

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Сулеймановой Малики Джалилевы
на тему «Численное исследование температурного поля в неоднородных средах при двухфазной фильтрации с учетом термодинамических эффектов», представленной на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по научной специальности 1.3.14. Теплофизика и теоретическая теплотехника

№	Сведения	Показатель
1	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет»
2	Сокращенное название организации	ФГБОУ ВО «УГНТУ»
3	Место нахождения	г. Уфа
4	Почтовый адрес организации с указанием индекса	450064, Приволжский федеральный округ, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Космонавтов, д. 1
5	Телефон с указанием кода города	(347)243-19-77
6	Адрес электронной почты	info@rusoil.net
7	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://www.ugntu.ru
8	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<p>1. Моделирование оптимизации тепловых потерь при распределении энергоносителей / О. В. Смородова, И. Р. Байков, С. Н. Костарева [и др.] // Энергосбережение и водоподготовка. – 2019. – № 1(117). – С. 34-38. – EDN NYBAVS.</p> <p>2. Андреева, Д. В. Связь изопроцессов и термодинамики / Д. В. Андреева, О. А. Денисова // Материалы 74-й научно-технической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых УГНТУ, Уфа, 17–28 апреля 2023 года. – Уфа: УНПЦ «Издательство УГНТУ», 2023. – С. 365-366. – EDN HNLKYG.</p> <p>3. Интенсификация теплообмена кожухотрубчатых теплообменников. Нафиков А.С., Еговцева В.А., Байков И.Р. В книге: Материалы 74-й научно-технической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых УГНТУ. Уфа, 2023. С. 220.</p> <p>4. ПОДОГРЕВ ГАЗА В СХЕМАХ С ДЕТАНДЕР-ГЕНЕРАТОРНЫМИ АГРЕГАТАМИ НА ГРС И ГРП. Фахруллина Э.А., Байков И.Р. В книге: Материалы 74-й научно-технической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых УГНТУ. Уфа, 2023. С. 244.</p> <p>5. Выбор оптимального греющего теплоносителя для абхм в зависимости от технических условий нефтегазового предприятия. Байков И.Р., Бурдыгина Е.В., Дунюшкин Г.К. Нефтегазовое дело. 2023. Т. 21. № 1. С. 147-152.</p> <p>6. Способы подогрева природного газа при использовании детандер-генераторных агрегатов на грс. Байков И.Р., Усманова Э.А., Прянишникова А.Д. В</p>

		<p>книге: Трубопроводный транспорт - 2022. Уфа, 2022. С. 324-325.</p> <p>7. Александрова, Е. А. Приближенное решение задачи о связи между давлением и дебитом нефтяной скважины при наличии трещины ГРП / Е. А. Александрова, А. А. Шамматова, Р. А. Башмаков // Уфимская осенняя математическая школа : Материалы Международной научной конференции, Уфа, 28 сентября – 01 2022 года / Отв. редактор З.Ю. Фазуллин. Том 2. – Уфа: ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ", 2022. – С. 292-293. – DOI 10.33184/uomsh2t-2022-09-28.108. – EDN FCLRZV.</p> <p>8. Применение соляно-кислотной обработки призабойной зоны скважин / И. З. Абдуллин, К. П. Потапова, Р. А. Игошин, А. А. Гиззатуллина // Современные технологии в нефтегазовом деле - 2024 : сборник трудов международной научно-технической конференции, Октябрьский, 22–23 мая 2024 года. – Уфа: Уфимский государственный нефтяной технический университет, 2024. – С. 10-12. – EDN OGQGM.</p> <p>9. Галиакбарова, Э. В. Акустическое зондирование гидроразрывных трещин в низкопроницаемых пластах через скважину, заполненную водой / Э. В. Галиакбарова // Комплексный анализ, математическая физика и нелинейные уравнения : Сборник материалов Международной научной конференции, Уфа, 11–15 марта 2024 года. – Уфа: ООО "Аэтерна", 2024. – С. 24-25. – EDN LWMABR.</p> <p>10. Каримова, Г. Р. Отражение и прохождение косой волны на границе "вода - песок, насыщенный водой или газогидратом" / Г. Р. Каримова, Э. В. Галиакбарова // Математическая физика, механика и их приложения : материалы Международной научной конференции, посвященной 75-летию академика АН РБ В.Ш. Шагапова, Стерлитамак, 21–24 июня 2023 года. – Уфа: УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ, 2023. – С. 108-109. – EDN EYFJZM.</p>
--	--	--

Председатель диссертационного совета,
д.т.н., проф.



Р.А. Валиуллин

Ученый секретарь диссертационного совета,
к.ф.-м.н.

Т.Р. Хабиоров