

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Буяновой Марине Германовны, выполненной на тему
«Разработка технологии применения и совершенствование составов модифицированных буровых растворов для
повышения эффективности строительства скважин», представленной на соискание ученой степени кандидата
технических наук по специальному 2.8.2. – «Технология бурения и освоения скважин»

Наименование организации	Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	Основные работы сотрудников ведущей организации по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
Федеральное государственное автономное образовательно е учреждение высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»	614990, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский проспект, д. 29; Телефон/факс: +7 (342) 219-80-67, +7 (342) 212-39-27 E-mail: rector@psu.ru Официальный сайт: https://psu.ru/	<ol style="list-style-type: none">Ульянова З.В., Кульышев Ю.А., Крысин Н.И. Повышение качества цементирования нефтегазовых скважин, пробуренных с использованием катионных полимеров // Вестник ассоциации буровых подрядчиков. - 2021. - №1. - С. 9-13.Стариков А.Н., Шилов И.А., Чабина Т.В., Хижняк Г.П. Подбор реагентов для обработки призабойной зоны пласта нагнетательных скважин // Нефтепромысловое дело. - 2020. - №7(619). - С. 29-33.Ульянова З.В. О возможном отрицательном влиянии катионных полимеров на стабильность ствола скважины в глинистых породах // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2020. - №8. - С. 35-40.Ульянова З.В., Кульышев Ю.А., Крысин Н.И. Технология получения нового типа кольматантов, предусмотренных на носителе направленного действия // Вестник Ассоциации буровых подрядчиков. - 2019. - №2. - С.32-35.Ульянова З.В. О возможном отрицательном влиянии катионных полимеров на стабильность ствола скважины в глинистых породах // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2020. - №8. - С. 35-40.Ульянова З.В., Кульышев Ю.А. Крысин Н.И. Моделирование процесса дестабилизации аргиллитов в среде исследуемой промывочной жидкости: обоснование элементов и оценка состоятельности модели // Научно-технический журнал Инженер-нефтяник. - 2018. - №4. - С. 16-21.Гладких Е.А., Хижняк Г.П., Галкин В.И. Влияние фильтрационно-смкостных свойств объектов разработки на величину коэффициента вытеснения нефти в различных геолого-физических условиях // Известия томского политехнического университета. Инженеринг георесурсов. - 2018. - №7. - С. 77-85.

- | | |
|--|---|
| | <p>8. Ульянова З.В. Изучение условий совместимости некоторых полимерных компонентов в составе бурового раствора. // Наука и техника в газовой промышленности. – 2020. №2(82). – С. 43-49.</p> |
| | <p>9. Ульянова З.В., Кульшев Ю.А., Крысин Н.И. К вопросу о перспективах применения катионных реагентов в технологии строительства скважин. // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. – 2019. - №2. – С. 23-28.</p> |
| | <p>10. Куницких А.А., Чернышов С.Е., Гашев Е.А., Домбровский И.В., Хоменок В.Р. Исследование полимерных добавок к гампионажным растворам для цементирования обсадных колонн в скважинах с большим отходом от вертикали. // Нефтяное хозяйство. - 2018. - №11. - С. 96-98.</p> |



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

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

Бахтизин Р.Н.

Султанов Ш.Х.