## Сведения о ведущей организации

по диссертации *Исмаилова Джавидана Джейхуновича* на тему: «**Условия формирования олигоцен-миоценовой углеводородной системы на территории Терско-Каспийского нефтегазоносного бассейна и перспективы поисков скоплений нефти и газа**» по специальности 25.00.12 - Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений (геолого-минералогические науки).

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «УГНТУ»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего
организации	образования Российской Федерации
Почтовый индекс и адрес организации	450062, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Космонавтов, 1
Официальный сайт организации	https://rusoil.net/
Адрес электронной почты	info@rusoil.net
Телефон	+7 (347)243-19-77
Публикации работников организации за последние 5 лет (не более 15) в рецензируемых	
научных изданиях по проблематике сферы исследования соискателя:	
МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ И МОДЕЛИРОВАНИЕ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СИСТЕМ ПРИ ОЦЕНКЕ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ И ЭКОНОМИЧЕСКИХ РИСКОВ ПОИСКОВО-РАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ НА НЕФТЬ И ГАЗ Керимов В.Ю., Бахтизин Р.Н., Бондарев А.В. Нефтегазохимия. 2018. № 1. С. 37-44.	
МОДЕЛИРОВАНИЕ МЕСТОРОЖДЕНИЙ И ЗАЛЕЖЕЙ НЕФТИ И ГАЗА ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ РАЗВЕДКИ И РАЗРАБОТКИ Керимов В.Ю., Бахтизин Р.Н., Данцова К.И., Салихова И.М. Транспорт и хранение нефтепродуктов и углеводородного сырья. 2018. № 3. С. 52-56.	
3 ГЕОЛОГО-ФИЗИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ И ВЫРАБОТКИ ЗАПАСОВ НЕФТИ ЗАЛЕЖЕЙ, ОСЛОЖНЕННЫХ РАЗРЫВНЫМИ НАРУШЕНИЯМИ Никифоров В.В., Котенёв Ю.А. Международная геофизическая конференция Нефтегазовое дело. 2019. Т. 17. № 6. С. 23-30.	
4 РАЗРАБОТКА И ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ МОДЕЛИРОВАНИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ УГЛЕВОДОРОДОВ И МАТЕМАТИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ ПОИСКОВ, РАЗВЕДКИ И ДОБЫЧИ НЕФТИ И ГАЗА НА ОСНОВЕ КОМПЛЕКСНЫХ ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКИХ И ГЕОХИМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ Косьянов В.А. Бахтизин Р.Н., Болотов С.Н., Гутман И.С., Керимов В.Ю., Котенев Ю.А., Куликов В.В., Мустаев Р.Н., Петров А.В., Шахвердиев А.Х. Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. 2019. № 6. С. 11-17.	
5 УГЛЕВОДОРОДНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ И ПЕРСПЕКТИВЫ ОСВОЕНИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ШЕЛЬФА ЮЖНЫХ МОРЕЙ РОССИИ Рабаев Р.У. Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов. 2020. № 5 (127). С. 40-48.	

- 6 УТОЧНЕНИЕ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ НЕФТЯНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ НА ОСНОВЕ ЛИТОЛОГО-ФАЦИАЛЬНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ В УСЛОВИЯХ ОГРАНИЧЕННОЙ ИНФОРМАЦИИ Волошина А.А., Котенев Ю.А. Нефтегазовое дело. 2021. № 6 (19). С. 13-20.
- 7 ВЫБОР ПРИРОДНЫХ АНАЛОГОВ ДЛЯ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ТЕРРИГЕННЫХ РЕЗЕРВУАРОВ УГЛЕВОДОРОДОВ Рыкус М.В., Сначёв А.В. Нефтегазовое дело. 2021. № 4 (19). С. 17-29.