

Сведения о ведущей организации

Полное наименование	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»
Сокращенное наименование	ФГАОУ ВО СПбПУ
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Тип организации	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
Адрес места нахождения	195251, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Академическое, ул. Политехническая, д.29 литера Б
Телефон	8 (800) 707-18-99
E-mail	office@spbstu.ru
Web-сайт	https://www.spbstu.ru/
Список основных публикаций работников ведущей организации по диссертации Леончука Петра Алексеевича в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
<p>1. Бурлов В.Г. Разработка метода балльной оценки факторов влияния на уровень пожарного риска для объектов транспортирования пожаровзрывоопасных веществ автомобильным транспортом / В.Г. Бурлов, А.П. Бызов, Я.А. Попова // Технико-технологические проблемы сервиса. – 2025. – № 1 (71). – С. 9-18.</p> <p>2. Бызов А.П. Методы оценки и способы снижения индивидуального пожарного риска при транспортировании пожаровзрывоопасных веществ автомобильным транспортом / А.П. Бызов, Я.А. Попова // Научно-аналитический журнал "Вестник Санкт-Петербургского университета Государственной противопожарной службы МЧС России". – 2024. – № 4. – С. 30-41.</p> <p>3. Бызов А.П. Подход к оценке потенциального пожарного риска для участков транспортирования пожаровзрывоопасных веществ автомобильным транспортом / А.П. Бызов, С.В. Ефремов, Я.А. Попова // XXI век: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс. – 2024. – Т.13. – № 2 (66). – С. 189-195.</p> <p>4. Орловский П.С. Методика балльной оценки факторов влияния на возникновение пожароопасной ситуации для надземных емкостей автомобильных газозаправочных станций / П.С. Орловский, А.П. Бызов // Сибирский пожарно-спасательный вестник. – 2024. – № 2 (33). – С. 157-167.</p> <p>5. Андреев А.В. Методика балльно-факторной оценки частоты инициирующих пожароопасные ситуации событий для подземных емкостей автомобильной газозаправочной станции / А.В. Андреев, А.П. Бызов, П.С. Орловский // Проблемы управления рисками в техносфере. – 2023. – № 4 (68). – С. 131-141.</p> <p>6. Орловский П.С. Методика балльно-факторной оценки частоты инициирующих пожароопасные ситуации событий для надземных емкостей АГЗС. / П.С. Орловский, А.П. Бызов, А.В. Андреев // XXI век: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс. – 2023. – Т. 12. – № 3 (63). – С. 141-146.</p> <p>7. Гравит М.В. Оценка влияния горения кабельных линий в кабельных коробах</p>	

на температуру ограждающих конструкций зданий и сооружений / М.В Гравит, М.Д. Антонов, А.А. Варламкин, В.А. Прусаков // Безопасность труда в промышленности. – 2025. – № 4. – С. 36-42.

8. Бызов А.П. Развитие методики оценки вероятности воспламенения дрейфующего парогазового облака с учетом размещения источников зажигания периодического действия в условиях городской застройки / А.П. Бызов, Е.Ю. Колесников, И.Е. Денисов, Т.С. Житникова, Д.С. Порошин // Безопасность труда в промышленности. – 2025. – № 7. – С. 32-38.

9. Колесников Е.Ю. Оценка показателей пожарного риска с учетом наличия неопределенности (в интервальной постановке) / Е.Ю. Колесников // Пожарная безопасность. – 2025. – № 4 (121). – С. 71-86.

10. Родионов В.А., Модель управления рисками взрывопожароопасных свойств подземных горнорудных материалов на основе их оценки с использованием риск ориентированного подхода / В.А. Родионов, Т.Т. Каверзнева, С.В. Воронин, Д.В. Савельев // Сибирский пожарно-спасательный вестник. – 2023. – № 4 (31). – С. 24-34.

11. Колесников Е.Ю. Необходимость учета неопределенности при количественной оценке пожарного риска / Е.Ю. Колесников // Пожарная безопасность. – 2022. – № 4 (109). – С. 89-98.

12. Колесников Е.Ю. Проблемы риск-ориентированного подхода / Е.Ю. Колесников, В. Филиппидис // Проблемы анализа риска. – 2021. – Т. 18. № 6. – С. 84-92.

13. Бызов А.П. Применение искусственного интеллекта (chat gpt) для качественной оценки риска / Е.Ю. Колесников, М.В. Чернышов, Д.Д. Чичирина // XXI век: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс. – 2024. – Т. 13. – № 4 (68). – С. 260-269.

14. Бызов А.П. Оценка риска возникновения аварийных ситуаций в процессе эксплуатации автомобильных дорог при перевозке нефти и нефтепродуктов / А.П. Бызов, Ю.Г. Лазарев, Я.А. Попова, Д.А. Голубев // Грузовик. – 2025. – № 11. – С. 24-30.

15. Бызов А.П. Развитие подходов к оценке и управлению риском при обосновании безопасности взрывопожароопасных производственных объектов / А.П. Бызов // XXI век: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс. – 2025. – Т. 14. – № 4 (72). – С. 139-146.