

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Сафрайдер Алины Ильдаровны выполненной на тему: «Совершенствование технических средств проходки скважин на основе применения технологии интенсивной пластической деформации материалов бурильных труб», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности: 2.8.2. Технология бурения и освоения скважин (технические науки), 2.6.17. Материаловедение (технические науки)

<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 бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «СамГТУ»)</p>	<p style="text-align: center;">2</p> <p>Индекс 443100, г. Самара, ул. Молодогвардейская, 244, гл. корпус, Тел.: (846) 278-43-11, факс (846) 278-44-00 E-mail: rectort@samgtu.ru https://samgtu.ru</p>	<p style="text-align: center;">6</p> <p>1. Лукьянов С.А., Живаева В.В. Использование косвенных параметров работы забойных телесистем для увеличения скорости строительства скважин // Ашировские чтения. 2017. Т. 1. № 1-1 (9). С. 113-117.</p> <p>2. Лукьянов С.А., Живаева В.В. Снижение сроков строительства скважин путем использования косвенных параметров работы забойных телесистем // Нефть. Газ. Новации. 2017. - № 10. С. 47-49.</p> <p>3. Живаева В.В., Букин П. Н., Каргин Б. В. Компьютерное моделирование прессования труб с коническо-</p>

ступенчатыми иглами IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. – 2020.

4. 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.
5. Гаранин П.А. Усовершенствование методики определения рисков при проектировании строительства скважин // В книге: Нефтегазовый комплекс: проблемы и инновации. тезисы II научно-практической конференции с международным участием. Самарский государственный технический университет. 2017. С. 30.
6. Коваль М.Е., Леонтьев М.В., Стёпкин Р.Г. Внедрение самообучающейся системы управления процессом бурения скважин в режиме реального времени // Нефть. Газ. Новации. 2017. № 10. С. 46.
7. 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.
8. Антипова К.А., Коротеев Д.А., Ключников Н.А. Способ и компьютерная система управления бурением скважин // Патент на изобретение 2723805 С1, 17.06.2020. Заявка № 2019126169 от 20.08.2019.

9. 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 "Хуни-Б" // Нефтяное хозяйство. 2019. № 9. С. 68-70.
10. Коваль М.Е., Чертова Л.А. Оптимизация процессов строительства и реконструкции скважин: лучшие практики // Нефть. Газ. Новации. 2019. № 10 (227). С. 8-11.
11. Петров М.В., Ильясов А.А., Ефимов А.В., Коваль М.Е. Предпроектная техническая оценка возможности строительства скважин и оптимизация расположения кустовых площадок // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. 2019. № 1. С. 5- 10.
12. Живаева В.В., Лукьянов С.А. Разработка технологии строительства горизонтальной скважины, обеспечивающей проектный набор параметров азимута и зенитного угла. Использование диагностических данных телесистем для оценки качества передачи нагрузки на породоразрушающий инструмент и рисков слома КНБК // Нефть. Газ. Новации. 2020. № 1 (230). С. 58-61.
13. Галиев Р.Р., Алимов Р.М., Коваль М.Е., Суусев А.С., Давлетов К.Р., Капитонов В.А. // Автоматизация процесса строительства скважин // Нефть. Газ. Новации. 2020. № 6 (235). С. 19-26.
14. Липатов А.В., Ибатуллин И.М. Применение комбинированных бурильных колонн для строительства горизонтальных участков скважин большой

протяженности // Нефть. Газ. Новации. 2020. № 1 (230). С. 50-53.

15. 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

Р.Н. Бахтизин



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

Ш.Х. Султанов