

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Алхашмана Валида Халеда «Методика измерений коэффициента пористости пластов-коллекторов аппаратурой нейтронного каротажа с учетом влияния хлора», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.6.9 – Геофизика (технические науки)

| | |
|---|---|
| Фамилия, Имя, Отчество | Гильманова Расима Хамбаловна |
| Гражданство | Российская Федерация |
| Шифр научной специальности | 25.00.17 |
| Название специальности | Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений |
| Отрасль науки | Технические |
| Ученая степень | Доктор технических наук |
| Ученое звание | Профессор |
| Полной и сокращенное наименование организации основного места работы в соответствии с уставом организации | Общество с ограниченной ответственностью научно-производственное объединение «Нефтегазтехнология» (ООО НПО «Нефтегазтехнология») |
| Ведомственная принадлежность организации | - |
| Занимаемая должность | директор |
| Структурное подразделение | - |
| Почтовый адрес организации с индексом | 450078, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Революционная, 96/2 |
| Телефон организации, электронный адрес | +7 (347) 228-18-75 gilmanova_rh@npogt.ru |
| Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет | <p>1. Ушакова А.С., Михайлов Н.Н., Гильманова Р.Х. ТЕРМОГЕОХИМИЧЕСКИЕ КРИТЕРИИ ПРИМЕНИМОСТИ ЗАКАЧКИ ВОЗДУХА В ПЛАСТ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ// Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса. 2023. № 3 (135). С. 58-68.</p> <p>2. Бахтизин Р.Н., Лутфуллин А.А., Махмутов А.А. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДИКИ МОДЕЛИРОВАНИЯ КУБА ПРОНИЦАЕМОСТИ С УЧЕТОМ НЕОДНОРОДНОСТИ СТРУКТУРЫ ПОРОВОГО ПРОСТРАНСТВА ПРОДУКТИВНЫХ ПЛАСТОВ ЮЖНО-ТАТАРСКОГО СВОДА// Нефтегазовое дело. 2023. Т. 21. № 2. С. 25-34.</p> <p>3. Сафиуллин И.Р., Рахматуллин А.А., Гильманова Р.Х., Махмутов А.А., Егоров А.Ф. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДА ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТЕХНОЛОГИИ</p> |

| | |
|--|---|
| | <p>ГИДРАВЛИЧЕСКОГО РАЗРЫВА ПЛАСТА НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ РАБОТЫ СКВАЖИН// Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. 2022. № 2 (362). С. 56-59.</p> <p>4. Махмутов А.А., Мухутдинов В.К., Гильманова Р.Х., Инсафов Р.М. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ЕДИНИЦ ПОТОКА НА ОСНОВЕ КУСОЧНО-ЛИНЕЙНОЙ АППРОКСИМАЦИИ ФУНКЦИИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ FZI В УСЛОВИЯХ СЛОЖНОГО ГЕОЛОГИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ// Нефтяная провинция. 2021. № 4-2 (28). С. 343-352.</p> <p>5. Гильманова Р.Х., Сарваретдинов Р.Г., Махмутов А.А., Корнев Е.В., Янкин А.Б. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГЕОСТАТИСТИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ СЛОЖНЫХ ОБЪЕКТОВ НЕФТЕДОБЫЧИ// Нефтяная провинция. 2020. № 1 (21). С. 1-16.</p> <p>6. Гильманова Р.Х., Махмутов А.А., Вафин Т.Р., Егоров А.Ф. ЛИТОЛОГО-ФАЦИАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ПРОДУКТИВНЫХ ПЛАСТОВ ТЕРРИГЕННОГО ДЕВОНА АЛЕКСЕЕВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ// Нефтяная провинция. 2020. № 3 (23). С. 54-67.</p> <p>7. Гильманова Р.Х., Махмутов А.А., Корнев Е.В., Вафин Т.Р. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДИКИ ПОСТРОЕНИЯ КУБА ПРОНИЦАЕМОСТИ С УЧЕТОМ НЕОДНОРОДНОСТИ ПЛАСТОВ НА МЕСТОРОЖДЕНИЯХ НЕФТИ УРАЛО-ПОВОЛЖЬЯ// Нефтяная провинция. 2020. № 4 (24). С. 72-89.</p> <p>8. Гильманова Р.Х., Махмутов А.А., Рахматуллин А.А., Торопчин О.П., Тупицин А.М., Янкин А.Б. НЕИЗОТЕРМИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА ВЫТЕСНЕНИЯ ВЯЗКОЙ НЕФТИ ИЗ КАРБОНАТНОГО КОЛЛЕКТОРА ПУТЕМ ГЕНЕРИРОВАНИЯ ДВУОКСИ УГЛЕРОДА ЗАКАЧКОЙ БОЛЬШЕОБЪЕМНЫХ ОТОРОЧЕК СОЛЯНОЙ КИСЛОТЫ В ПЛАСТ// Нефтепромысловое дело. 2019. № 6 (606). С. 32-35.</p> <p>9. Сарваретдинов Р.Г., Гильманова Р.Х., Миннуллин А.Г. К ВОПРОСУ О ПОТЕРЕ ЗАПАСОВ НЕФТИ ПРИ ТРАДИЦИОННОМ СПОСОБЕ ПОДСЧЕТА// Нефтепромысловое дело. 2019. № 2. С. 33-36.</p> |
|--|---|

Официальный оппонент,

Директор ООО НПО «Нефтегазтехнология»,

доктор технических наук (специальность 25.00.17 – Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений), профессор

10 сентября 2024 г.



(Handwritten signature)

Гильманова Р.Х.