

Сведения о ведущей организации

по диссертации Столярова Святослава Олеговича на тему «Научное обоснование методики синтеза абляционно-десорбционных огнезащитных покрытий оборудования объектов нефтегазового комплекса», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.10.1. Пожарная безопасность (технические науки)

Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский институт Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий».

Сокращенное наименование: Уральский институт ГПС МЧС России.

Место нахождения: 620062, Свердловская область, г Екатеринбург, улица Мира, дом 22.

Почтовый адрес: 620062, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Мира, дом 22.

Телефон: 349-80-01

Факс: 8 (343) 374-07-06

Адрес электронной почты: uigps@uigps.ru

Адрес официального сайта в сети интернет: www.uigps.ru

Список публикаций сотрудников и работников института в рецензируемых научных изданиях по теме диссертационного исследования за последние 5 лет:

1. Головина, Е.В. Огнезащитная эффективность вспучивающихся покрытий, применяемых на промышленных предприятиях Арктического региона / Е.В. Головина // материалы Международной научно-практической конференции «Современные проблемы обеспечения безопасности», 26-27 апреля 2023 г. Екатеринбург: ФГБОУ ВО «Уральский институт ГПС МЧС». 2023. – С. 13-15.

2. Беззапонная, О.В. Совершенствование методики проведения испытаний при идентификации огнезащитных составов методами термического анализа / О.В. Беззапонная, Т.В. Штебат // материалы Международной научно-практической конференции «Современные проблемы обеспечения безопасности», 26-27 апреля 2023 г. Екатеринбург: ФГБОУ ВО «Уральский институт ГПС МЧС». 2023. – С. 179-183.

3. Вахрушев, А.А. Диагностика огнезащитных составов на строительных конструкциях методами термического анализа / А.А. Вахрушев, О.В. Беззапонная // материалы Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы и инновации в обеспечении безопасности», 26-28 октября 2022 г. Екатеринбург: ФГБОУ ВО «Уральский институт ГПС МЧС». 2022. – С. 33-36.

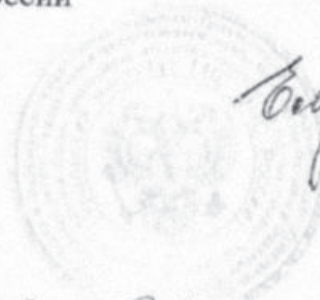
4. Беззапонная, О.В. Идентификация средств огнезащиты методом синхронного термического анализа / О.В. Беззапонная, Е.В. Мишарина // материалы Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы и инновации в обеспечении безопасности», 6-10 декабря 2022 г. Екатеринбург: ФГБОУ ВО «Уральский институт ГПС МЧС». 2022. – С. 40-43.
5. Головина, Е.В. Исследование терморасширяющихся огнезащитных составов на основе силиконового связующего методом синхронного термического анализа / О.В. Головина // материалы Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы и инновации в обеспечении безопасности», 26-28 октября 2022 г. Екатеринбург: ФГБОУ ВО «Уральский институт ГПС МЧС». 2022. – С. 44-46.
6. Головина, Е.В. Анализ современных средств огнезащиты нефтегазовой отрасли в условиях арктического региона / О.В. Головина // материалы Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы обеспечения безопасности в Российской Федерации», 30 мая - 03 июня 2022 г. Екатеринбург: ФГБОУ ВО «Уральский институт ГПС МЧС». 2022. – С. 75-78.
7. Добрынина, Н.Ю. Исследование возможности применения гравиметрического метода для изучения эффективности огнезащитных составов / Н.Ю. Добрынина, С.Н. Пазникова, Т.В. Якубова, А.В. Кокшаров // журнал «Техносферная безопасность» – 2022. № 1 (34) – С. 16-23.
8. Головина, Е.В. Оценка эффективности современных средств огнезащиты стальных конструкций для объектов нефтегазовой отрасли в условиях Арктического региона / Е.В. Головина // журнал «Техносферная безопасность» – 2022. № 2 (35) – С. 46-55.
9. Фоминых, И.М. Применение нового способа для оценки эффективности огнезащитных составов / И.М. Фоминых, С.Н. Пазникова, М.А. Косарева // журнал «Техносферная безопасность» – 2022. № 3 (36) – С. 33-39.
10. Головина, Е.В. Проблема исследования теплофизических свойств вспучивающихся огнезащитных материалов / Е.В. Головина, Н.В. Хабибуллина, М.А. Красильникова, В.П. Дан // Техносферная безопасность – 2022. № 3 (36) – С. 33-39.
11. Мансуров, Т.Х. Применение температурного режима стандартного пожара в целях совершенствования методов оценки огнезащитной эффективности огнезащитных кабельных покрытий / Т.Х. Мансуров, О.В. Беззапонная, Е.В. Головина // материалы Международной научно-практической конференции «Гражданская оборона на страже мира и безопасности», 01 марта 2021 г. Москва: ФГБОУ ВО «Академия ГПС МЧС России». 2021. – С. 121-126.
12. Головина, Е.В. Исследование терморасширяющихся огнезащитных составов, используемых на объектах нефтегазовой отрасли, методом термического анализа и масс-спектрометрии / Е.В. Головина, О.В. Беззапонная, Н.В. Хабибуллина, Т.Х. Мансуров, Г.И. Болодьян // Нефтегазовое дело – 2021. № 2 – С. 62-79.

13. Мансуров, Т.Х. Критерии оценки термостойкости огнезащитных кабельных покрытий различной химической природы интумесцентного типа методом синхронного термического анализа / Т.Х. Мансуров // журнал «Техносферная безопасность» – 2021. № 2 (31) – С. 104-112.

14. Головина, Е.В. Применение методики оценки термостойкости огнезащитных составов интумесцентного типа для условий углеводородного горения на примере составов, модифицированных кремнийсодержащими компонентами / Е.В. Головина, О.В. Беззапонная, М.Г. Контобойцева, А.Ю. Акулова. // журнал «Сибирский пожарно-спасательный вестник» – 2020. № 4 – С. 25-30.

15. Головина, Е.В. Анализ правовой основы, научных и практических результатов применения огнезащитных интумесцентных составов для повышения пожарной безопасности объектов нефтегазовой отрасли / Е.В. Головина, О.В. Беззапонная, Т.Х. Мансуров, А.Ю. Акулов, Д.С. Токарев. // журнал «Техносферная безопасность» – 2019. № 3 (24) – С. 63-72.

Заместитель начальника
Уральского института ГПС МЧС России
полковник внутренней службы
кандидат технических наук, доцент



М.В. Елфимова

«22» 02 2024 г.

*Подпись Елфимовой М.В. заверено
начальником отдела кадров Уральского института
ГПС МЧС России
подполковник внутренней службы А.А. Усманов*