

Сведения о первом официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество официального оппонента	Самигуллин Гафур Халафович
Ученая степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация Шифр специальности	Доктор технических наук, специальность 05.26.03 Пожарная и промышленная безопасность (нефтегазовая отрасль)
Ученое звание	Профессор
Почетное звание	Отсутствует
Полное наименование места работы	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 название места работы	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России»
Ведомственная принадлежность	Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
Наименование структурного подразделения	Кафедра физико-химических основ процессов горения и тушения
Должность	Профессор
Тип организации	Федеральное бюджетное учреждение высшего образования
Субъект РФ	г. Санкт-Петербург
Страна	Российская Федерация
Город	г. Санкт-Петербург
Место нахождения организации	196105, город Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 149
Список основных публикаций официального оппонента по диссертации Копылова Павла Сергеевича в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<p>1. Самигуллин, Г. Х. Оценка возможности эскалации пожара при хранении моторных топлив в полимерных эластичных резервуарах / Г. Х. Самигуллин, А. Е. Захаров // Научно-аналитический журнал «Вестник Санкт-Петербургского университета Государственной противопожарной службы МЧС России». – 2024. – № 1. – С. 1-12.</p> <p>2. Самигуллин, Г. Х. Модель аварийной утечки водородсодержащего газа в вентилируемом помещении в программном обеспечении fire Dynamics Simulator (FDS) /</p>	

А. Л. Тимошенко, Г. Х. Самигуллин, В. О. Булатов // XXI век: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс. – 2024. – Т. 13. – № 1(65). – С. 176-187.

3. Самигуллин, Г. Х. Снижение пожарной опасности при использовании полимерных эластичных резервуаров для хранения нефти и нефтепродуктов / Г. Х. Самигуллин, А. Е. Захаров // Проблемы управления рисками в техносфере. – 2023. – № 1(65). – С. 8-16.

4. Самигуллин, Г. Х. Совершенствование методики оценки пожарной опасности на объектах водного транспорта в сложных природно-климатических условиях / Г. Х. Самигуллин, Ю. В. Гремин // Проблемы управления рисками в техносфере. – 2023. – № 1(65). – С. 83-93.

5. Самигуллин, Г. Х. Критериальная модель оценки уровня пожарной опасности технологического оборудования водородной энергетики / А. Л. Тимошенко, Г. Х. Самигуллин // Проблемы управления рисками в техносфере. – 2023. – № 3(67). – С. 96-105. – DOI 10.61260/1998-8990-2023-3-96-105.

6. Самигуллин, Г. Х. Моделирование прогрессирующего развития пожароопасной ситуации при хранении нефтепродуктов в стальных резервуарах / А. Ю. Бруслиновский, Г. Х. Самигуллин, С. А. Нефедьев // Научно-аналитический журнал «Вестник Санкт-Петербургского университета Государственной противопожарной службы МЧС России». – 2023. – № 2. – С. 1-9.

7. 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.

8. Самигуллин, Г. Х. Обеспечение безопасной эксплуатации оборудования нефтегазовых производств по результатам испытаний компактных образцов / Г. Х. Самигуллин // Проблемы управления рисками в техносфере. – 2021. – № 3(59). – С. 22-27.