

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Гайдарова Азамата Миталимовича, выполненной на тему: «Исследование и разработка полимеркатионных растворов для строительства скважин в сложных горно-геологических условиях», 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 Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Кавказский федеральный университет»; ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет»</p>	<p>2 Почтовый адрес: 355017, г. Ставрополь, ул. Пушкина, 1 Телефон: (8652) 95-68-08 Факс: (8652) 95-68-03 E-mail: <a href="mailto:info@ncfu.ru">info@ncfu.ru</a> Адрес официального сайта в сети «Интернет»: <a href="https://www.ncfu.ru/glavnaya/">https://www.ncfu.ru/glavnaya/</a></p>	<p>3 1. Гасумов Р.А., Гасумов Э.Р. Исследования технологического режима работы газовых скважин с однорядным лифтом по критической скорости восходящего потока (на примере сеноманских залежей газовых месторождений Западной Сибири) // SOCAR Proceedings. 2021. №1. С. 97-103 2. Гасумов Р.А., Минченко Ю.С. Результаты инженерно-технического сопровождения проведения изоляционных работ в скважине № 16-114 Кирюшкинского ПХГ // Наука и техника в газовой промышленности. 2021. № 1(85). С. 16-21 3. Гасумов Р.А., Гасумов Э.Р. Расчет процессов периодических продувок самозадавливающихся газовых скважин // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море». – М.: ОАО «ВНИОЭНГ», 2021 . №1. С. 49-55 4. Гасумов Р.А., Гасумов Э.Р. Исследования режимов движения газожидкостных потоков применительно к</p>

условиям эксплуатации обводняющихся газовых скважин // Наука. Инновации. Технологии. – Ставрополь: СКФУ, 2020. № 2. С. 7-26.

5. Гасумов Р.А., Гасумов Э.Р. Распределение давления вдоль вертикальных лифтовых колонн при движении в них газожидкостных смесей // Территория Нефтегаз. № 9-10. 2020. С. 20-28.

6. Гасумов Р.А., Валиев В.М., Гасумов Э.Р. Прогноз критических параметров перехода эксплуатационных скважин в стадию капитального ремонта // Наука и техника в газовой промышленности. СПб. 2020. № 4(84). С. 52-61

7. Гасумов Р.А., Кукулинская Е.Ю., Супрунов В.А. и др. // Исследование влияния буровых растворов на проницаемость пород в зоне продуктивного горизонта Наука и техника в газовой промышленности. СПб. 2020. № 2(88). С.28-36

8. Гасумов Р.А., Шихалиев И.Ю., Шихалиева И.С. и др. Актуальные проблемы капитального ремонта нефтяных и газовых скважин и современные инновационные технологии, направленные на их решение // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. – М.: ВНИОЭНГ. - 2020. №2(326). С. 39-44

9. Гасумов Р.А., Шихалиев И.Ю., Шихалиева И.С. и др. Проблемы пескопроявлений и эффективный способ укрепления призабойной зоны пласта коллектора на скважинах месторождений и подземных хранилищ газа // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. – М.: ВНИОЭНГ. 2020. №2(326). С. 45-48

10. Гасумов Р.А., Минченко Ю.С. Результаты исследований технологических жидкостей на основе органоминеральной коллоидной системы // Нефтяное хозяйство. 2020. № 4. С.30-33.

11. Гасумов Р.А., Костюков С.В. Блокирующие составы



на основе конденсируемых дисперсий для глушения скважин со сложными горно-геологическими условиями // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. 2019. № 2. С.59-67

12. Гасумов Р.А., Осадчая И.Л., Гасумов Э.Р. и др. Возникновение флюидопроявляющих каналов в зацементированном пространстве скважин // Нефтепромысловое дело. – М.: ВНИИОЭНГ. 2019. №10(610). С.37-42.

13. Гасумов Р.А., Костоков С.В. Стеарат цинка как модификатор структуры блокирующих составов с конденсируемой твердой фазой на месторождениях с аномально низкими пластowymi давлениями // Нефтепромысловое дело. М.: ВНИИОЭНГ. 2019. №5(605). С.70-75.

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

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



Бахтизин Р.Н.

Султанов Ш.Х.