

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

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

по специальности 2.10.1. – Пожарная безопасность (технические науки)

<p>Полное и сокращенной наименования организации</p>	<p>Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон, адрес официального сайта в сети интернет</p>	<p>Основные работы работников ведущей организации по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>
<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский университет науки и технологий» (ФГБОУ ВО «УУНИТ»)</p>	<p>450076, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 32 Телефон: +7(347) 229-96-16 E-mail: rector@uust.ru официальный сайт: uust.ru</p>	<p>1. Корнеев В.С. Анализ обеспечения пожарной безопасности в резервуарном парке / Корнеев В.С., Аксенов С.Г., Синагатуллин Ф.К., Пермяков А.В. // Электронный научный журнал Нефтегазовое дело – 2023. – № 2 – С. 50-68. 2. Вагапова А.М. Анализ и оценка пожарной опасности объекта хранения нефтепродуктов / Вагапова А.М., Аксенов С.Г., Синагатуллин Ф.К. // Экономика строительства – 2023. – № 5. – С. 52-55. 3. Гизатуллин Ф.Ф. Моделирование пожарной опасности при эксплуатации резервуаров с нефтепродуктом / Гизатуллин Ф.Ф., Аксенов С.Г. // Экономика строительства – 2023. – № 6. – С. 48-51. 4. Ирниченко О.А. Обеспечение пожарной безопасности нефтяных и газовых скважин / Ирниченко О.А., Аксенов С.Г. // Экономика строительства – 2023. – № 7. – С. 41-45;</p>

5. Корнеев В.С. Анализ возникновения и последствий аварий, происходящих на резервуарных парках / Корнеев В.С., Аксенов С.Г. // Научный журнал E-Scio – 2023. – № 9 (84). – С. 234-238;
6. Гайзетдинова А.М. Анализ пожарной опасности на промышленных предприятиях / Гайзетдинова А.М., Аксенов С.Г. // Научный журнал E-Scio – 2023. – № 9 (84). – С. 163-167;
7. Аксенов С.Г. Опасные факторы пожара / Аксенов С.Г., Гималетдинов С.Н. // Сборник статей III Всероссийской научно-технической конференции «Качество жизни населения и экология» – Пенза, 2023. – С. 3-6;
8. Рахматуллина А.Р. Обеспечение пожарной безопасности при транспортировке нефти железнодорожным транспортом / Рахматуллина А.Р., Аксенов С.Г., Лукьянова И.Э. // Экономика строительства – 2023. – № 8. – С. 91-94.
9. Аксенов С.Г. Об алгоритмах расследования пожаров на объектах нефтяной промышленности / Аксенов С.Г., Харисова З.И., Ишмеева А.С., Сайтова К.А. // Закон и право – 2022. – № 7. – С.132-135;
10. Курочкина А.С. Анализ и оценка последствий чрезвычайных ситуаций, связанных с пожарами на промышленных предприятиях / Курочкина А.С., Аксенов С.Г., Губайдуллина И.Н. // Грузовик – 2022. – № 9. – С. 41-43.

	<p>11. Морозова Д.П. Противопожарные системы проективного действия и прогнозирования / Морозова Д.П., Аксенов С.Г. // Инновации и инвестиции – 2022. – № 9. – С. 171-176.</p> <p>12. Аксенов С.Г. Моделирование развития опасных ситуаций при выбросе стирола в резервуарном парке / Аксенов С.Г., Яппаров Р.М., Губайдуллина И.И., Шапошников А.С., Тараканов Д.А., Султанова А.Р., Эпимахов Н.Л. // Международный научный исследовательский журнал – 2022. – № 8 (122).</p> <p>13. Аксенов С.Г. Моделирование пожаро-взрывоопасной обстановки при аварии на подводном переходе газопровода / Аксенов С.Г., Елизарьев А.Н., Синагагуллин Ф.К., Эпихамов Н.Л., Жирнов А.В., Тараканов Д.А., Михайлов С.А. // Международный научно-исследовательский журнал – 2022. – № 4-1 (118) . – С.6-11;</p> <p>14. Фазылова А.В. Статистические данные пожаров в складских зданиях и сооружениях / Фазылова А.В., Камаева Э.Д., Аксенов С.Г. // Сборник научных трудов XI Международной конференции школьников, студентов, аспирантов, молодых ученых «Ресурсосберегающие технологии в контроле, управлении качеством и безопасности» – Томск, 2023. – С. 252-255.</p> <p>15. Сергеева А.Н. Обеспечение пожарной безопасности резервуарных парков / Сергеева А.Н., Аксенов С.Г. // Сборник материалов XVI Всероссийской молодежной научной конференции «Мавлотовские чтения» – Уфа, 2022. – С. 328-330.</p>
--	--

16. Вахитова Л.Ф. Исследование мероприятий по повышению пожаробезопасности производственных объектов / Вахитова Л.Ф., Жданов Р.Р., Михайлова В.А., Аксенов С.Г. // Современные наукоемкие технологии – 2022. – №10-1. – С. 64-68.

Председатель совета, д.г.-м.н., профессор

Ученый секретарь совета, д.т.н., профессор

В.Ш. Мухаметшин

Павлова

