

СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Хуснутдиновой Сумбуль Муталовны - на тему «Разработка метода определения массовой скорости выгорания нефтепродуктов для оценки интенсивности теплового излучения при пожаре пролива», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук

| Фамилия, Имя, Отчество | Год рождения, гражданство | Место основной работы, должность | Ученая степень и звание (с указанием шифра специальности по которой защищена диссертация) | Основные работы по профилю оппонируемой диссертации (2019-2023) |
|-------------------------------|---------------------------|---|--|--|
| 1. Самигуллин Гафур Халафович | 1963, РФ | 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», профессор кафедры пожарной безопасности | Доктор технических наук (специальность: 05.26.03 – Пожарная и промышленная безопасность), доцент (25.00.19 – Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ) | <p>1. Самигуллин Г.Х. Снижение пожарной опасности при использовании полимерных эластичных резервуаров для хранения нефти и нефтепродуктов / Самигуллин Г.Х., Захаров А.Е. // Проблемы управления рисками в техносфере – 2023. – № 1 (65). – С. 8-16;</p> <p>2. Самигуллин Г.Х. Снижение пожарной опасности при хранении нефтепродуктов в полимерных эластичных резервуарах, модифицированных наноуглеродными компонентами / Самигуллин Г.Х., Захаров А.Е. // Проблемы управления рисками в техносфере – 2023. – № 2 (66). – С. 148-158;</p> <p>3. Бруслиновский А.Ю. Моделирование прогрессирующего развития пожароопасной ситуации при хранении нефтепродуктов в стальных резервуарах / Бруслиновский А.Ю., Самигуллин Г.Х., Нефедьев С.А. // Научно-аналитический журнал "Вестник Санкт-Петербургского университета Государственной противопожарной службы МЧС России" – 2023. – № 2. – С. 1-9;</p> <p>4. Бруслиновский А.Ю. Оценка пожарной опасности на установках переработки нефти на</p> |

| | | | | |
|----------------------------|----------|---|--|---|
| | | технологических процессов и производств | | <p>основе стохастического моделирования / Бруслиновский А.Ю., Самигуллин Г.Х. // Электронный научный журнал Нефтегазовое дело – 2021. – № 6. – С. 23-26;</p> <p>5. Самигуллин Г.Х. Оценка пожарного риска при использовании полимерных эластичных резервуаров для хранения нефти и нефтепродуктов / Самигуллин Г.Х., Захаров А.Е. // Проблемы управления рисками в техносфере – 2021. – № 4 (60). – С. 6-13;</p> <p>6. Самигуллин Г.Х. Оценка риска разгерметизации трубопроводов при воздействии трудно прогнозируемых повреждающих факторов / Самигуллин Г.Х., Симонова М.А. // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал) – 2019. – № S7. – С. 490-497.</p> |
| 2. Сушко Елена Анатольевна | 1969, РФ | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО "ВГТУ"), доцент кафедры техносферной и пожарной безопасности | Кандидат технических наук (специальность: 05.26.03 – Пожарная и промышленная безопасность (в строительстве)), доцент 05.26.03 – Пожарная и промышленная безопасность (в строительстве) | <p>1. Королев Д.С. Анализ возможных рисков пожарной опасности на действующем объекте защиты нефтегазовой отрасли / Королев Д.С., Выговтов А.В., Сушко Е.А. // Научно-аналитический журнал "Вестник Санкт-Петербургского университета Государственной противопожарной службы МЧС России" – 2021. – № 2. – С. 44-51.</p> <p>2. Каргашилов Д.В. Разработка алгоритмов установления основных требований пожарной безопасности к производственным и складским помещениям и зданиям / Каргашилов Д.В., Иванова И.А., Сушко Е.А., Паршина А.П. // Сибирский пожарно-спасательный вестник – 2021. – № 4 (23). – С. 22-32.</p> <p>3. Сушко Е.А. Об особенностях расчёта сил и</p> |

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>средств при тушении пожаров / Сушко Е.А., Каргашилов Д.В., Кузовлев А.В. // Современные проблемы гражданской защиты – 2020. – № 4 (37). – С. 150-153.</p> <p>4. Калач А.В. Формирование опасных факторов пожара на объектах нефтегазового комплекса при использовании горючей среды на основе тетрахлорметана / Калач А.В., Черепашин А.М., Сушко Е.А., Калач Е.В., Сысова Т.П. // Сборник международной научно-технической конференции «Наука о Земле». Серия конференций ИОП: Науки о Земле и окружающей среде – 2020. – С. 042046.</p> <p>5. Кузовлев А.В. Особенности учета параметров пожара при проведении пожарно-тактических расчетов / Кузовлев А.В., Сушко Е.А., Чашкин С.В.</p> <p>// Сборник материалов Всероссийской научной практической конференции «Актуальные проблемы обеспечения пожарной безопасности и защиты от чрезвычайных ситуаций» – Железногорск, 2021. – С. 566-568.</p> |
|--|--|--|--|---|

Председатель совета, Д.Г.-м.н., профессор

Ученый секретарь совета, Д.Т.н., доцент

