

## 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	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России»
Ведомственная принадлежность	Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
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>
Полное наименование структурного подразделения, составившего отзыв	Кафедра прикладной математики и безопасности информационных технологий

Список основных публикаций работников ведущей организации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Кожевин, Д.Ф. Анализ статистических данных о пожарах на объектах, входящих в инфраструктуру нефтяной промышленности / Д. Ф. Кожевин, Е. В. Радова // Проблемы управления рисками в техносфере. – 2025. – № 3(75). – С. 99-110. – DOI 10.61260/1998-8990-2025-3-99-110. – EDN BUMRDE.

2. Ивахнюк, С.Г. Пожары и взрывы на объектах нефтепереработки и нефтепродуктообеспечения России в 2018-2022 гг / С. Г. Ивахнюк, Н. В. Петрова, В. В. Плешаков // Техносферная безопасность. – 2024. – № 1(42). – С. 90-102. – EDN ICYADI.

3. Тукмачева, М.А. Модель связности информационной, функциональной и пожарной безопасности опасных производственных объектов / М. А. Тукмачева, А. В. Шестаков // Научно-аналитический журнал "Вестник Санкт-Петербургского университета Государственной противопожарной службы МЧС России". – 2024. – № 3. – С. 98-126. – DOI 10.61260/2218-130X-2024-3-98-126. – EDN ANQYHG.

4. Иванов, А.Н. Особенности оценки вероятности обнаружения пожара автоматическими пожарными извещателями / А. Н. Иванов, В. А. Счастливцев, Б. С. Лимонов // Проблемы управления рисками в техносфере. – 2024. – № 1(69). – С. 97-106. – DOI 10.61260/1998-8990-2024-1-97-106. – EDN AIVDYH.

5. Сысоева, Т.П. Влияние пробоотбора на результаты экспертных исследований на месте пожара с помощью газоанализатора / Т. П. Сысоева, С. Ф. Лобова, П. А. Ткачев //

Современные проблемы гражданской защиты. – 2023. – № 4(49). – С. 222-230. – EDN SAYBFF.

6. Assessment of industrial safety at oil refining facilities based on stochastic modeling / G. Kh. Samigullin, S. A. Nefedyev, L. G. Samigullina, A. Yu. Bruslinovskiy // Materials Physics and Mechanics. – 2023. – Vol. 51, No. 7. – P. 143-147. – DOI 10.18149/MPM.5172023\_13. – EDN ARBZXQ.

7. Танклевский, Л.Т. Применение марковских цепей к задачам поддержания готовности организационных и технических систем / Л. Т. Танклевский, О. А. Зыбина, А. А. Таранцев // XXI век: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс. – 2023. – Т. 12, № 2(62). – С. 26-34. – EDN NUZAGG.

8. 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. – EDN AYXLGD.

9. Ложкин, В.Н. Теория и практика диагностики пожароопасных режимов эксплуатации каталитических нейтрализаторов / В. Н. Ложкин // Пожаровзрывобезопасность. – 2022. – Т. 31, № 3. – С. 65-74. – DOI 10.22227/0869-7493.2022.31.03.65-74. – EDN XEVZCQ.

10. Актерский, Ю.Е. Повышение эффективности снижения рисков чрезвычайных ситуаций на опасных производственных объектах нефтегазового комплекса / Ю. Е. Актерский, А. С. Смирнов // Научно-аналитический журнал "Вестник Санкт-Петербургского университета Государственной противопожарной службы МЧС России". – 2022. – № 1. – С. 1-10. – EDN TDKZJK.

11. Королев Д.С., Кончаков С.А., Смирнов А.С., Мартинович Н.В. Совершенствование способа предотвращения образования горючей среды в нефтегазовой отрасли на основе синтеза пожарной автоматики и интеллектуального алгоритма // Сибирский пожарно-спасательный вестник. – 2022. – № 1(24). – С. 29-36. – DOI 10.34987/vestnik.sibpsa.2022.92.57.004. – EDN MQWKPD.

12. Андреев, А.В. Перспективы построения систем пожарной сигнализации на принципах искусственного интеллекта (на примере газовых пожарных извещателей) / А. В. Андреев, А. С. Доронин, С. Н. Терехин // Научно-аналитический журнал "Вестник Санкт-Петербургского университета Государственной противопожарной службы МЧС России". – 2022. – № 1. – С. 65-74. – EDN PQBODF.

13. Королев, Д.С. Методика работы интегрированной цифровой системы пожарной автоматики с газоанализирующим оборудованием / Д. С. Королев, Д. Ю. Минкин // Проблемы управления рисками в техносфере. – 2021. – № 1(57). – С. 32-38. – EDN MBEEYZ.

14. Сорокина, Ю.Н. Аналитическая оценка параметров пожаровзрывобезопасности вспышки азотсодержащих органических соединений, обращающихся в производстве нефтепродуктов / Ю. Н. Сорокина, А. В. Калач, Ф. В. Демехин // Проблемы управления рисками в техносфере. – 2021. – № 4(60). – С. 101-106. – EDN CNZVYU.

15. 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. – DOI 10.17122/ogbus-2021-6-23-36. – EDN PWJUGM.