

Сведения о научном руководителе по диссертации

Коваль Максима Евгеньевича

на тему «Обоснование и разработка технологии приготовления буровых растворов на углеводородной основе методом ультразвукового воздействия»
на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности
25.00.15 - Технология бурения и освоения скважин

Фамилия, имя, отчество научного руководителя	Живаева Вера Викторовна
Ученая степень	Кандидат технических наук
Ученое звание	Доцент
Наименование отрасли наук и научной специальности, по которым научным руководителем защищена диссертация	Технические отрасли науки, 25.00.15 - Технология бурения и освоения скважин
Основное место работы	
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы руководителя	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет»
Занимаемая в организации должность с указанием структурного подразделения	Заведующий кафедрой «Бурение нефтяных и газовых скважин»
Адрес организации основного места работы научного руководителя (с почтовым индексом)	443100, Самара, ул. Молодогвардейская, 244
Телефон, адрес электронной почты и адрес сайта организации основного места работы научного руководителя	8 (846) 242-36-95, E-mail: bngssamgtu@mail.ru http://samgtu.ru/
Основные публикации научного руководителя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет.	
<p>1) Отработка рецептуры глинистого бурового на основе минерализованной воды. Статья. Труды X Междунар. Научн.-практич.конф. «Ашировские чтения», том 1,20-26 сентября 2013, Туапсе, Самара, 2013, с. 113-115. Нечаева О.А., Растегаев Б.А., Капитонов В.А.</p> <p>2) Модель для расчёта радиуса проникновения фильтрата бурового раствора при вскрытии пласта. Статья ВАК. Современные наукоемкие технологии, №6, 2016. Никитин В.И.</p> <p>Входит в Перечень ВАК 03.06.2016</p>	

- 3) Относительная оценка качества цементирования с использованием программных продуктов. Статья ВАК. НТЖ «Нефть. Газ. Новации», №10, с. 65-70, 2017. Цивинский Д.А., Камаева Е.А., Камаев Д.Р.
Входит в Перечень ВАК 30.10.2017
- 4) Применение расчетного критерия для выбора жидкости вскрытия продуктивного пласта. Статья ВАК. НТЖ «Нефть. Газ. Новации», №6, с. 48-51, 2018. Никитин В.И., Нечаева О.А.
Входит в Перечень ВАК 09.06.2018
- 5) Промывочная жидкость на основе карбомидоформальдегидного концентрата для бурения скважин в условиях неустойчивых глинистых пород. Статья РИНЦ. Журнал «Ашировские чтения» Сб. трудов Международной научно-практ. конф., т.1, с.117-119, г.Самара,2018. Нечаева О.А., Камаева Е.А., Щербакова Ю.К.
- 6) Разработка промывочной жидкости для предотвращения потерь устойчивости ствола скважины. Статья ВАК. Журнал «Нефть. Газ. Новации», №6 (223), 2019, стр. 30-33. Нечаева О.А., Камаева Е.А., Никитин В.И.
Входит в Перечень ВАК 30.05.2019
- 7) Influence of capillary pressure on the restoration of the bottomhole zone permeability at the filtrate-oil interfacial phase. Статья Scopus. Topical Issues of Rational Use of Natural Resources, Volume 2, 2019, p. 558-563. Никитин В.И., Нечаева О.А., Камаева Е.А.
- 8) Установление зависимости электростабильности от концентрации компонентов РУО. Статья ВАК. НТЖ «Нефть. Газ. Новации», №1, с.26- 29, 2020. Коваль М.Е., Капитонов В.А.
Входит в Перечень ВАК 03.06.2020