

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет», ФГБОУ ВО «СамГТУ», СамГТУ, Самарский государственный технический университет, «Самарский Политех»
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. Ковалев, А.А. Особенности экспериментальных исследований динамических характеристик двухфазной фильтрации в карбонатных коллекторах / А.А. Ковалев, А.А. Кожемякин // Нефтяное хозяйство. – 2025. – № 12. – С. 46-49. – DOI 10.24887/0028-2448-2025-12-46-49 (ВАК № 2021 ред. 25.11.2025).</p> <p>2. Коваль, М.Е. Передовой опыт научно-исследовательских и проектных институтов ПАО «НК «Роснефть» в сфере борьбы с осложнениями при строительстве скважин / М.Е. Коваль, Д.Д. Крепостнов, В.А. Капитонов [и др.] // Нефть. Газ. Новации. – 2025. – № 4(293). – С. 6-17 (ВАК № 2011 ред. 18.03.2025).</p> <p>3. Евдокимов, Д.В. Формирование метода и перспективы развития оценки устойчивости обвалоопасных глинистых пород в средах буровых растворов / Д.В. Евдокимов, О.В. Ножкина, В.А. Капитонов [и др.] // Нефтепромышленное дело. – 2024. – № 9(669). – С. 41-47 (ВАК № 1963 ред. 10.06.2024).</p> <p>4. Рязанов, А.А. Применение вязкоупругих систем в процессах интенсификации добычи нефти / А.А. Рязанов, П.В. Склюев, К.И. Бабицкая, С.А. Булгаков // 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>5. Канайкин, И.Е. Трудноизвлекаемые запасы нефти в низкопроницаемых коллекторах:</p>

количественные оценки и технологические вызовы / И.Е. Канайкин, А.А. Савельев, М.А. Давыдов, А.Р. Парамзин [и др.] // Нефть. Газ. Новации. – 2024. – № 6(283). – С. 6-14 **(ВАК № 1947 ред. 20.05.2024).**

6. Перфильева, Л.А. Особенности фациального моделирования и его влияние на параметры разработки месторождений в условиях литолого-фациальной неоднородности / Ю.С. Перфильева, Л.А. Николаева, Н.М. Максимкина [и др.] // Нефтепромысловое дело. – 2023. – № 9(657). – С. 10-15. – DOI 10.33285/0207-2351-2023-9(657)-10-15 **(ВАК № 1872 ред. 17.07.2023).**

7. Кузьмин Г.Г. Технология многостадийного гидроразрыва пласта в горизонтальных скважинах: опыт разработки коллекторов Якшур-Бодьинского месторождения / Г.Г. Кузьмин, С.Ю. Борхович, Н.Н. Лушников, П.А. Карпов [и др.] // Нефть. Газ. Новации. – 2023. – № 5(270). – С. 73-77 **(ВАК № 1845 ред. 25.04.2023).**