

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации по диссертации Эльвиры Римовны на тему «Разработка «самозалечивающихся» цементов для крепления скважин», представленной на соискание ученой 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</p> <p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «СамГТУ»)</p>	<p style="text-align: center;">2</p> <p>443100, г. Самара, ул. Молодогвардейская, 244, гл. корпус. Тел.: (846) 278-43-11, факс (846) 278-44-00 E-mail: rectort@samatu.ru <a href="https://samgtu.ru">https://samgtu.ru</a></p>	<p style="text-align: center;">6</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Коваль М.Е., Чернова Л.А. Оптимизация процессов строительства и реконструкции скважин: лучшие практики // Нефть. Газ. Новации. 2019. № 10 (227). С. 8-11.</li> <li>2. Галиев Р.Р., Алимов Р.М., Коваль М.Е., Сусоев А.С., Давлетов К.Р., Капитонов В.А. // Автоматизация процесса строительства скважин // Нефть. Газ. Новации. 2020. № 6 (235). С. 19-26.</li> <li>3. Study of the effect of corrosive-active agents on the plugging materialdestruction processes Kamaev D.R., Zhivaeva V.V. Topical Issues of Rational Use of Natural Resources. XVII International Forum-Contest of Students and Young Researchers. Scientific conference abstracts. Санкт-Петербург, 2021. С. 62-64.</li> <li>4. Камаев Д.Р., Живаева В.В. Разработка алгоритма определения времени беспроблемной работы оболочки цементного камня в условиях агрессии сероводорода // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. 2021. № 11 (347). С. 48-50.</li> <li>5. Калмыков С.С., Живаева В.В. Высокоподвижный тампонажный раствор для ограничения поступления пластовой воды в добываемый флюид // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. 2021. № 8 (344). С. 24-26.</li> <li>6. Жаркенов А.С., Живаева В.В. Оценка влияния дисперсного</li> </ol>

- армирования на изоляционные свойства тампонажных растворов // Нефть. Газ. Новации. 2021. № 1 (242). С. 68-70.
7. Камаев Д.Р., Живаева В.В., Дивинский Д.Н. Определение параметров тампонажного материала и влияние на коррозионную стойкость к агрессивной среде сероводорода // Нефть. Газ. Новации. 2021. № 1 (242). С. 71-73.
8. Живаева В.В. Инновационный подход к вопросу изоляции водопритока в скважину / В.В.Живаева, Ю.А.Агеева // Нефть. Газ. Новации. -2018. -№ 10.- С. 68-69.
9. Гнибидин В.Н., Подъячев А.А. Оценка степени влияния интеграции RFID-метки на прочностные характеристики и работоспособность замковых соединений бурильных труб // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. 2021.-№1. С. 25-34.
10. Живаева В.В., Лукьянов С.А. Разработка технологии строительства горизонтальной скважины, обеспечивающей проектный набор параметров азимута и зенитного угла. Использование преимуществ различных типов забойных телесистем, комбинирование их элементов при строительстве скважин // Нефть. Газ. Новации. 2018. № 10. С. 50-53.
11. Коваль М.Е., Богаткин С.В., Воронин А.А., Вагнер А.В., Корнев А.Ю., Петров М.В., Попов А.А., Леонтьев М.В., Коровин И.Ю., Терихов Д.С. Бурение скважин с большим отходом от вертикали на блоке "Хунин-Б" // Нефтяное хозяйство. 2019. № 9. С. 68-70.
12. Антипова К.А., Гурина Е.В., Ключников Н.А., Шейдеров В.Ю., Няжеметдинов Р.Р., Коротеев Д.А. Информационная система детектирования предвестников аварийных ситуаций при бурении //

Нефть. Газ. Новации. 2020. № 6 (235). С. 27-30.

13. Коваль М.Е., Чернова Л.А., Павлов В.А., Бердников Н.Н., Пилипец Е.Ю. Единый центр управления системой оказания проектно-инжиниринговых услуг в области строительства и реконструкции скважин Роснефти // Нефть. Газ. Новации. 2020. № 8 (237). С. 6-13.

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

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



Бахтизин Р.Н.

Султанов Ш.Х.