

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «УГНТУ», УГНТУ, Уфимский государственный нефтяной технический университет
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Баулин Олег Александрович
Должность руководителя организации	Ректор
Почтовый адрес	450062, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Космонавтов, д. 1
Телефон	+7 (347) 243-19-77
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="https://rusoil.net/">https://rusoil.net/</a>
Адрес электронной почты	<a href="mailto:info@rusoil.net">info@rusoil.net</a>
Основные публикации работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Валиев, А.С. Структурные и фазовые изменения в стали 09Г2С в области малоциклового усталости / А.С. Валиев, И.Р. Кузеев // Нефтегазовое дело. – 2022. – Т. 20, № 1. – С. 93-102. – DOI: 10.17122/ngdelo-2022-1-93-102 (ВАК №1679 ред. 01.02.2022).</p> <p>2. Обеспечение контроля безопасности функционирования объектов с трещинами методом акустической эмиссии / И.Р. Сунгатуллин, В.А. Гафарова, Д.Х. Махмутов, И.Р. Кузеев // Нефтегазовое дело. – 2021. – Т. 19, № 2. – С. 91-96. – DOI: 10.17122/ngdelo-2021-2-91-96. (ВАК №1629 ред. 23.03.2021).</p> <p>3. Особенности проведения гидравлических испытаний трубопроводов в условиях отрицательных температур окружающей среды / Д.А. Гулин, М.В. Битаева, И.Г. Гундорова, В.А. Еговцева // Транспорт и хранение нефтепродуктов и углеводородного сырья. – 2021. – № 5-6. – С. 54-59. – DOI:</p>

10.24412/0131-4270-2021-5-6-54-59. (ВАК №2277 ред. 08.12.2021).

4. Валиев, А.С. Оценка степени повреждения образцов из стали 09Г2С, подверженных малоцикловой усталости акустико-эмиссионным способом контроля / А.С. Валиев, И.Р. Кузеев // Нефтегазовое дело. – 2022. – Т. 20, № 3. – С. 142-152. – DOI 10.17122/ngdelo-2022-3-142-152. (ВАК №1707 ред. 25.05.2022).

5. Современные методы диагностики магистральных трубопроводов и перспективы применения цифровых технологий / К.Н. Абдрахманова, Ю.Ю. Петицкая, Р.Ф. Алянин, Д.Ю. Валекжанин // Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2021. – № 1(129). – С. 100-110. – DOI 10.17122/ntj-oil-2021-1-100-110. (ВАК №1826 ред. 27.01.2021).

6. Абдрахманова, К.Н. Прогнозирование предельного состояния обечаек аппаратов на основе цифровых моделей // Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2021. – № 5(133). – С. 112-120. – DOI: 10.17122/ntj-oil-2021-5-112-120. (ВАК №1855 ред. 12.07.2021).

7. Ильясова, А.И. Изменение коэффициента интенсивности напряжений в вершине трещиноподобного дефекта трубы, подверженной изгибным деформациям, после проведения внутритрубной магнитной дефектоскопии / А.И. Ильясова, Е.А. Наумкин, И.Р. Кузеев // Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2022. – № 1(135). – С. 114-126. – DOI: 10.17122/ntj-oil-2022-1-114-126. (ВАК №1900 ред. 01.02.2022).

8. Анализ систем мониторинга технического состояния вертикальных стальных резервуаров / М.А. Киселев, И.Р. Каримов, М.Э. Дусалимов [и др.] //

Транспорт и хранение нефтепродуктов и углеводородного сырья. – 2022. – № 5-6. – С. 32-42. – DOI: 10.24412/0131-4270-2022-5-6-32-42. (ВАК №2382 ред. 28.11.2022).

9. Характер распределения физико-механических свойств стали в сварной оболочковой конструкции. Часть 1 / В.А. Гафарова, Д.Н. Шерматов, И.Р. Кузеев, А.Л. Арсланов // Наука и технологии трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2024. – Т. 14, № 4. – С. 356-366. – DOI: 10.28999/2541-9595-2024-14-4-356-366. – (ВАК №1813 ред. 10.06.2024).