

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	Федеральное бюджетное учреждение высшего образования
Адрес места нахождения	196105, Российская Федерация, г. СанктПетербург, Московский проспект, д. 149
Телефон	+7 (812) 645-20-15
E-mail	pr@igps.ru
Web-сайт	https://igps.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации по диссертации Егорова Андрея Николаевича в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Самигуллин, Г. Х. Оценка возможности эскалации пожара при хранении моторных топлив в полимерных эластичных резервуарах / Г. Х. Самигуллин, А. Е. Захаров // Научно-аналитический журнал «Вестник Санкт-Петербургского университета Государственной противопожарной службы МЧС России». – 2024. – № 1. – С. 1-12.
2. Осмонов Ю.Ю. К вопросу о необходимости разработки методики оценки риска аварий на автозаправочных комплексах // Ю.Ю. Осмонов, Г.К. Ивахнюк// Научно-аналитический журнал «Вестник Санкт-Петербургского университета Государственной противопожарной службы МЧС России». – 2024. – № 1. – С. 23-30.
3. Алексеев С.Г. Моделирование квазиравновесного состава фаз в системе этиловый спирт-вода при нагревании / С.Г. Алексеев, Н.И. Шешина, Н.М. Барбин, А.Е. Голубев, Г.К. Ивахнюк // известия Санкт-Петербургского государственного технологического института (технического университета). – 2024. – № 69(95). – С. 7-13.
4. Кузьмина, Т.А. О повышении уровня взрывопожаробезопасности технологических трубопроводов / Т.А. Кузьмина, Н.Н. Романов, А.С. Смирнов // Проблемы управления рисками в техносфере. – 2023. – № 4(68). – С. 23-31.

5. Калач, А.В. Современные средства обеспечения огнезащиты стальных конструкций объектов нефтегазового комплекса / А.В. Калач, Е.В. Головина, А.С. Крутолапов // Проблемы управления рисками в техносфере. – 2023. – № 3(67). – С. 120-130.
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. 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.
8. Горячева, М.О. Проблемы обеспечения пожарной безопасности на объектах водородной энергетики и нефтегазового комплекса / М.О. Горячева, Ю.С. Актерский, Д.Ю. Минкин // Современные проблемы гражданской защиты. – 2023. – № 1(46). – С. 78-83.
9. Ивахнюк Г.К. Статистический анализ аварий на автозаправочных комплексах (станциях) / Г.К. Ивахнюк, Ю.Ю. Осмонов // Пожаровзрывобезопасность. – 2022. – №6. – С. 91-98.
10. Бруслиновский, А. Ю. Оценка пожарной опасности на установках переработки нефти на основе стохастического моделирования / А. Ю. Бруслиновский, Г. Х. Самигуллин // Электронный научный журнал Нефтегазовое дело. – 2021. – № 6. – С. 23-36.
11. Самигуллин, Г. Х. Обеспечение безопасной эксплуатации оборудования нефтегазовых производств по результатам испытаний компактных образцов / Г. Х. Самигуллин // Проблемы управления рисками в техносфере. – 2021. – № 3(59). – С. 22-27.
12. Ивахнюк Г.К. Условия синтеза абляционно-десорбционных огнезащитных покрытий с целью увеличения огнезащитной эффективности ОВК и повышения пожарной безопасности оборудования объектов нефтегазового комплекса / Г.К. Ивахнюк, С.О. Столяров // Техносферная безопасность. – 2021. – № 2(31). – С. 117-124.
13. Михайлова В.И. Методика применения водногелевых составов в установках тепловой защиты резервуарных парков / В.И. Михайлова, Г.К. Ивахнюк // XXI век: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс. – 2021. – № 2(54). – С. 193-197.
14. Михайлова В.И. Разработка системы тепловой защиты резервуаров с использованием гидрогелей на основании моделирования и экспериментальных данных / В.И. Михайлова, Г.К. Ивахнюк // Проблемы управления рисками в техносфере. – 2021. – № 2(58). – С. 15-22.
15. Ивахнюк Г.К. Регрессионная модель процесса наступления предельного состояния огнезащитных покрытий в условиях углеводородного пожара / Г.К. Ивахнюк, С.О. Столяров // Проблемы управления рисками в техносфере. – 2021. – № 1(57). – С. 68-71.