

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
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Дьяконов Александр Анатольевич
Должность руководителя организации	Ректор
Почтовый адрес	423462, Республика Татарстан, муниципальный район Альметьевский, г. Альметьевск, ул. Советская, д. 186 А, помещ. 1003
Телефон	(8553) 31-09-50 (доб. 54000)
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://agtu-vshn.rf
Адрес электронной почты	p.agni@agni-rt.ru
Основные публикации работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Борьба с поглощениями промывочной жидкости в верхних горизонтах при бурении нефтяных скважин / Э.А. Гимаздинова, Л.Б. Хузина, Р.Р. Хузин [и др.] // Нефть. Газ. Новации. – 2023. – № 1(266). – С. 18-22. – EDN: GFSBAF (БАК № 1761 ред. 20.12.2022) 2. Разработка рецептуры бурового раствора на основе нитрата кальция для строительства скважин в условиях аномально высокого пластового давления / Р.Р. Хузин, И.В. Львова, Л.Б. Хузина [и др.] // Нефть. Газ. Новации. – 2022. – № 8(261). – С. 22-26. – EDN: TXFREO. (БАК № 1724 ред. 20.07.2022) 3. Фатхутдинов, И.Х. Разработка гипсоизвестковых систем буровых растворов Alguro™ / И.Х. Фатхутдинов, Р.Р. Хузин, Л.Б. Хузина // Нефть. Газ. Новации. – 2022. – № 1(254). – С. 44-47. – EDN: YZHVPD. (БАК № 1678 ред. 21.12.2021) 4. Хузина, Л.Б. Об особенностях буровых растворов для вскрытия осложненных скважин на месторождениях

Татарстана / Л.Б. Хузина, Р.Р. Хузин, С.И. Голубь // Нефть. Газ. Новации. – 2022. – № 1(254). – С. 40-43. – EDN: NVUNTU. (ВАК № 1678 ред. 21.12.2021)

5. 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. (ВАК № 2227 ред. 01.02.2022)

6. Технологические решения по повышению эффективности процесса строительства скважин в ПАО "Татнефть" / А.С. Питиримов, В.А. Куринов, Т.И. Сайфуллин [и др.] // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. – 2021. – № 8(344). – С. 5-10. – DOI 10.33285/0130-3872-2021-8(344)-5-10. (ВАК № 2177 ред. 12.07.2021)

7. Исследование стойкости к загрязнению высокоактивными глинами высокоингибированного бурового раствора «ГИБР-3» / Р.Ф. Аскаров, С.В. Любимова, Д.А. Миронов, М.Ф. Каримов // Бурение и нефть. – 2023. – № 3. – С. 52-53. – EDN: IOMOGI. (ВАК № 267 ред. 15.02.2023)

8. Хузина, Л.Б. Анализ патентной и научной литературы в области гидроразрыва пласта / Л.Б. Хузина, С.В. Любимова, И.Г. Фаттахов // Вестник Российской академии естественных наук. – 2024. – Т. 24, № 1. – С. 35-38. – DOI: 11.52531/1682-1696-2024-24-1-35-38. (ВАК № 674 ред. 19.12.2023)

9. Бурение скважин с высокой протяженностью горизонтального ствола на верейские отложения по проекту "Уплотнение сетки разработки" / А.С. Питиримов, В.А. Куринов, Л.Б. Хузина [и др.] // Нефтяная провинция. – 2020. – № 1(21). – С. 17-28. – DOI: 10.25689/NP.2020.1.17-28. (ВАК № 1571 ред. 04.03.2020)

10. Рахматуллин, Р.Р. Разработка специального инструмента при строительстве

	скважины для ликвидации зон поглощений технологической жидкости / Р.Р. Рахматуллин, Л.Б. Хузина // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. – 2020. – № 12(336). – С. 32-34. – DOI: 10.33285/0130-3872-2020-12(336)-32-34. – (БАК № 2072 ред. 24.03.2020)
--	---