

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
Телефон	+7 (846) 278-43-11
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://samgtu.ru/
Адрес электронной почты	rector@samgtu.ru
Основные публикации работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>Баландин Л.Н. Проведение испытаний химических реагентов для растворения твердых солеотложений на месторождениях Самарской области / Л.Н. Баландин, О.М. Елашева, Ю.А. Дубовицкая // Естественные и технические науки. 2018. № 3 (117). С. 60-63.</p> <p>Капитонов В.А. Методика исследования коррозионной активности минерализованных растворов на образцах труб гравиметрическим методом / В.А. Капитонов, И.В. Семененко, Д.А. Гладкова // Нефть. Газ. Новации. 2018. № 10. С. 70-77.</p> <p>Елашева О.М. Ингибиторы солеотложения / О.М. Елашева, Л.Н. Смирнова // Деловой журнал Neftegaz.RU. 2017. № 2. С. 31-35.</p> <p>Елашева О.М. Ингибирование процессов солеобразования / О.М. Елашева, Н.Ю. Хохлова // Естественные и технические науки. 2017. № 7 (109). С. 29-30.</p> <p>Баландина О.А. К вопросу о способах защиты от гидратообразования / О.А. Баландина,</p>

Е.Б. Филатова // Традиции и инновации в строительстве и архитектуре. Строительные технологии. 2017. С. 329-332.

Ольховская В.А. Техногенный литогенез и минералогический состав реперных осадков в межколонном пространстве нефтяных скважин / В.А. Ольховская, А.В. Песков, В.В. Коновалов // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. 2017. № 4. С. 32-40.

Песков А.В. Уточнение состава полиминеральных солевых отложений методом внутреннего стандарта с использованием альтернативных корундовых чисел / А.В. Песков, В.А. Ольховская // Нефтепромысловое дело. 2016. № 4. С. 52-58

Песков А.В. Количественный анализ неорганических отложений в нефтяных скважинах методом внутреннего стандарта / А.В. Песков, В.А. Ольховская, В.А. Новиков // Нефтепромысловое дело. 2015. № 7. С. 35-38.