

Список публикаций Уразакова К.Р. по теме диссертации Дубинова Ю.С.
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., Байбурин Б.Х., Усманов Р.В.
Научно-технический вестник ОАО "НК "Роснефть". 2016. № 1. С. 58-61.
2. 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.
3. 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.
4. 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.
5. 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.
6. 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.
7. 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.
8. 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.
9. НОВЫЙ МЕТОД РАСЧЕТА ДОПУСТИМОГО ПРИВЕДЕННОГО НАПРЯЖЕНИЯ
Бахтизин Р.Н., Уразаков К.Р., Ризванов Р.Р.
Нефтяное хозяйство. 2013. № 12. С. 122-124.
10. МЕТОД КОНВЕРТАЦИИ АЛГОРИТМОВ ОГРАНИЧЕНИЯ ПРИВЕДЕННОГО НАПРЯЖЕНИЯ В НАСОСНЫХ ШТАНГАХ ПО А.С. ВИРНОВСКОМУ И ДИАГРАММЕ ГУДМАНА
Бахтизин Р.Н., Уразаков К.Р., Ризванов Р.Р.
Известия Уфимского научного центра РАН. 2012. № 4. С. 7-14.