

Сведения о ведущей организации по диссертации

Дмитриева Олега Владимировича

«Разработка научно обоснованных подходов к повышению эффективности огнетушащих порошковых составов»

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 Санкт-Петербургский университет Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий имени Героя Российской Федерации генерала армии Е.Н. Зиничева
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом:	ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России имени Героя Российской Федерации генерала армии Е.Н. Зиничева
Ведомственная принадлежность	Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
Почтовый адрес организации:	196105, Санкт-Петербург, Московский проспект 149
Веб-сайт (при наличии)	https://uigps.ru/
Телефон:	+7 (812) 388-86-39
Адрес электронной почты:	ad@igps.ru
Название структурного подразделения, составившего отзыв	Кафедра физико-химических основ процессов горения и тушения
Ф.И.О. (полностью), ученые степени, ученые звание, должности лиц, подписывающих отзыв	Кожевин Дмитрий Федорович кандидат технических наук, доцент, начальник кафедры физико-химических основ процессов горения и тушения
Список публикаций работников по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1. Сытдыков, М.Р. Оценка способов вытеснения огнетушащих веществ из средств пожаротушения, предназначенных для тушения углеводородов [Текст] / М.Р. Сытдыков, Д.Ф. Кожевин, А.В. Иванов // Проблемы управления рисками в техносфере. – 2022. – № 2 (62). – С. 154-163.	
2. Кожевин, Д.Ф. Концепция оценки эффективности порошковых средств пожаротушения по мощности теплопоглощения их огнетушащего вещества [Текст] / Д.Ф. Кожевин // Проблемы управления рисками в техносфере. – 2021. – № 4 (60). – С. 79-88.	
3. Мальчиков, К.Б. О высоте факела пламени при горении твердых горючих веществ и материалов [Текст] / К.Б. Мальчиков, Д.Ф. Кожевин, Е.Г. Коробейникова // Сибирский пожарно-спасательный вестник. – 2021. – № 1 (20). – С. 12-19.	

4. Поляков, А.С. Методика оценки эффективности конструкции порошковых огнетушителей [Текст] / А.С. Поляков, Д.Ф. Кожевин, И.А. Сорокин // Научно-аналитический журнал «Вестник Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России – 2020. – № 2. – С. 16-23.
5. Поляков, А.С. Оценка влияния формы поперечного сечения регулирующего насадка на распределение фракций в газопорошковом потоке [Текст] / А.С. Поляков, Д.Ф. Кожевин, А.С. Константинова // Научно-аналитический журнал «Вестник Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России – 2020. – № 3. – С. 38-46.
6. Константинова, А.С. Установка для определения распределения частиц огнетушащего порошка в поперечном сечении нестационарного газового потока [Текст] / А.С. Константинова, Д.Ф. Кожевин, А.С. Поляков, А.А. Мельник // Сибирский пожарно-спасательный вестник. – 2020. – № 4 (19). – С. 20-24.
7. Шкитронов, М.Е. Аналитический обзор влияния турбулизации пламени на величину высоты факела пожара [Текст] / М.Е. Шкитронов, Д.Ф. Кожевин, К.Б. Мальчиков // Военный инженер. – 2020. – № 2 (16). – С. 27-32.
8. Кожевин, Д.Ф. Аргументированный ответ на замечания эксперта по положениям статьи «Методика расчета пожарного риска на производственных объектах с жидкими моторными топливами с учетом применения порошковых огнетушителей» [Текст] / Д.Ф. Кожевин, В.Р. Новиков, А.С. Поляков, А.В. Клейменов // Пожаровзрывобезопасность. – 2019. – № 1 (28). – С. 75-76.
9. Поляков, А.С. Распределение фракций огнетушащего порошка в моделируемом нестационарном газовом потоке [Текст] / А.С. Поляков, Д.Ф. Кожевин, А.С. Константинова // Пожаровзрывобезопасность. – 2019. – № 6 (28). – С. 80-88.
10. Поляков, А.С. Совершенствование конструкции порошкового огнетушителя с пористой ёмкостью для огнетушащего вещества [Текст] / А.С. Поляков, Д.Ф. Кожевин, И.А. Сорокин // Сибирский пожарно-спасательный вестник. – 2019. – № 1 (12). – С. 22-30.
11. Кожевин, Д.Ф. Методика расчета пожарного риска на производственных объектах с жидкими моторными топливами с учетом применения порошковых огнетушителей [Текст] / Д.Ф. Кожевин, В.Р. Новиков, А.С. Поляков, А.В. Клейменов // Пожаровзрывобезопасность. – 2018. – № 1 (27). – С. 27-34