

## Сведения о ведущей организации

Полное наименование	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	Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России
Ведомственная принадлежность	Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
Тип организации	ВУЗ
Адрес места нахождения	196105, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 149
Телефон	+7 (812) 645-20-15
E-mail	pr@igps.ru
Web-сайт	<a href="https://igps.ru/">https://igps.ru/</a>
<b>Список основных публикаций работников ведущей организации по диссертации Шангараева Рустама Рашитовича в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</b>	
<p>1. Кожевин, Д. Ф. Определение параметров процессов горения в «Коронном» пламени / Д. Ф. Кожевин // Научно-аналитический журнал "Вестник Санкт-Петербургского университета Государственной противопожарной службы МЧС России". – 2023. – № 3. – С. 28-35. – DOI 10.61260/2218-130X-2023-3-28-35.</p> <p>2. Таранцев, А. А. О повышении взрывобезопасности подземных стоянок автомобилей / А. А. Таранцев, Д. А. Поташев // Проблемы управления рисками в техносфере. – 2023. – № 1(65). – С. 38-46.</p> <p>3. Самигуллин, Г. Х. Снижение пожарной опасности при использовании полимерных эластичных резервуаров для хранения нефти и нефтепродуктов / Г. Х. Самигуллин, А. Е. Захаров // Проблемы управления рисками в техносфере. – 2023. – № 1(65). – С. 8-16.</p> <p>4. Захматов, В. Д. Техника импульсного тушения горящих автоцистерн в тоннелях и узких дорогах с предотвращением взрывов топливо-воздушных</p>	

смесей / В. Д. Захматов, А. С. Крутолапов, Д. Ю. Минкин // Проблемы управления рисками в техносфере. – 2023. – № 2(66). – С. 114-126.

5. Емельянова, А. Н. Электрофизический метод снижения пожарной опасности жидких углеводородов / А. Н. Емельянова, Н. И. Шешина, М. С. Рамзани // Научно-аналитический журнал "Вестник Санкт-Петербургского университета Государственной противопожарной службы МЧС России". – 2023. – № 2. – С. 17-25.

6. Бруслиновский, А. Ю. Моделирование прогрессирующего развития пожароопасной ситуации при хранении нефтепродуктов в стальных резервуарах / А. Ю. Бруслиновский, Г. Х. Самигуллин, С. А. Нефедьев // Научно-аналитический журнал "Вестник Санкт-Петербургского университета Государственной противопожарной службы МЧС России". – 2023. – № 2. – С. 1-9.

7. Поташев, Д. А. Об опасности взрывов газа в замкнутых строительных объёмах / Д. А. Поташев // Научно-аналитический журнал "Вестник Санкт-Петербургского университета Государственной противопожарной службы МЧС России". – 2023. – № 2. – С. 213-218.

8. Леонтьева, М. С. Анализ комплексной проблемы и основных факторов пожарного риска при перевозках легковоспламеняющихся веществ и материалов железнодорожным транспортом / М. С. Леонтьева, Ю. Е. Актерский // Проблемы управления рисками в техносфере. – 2022. – № 1(61). – С. 108-116.

9. Леонтьева, М. С. Комплексная методика снижения пожарного риска при железнодорожных перевозках опасных грузов / М. С. Леонтьева // Проблемы управления рисками в техносфере. – 2022. – № 4(64). – С. 155-163.

10. Тумановский, А. А. Дефлаграционное горение (взрывы) топливно-газовоздушных смесей - новая специализация пожарно-технических экспертов / А. А. Тумановский, Т. Д. Теплякова, И. Д. Чешко // Научно-аналитический журнал "Вестник Санкт-Петербургского университета Государственной противопожарной службы МЧС России". – 2022. – № 3. – С. 42-49.