

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»	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. Особенности прогнозирования осложнений в зонах тектонических разломов при бурении скважин на месторождениях самарской области / Шиповский К.А., Циркова В.С., Кожин В.Н., Коваль М.Е., Гиладев Г.Г. // Нефтепромысловое дело, 2022. - № 10 (646). - С. 20-25.</p> <p>2. Классификация зон поглощений на основе закономерностей распределения осложнений по тектоническим элементам Самарской области / Шиповский К.А., Капитонов В.А., Коваль М.Е. // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море, 2022. - № 11 (359). - С. 18-22.</p> <p>3. Долото РДС с вращающимися резцами / Богомоллов Р.М., Мозговой Г.С. // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море, 2022. - № 11 (359). - С. 23-27.</p> <p>4. Повышение эффективности разрушения пород шарошечными штыревыми долотами / Богомоллов Р.М., Мозговой Г.С., Сериков Д.Ю. // Строительство нефтяных и газовых</p>

скважин на суше и на море, 2022. - № 12 (360). - С. 16-23.

5. Пути повышения эффективности шарошечных буровых долот с фрезерованным вооружением / Богомолов Р.М., Мозговой Г.С., Сериков Д.Ю. // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море, 2022. - № 3 (351). - С. 18-24.

6. Повышение работоспособности алмазных резцов PDC / Богомолов Р.М., Мозговой Г.С. // Вестник Ассоциации буровых подрядчиков, 2022. - № 2. - С. 8-13.

7. Совершенствование крепления вооружения долот PDC / Богомолов Р.М., Мозговой Г.С., Сериков Д.Ю. // Труды Российского государственного университета нефти и газа имени И.М. Губкина, 2022. - № 1 (306). - С. 32-39.

8. Опыт применения технологии бурения скважин на обсадной колонне на месторождениях АО "Самаранефтегаз" / Федотов А.В., Ширяев Е.С., Федосеев Д.А. // Нефть. Газ. Новации, 2022. - № 8 (261). - С. 18-21.