

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Гаймалетдиновой Гульназ Леоновны, выполненной на тему: «Совершенствование ингибирующих буровых растворов для первичного вскрытия нефтяных пластов», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.8.2. - Технология бурения и освоения скважин.

<p>Полное и сокращённое наименование организации</p>	<p>Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»</p>	<p>Основные работы работников ведущей организации по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>
<p>1 Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Альметьевский государственный нефтяной институт» ГБОУ ВО «АГНИ»</p>	<p>2 423462, Республика Татарстан, г. Альметьевск, ул. Ленина, д. 2. +7 (8553) 31-00-04 +7(8553) 43-88-35 info@agni-rt.ru; alni@rambler.ru https://agni-rt.ru</p>	<p>3 1. Гимазтдинова, Э.А. Борьба с поглощениями промывочной жидкости в верхних горизонтах при бурении нефтяных скважин / Э.А. Гимазтдинова, Л.Б. Хузина, Р.Р. Хузин, Д.С. Реченко, А.Х. Габзалилова // Нефть. Газ. Новации. - 2023. - № 1 (266). - С. 18-22. 2. Любимова, С.В. 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. Сайтбагатов // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. - 2022. - № 1 (349). - С. 17-21. 3. 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. 4. Хузина, Л.Б. Об особенностях буровых растворов для вскрытия осложнённых скважин на месторождениях татарстана/ Л.Б. Хузина, Р.Р. Хузин, С.И. Голубь// Нефть. Газ. Новации. - 2022. - № 1 (254). - С. 40-43. 5. Фатхутдинов И.Х. Разработка гипсоизвестковых систем буровых растворов alгуро™ / И.Х. Фатхутдинов, Р.Р. Хузин, Л.Б. Хузина// Нефть. Газ. Новации. - 2022. № 1 (254). - С. 44-47. 6. Хузин, Р.Р. 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 (261). - С. 22-26. 7. Хузина, Л.Б. Комплексный подход к решению проблемы прихватаопасности бурильной колонны/ Л.Б. Хузина, Р.Р. Хузин, С.И. Голубь, Р.А. Усманов // Нефть. Газ. Новации. - 2021. - № 3 (244). - С. 6-8.</p>

8. Любимова, С.В. Повышение эффективности бурения наклонно-направленных скважин с горизонтальными участками путём снижения прихватоопасности: монография/ С.В. Любимова, Л.Б. Хузина. – Казань: ООО «Бук», 2020. - 136 с.
9. Хузина, Л.Б. О смазочных добавках для буровых растворов/ Л.Б. Хузина, С.И. Голубь// Бурение и нефть. - 2019. - № 5. - С. 30-33.
10. Хузина, Л.Б. О методах снижения прихватоопасности при бурении наклонно направленных скважин с горизонтальным окончанием. Л.Б. Хузина, С.В. Любимова// Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. - 2019. - № 12. - С. 13-16.
11. Хузина, Л.Б. К вопросам о бурении горизонтальных скважин на месторождениях ПАО «Татнефть». Хузина Л.Б., Голубь С.И., Каримова Р.М. Ученые записки Альметьевского государственного нефтяного института. 2019. Т. 18. С. 60-64.
12. Андреев, В.Е. Регулирование работы продуктивных пропластков и увеличение притока флюида из пласта/В.Е. Андреев, Р.Р. Хузин, Г.С. Дубинский, Д.А. Салихов//Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов. - 2019. - № 4 (120). - С. 47-57.
13. Маннанов, И.И. Изучение влияния реагентов модификаторов поровой поверхности и ингибиторов-стабилизаторов глин на фильтрационные характеристики образцов по результатам фильтрационных исследований /И.И. Маннанов, Г.Р. Ганиева, Д.И. Ганиев// Нефтяная провинция.- 2022. - № 3 (31). - С. 91-103.
14. Питиримов, А.С. Технологические решения по повышению эффективности процесса строительства скважин в ПАО «Татнефть» /А.С. Питиримов, В.А. Куринов, Т.И. Сайфуллин, А.К. Самерханов, Л.Б. Хузина, С.В. Любимова, А.Ф. Гараева//Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. - 2021. - № 8 (344). - С. 5-10.
15. Аскарлов Р.Ф. Исследование стойкости к загрязнению высокоактивными глинами высокоингибированного бурового раствора «гибр-3» / Р.Ф. Аскарлов, Р.Р. Любимова, Д.А. Миронов, М.Ф. Каримов // Бурение и нефть. - 2020. - № 12. - С. 52-53.

Председатель совета, д.ф-м.н., профессор

Ученый секретарь совета, д.т.н., профессор

Р.Н. Бахтизин

Ш.Х. Султанов

