

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) 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. Рязанов А.А., Склюев П.В., Бабицкая К.И., Булгаков С.А. Применение вязкоупругих систем в процессах интенсификации добычи нефти // Нефтегазовое дело. – 2024. – Т. 22. – № 1. – С. 99-111. DOI: 10.17122/ngdelo-2024-1-99-111. (ВАК № 1918 ред. 20.02.2024)</p> <p>2. Подбор критериев и методики оценки эффективности работы микрокольматантов на примере испытаний в глинистой суспензии / П.Ю. Спиридонов, В.В. Живаева, В.А. Капитонов, Д.В. Евдокимов // Нефтепромысловое дело. – 2023. – № 7(655). – С. 34–41. – DOI: 10.33285/0207-2351-2023-7(655)-34-41 (ВАК № 1865 ред. 27.06.2023)</p> <p>3. Влияние концентрации реагентов, применяемых в нефтегазовой отрасли, на содержание легколетучих хлорорганических соединений / А.Ю. Царьков, В.Ю. Роднова, О.А. Нечаева, К.И. Бабицкая // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. – 2023. – № 6(366). – С. 52–55. – DOI: 10.33285/0130-3872-2023-6(366)-52-55 (ВАК № 2466 ред. 22.05.2023)</p> <p>4. Спиридонов П.Ю., Живаева В.В., Евдокимов В.В. Текущий уровень и перспективные направления развития в сегменте буровых растворов по обеспечению устойчивости горных пород / Нефтегазовое дело. – 2023. – Т. 21. – № 6. – С. 131-137. DOI: 10.17122/ngdelo-2023-6-131-137. (ВАК № 1853 ред. 22.05.2023)</p> <p>5. Парфенов К.В., Нечаева О.А., Парфенова С.Н. Исследование образцов глинистых пород методом моделирования трехосного сжатия // Нефтегазовое дело. – 2023. – Т. 21. – № 6. – С. 96-102.</p>

DOI: 10.17122/ngdelo-2023-6-96-102. (ВАК № 1853 ред. 22.05.2023)

6. Никитин В.И. Исследование фильтрации эмульсионных составов при глушении скважин / В.И. Никитин, Г.С. Мозговой, Д.А. Климанова // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. – 2020. - №3 (327). – С. 19-22 (ВАК №2066, ред. 28.02.2020)

7. Коваль М.Е. Влияние способов приготовления растворов на углеводородной основе на их основные параметры / М.Е. Коваль / Нефть. Газ. Новации. – 2020. - №3 (232). – С. 30-36 (ВАК №1570, ред. 04.03.2020)