

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Рагимова Теймура Тельмановича на тему

«Управление технологическими режимами работы обводняющихся скважин по концентрическим лифтовым колоннам на поздней стадии разработки газовых залежей», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.8.4. – Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (технические науки)

Полное и сокращенное наименование организации	Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	Список основных публикаций работников ведущей организации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет
<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный университет» (ФГБОУ ВО БашГУ)</p>	<p>450076, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, дом 32; +7 (347) 272-63-70; +7 (347) 273-67-78; E-mail: rector@bsunet.ru Офф. сайт: <a href="https://bashedu.ru">https://bashedu.ru</a></p>	<p>1. Асалхузина Г. Ф. Гидродинамические методы исследования скважин в рядной системе разработки на месторождении с низкопроницаемым коллектором / Асалхузина Г. Ф., Давлетбаев А. Я., Абдуллин Р. И., Гареев Р.Р., Шиман А.П., Лошак А.А., Филев М.О. // Нефтегазовое дело. 2021. Т. 19. № 3. С. 49-58.</p> <p>2. Питюк Ю. А. Идентификация внеплановых остановок скважин для проведения гидродинамических исследований в режиме реального времени / Питюк Ю. А., Кунафин А. Ф., Байрамгалин А. Р., Давлетбаев А. Я., Толока А. М., Макархин Е. В., Азарова Т. П., Фаргер Д. В., Кривуляк А. С., Зылева С. А. // Нефтяное хозяйство. 2020. № 2. С. 32-35.</p> <p>3. Асалхузина Г. Ф. Реализация подсистемы гидродинамических исследований скважин в информационной системе "РН-КИН" на примере ООО "РН-Юганскнефтегаз" / Асалхузина Г. Ф., Биккинина А. Г., Давлетбаев А. Я., Костригин И. В., Ефремов А. Н., Кравец Д. А., Мирошниченко В. П. // Нефтяное хозяйство. 2020. № 2. С. 94-98.</p> <p>4. Давлетбаев А. Я. Фильтрация газа в низкопроницаемом коллекторе с трещиной гидроразрыва пласта / А. Я. Давлетбаев, З. Х. Мухаметова // Прикладная механика и техническая физика. – 2019. – 1(353). – С.41-53</p>

<p>Полное и сокращенное наименование организации</p>	<p>Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»</p>	<p>Список основные публикаций работников ведущей организации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p>
		<p>5. Шарафутдинов Р. Ф. Численное исследование температурного поля в скважине с многопластовой системой при движении газированной нефти / Р. Ф. Шарафутдинов, И. В. Канафин, Т. Р. Хабиров // Прикладная механика и техническая физика. – 2019. – № 5 (357). – С. 125-135.</p> <p>6. Питюк Ю. А. Численный анализ термогидродинамических процессов в нагнетательной скважине и пласте с трещиной гидроразрыва / Ю.А. Питюк, А. Я. Давлетбаев, И. А. Зарафутдинов, А. А. Мусин, Л. А. Ковалева // Нефтяное хозяйство. – 2018. – 8. – С.42-47</p> <p>7. Зарафутдинов И. А. Ускорение расчетов распределения давления и температуры на GPU / И.А. Зарафутдинов, Ю.А. Питюк, А.Я. Давлетбаев, А. А. Мусин, Л. А. Ковалева // Параллельные вычислительные технологии (ШАВТ'2018). – 2018. – С. 407</p> <p>8. Свидетельство 2017615433. Т33DRPI - Трехмерное моделирование термогидродинамических процессов в нагнетательных и добывающих скважинах: программа для ЭВМ / Ю. А. Питюк, А. А. Мусин, И. А. Зарафутдинов, Е. В. Сельтикова, Д. Ф. Марьин, А. Я. Давлетбаев, Л. А. Ковалева (RU); правообладатель ФГОУ ВО «Башкирский государственный университет». № 2017612306; заявл. 21.03.2017; опубл. 16.05.2017, 904 Кб.</p> <p>9. Pityuk, Y. 3D numerical simulation of well tests using GPU / Y. Pityuk, I. Zarafutdinov, E. Seltikova, A. Musin, A. Davletbaev, L. Kovaleva // Parallel computational technologies (PCT'2017). – 2017. – P. 153-166.</p> <p>10. Рамазанов А. Ш. Температурное поле в пласте после изменения дебита / А. Ш. Рамазанов, Д. Ф. Исламов // Электронный научный журнал нефтегазовое дело. – 2017. – №1. – С.161-191.</p>

<p>Полное и сокращенное наименование организации</p>	<p>Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»</p>	<p>Список основные публикаций работников ведущей организации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p>
		<p>11. Файзуллин Н. Ф. Численное моделирование температуры и давления в газовой скважине / Н. Ф. Файзуллин, А. Ш. Рамазанов // Вестник Башкирского университета. – 2017.– № 2.– С. 320-324.</p> <p>12. Рамазанов А. Ш. Аналитическая модель нестационарной температуры в неоднородном пласте / А. Ш. Рамазанов, Д. Ф. Исламов // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. –2017. – № 5. – С. 39-48.</p> <p>13. Зарафутдинов И. А. Численное моделирование термогидродинамических процессов в пласте / И. А. Зарафутдинов, Ю. А. Питюк, А. Я. Давлетбаев, А. А. Мусин, Л. А. Ковалева // Математическое моделирование процессов и систем. – 2017. – С. 297-300</p> <p>14. Свидетельство 2017614515. Симулятор для расчета стационарного поля давления и температуры в газовой скважине: программа для ЭВМ / Н. Ф. Файзуллин, А. Ш. Рамазанов (RU); правообладатель ФГОУ ВО «Башкирский государственный университет». № 2017611616; заявл. 28.02.2017; опубл 18.04.2017, 3,14 Мб.</p>



Председатель совета, д.ф.-м.н., профессор

Ученый секретарь совета, д.т.н., профессор

Р.Н. Бахтизин

Ш.Х. Султанов