

Сведения о ведущей организации по диссертации
Богданова Ильи Андреевича
«Оценка и прогнозирование ресурса
пожаробезопасной эксплуатации кабельных изделий»
2.10.1. Пожарная безопасность
на соискание ученой степени кандидата технических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	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 организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России»
Ведомственная принадлежность	Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
Почтовый адрес организации	196105, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 149
Веб-сайт (при наличии)	https://igps.ru/
Телефон	+7 (812) 645-20-15
Адрес электронной почты	pr@igps.ru
Название структурного подразделения, составившего отзыв	Кафедра криминалистики и инженерно-технических экспертиз
Ф.И.О. (полностью), ученые степени, ученые звание, должности лиц, подписывающих отзыв	Кондратьев Сергей Александрович, кандидат юридических наук, доцент, заведующий кафедрой криминалистики и инженерно-технических экспертиз
Список публикаций работников по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет 1. Мокряк, А. В. Морфологические особенности повреждённых при электродуговых процессах алюминиевых проводников // XXI век: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс. – 2022. – Т. 11, № 4(60). – С. 143-147. – DOI 10.46548/21vek-2022-1160-0022. 2. Мокряк, А. Ю. Оценка температурного воздействия на медный проводник по его микроструктуре / А. Ю. Мокряк, А. В. Мокряк, А. С. Букаткин // XXI век: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс. – 2022. – Т. 11, № 1(57). – С. 100-103. – DOI 10.46548/21vek-2022-1157-0020. 3. Моторьгин, Ю. Д. Информационная оценка оптимального управления профилактикой и предотвращением пожароопасных режимов в электросети автомобиля / Ю. Д. Моторьгин, П. С. Топилкин // Проблемы управления рисками в техносфере. – 2022. – № 2(62). – С. 61-68. 4. Мокряк, А. Ю. Морфология повреждений медных проводников при коротком замыкании / А. Ю. Мокряк, А. В. Мокряк, А. С. Букаткин // Проблемы	

управления рисками в техносфере. – 2022. – № 1(61). – С. 135-143.

5. Моторыгин, Ю. Д. Анализ возникновения и профилактика пожароопасных режимов в электросети автомобиля / Ю. Д. Моторыгин, П. С. Топилкин, И. О. Литовченко // Проблемы управления рисками в техносфере. – 2023. – № 3(67). – С. 149-157. – DOI 10.61260/1998-8990-2023-3-149-157.

6. Исследование пожарной опасности современных электронагревательных приборов / А. С. Горбунов, А. А. Богданов, Э. А. Сагиров, К. А. Кузнецова // Сибирский пожарно-спасательный вестник. – 2024. – Т. 32, № 1. – С. 183-191. – DOI 10.34987/vestnik.sibpsa.2024.26.29.019.

7. Сысоева, Т. П. Исследование степени термического поражения полимерных материалов резистивным методом / Т. П. Сысоева, А. А. Кухарев, П. М. Агеев // Техносферная безопасность. – 2024. – № 3(44). – С. 44-55.

8. Мокряк, А. В. Выявление признаков, характеризующих протекания сверхтока в алюминиевых проводниках, методом сканирующей электронной микроскопии / А. В. Мокряк // XXI век: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс. – 2024. – Т. 13, № 3(67). – С. 133-141.

9. Абдуллаева, М. А. Оценка пожарной опасности полимерных отходов при транспортировании железнодорожным транспортом / М. А. Абдуллаева, Л. А. Королева, Г. К. Ивахнюк // Проблемы управления рисками в техносфере. – 2024. – № 4(72). – С. 144-154. – DOI 10.61260/1998-8990-2025-2024-4-144-154.

10. Топилкин, П. С. Исследование пожарной опасности электрической системы автотранспортного средства / П. С. Топилкин // Проблемы управления рисками в техносфере. – 2024. – № 1(69). – С. 174-181. – DOI 10.61260/1998-8990-2024-1-174-181.

11. Мокряк, А. Ю. Пожарная опасность судового кабеля при сверхтоках / А. Ю. Мокряк, Т. П. Сысоева, А. В. Мокряк // Техносферная безопасность. – 2025. – № 1(46). – С. 23-36.