

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, 05.26.03 – Пожарная и промышленная безопасность (нефтегазовая отрасль)
Ученое звание	Доцент
Почетное звание	–
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	Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России им. Героя Российской Федерации генерала армии Е.Н. Зиничева
Ведомственная принадлежность	Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
Наименование структурного подразделения	Кафедра пожарной безопасности технологических процессов и производств
Должность	Профессор
Тип организации	ВУЗ
Субъект РФ	г. Санкт-Петербург
Страна	Российская Федерация
Город	Санкт-Петербург
Место нахождения организации	Московский проспект, 149

Список основных публикаций официального оппонента по диссертации Буй Куанг Тиена в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. 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.
2. Самигуллин, Г.Х. Снижение пожарной опасности при хранении нефтепродуктов в полимерных эластичных резервуарах, модифицированных нанокремнеземными компонентами / Г.Х. Самигуллин, А.Е. Захаров // Проблемы управления рисками в техносфере. – 2023. – № 2(66). – С. 148-158.
3. Самигуллин, Г.Х. Моделирование прогрессирующего развития пожароопасной ситуации при хранении нефтепродуктов в стальных резервуарах / Г.Х. Самигуллин, А.Ю. Бруслиновский, С.А. Нефедьев // Научно-аналитический журнал «Вестник Санкт-Петербургского университета Государственной противопожарной службы МЧС России». – 2023. – № 2. – С. 1-9.

4. Самигуллин, Г.Х. Оценка пожарного риска Калининградской ТЭЦ ОАО «ИНТЕР РАО-ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ» г. Калининград / Г.Х. Самигуллин, Т.С. Станкевич, Р.И. Волков // Вестник молодежной науки. – 2022. – № 1(33). – 7 с.
5. 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.
6. Самигуллин, Г.Х. Оценка пожарного риска при использовании полимерных эластичных резервуаров для хранения нефти и нефтепродуктов // Г.Х. Самигуллин, А.Е. Захаров // Проблемы управления рисками в техносфере. – 2021. – № 4(60). – С. 6-13.
7. Самигуллин, Г.Х. Анализ пожарной опасности в резервуарном парке на примере нефтебазы ООО «Транснефть – порт Приморск» / Г.Х. Самигуллин, А.Ю. Бруслиновский // Пожарная и техносферная безопасность: проблемы и пути совершенствования. – 2021. – № 2(9). – С. 54-57.
8. Самигуллин, Г.Х. Анализ статистических данных по взрывопожарной опасности нефтегазовых объектов / Г.Х. Самигуллин, Е.Н. Кадочникова, А.Ю. Бруслиновский // Природные и техногенные риски (физико-математические и прикладные аспекты). – 2021. – № 2(38). – С. 21-25.
9. Самигуллин, Г.Х. Методика проведения анализа риска для промышленных объектов / Г.Х. Самигуллин, Е.Н. Кадочникова, Е.В. Кошелева // Пожарная и техносферная безопасность: проблемы и пути совершенствования. – 2021. – № 1(8). – 351-354.
10. Самигуллин, Г.Х. Оценка риска разгерметизации трубопроводов при воздействии трудно прогнозируемых повреждающих факторов / Г.Х. Самигуллин, М.А. Симонова // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2019. – № S7. – С. 490-497.