

## СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Гаязова Марата Сальмановича на тему «Исследование динамики тепловой метки на модели горизонтальной скважины применительно к технологии активной термометрии», представленную на соискание учёной степени кандидата технических наук по научным специальностям 1.3.14. Теплофизика и теоретическая теплотехника, 1.6.9. Геофизика

| № | Сведения  | Показатель   |
|---|---|--|
| 1 | Полное наименование организации   | Общество с ограниченной ответственностью «РН - БашНИПИнефть»   |
| 2 | Сокращенное название организации  | ООО «РН-БашНИПИнефть»  |
| 3 | Место нахождения  | Респ. Башкортостан, г. Уфа   |
| 4 | Почтовый адрес организации с указанием индекса  | 450006, Республика Башкортостан, город Уфа, ул. Ленина, д.86 к.1   |
| 5 | Телефон с указанием кода города   | +7 (347) 293-60-10   |
| 6 | Адрес электронной почты   | bashnipineft@bashneft.ru   |
| 7 | Адрес официального сайта в сети «Интернет»  | www.rosneft.ru   |
| 8 | Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15) | <p>1. Ерастов С.А. Опыт-промышленные испытания мониторинга профиля притока в горизонтальных скважинах с многостадийным гидравлическим разрывом пласта. / Ерастов С.А., Федоров А.Э., Садыков А.М., Антонов М.С., Лескин Ф.Ю., Солдатов В.Г., Зоркальцев Н.М., Агзамов И.Ф. // Нефтегазовое дело. – 2022. – №3. – Т. 20. – С. 46-56.</p> <p>2. Филиппов А.И. Аналитико-численное решение задачи о нестационарном теплообмене встречных потоков. / Филиппов А.И., Ахметова О.В., Зеленова М.А. // Теплофизика высоких температур. – 2023. – №2. – Т. 61. – С. 234-240.</p> <p>3. Беликов С.А. Анализ эффективности горизонтальных скважин с многостадийным гидроразрывом пласта на примере Кондинского месторождения. / Беликов С.А., Сахалов Т.Р., Кардопольцев А.С., Лескин Ф.Ю. // Нефтегазовое дело. – 2023. – №1. – Т. 21. – С. 39-50.</p> <p>4. Филиппов А.И. Задача о притоке жидкости к скважине, несовершенной по вскрытию пласта. / Филиппов А.И., Ахметова О.В., Ковальский А.А., Губайдуллин М.Р. // Вестник Тюменского государственного университета. Физико-математическое моделирование. Нефть, газ, энергетика. – 2019. – №3. – Т. 5. – С. 97-117.</p> <p>5. Полежаев В.О. Методика прогнозирования прироста дебита жидкости для оптимизации подбора кандидатов на проведение ГРП. / Полежаев В.О., Рамазанов Р.Р., Яппаров И.И., Жданов Л.М., Олейников В.С., Мингазов А.Ф. // Нефтегазовое дело. – 2024. – №1. – Т. 22. – С. 77-85.</p> <p>6. Филиппов А.И. Поле давления в пласте при заданном дебите в скважине. / Филиппов А.И., Ахметова О.В., Ковальский А.А., Зеленова М.А. // Вестник Тюменского государственного университета. Физико-</p> |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | <p>математическое моделирование. Нефть, газ, энергетика. – 2020. – №3 (23). – Т. 6. – С. 58-78.</p> <p>7. Насырова М.И. Разработка алгоритмов оптимизации процесса освоения горизонтальных газовых скважин после МГРП. / Насырова М.И., Липатов В.Д., Имашев Р.Н., Савичев В.И., Жонин В.В., и др. // Нефтегазовое дело. – 2022. – №3. – Т. 20. – С. 57-68.</p> <p>8. Филиппов А.И. Моделирование полей давления в нефтеносном пласте с учетом изменения уровня жидкости в скважине. / Филиппов А.И., Ахметова О.В., Ковальский А.А., Зеленова М.А. // Вестник Тюменского государственного университета. Физико-математическое моделирование. Нефть, газ, энергетика. – 2021. – №2 (26). – Т. 7. – С. 95-112.</p> <p>9. Ишбаев Р.Р. Добыча высоковязкой нефти системой многофункциональных скважин. Ишбаев Р.Р., Денисламов И.З., Фазлеева Д.Р. // Нефтегазовое дело. – 2022. – №5. – Т. 20. – С. 76-86.</p> <p>10. Филиппов А.И. Поле давления в скважине с учетом динамического уровня при отборе и последующей остановке. / Филиппов А.И., Ахметова О.В., Зеленова М.А. // Вестник Тюменского государственного университета. Физико-математическое моделирование. Нефть, газ, энергетика. – 2022. – №4 (32). – Т. 8. – С. 111-124.</p> <p>11. Пашалина А.А. Метод расчета газожидкостного стратифицированного течения с малым объемным содержанием жидкости. / Пашалина А.А., Михайлов В.Г. // Нефтегазовое дело. – 2021. – №2. – Т. 19. – С. 60-65.</p> <p>12. Ишмуратов Т.А. Диагностика места повреждения насосно-компрессорных труб нефтяных скважин. / Ишмуратов Т.А., Султанов Р.Г., Хуснутдинова М.Н. // Вестник Тюменского государственного университета. Физико-математическое моделирование. Нефть, газ, энергетика. – 2019. – №4 (20). – Т. 5. – С. 115-128.</p> <p>13. Абдуллин М.М. некоторые аспекты применения тепловых методов при добыче сланцевой нефти. / Абдуллин М.М., Федоров П.А., Абдуллин В.М. // Нефтегазовое дело. – 2020. – №5. – Т. 18. – С. 88-64.</p> <p>14. Асылхузина Г.Ф. К вопросу выбора длительности режимов при гидродинамических исследованиях скважин на установившихся режимах закачки в низкопроницаемых коллекторах. / Асылхузина Г.Ф., Давлетбаев А.Я., Хабибуллин И.Л., Ахметова Р.Р. // Вестник Тюменского государственного университета. Физико-математическое моделирование. Нефть, газ, энергетика. – 2020. – №1 (21). – Т. 6. – С. 135-149.</p> <p>15. Привалова О.Р. Комплексная интерпретация материалов геофизических исследования скважин каширо-подольских отложения с применением нейронных сетей. // Привалова О.Р., Гаделева Д.Д., Минигалиева Г.И. и др. // Нефтегазовое дело. – 2021. – №1. – Т. 19. – С. 69-76.</p> |
|--|--|---|

Заместитель председателя диссертационного совета,  
д.т.н., проф.



А.Ш. Рамазанов

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

Т.Р. Хабиоров