

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте
(Согласие на оппонирование)

Я, Уразаков Камил Рахматуллович,

согласен быть официальным оппонентом Долова Темира Руслановича
(Фамилия, имя, отчество)

по кандидатской диссертации на тему:
«Исследование работы клапанных узлов скважинных штанговых насосных установок»

по специальности *05.02.13 – Машины, агрегаты и процессы (нефтегазовая отрасль)*

О себе сообщаю:

Ученая степень Доктор технических наук

Шифр и наименование
специальностей

*06.15.06 - «Разработка и эксплуатация
нефтяных и газовых месторождений»
05.04.07 - «Машины и агрегаты нефтяной и
газовой промышленности»*

Ученое звание Профессор
Профессор кафедры "Машины и оборудование нефтегазовых
Должность промыслов"
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
Место и «Уфимский государственный нефтяной технический университет»
адрес работы 450062, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Космонавтов, д. 1.

Контактный телефон 8(347)243-15-73

e-mail urazakk@mail.ru



09.2017
аверяю
А. Вадаев

(Подпись)

Список публикаций Уразакова К.Р. по теме диссертации Долова Т.Р.
в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. НАСОСНАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ ОДНОВРЕМЕННО-РАЗДЕЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПЛАСТОВ НА БАЗЕ ЭЦН-СШН
Клюшин И.Г., Утарбаев А.И., Уразаков К.Р., Сливка П.И., Габдулов Р.Р., Байбурун Б.Х., Усманов Р.В.
Научно-технический вестник ОАО "НК "Роснефть". 2016. № 1. С. 58-61.
2. УТЕЧКИ ЖИДКОСТИ В ШТАНГОВОМ НАСОСЕ С РЕГУЛЯРНЫМ МИКРОРЕЛЬЕФОМ НА ПОВЕРХНОСТИ ПЛУНЖЕРА
Бахтизин Р.Н., Уразаков К.Р., Латыпов Б.М., Иимухаметов Б.Х.
Нефтегазовое дело. 2016. Т. 14. № 4. С. 33-39.
3. МЕТОДИКА РАСЧЕТА ПОДЪЕМНОЙ СИЛЫ, ДЕЙСТВУЮЩЕЙ НА ЦИЛИНДР ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО НАСОСА
Уразаков К.Р., Латыпов Б.М., Комков А.Г., Мухин И.А.
Нефтегазовое дело. 2016. №14-3. С. 78-83.
4. МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГЛУБИНЫ УСТАНОВКИ ГАЗОВОГО СЕПАРАТОРА В ДОБЫВАЮЩЕЙ СКВАЖИНЕ
Бахтизин Р.Н., Уразаков К.Р., Азизов А.Д., Исмагилов С.Ф.
Нефтяное хозяйство. 2015. № 12. С. 116-120.
5. МОДЕЛИРОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК СТРУЙНОГО НАСОСА
Уразаков К.Р., Мухин И.А., Вахитова Р.И.
Электротехнические и информационные комплексы и системы. 2015. Т. 11. № 4. С. 41-50.
6. ИССЛЕДОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК СТРУЙНОГО НАСОСА ЧИСЛЕННЫМ МОДЕЛИРОВАНИЕМ
Уразаков К.Р., Мухин И.А., Сарачева Д.А., Вахитова Р.И., Волков И.В.
Нефтегазовое дело. 2015. Т. 13. № 4. С. 149-154.
7. РАСЧЕТ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ДИНАМОГРАММЫ С УЧЕТОМ ОСЛОЖНЕНИЙ В РАБОТЕ СКВАЖИННОГО ШТАНГОВОГО НАСОСА
Уразаков К.Р., Бахтизин Р.Н., Исмагилов С.Ф., Топольников А.С.
Нефтяное хозяйство. 2014. № 1. С. 90-93.
8. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТИ ФИЛЬТРА ТОНКОЙ ОЧИСТКИ
Бахтизин Р.Н., Уразаков К.Р., Смольников С.В., Политов М.Е.
Нефтяное хозяйство. 2014. № 9. С. 122-124.
9. ИССЛЕДОВАНИЕ ФИЛЬТРАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК КАРТРИДЖА ФИЛЬТРА ТОНКОЙ ОЧИСТКИ
Бахтизин Р.Н., Уразаков К.Р., Смольников С.В., Аксаков А.В., Литовченко Д.М.
Нефтегазовое дело. 2014. № 12-2. С. 69-74.
10. АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ ТИПА РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ НА ПРОЧНОСТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАСОСНЫХ ШТАНГ
Уразаков К.Р., Мухин И.А., Хакимов Т.А.
Нефтегазовое дело. 2014. № 12-4. С. 48-55.
11. НОВЫЙ МЕТОД РАСЧЕТА ДОПУСТИМОГО ПРИВЕДЕННОГО НАПРЯЖЕНИЯ
Бахтизин Р.Н., Уразаков К.Р., Ризванов Р.Р.
Нефтяное хозяйство. 2013. № 12. С. 122-124.