

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Альметьевский государственный технологический университет "Высшая школа нефти»
Сокращенное наименование организации	ГАОУ ВО «АГТУ ВШН»; АГТУ ВШН; ВШН; Высшая нефтяная школа
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Дьяконов Александр Анатольевич
Должность руководителя организации	Ректор
Почтовый адрес	423462, Российская Федерация, Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, городское поселение город Альметьевск, город Альметьевск, улица Советская 186А, помещение 1003
Телефон	(8553) 31-09-50 (доб. 54000)
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://xn----7sbhc6c1ah6b.xn--p1ai/
Адрес электронной почты	p.agni@agni-rt.ru
Основные публикации работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 публикаций ВАК или Scopus с указанием даты и номера пункта Перечня ВАК* или международной базы данных с учётом соответствия публикации научной специальности диссертации соискателя ученой степени) https://spmi.ru/recenziruemye-izdaniya	<p>1. Пути оптимизации состава бурового раствора на углеводородной основе выбором соотношения углеводородной и водной фазы / Д.А. Халикова, Д.А. Миронов, М.Ф. Каримов [и др.] // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. – 2025. – № 8(392). – С. 39-42. – EDN WBSTDW. (ВАК № 2690 ред. 01.07.2025)</p> <p>2. О классификации методов снижения сил трения при строительстве наклонно-направленных скважин с горизонтальным окончанием / С.В. Любимова, Л.Б. Хузина, А.Ф. Шайхутдинова, Р.Р. Саитбаталов // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. – 2022. – № 1(349). – С. 17-21. – DOI 10.33285/0130-3872-2022-1(349)-17-21. – EDN CQNIWT. (ВАК № 2217 ред. 21.12.2021)</p> <p>3. Укрепление стенок скважин с использованием силикатов щелочных металлов / Ф.Ф. Ахмадишин, И.В. Львова, М.Ф. Каримов [и др.] // Нефтяное хозяйство. – 2023. – № 9. – С. 34-37. – DOI 10.24887/0028-2448-2023-9-34-37. – EDN KQLQFV. (ВАК № 1875 ред. 17.07.2023)</p> <p>4. Исследование нелинейных эффектов фильтрации полимерных растворов через пористые среды / А.В. Насыбуллин, Е.А. Бурлуцкий, Д.Р. Хаярова [и др.] // Нефтяное хозяйство. – 2024. – № 3. – С. 67-69. – DOI 10.24887/0028-2448-2024-3-67-69. – EDN DJSIVO. (ВАК № 1925 ред. 20.02.2024)</p> <p>5. Исследование геомеханических свойств пород со слоями пониженной прочности и расчет устойчивости стенок скважин / М.М. Алиев, З.Ф. Исмагилова, И.В. Валиуллин [и др.] // Нефтегазовое</p>

	<p>дело. – 2022. – Т. 20, № 2. – С. 18-26. – DOI 10.17122/ngdelo-2022-2-18-26. – EDN QSCTHE. (БАК № 1694 ред. 29.03.2022)</p> <p>6. Гимазтдинова, Э.А. Анализ поглощений промывочной жидкости в верхних горизонтах при бурении нефтяных скважин / Э.А. Гимазтдинова, Л.Б. Хузина // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. – 2022. – № 2(350). – С. 12-16. – DOI 10.33285/0130-3872-2022-2(350)-12-16. – EDN JANAHC. (БАК № 2227 ред. 01.02.2022)</p>
--	--