

## Сведения о ведущей организации

<b>Полное наименование</b>	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»
<b>Сокращенное наименование</b>	Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России
<b>Ведомственная принадлежность</b>	Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
<b>Тип организации</b>	ВУЗ
<b>Адрес места нахождения</b>	196105, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 149.
<b>Телефон</b>	(812) 388-10-47
<b>E-mail</b>	press@igps.ru
<b>Web-сайт</b>	<a href="https://igps.ru/static/contacts">https://igps.ru/static/contacts</a>
Список основных публикаций работников ведущей организации по диссертации Нгуен Ле Зуи в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<p>1. Левчунец, И.В. Абстрактная и формальная модели безопасности при информационно-техническом взаимодействии автоматизированных систем / И.В. Левчунец, А.В. Максимов, А.Н. Метельков // Научно-аналитический журнал Вестник Санкт-Петербургского университета Государственной противопожарной службы МЧС России. – 2020. – № 3. – С. 100–107.</p> <p>2. Лабинский, А.Ю. К вопросу создания эффективных систем автоматического управления / А.Ю. Лабинский, П.Н. Афонин // Научно-аналитический журнал Вестник Санкт-Петербургского университета Государственной противопожарной службы МЧС России. – 2017. – № 2. – С. 100–106.</p> <p>3. Скрипник, И.Л. Расчет вероятности возникновения пожара от электрического изделия / И.Л. Скрипник, С.В. Воронин // Проблемы управления рисками в техносфере. – 2017. – № 1 (41). – С. 50–59.</p> <p>4. Скрипник, И.Л. Технические решения задачи согласования критериев безопасности в электрических сетях / И.Л. Скрипник, С.В. Воронин // Проблемы управления рисками в техносфере. – 2017. – № 2 (42). – С. 110–117.</p> <p>5. Чешко, И.Д. Классификация аварийных пожароопасных режимов работы электросетей автомобилей и схема выявления их следов после пожара / И.Д. Чешко, С.В. Скودтаев, Т.Д. Теплякова // Проблемы управления рисками в техносфере. – 2019. – № 1 (49). – С. 107–115.</p> <p>6. Белов, А.С. Анализ современных аппаратов защиты от аварийных режимов работы электрических сетей, возможные перспективные направления их развития / А.С. Белов,</p>	

Н.В. Кулек // Проблемы управления рисками в техносфере. – 2020. – № 2 (54). – С. 53-55.

7. Парийская, А.Ю. Признаки аварийного режима работы бытовых электрических тепловентиляторов / А.Ю. Парийская, А.В. Мокряк // Международный научно-исследовательский журнал. – 2021. – № 1-1 (103). – С. 90–97.

8. Аникеев, А.А. Причина пожара - аварийные процессы на слаботочных электрических проводниках, вызванные наведенным напряжением / А.А. Аникеев, П.А. Клейманов, В.Е. Марков // Проблемы управления рисками в техносфере. – 2021. – № 2 (58). – С. 60–69.

9. Смелков, Г.И. Экспериментальное моделирование пожароопасных аварийных режимов в электрических проводах / Г.И. Смелков, И.Д. Чешко, В.Г. Плотников // Научно-аналитический журнал Вестник Санкт-Петербургского университета Государственной противопожарной службы МЧС России. – 2017. – № 3. – С. 121–128.

10. Елисеев, Ю.Н. Возникновение пожароопасного аварийного режима в электросети при механическом повреждении проводника тока / Ю.Н. Елисеев, А.Ю. Мокряк, С.В. Скодтаев // Проблемы управления рисками в техносфере. – 2017. – № 1 (41). – С. 65–72.