

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Мамаевой Зилии Заитовны на тему «Теоретическое исследование собственных колебаний столба жидкости в скважине для определения коллекторских характеристик пласта», представленную на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по научной специальности 1.1.9. Механика жидкости, газа и плазмы

№	Сведения	Показатель
1	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет»
2	Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО "УГНТУ"
3	Место нахождения	Республика Башкортостан, г. Уфа
4	Почтовый адрес организации с указанием индекса	450062, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Космонавтов, д. 1
5	Телефон с указанием кода города	8(347)243-19-77
6	Адрес электронной почты	info@rusoil.net
7	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://rusoil.net/
8	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сюндюков, А. В. Факторы влияния на развитие трещин авто-ГРП / А. В. Сюндюков, Д. К. Сагитов // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. – 2023. – № 1(157). – С. 73-84. 2. Сюндюков, А. В. Метод оценки длины техногенной трещины в зависимости от забойного давления нагнетания / А. В. Сюндюков, Д. К. Сагитов // Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2023. – № 2(142). – С. 40-51. 3. Денисламов, И. З. Технические решения по оценке уровня жидкости в нефтедобывающих и водозаборных скважинах / И. З. Денисламов, И. К. Гималтдинов, Р. Н. Якубов, А. И. Денисламова // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2020. – Т. 331, № 6. – С. 197-207; 4. Сагитова, И. М. Оценка влияния проницаемостной неоднородности недонасыщенных нефтью пластов на изменение начальной обводненности скважинной продукции / И. М. Сагитова, Д. К. Сагитов, Ю. В. Зейгман // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. – 2020. – № 2(140). – С. 69-81; 5. Амин, А. Р. Д. Моделирование трещиноватого карбонатного коллектора и стратегия разработки нефтяного месторождения в Ираке / А. Р. Д. Амин, И. И. Абызбаев, Х. Х. Мохаммед // Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов. - 2022. - № 3(137). - С. 62-81; 6. Яркеева, Н. Р. Проектирование фильтрационной модели терригенного пласта на примере пласта ЮСИ Киняминского нефтяного месторождения / Н. Р. Яркеева, Э. С. Самушкова // Территория Нефтегаз. – 2021. – № 1-2. – С. 26-31; 7. Шайхутдинов, Т. Ф. Анализ отрицательных последствий при проведении гидравлического разрыва пласта / Т. Ф. Шайхутдинов, Н. Р. Яркеева // Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2020. – № 1(123). – С. 104-110; 8. Сюндюков, А.В. Методика поддержания оптимальной геометрии техногенной трещины путем регулирования закачки в низкопроницаемые коллекторы / А.В.

