

Сведения о ведущей организации

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	ФГБОУ ВО Уральский институт ГПС МЧС России
Ведомственная принадлежность	МЧС России
Тип организации	ВУЗ
Адрес места нахождения	620062, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Мира, дом 22.
Телефон	+7(343)374-07-06
E-mail	uigps@uigps.ru
Web-сайт	www.uigps.ru
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по диссертации Фещенко А.Н. в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p> <p>1. Назаров В.П., Артемов А.С., Куличенко О.А., Салихов А.М., Кокорин В.В., Шахманов Ф.Ф. Экспериментальное обоснование инженерно-технического решения по обеспечению пожаровзрывобезопасности при проведении предремонтной подготовки на технологических нефтепродуктопроводах // Техносферная безопасность. – 2020. – № 1. – С. 77-81.</p> <p>2. Кокшаров А.В., Осипенко С.И., Гайнуллина Е.В., Кректунова А.А. Исследование зависимости термической устойчивости пены от концентрации пенообразователя // Техносферная безопасность. – 2020. – № 2. – С. 11-15.</p> <p>3. Дупляков Г.С., Елфимова М.В., Пешков А.В. Анализ протекания аварии, сопровождаемой возникновением пожара и взрыва, на складах нефти и нефтепродуктов // Сибирский пожарно-спасательный вестник. – 2020. – №1. – С. 42-47</p> <p>4. Шавалеев М.Р., Дальков М.П., Барбин Н.М., Пешков А.В. Мобильная установка получения компрессионной пены для тушения пожаров // безопасность жизнедеятельности. – 2019. – №1. – С. 49-52.</p> <p>5. Перевалов А.С., Пастухов К.В., Мироньчев А.В. Пути и способы тушения пожаров в резервуарах хранения нефтепродуктов // Техносферная безопасность. – 2019. – № 2. – С. 22-32.</p> <p>6. Карапузиков А.А., Шавалеев М.Р., Палло А.А., Кузьменко А.А., Бессонов М.Э. К вопросу об эффективности применения в тушении пожаров компрессионной пены технологии NATISK // Техносферная безопасность. – 2019. – № 3. – С. 30-35.</p> <p>7. Нерубенко А.С., Шарапов С.В., Озегов Э.А. Мониторинг нефтяного загрязнения промышленной площадки объекта хранения и распределения нефтепродуктов // Техносферная безопасность. – 2016. – № 3. – С. 101-106</p>	