

Сведения об официальном оппоненте по диссертации

Азовцева Александра Григорьевича

«Защита оборудования для хранения прямогонного бензина и топочного мазута в условиях сероводородной коррозии»

по специальности 2.6.18. Охрана труда, пожарная и промышленная безопасность на соискание ученой степени кандидата технических наук

Фамилия, имя, отчество	Хафизов Ильдар Фанилевич
Полное наименование организации по основному месту работы, должность на момент представления отзыва, почтовый адрес организации, контактный телефон и адрес электронной почты	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет» (УГНТУ), кафедра «Пожарная и промышленная безопасность», профессор 450062, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. М. Пинского, 4. Тел.: +7 (347) 243-18-13 E-mail: ildar.hafizov@mail.ru.
Ученая степень и наименование отрасли науки, шифры и наименования научных специальностей по которым защищена диссертация	Доктор технических наук по специальности 05.02.13 – Машины, агрегаты и процессы (нефтегазовая отрасль)
Ученое звание	Доцент
Основные работы по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<p>1. Валиев Р.Р. Методика многокритериальной оценки эффективности принятия решений при тушении пожаров на объектах нефтегазовой промышленности / Р.Р. Валиев, И.Ф. Хафизов, Ф.Ш. Хафизов, А.А. Шарафутдинов // Безопасность труда в промышленности. – 2021. – № 4. – С. 63.</p> <p>2. Мамбетов Р.Ф. Автоматизированная система контроля загазованности на трубопроводах сероводородсодержащего месторождения / Р.Ф. Мамбетов, В.М. Кушнаренок, И.В. Ефремов, И.Ф. Хафизов // Нефтегазовое дело. – 2020. – № 1. – С. 21-41.</p> <p>3. Муфтахова Э.Д. Разработка технологической схемы получения растворителя для удаления асфальтосмолопарафиновых отложений с целью обеспечения пожарной и промышленной безопасности / Э.Д. Муфтахова, Т.В. Васильева, О.А. Баулин, И.Ф. Хафизов, Ф.Ш. Хафизов // Нефтегазовое дело. – 2020. – № 5. – С. 27-38.</p> <p>4. Мамбетов Р.Ф. Причины сквозного повреждения сварного соединения трубопровода / Р.Ф. Мамбетов, В.М. Кушнаренок, Ф.Ш. Хафизов, И.Ф. Хафизов // Наука и технологии трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2020. – Т. 10. – № 1. – С. 42-51</p> <p>5. Муфтахова Э.Д. Подбор химического состава для удаления асфальтосмолопарафиновых отложений в магистральных трубопроводах / Э.Д. Муфтахова, Т.В. Васильева, Ф.Ш. Хафизов, И.Ф. Хафизов, И.В. Озден // Техносферная безопасность. – 2020. – № 1 (26). – С. 89-93.</p>	

6. Баулин О.А. Разработка депрессорно-диспергирующих присадок для дизельного топлива / О.А. Баулин, А.Х. Мухаметгалин, Г.М. Сидоров, **И.Ф. Хафизов**, Ф.Ш. Хафизов // Нефтегазовое дело. 2019. № 2. С. 243-252.

7. Хафизов Ф.Ш. Исследование горения бензина в вертикальных каналах разного диаметра при разных температурах / Ф.Ш. Хафизов, Р.Р. Каримов, **И.Ф. Хафизов**, Р.М. Султанов // Техносферная безопасность. – 2019. – № 1 (22). – С. 102-111.