

## 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<br>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. СанктПетербург, 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>  |

**Список основных публикаций работников ведущей организации по диссертации  
Тетерина Ивана Александровича в рецензируемых научных изданиях за последние  
5 лет**

1. Самигуллин, Г. Х. Сравнительный анализ чрезвычайных ситуаций на объектах по производству, хранению, отгрузке сжиженного природного газа и сжиженного углеводородного газа / Г. Х. Самигуллин, З. Б. Евлоев, С. В. Шарапов // Проблемы управления рисками в техносфере. – 2024. – № 4(72). – С. 81-92.
2. Королев, Д.С. Совершенствование способа предотвращения образования горючей среды в нефтегазовой отрасли на основе синтеза пожарной автоматики и интеллектуального алгоритма / Д. С. Королев, С. А. Кончаков, А. С. Смирнов, Н. В. Мартинович // Сибирский пожарно-спасательный вестник. – 2022. – № 1(24). – С. 29-36.
3. Таранцев, А. А. Марковская модель каскадного развития пожаровзрывоопасной ситуации на автостоянке / А. А. Таранцев, Д. Ф. Кожевин, Д. А. Поташев // Научно-аналитический журнал "Вестник Санкт-Петербургского университета Государственной противопожарной службы МЧС России". – 2023. – № 4. – С. 16-25.
4. 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.
5. Натурное моделирование эвакуации персонала с завода сжиженного природного газа при пожаре / Б. А. Клементьев, А. В. Калач, Т. П. Сысоева [и др.] // Сибирский пожарно-спасательный вестник. – 2022. – № 3(26). – С. 62-68.
  6. Охотников, М. А. Особенности исследования пожаров, связанных со взрывами топливовоздушных смесей / М. А. Охотников, А. А. Гужва, И. В. Клаптюк // Проблемы управления рисками в техносфере. – 2023. – № 4(68). – С. 156-166.
  7. 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.
  8. Чешко, И.Д. Взрывы топливовоздушных смесей и их исследование в рамках судебной пожарно-технической экспертизы / И. Д. Чешко, А. А. Тумановский, М. Ю. Принцева, О. В. Лобатова // Безопасность жизнедеятельности. – 2022. – № 8(260). – С. 51-56.
  9. Яценко, Л.А. Обнаружение остатков и установление состава горючих компонентов при взрывах парогазовоздушных смесей / Л. А. Яценко, М. Ю. Принцева, И. Д. Чешко, А. А. Тумановский // Технологии техносферной безопасности. – 2022. – № 3(97). – С. 51-60.
  10. Тумановский, А. А. Дефлаграционное горение (взрывы) топливногазовоздушных 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.
  11. Савчук, О. Н. Совершенствование обеспечения безопасности населения при авариях с утечкой бытового газа / О. Н. Савчук, А. С. Смирнов, С. А. Нефедьев // Проблемы управления рисками в техносфере. – 2022. – № 1(61). – С. 86-96.
  12. Савчук, О. Н. Пути совершенствования методики прогнозирования масштабов загрязнения местности нефтепродуктами при перевозке железнодорожным транспортом в случае аварий / О. Н. Савчук, С. А. Нефедьев, М. В. Сильников // Проблемы управления рисками в техносфере. – 2021. – № 1(57). – С. 100-108.