

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, Самарская обл., г. Самара, ул. Молодогвардейская, д. 244
Телефон	+7 (846) 278-43-11
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="https://samgtu.ru/">https://samgtu.ru/</a>
Адрес электронной почты	rector@samgtu.ru
Основные публикации работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Нечаева, О.А. Разработка кольматирующего материала для ликвидации поглощений бурового раствора // Нефть. Газ. Новации. – 2020. – №. 1. – С. 17-19. <b>(Перечень ВАК №1559 от 26.12.2019).</b></p> <p>2. Панков, В.Ю. Двухреагентный способ ликвидации поглощений бурового раствора / В.Ю. Панков, Н.Н. Ефимов, В.В. Живаева, О.А. Нечаева // Нефть. Газ. Новации. – 2020. – № 1(230). – С. 23-25. <b>(Перечень ВАК №1559 от 26.12.2019)</b></p> <p>3. Коваль, М.Е. Подходы к расчету эквивалентной циркуляционной плотности / М.Е. Коваль, В.А. Капитонов, В.П. Шакшин, А.А. Мокрев // Нефть. Газ. Новации. 2021. № 1 (242). С. 29-33., <b>(Перечень ВАК № 1621 от 25.12.2020).</b></p> <p>4. Никитин, В.И. Анализ результатов эксперимента по определению насыщенности фильтратом промывочной жидкости образца кернового материала / Никитин В.И., Нечаева О.А., Мозговой Г.С. // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. – 2021. – №. 2. – С. 11-13., <b>(Перечень ВАК №2143 от 25.12.2020).</b></p>

5. Шиповский, К.А. Алгоритм расчета градиентов давления гидроразрыва горных пород при проектировании конструкции скважин / К.А. Шиповский, В.А. Капитонов, М.Е. Коваль, Б.Н. Недомовный, С.Р. Кнутова, Г.Г. Гилаев // Нефть. Газ. Новации. 2021. № 8 (249). С. 36-40., **(Перечень ВАК № 1648 от 12.07.2021).**

6. Коваль, М.Е. Пример расчёта эквивалентной циркуляционной плотности по стандарту API RP 13D / М.Е. Коваль, В.А. Капитонов // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. 2021. № 11 (347). С. 15-18., **(Перечень ВАК № 2193 от 22.10.2021).**

7. Роднова, В.Ю. Сравнение методов измерения прочности силикатных гелей, применяемых в водоизоляционных работах / В.Ю. Роднова, А.Ю. Царьков, О.А. Нечаева [и др.] // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. – 2021. – № 11(347). – С. 51-56. – DOI 10.33285/0130-3872-2021-11(347)-51-56 **(Перечень ВАК №2193 от 22.10.2021).**

8. Коваль, М.Е. Гидравлические расчёты при бурении скважин / М.Е. Коваль, В.А. Капитонов // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. 2022. № 11 (359). С. 13-17., **(Перечень ВАК №2295 от 21.10.2022).**

9. Капитонов В.А. Сравнительные исследования поведения искусственных образцов аргиллита в различных средах / В.А. Капитонов, О.А. Нечаева, Е.О. Игнатьева // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. – 2022. – №11(359). – С. 50-53., **(Перечень ВАК №2295 от 21.10.2022).**

Scopus:

10. Nikitin, V. I. Influence of capillary pressure on the restoration of the bottomhole zone permeability at the filtrate-oil interfacial phase / V.I. Nikitin, V.V. Zhivaeva, O.A. Nechaeva, E.A. Kamaeva // In Topical Issues

of Rational Use of Natural Resources 2019 (pp. 558-562). CRC Press (**Scopus**).

11. Никитин, В.И. Программа для расчета объема фильтрата бурового раствора, проникающего в пласт при первичном вскрытии / В.И. Никитин, О.А. Нечаева, В.В. Живаева // Нефтяное хозяйство – 2022. - № 8. С. 126-128., (**Scopus, Перечень ВАК-МБД № 818 от 12.04.2022**).