

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	1. Сергеева, Е.В. Влияние размерности сетки гидродинамической модели на показатели нефтеотдачи при различных вязкостях нефти / Е.В. Сергеева, Г.А. Ковалева // Нефтепромысловое дело. – 2021. – № 4(628). – С. 26-31. – DOI 10.33285/0207-2351-2021-4(628)-26-31. (ВАК №1646 от 21.04.21) 2. Алекина, Е.В. Влияние диоксида углерода в околокритическом состоянии на показатели радиального притока высоковязкой нефти к скважине / Е.В. Алекина, В.А. Ольховская // Инженер-нефтяник. – 2021. – № 1. – С. 28-35. – EDN OVVCTG. (ВАК №1124 от 23.03.2021) 3. Интенсификация добычи высоковязкой нефти с одновременным ограничением водопритока химическими растворами селективного действия / О. В. Гладунов, С.А. Козлов, И.В. Царьков [и др.] // Нефтяная провинция. – 2021. – № 3(27). – С. 67-83. –

DOI 10.25689/NP.2021.3.67-83. **(БАК №1649 от 12.07.2021)**

4. Изучение условий образования частиц твердой фазы в тяжелой высоковязкой нефти месторождений Западной Сибири / И.А. Стецюк, М.И. Королев, П.В. Рошин, И.А. Стручков // Нефтяная провинция. – 2021. – № 4-2(28). – С. 327-342. – DOI 10.25689/NP.2021.4.327-342. **(БАК №1679 от 21.12.21)**

5. Ширяев, Е.С. Влияние разрушения структуры высоковязкой нефти на эффективность процесса заводнения / Е.С. Ширяев, А.М. Зиновьев // Нефтепромысловое дело. – 2022. – № 1(637). – С.10-14. – DOI 10.33285/0207-2351-2022-1(637)-10-14. **(БАК №1677 от 21.12.21)**

6. Уточнение влияния разрушения структуры нефти при разработке месторождений высоковязкой нефти на параметры эксплуатации / Е.С. Ширяев, А.М. Зиновьев, Е.А. Смирнов, С.А. Булгаков // Нефтепромысловое дело. – 2022. – №8(644). – С. 5-8. – DOI 10.33285/0207-2351-2022-8(644)-5-8. **(БАК №1723 от 20.07.22)**

7. Губанов, С.И. Стимуляция скважины с дуальной системой стволов парогазовым воздействием при оптимальной температуре прогрева пласта / С.И. Губанов, В.А. Ольховская, А.М. Силантьева // Нефтепромысловое дело. – 2022. – № 2(638). – С. 22-30. – DOI 10.33285/0207-2351-2022-2(638)-22-30. **(БАК №1683 от 01.02.22)**

8. Булгаков, С.А. Анализ проводимых геолого-технических мероприятий на месторождениях высоковязкой нефти / С.А. Булгаков, М.А. Шейкина, Г.Г. Гилаев // Нефть. Газ. Новации. – 2022. – № 9(262). – С. 70-72. – EDN SESZAT. **(БАК №1761 от 20.12.2022)**

9. Развитие технологий разработки

	месторождений высоковязкой нефти в современных условиях / Р.Ш. Зиганшин, Д.А. Маргачев, А.М. Зиновьев [и др.] // Вестник евразийской науки. – 2023. – Т. 15, № 3. – С. 29. – EDN YTWYVD. (ВАК №441 от 17.07.2023) 10. Губанов, С.И. Метод оценки остаточных запасов высоковязкой нефти с последующим вовлечением их в разработку скважинами с дуальной системой стволов / С.И. Губанов, А.М. Силантьева, В.А. Ольховская // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2023. – № 5(377). – С. 40-48. – DOI 10.33285/2413-5011-2023-5(377)-40-48. (ВАК № 1770 от 22.05.2023) 11. Кондратюк, А.А. Обоснование акустико-химической обработки призабойной зоны пласта для интенсификации добычи нефти и ограничения водопритока к скважине / А.А. Кондратюк, К.И. Бабицкая // Инженер-нефтяник. – 2024. – № S5. – С. 83-89. – EDN DGIJL. (ВАК №1359 от 10.06.2024) 12. Современные технологические вызовы и тренды в области разработки месторождений высоковязкой нефти и природного битума / А.М. Зиновьев, Р.Ш. Зиганшин, М. А. Давыдов [и др.] // Вестник евразийской науки. – 2024. – Т. 16, № 4. – С. 15 – EDN AGBQJS. (ВАК №490 от 30.10.2024) 13. Современное состояние мировых запасов высоковязкой нефти и природного битума / А.Р. Парамзин, А.М. Зиновьев, И.Е. Канайкин [и др.] // Вестник евразийской науки. – 2024. – Т. 16, № 2. – С. 65 – EDN XWVFPS. (ВАК №476 от 10.06.2024)
--	---