

Информация об 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	423462, Республика Татарстан, г.Альметьевск, улица Ленина, д.2.
Телефон	+7 855 330 00 04
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://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 (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	<ol style="list-style-type: none"> 1. Хузина, Л.Б. О смазочных добавках для буровых растворов / Л.Б. Хузина, С.И. Голубь // Бурение нефть. – 2019. - №5. – С. 30-33 (ВАК, № 172 ред.30.05.2019). 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, М.Ф. Каримов, Р.Р. Замалиева, Д.А. Миронов // Нефть. Газ. Новации. – 2022. №8. – С. 22-26. (ВАК, № 1727 ред.23.09.2022). 3. 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. – С. 12-16. (ВАК, № 2227 ред.01.02.2022). 4. Nasybullin, A.V. Modeling of surfactant-polymer flooding using a novel FlowER software program / Nasybullin A.V., Persova M.G., Orekhov E.V., Lutfullin A.A., Khisametdinov M.R., Orlova E.P. // Neftyanoe Khozyaystvo - Oil Industry. – 2021. N 7. – P. 40–43. DOI: 10.24887/0028-2448-2021-7-40-43 (Scopus). 5. Хузина, Л.Б. Об особенностях буровых растворов для вскрытия осложненных скважин на месторождениях Татарстана / Хузина Л.Б., Хузин Р.Р., Голубь С.И. // Нефть. Газ. Новации. – 2022. №1. – С. 40-43. (ВАК, № 1684 ред.01.02.2022). 6. Фатхутдинов, И.Х. Разработка гипсоизвестковых систем буровых растворов Alguro™ / И.Х. Фатхутдинов, Р.Р. Хузин, Л.Б. Хузина // Нефть. Газ. Новации. – 2022. №1. – С. 44-47. (ВАК, № 1684 ред.01.02.2022).

	<p>7. Nasybullin, A.V. Modeling of surfactant-polymer flooding on Bureikinskoye field block / A.V. Nasybullin, M.G. Persova, E.V. Orekhov, L.K. Shaidullin, Yu.G. Soloveichik, I.I. Patrushev // Neftyanoe Khozyaystvo - Oil Industry. – 2022. N 7. – P. 38–42. DOI: 10.24887/0028-2448-2022-7-38-42 (Scopus).</p> <p>8. Аскарлов, Р.Ф. Исследование стойкости к загрязнению высокоактивными глинами высокоингибированного бурового раствора «ГИБР-3» / Р.Ф. Аскарлов, С.В. Любимова, Д.А. Миронов, М.Ф. Каримов // Бурение и нефть. – 2023. - №3. – С. 52-53. (ВАК, № 281 ред.29.03.2023).</p>
--	---