

Сведения об официальном оппоненте по диссертации
Шальявина Дениса Николаевича
«Разработка научных основ планирования циклических работ
при тушении пожаров»
2.10.1. Пожарная 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	Профессор
<p style="text-align: center;">Основные работы по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Кудрявцев А. А. Опыт внедрения тренажерных комплексов на объектах газовой промышленности территориально-производственного предприятия "Ямалнефтегаз" / А. А. Кудрявцев, И. Ф. Хафизов, Н. Х. Садыков // Безопасность труда в промышленности. – 2023. – № 7. – С. 79-84. – DOI 10.24000/0409-2961-2023-7-79-84. – EDN BRWGSJG. 2. Хафизов И. Ф. Современные тренажерные системы для оперативного персонала в нефтегазовой области / И. Ф. Хафизов, Д. И. Шевченко, А. А. Кудрявцев [и др.] // Электронный научный журнал Нефтегазовое дело. 2022. № 3. С. 46-61. DOI 10.17122/ogbus-2022-3-46-61. – EDN GVCOAR. 3. Хафизов И. Ф. Количественная оценка риска оперативного персонала на тренажерах / И. Ф. Хафизов, Д. И. Шевченко, А. А. Кудрявцев [и др.] // Электронный научный журнал Нефтегазовое дело. 2022. № 4. С. 69-82. DOI 10.17122/ogbus-2022-4-69-82. – EDN CXSGJK. 4. Хафизов И. Ф. Формализации процедур анализа опасности и работоспособности человеко-машинных систем в нефтегазовой отрасли / И. Ф. Хафизов, Д. И. Шевченко, А. А. Кудрявцев, И. А. Мелюсева // Техносферная безопасность. 2022. № 3(36). С. 3-15. EDN KDQUPW. 5. 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. 63-69. DOI 10.24000/0409-2961-2021-4-63-69. 	

EDN UZDCWM.

6. Бакиров И. К. Психологическая составляющая профессиональной деятельности пожарных как фактор повышения эффективности эвакуации из зданий с массовым пребыванием людей / И. К. Бакиров, С. Г. Решетова, Ф. Ш. Хафизов, **И. Ф. Хафизов** // Пожары и чрезвычайные ситуации: предотвращение, ликвидация. 2020. № 1. С. 66-74. DOI 10.25257/FE.2020.1.66-74. EDN SULMGL.