрович, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России

14. Ценностные ориентации обучающихся в образовательных организациях МЧС России

СУПРУНОВА Мария Сергеевна, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России;

ЦЫГАНКОВА Карина Антоновна, Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России

**МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ В РЕШЕНИИ АКТУАЛЬНЫХ ПРОБЛЕМ
БЕЗОПАСНОСТИ**

Программа XII Всероссийской научно-практической конференции

26 мая 2023 года

г. Железногорск,
26 мая 2023 года