

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «СамГТУ»
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Быков Дмитрий Евгеньевич
Должность руководителя организации	Ректор
Почтовый адрес	443100, г. Самара, ул. Молодогвардейская, 244, Главный корпус
Телефон	+7 846 278-43-11
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://samgtu.ru/
Адрес электронной почты	rector@samgtu.ru
Основные публикации работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Живаева В.В., Камаев Д.Р. Создание модифицированного отечественного реагента для повышения коррозионной стойкости цементной оболочки // Бурение и нефть. – 2023. – № S1. – С. 57-59. (Перечень ВАК №263 от 08.02.2023 г.)</p> <p>2. Камаев Д.Р., Живаева В.В. Планирование методики определения параметров тампонажного материала и свойств скважинных жидкостей для оценки времени сохранения эксплуатационных свойств камня за обсадной колонной // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. – 2022. – № 11 (359). – С. 54-56. (Перечень ВАК №2295 от 21.10.2022 г.)</p> <p>3. 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. (Перечень ВАК №2177 от 12.07.2021 г.)</p> <p>4. Лукьянов С.А., Живаева В.В. Оценка характера и уровня вибраций при бурении скважин Ковыктинского КГМ телесистемами с гидравлическим каналом связи // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. – 2021. – № 11 (347). – С. 12-14. (Перечень ВАК №2193 от 22.10.2021 г.)</p> <p>5. 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. (Перечень ВАК №2193 от 22.10.2021 г.)</p>

6. Живаева В.В., Капитонов В.А., Табжибаев Р.Ф., Безручко А.А. Влияние сдвиговых напряжений на параметры тампонажного раствора и тампонажного камня // Нефть. Газ. Новации. – 2020. - № 1. – С. 40-47. **(Перечень ВАК №1559 от 26.12.2019 г.)**
7. Живаева В.В., Плиева Е.Б., Капитонов В.А., Спиридонов П.Ю. Влияние газоблокаторов на консистенцию и статическое напряжение сдвига тампонажных растворов // Нефть. Газ. Новации. – 2020. - № 1. – С. 36-38. **(Перечень ВАК №1559 от 26.12.2019 г.)**
8. Papirovskiy V., Konygin S., Zhivaeva V. et. Al. Study of the load distribution in threaded connection of casing // Advances in Intelligent Systems and Computing. – 2020. – Vol. 1. – P. 1000-1005. **(Scopus)**
9. Живаева В.В., Мозговой Г.С., Биктимиркин Е.Ю. Альтернативная технология заканчивания горизонтальных скважин // Деловой журнал Neftegaz.RU. – 2020. - № 2(98). – С. 26-27. **(Перечень ВАК №846 от 26.12.2019 г.)**
10. Нечаева О.А., Харитонов А.Д., Цаплин Д.В., Дёмин Н.А. Разработка кольматирующего материала для ликвидации поглощений бурового раствора // Нефть. Газ. Новации. – 2020. - № 1(230). – С. 17-19. **(Перечень ВАК №846 от 26.12.2019 г.)**
11. Живаева В.В., Нечаева О.А., Камаева Е.А., Никитин В.И. Разработка промывочной жидкости для предотвращения потерь устойчивости ствола скважины // Нефть. Газ. Новации. – 2019. - № 6. – С. 30-32. **(Перечень ВАК №1495 от 30.05.2019 г.)**