

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, Самарская область, город 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 (не менее 5 публикаций ВАК или Scopus с указанием даты и номера пункта Перечня ВАК* или международной базы данных с учётом соответствия публикации научной специальности диссертации соискателя ученой степени) https://spmi.ru/recenziruemye-izdaniya	<p>1. Повышение эффективности бурения горизонтальных скважин с помощью применения эксцентричного калибратора на месторождениях АО «Оренбургнефть» / М. В. Леонтьев, А. А. Загадов, С. Ю. Сундеев [и др.] // Нефтяное хозяйство. – 2025. – № 11. – С. 13-17. – DOI 10.24887/0028-2448-2025-11-13-17. – EDN ADITPP. (ВАК № 2015 ред. 01.07.2025)</p> <p>2. Чернов, А. Д. Оптимизация технологии бурения. Поиски технического предела бурения горизонтальных скважин с винтовым забойным двигателем / А. Д. Чернов, М. Е. Коваль, М. В. Петров // Нефть. Газ. Новации. – 2025. – № 10(299). – С. 72-75. – EDN YDRJRH. (ВАК № 2013 ред. 01.07.2025)</p> <p>3. Леонов, В. А. Обоснование целесообразности проведения наземных испытаний элементов компоновки низа бурильной колонны в рамках решения проблем импортозамещения бурового оборудования / В. А. Леонов, М. Е. Коваль, С. А. Лукьянов // Деловой журнал Neftegaz.RU. – 2025. – № S8(165). – С. 138-140. – EDN SKXMYU. (ВАК № 1121 ред. 01.07.2025)</p> <p>4. Мелашенко, М. Н. Современный мониторинг ННБ - точность данных и экономия средств заказчика / М. Н. Мелашенко, Е. В. Смышляев, А. В. Липатов // Бурение и нефть. – 2024. – № 4. – С. 70-72. – DOI 10.34757/2072-4799.2024.97.10.011. – EDN BРMPBW. (ВАК № 311 ред. 20.02.2024)</p> <p>5. Власов, М. В. Смазка - ключ к успеху повышения эффективности бурения / М. В. Власов, Д. Р. Камаев // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. – 2024. – № 9(381). – С. 12-17. – EDN HFQSNG. (ВАК № 2622 ред. 10.06.2024)</p>

6. Живаева, В. В. Минимизация сломов КНБК и повышение скорости проходки при бурении нефтегазовых скважин / В. В. Живаева, С. А. Лукьянов // Нефтегазовое дело. – 2023. – Т. 21, № 5. – С. 53-59. – DOI 10.17122/ngdelo-2023-5-53-59. – EDN QKZXFH. **(ВАК № 1868 ред. 24.10.2023)**

7. Дурыманов, Н. В. Расчет угла изгиба бурильного замка с применением метода конечных элементов / Н. В. Дурыманов, П. А. Гаранин // Нефтегазовое дело. – 2023. – Т. 21, № 6. – С. 51-57. – DOI 10.17122/ngdelo-2023-6-51-57. – EDN DFCBVT. **(ВАК № 1902 ред. 19.12.2023)**