

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, д. 244
Телефон	+7 (846) 2784311
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. Влияние сдвиговых напряжений на параметры тампонажного раствора и тампонажного камня / В.В. Живаева, В.А. Капитонов, Р.Ф. Табжибаев, А.А. Безручко // Нефть. Газ. Новации. – 2020. – № 1. – С. 40-47.</p> <p>2. Влияние газоблокаторов на консистенцию и статическое напряжение сдвига тампонажных растворов / В.В. Живаева, Е.Б. Плиева, В.А. Капитонов, П.Ю. Спиридонов // Нефть. Газ. Новации. – 2020. – № 1. – С. 36-38.</p> <p>3. Study of the load distribution in threaded connection of casings / V. Papirovskiy, S. Konygin, V. Zhivaeva et al. // Advances in Intelligent Systems and Computing. – 2020. – Vol.1 – С. 1000-1005.</p> <p>4. Живаева, В.В. Альтернативная технология заканчивания горизонтальных скважин / В.В. Живаева, Г.С. Мозговой, Е.Ю. Биктимиркин // Деловой журнал Neftegaz.RU. – 2020. – № 2(98). – С. 26-27.</p> <p>5. Разработка кольматирующего материала для ликвидации поглощений бурового раствора / О.А. Нечаева, А.Д. Харитонов, Д.В. Цаплин, Н.А. Дёмин // Нефть. Газ. Новации. – 2020. – №1(230). – С. 17-19.</p> <p>6. Разработка промывочной жидкости для предотвращения потерь устойчивости ствола скважины / В.В. Живаева, О.А. Нечаева, Е.А. Камаева, В.И. Никитин // Нефть. Газ. Новации. – 2019. – № 6. – С. 30-32.</p> <p>7. Включение в рецептуру цементных растворов газоблокирующих составов как способ предупреждения заколонных перетоков / Е.Б. Плиева, В.А. Капитонов, П.Ю. Спиридонов, В.В. Живаева // Ашировские чтения. – 2019. – Т. 1. – № 1(11). – С. 135-137.</p> <p>8. Живаева, В.В. Инновационный подход к вопросу изоляции водопритока в скважину / В.В. Живаева, Ю.А. Агеева // Нефть. Газ. Новации. – 2018. –</p>	

№ 10. – С. 68-69.

9. Относительная оценка качества цементирования с использованием программных продуктов / В.В. Живаева, Д.Н. Цивинский, Е.А. Камаева, Д.Р. Камаев // Нефть. Газ. Новации. – 2017. – № 10. – С. 65-69.

10. Использование программных продуктов для оценки качества цементирования / В.В. Живаева, Д.Н. Цивинский, Е.А. Камаева, Д.Р. Камаев // Ашировские чтения. – 2017. – Т.1. – № 1(9). – С. 118-125.

11. Мазалина, М.Э. Новые подходы к совершенствованию методов оценки качества крепления скважин / М.Э. Мазалина, В.Н. Гнибидин // Нефть. Газ. Новации. – 2017. – № 10. – С. 70-73.

12. Липатов, А.В. Подбор кольматанта и способа его закачки для упрочнения стенок скважины методом повышения кольцевых напряжений / А.В. Липатов, И.М. Ибятуллин, В.В. Живаева // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. – 2016. – № 3. – С. 28-31.