

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Буяновой Марины 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 специальности 2.8.2. – «Технология бурения и освоения скважин»

<p>Наименование организации</p>	<p>Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»</p>	<p>Основные работы сотрудников ведущей организации по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>
<p>Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»</p>	<p>614990, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский проспект, д. 29; Телефон/факс: +7 (342) 219-80-67, +7 (342) 212-39-27 E-mail: rector@pstu.ru Официальный сайт: https://pstu.ru/</p>	<p>1. Ульянова З.В., Кулышев Ю.А., Крысин Н.И. Повышение качества цементирования нефтегазовых скважин, пробуренных с использованием катионных полимеров Вестник ассоциации буровых подрядчиков. - 2021. - №1. - С. 9-13.</p> <p>2. 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.</p> <p>3. 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.</p> <p>4. Ульянова З.В., Кулышев Ю.А., Крысин Н.И. Технология получения нового типа кольматантов, предусмотренных на носителе направленного действия // Вестник Ассоциации буровых подрядчиков. - 2019. - №2. - С.32-35.</p> <p>5. 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.</p> <p>6. Ульянова З.В., Кулышев 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.</p> <p>7. Гладких Е.А., Хижняк Г.П., Галкин В.И. Влияние фильтрационно-емкостных свойств объектов разработки на величину коэффициента вытеснения нефти в различных геолого-физических условиях // Известия томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2018. - №7. – С. 77-85.</p>

<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., Кулышев 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 тампонажным 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.