

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Альметьевский государственный нефтяной институт»
Сокращенное наименование организации	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Дьяконов Александр Анатольевич
Должность руководителя организации	Ректор
Почтовый адрес	423450, Татарстан, г. Альметьевск, ул. Ленина, д. 2
Телефон	8 (8553) 310071
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://www.agni-rt.ru/
Адрес электронной почты	alni@rambler.ru, info@agni-rt.ru
Основные публикации работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Хузина, Л.Б. Инженерные решения по буровым растворам при строительстве девонских скважин / Хузина Л.Б., Голубь С.И., Мухутдинов И.Б. // Ученые записки Альметьевского государственного нефтяного института. – 2017. – Т. 16. – С. 75-79.</p> <p>2. Хузин, Р.Р. Способ освоения скважин с карбонатным продуктивным пластом, вскрытым радиальными каналами большой протяженности/ Хузин, Р.Р., Мияссаров, А.Ш., Андреев, В.Е., Хузина, Л.Б., Мухаметшин, В.Ш // Нефть. Газ. Новации. – 2018. – №. 11. – С. 52-53.</p> <p>3. Хузин, Р.Р. Технология селективной изоляции водонефтенасыщенных пластов продуктивной толщи при строительстве скважин / Хузин, Р.Р., Мияссаров, А. Ш., Андреев, В.Е., Хузина, Л.Б., Львова, И. В. //Бурение и нефть. – 2018. – №. 9. – С. 41-43.</p> <p>4. Ганеев, Э.Э. Обоснование применения углеводороднокремниевого эмульсионного бурового раствора при вскрытии активных вязкопластичных горных пород / Ганеев Э.Э., Усманов Р.А. // Ученые записки Альметьевского государственного</p>

нефтяного института. 2020. – Т. 19. – С. 10-12.

5. **Голубь, С.И.** Совершенствование процесса промывки как средство повышения результативности бурения / Голубь С. И., Хузина Л. Б. // Ученые записки Альметьевского государственного нефтяного института. – 2018. – Т. 17. – С. 23-27.

6. Исхаков, А.Р. Применение облегченных тампонажных материалов при строительстве скважин ПАО «Татнефть» / Исхаков, А. Р., Зарипов, И. М., **Амерханова, С. И.**, Зарипов, А. М., Исмагилов, А. А., Шаяхметов, А. Ш. // Нефтяное хозяйство. – 2021. – №. 7. – С. 14-17.

7. Гимазтдинова, Э.А. Анализ поглощений промывочной жидкости в верхних горизонтах при бурении нефтяных скважин / Гимазтдинова, Э.А., **Хузина Л.Б.** // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море, 2022 – № 2 (350). –С. 12-16.