

Сведения о ведущей организации по диссертации

Азовцева Александра Григорьевича

«Защита оборудования для хранения прямогонного бензина и топочного мазута в условиях сероводородной коррозии»

по специальности 2.6.18. Охрана труда, пожарная и промышленная безопасность на соискание ученой степени кандидата технических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	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 организации в соответствии с уставом:	Уральский институт ГПС МЧС России
Ведомственная принадлежность	Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
Почтовый адрес организации:	620062, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Мира, д. 22
Веб-сайт (при наличии)	https://uigps.ru/
Телефон:	+7(343)374-07-06
Адрес электронной почты:	uigps@uigps.ru
Название структурного подразделения, составившего отзыв	Учебно-научный комплекс пожаротушения и проведения аварийно-спасательных работ
Ф.И.О. (полностью), ученые степени, ученые звание, должности лиц, подписывающих отзыв	Барбин Николай Михайлович, доктор технических наук, доцент, почетный работник науки и техники Российской Федерации
Список публикаций работников по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1. Беззапонная, О.В. Оценка влияния минеральных наполнителей на термостойкость и горючесть огнезащитного состава интумесцентного типа на силиконовой основе [Текст] / О.В. Беззапонная, Е.В. Головина // Журнал прикладной химии. – 2018. – Т. 91. – № 1. – С. 104-109.	
2. Головина, Е.В. Критерии оценки термостойкости огнезащитных составов интумесцентного типа для объектов нефтегазового комплекса [Текст] / Е.В. Головина, О.В. Беззапонная, Т.Х. Мансуров // Техносферная безопасность. – 2018. – № 3 (20). – С. 133-138.	
3. Головина, Е.В. Оценка термостойкости огнезащитных составов интумесцентного типа для объектов нефтегазового комплекса / Е.В. Головина, О.В. Беззапонная, А.Ю. Акулов, Р.С. Сатюков // Нефтегазовое дело. – 2018. – Т. 16. – № 6. – С. 100-106.	

4. Беззапонная, О.В. Исследование окислительно-деструктивных процессов, протекающих в огнезащитных составах интумесцентного типа с течением времени, методом термического анализа // Техносферная безопасность. – 2018. – № 3 (20). – С. 66-71.
5. Зыков, П.И. Изменение содержания кислорода в резервуарах АЗС после флегматизации твердым диоксидом углерода / П.И. Зыков, А.А. Корнилов, А.А. Бородин, Р.С. Сатюков, Е.В. Халимов // Техносферная безопасность. – 2019. – № 1 (22). – С. 83-88.
6. Казанцева, Т.О. Проблемы обеспечения пожарной безопасности при хранении этилового спирта в резервуарах / Т.О. Казанцева, К.А. Казионова, В.В. Кокорин // Техносферная безопасность. – 2018. – № 3 (20). – С. 38-42.
7. Зыков, П.И. Исследование статической электризации при флегматизации топливных резервуаров АЗС твердым диоксидом углерода / П.И. Зыков, Т.В. Штеба, С.В. Субачев, А.Ю. Акулов // Техносферная безопасность. – 2019. – № 3 (24). – С. 84-90.
8. 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.
9. Шепелюк, С.И. Определение оптимальной математической модели расчета развития динамики опасных факторов пожара на объектах нефтегазового кластера / С.И. Шепелюк, С.М. Мурзин, А.А. Рязанов // Вестник Санкт-Петербургского университета Государственной противопожарной службы МЧС России. – 2019. – № 3. – С. 63-69.
10. 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 // Техносферная безопасность. – 2019. – № 3 (24). – С. 63-72.
11. Дупляков Г.С. Анализ протекания аварии, сопровождаемой возникновением пожара и взрыва, на складах нефти и нефтепродуктов / Г.С. Дупляков, М.В. Елфимова, А.В. Пешков // Сибирский пожарно-спасательный вестник. – 2020. – № 1 (16). – С. 42-47.
12. Седов Д.В. Совершенствование системы аварийного слива топлива из надземных резервуаров АЗС / Д.В. Седов, Р.Г. Шубкин, С.В. Шархун // Сибирский пожарно-спасательный вестник. 2019. № 4 (15). С. 28-33.