

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, 244, Главный корпус
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. Афиногентов А.А., Тычинина Ю.А. Аналитическое решение краевой задачи математического моделирования нестационарного течения нефти по магистральному трубопроводу при наличии внутренних источников давления // Вестник Самарского государственного технического университета. Серия «Технические науки». - 2022. - Т. 30. - №4. - С. 6-19. doi: 10.14498/tech.2022.4.1 (БАК № 607 от 25.05.2022)</p> <p>2. A dual-well system and thermal-gas-chemical formation treatment: Combined methods for high-viscosity oil production / I. Ali, S. I. Gubanov, K. A. Ovchinnikov [et al.] // Journal of Petroleum Science and Engineering. – 2020. – Vol. 194. – P.107554. – DOI 10.1016/j.petrol.2020.107554 (Scopus)</p> <p>3. Никитин, В. И. Моделирование выноса частиц шлама на участке горизонтальной скважины в программном комплексе ANSYS Fluent с учетом вращения бурильной колонны и параметров реологической модели Гершеля-Балкли / В. И. Никитин, Н. Д. Бурахин // Строительство</p>

нефтяных и газовых скважин на суше и на море. – 2023. – № 2(362). – С. 32-36. – DOI 10.33285/0130-3872-2023-2(362)-32-36.

(ВАК № 2422 от 29.03.2023)

4. Гидродинамика и теплообмен в жидкости при зависимости вязкости от температуры / В. К. Ткачев, А. В. Еремин, Т. Б. Тарабрина, И. В. Кудинов // Доклады Академии наук высшей школы Российской Федерации. – 2019. – № 3(44). – С. 70-86. – DOI 10.17212/1727-2769-2019-3-70-86. (ВАК № 823 от 30.05.2019)

5. Получение аналитического решения задачи теплообмена для турбулентного пограничного слоя / А. В. Еремин, В. К. Ткачев, Т. Б. Тарабрина [и др.] // Вестник Национального исследовательского ядерного университета "МИФИ". – 2019. – Т. 8, № 6. – С. 540-545. – DOI 10.1134/S2304487X19060026. (ВАК № 400 от 30.05.2019)

6. Ткачев, В. К. Получение точного аналитического решения нестационарного уравнения Навье-Стокса / В. К. Ткачев // Южно-Сибирский научный вестник. – 2019. – № 4-1(28). – С. 296-302. (ВАК № 2331 от 30.05.2019)

7. Астапов, В. Н. Устройство с оптоволоконным преобразователем для измерения плотности жидкости в нефтеперерабатывающей отрасли / В. Н. Астапов, А. А. Гашенко, Ю. В. Гашенко // Автоматизация в промышленности. – 2021. – № 3. – С. 23-25. – DOI 10.25728/avtprom.2021.03.03. (ВАК МБД № 319 от 22.10.2021)

8. 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. (ВАК МБД № 816 от 12.04.2022)

	<p>9. 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. (ВАК МБД № 794 от 22.10.2021)</p>
--	---