

Список публикаций работников
Института "ТатНИПИнефть" ПАО "Татнефть" им. В.Д. Шашина
по теме диссертации Дубинова Ю.С. в рецензируемых изданиях за 5 лет

1. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ И ПЕРСПЕКТИВЫ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ОАО «ТАТНЕФТЬ»
Ибрагимов Н.Г., Мотина Л.И., Гараев Л.Г., Сулейманов И.З., Чуйкова Т.М.
Нефтяное хозяйство. 2013. № 7. С. 5-7.
2. ВЛИЯНИЕ ОДНОВРЕМЕННО-РАЗДЕЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ НА ТЕМПЫ ОТБОРА НЕФТИ И НЕФТЕОТДАЧУ НА ПРИМЕРЕ РОМАШКИНСКОГО НЕФТЯНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ
Хисамов Р.С., Насыбуллина С.В., Латифуллин Ф.М.
Нефтяное хозяйство. 2013. № 3. С. 50-53.
3. ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ОСАЖДЕНИЯ АСФАЛЬТОСМОЛОПАРАФИНОВЫХ ВЕЩЕСТВ В СТВОЛЕ СКВАЖИНЫ И ПРИЗАБОЙНОЙ ЗОНЕ ПЛАСТА ПРИ СНИЖЕНИИ ЗАБОЙНОГО ДАВЛЕНИЯ
Юсупова Т.Н., Барская Е.Е., Ганеева Ю.М., Романов Г.В., Амерханов И.И., Хисамов Р.С.
Нефтяное хозяйство. 2016. № 1. С. 39-41.
4. ОБ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ НАСОСНЫХ ШТАНГ
Климов В.А., Валовский В.М.
Нефтяное хозяйство. 2015. № 1. С. 94-97.
5. ПРИМЕНЕНИЕ ОБЪЕМНЫХ НАСОСОВ ПРИ РЕШЕНИИ ВОПРОСОВ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖАНИЯ ПЛАСТОВОГО ДАВЛЕНИЯ
Фаттахов Р.Б., Коннов В.А., Ибрагимов Н.Г., Абрамов М.А., Ахметов Р.Р., Гилязов Р.А.
Нефтяное хозяйство. 2013. № 7. С. 54-57.
6. РАСШИРЕНИЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ УСТАНОВОК СКВАЖИННЫХ ШТАНГОВЫХ НАСОСОВ ДЛЯ МЕЖСКВАЖИННОЙ ПЕРЕКАЧКИ ПЛАСТОВОЙ ВОДЫ
Валовский В.М.
Нефтяное хозяйство. 2013. № 4. С. 112-115.
7. ТЕХНОЛОГИЯ ЛИКВИДАЦИИ ЗАКОЛОННОГО ПЕРЕТОКА С ВЫРЕЗАНИЕМ ЧАСТИ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ КОЛОННЫ
Табашиников Р.А., Махмутов И.Х., Кадыров Р.Р., Зиятдинов Р.З., Жиркеев А.С.
Нефтяное хозяйство. 2014. № 7. С. 37-39.
8. ВЫБОР ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ СКВАЖИН С ДЕБИТОМ ЖИДКОСТИ БОЛЕЕ 30 М³/СУТ В ОАО «ТАТНЕФТЬ»
Ибрагимов Н.Г., Заббаров Р.Г., Фаткуллин И.Д., Валовский К.В.
Нефтяное хозяйство. 2014. № 7. С. 48-51.
9. ГЛУБИННОНАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ДОБЫЧИ НЕФТИ В УСЛОВИЯХ, ОСЛОЖНЕННЫХ ВЫНОСОМ ПЕСКА И ПОГЛОЩЕНИЕМ ПРОМЫВОЧНОЙ ЖИДКОСТИ
Легаев Ю.Н., Ванюрихин И.С., Галимов Р.Р., Пищяев Д.В., Валовский К.В.
Нефтяное хозяйство. 2015. № 7. С. 56-57.
10. МЕТОД ВОССТАНОВЛЕНИЯ РАБОТОСПОСОБНОСТИ ГЛУБИННОНАСОСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ В СКВАЖИНАХ С ИНТЕНСИВНЫМ ПОГЛОЩЕНИЕМ ПРОМЫВОЧНОЙ ЖИДКОСТИ ПРОДУКТИВНЫМ ПЛАСТОМ

Легаев Ю.Н., Ванюрихин И.С., Пиццаев Д.В., Галимов Р.Р., Валовский К.В.
Нефтяное хозяйство. 2015. № 7. С. 54-55.

11. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА СКВАЖИН ДЛЯ ДОБЫЧИ СВЕРХВЯЗКИХ НЕФТЕЙ И ПРИРОДНЫХ БИТУМОВ
Ибрагимов Н.Г., Ахмадишин Ф.Ф., Ибатуллин Р.Р., Абдрахманов Г.С., Амерханов М.И., Исхаков А.Р.
Нефтяное хозяйство. 2013. № 7. С. 52-53.
12. ПЛАНИРОВАНИЕ ГИДРОРАЗРЫВА ПЛАСТА В СКВАЖИНАХ С ОТРИЦАТЕЛЬНЫМ СКИН-ФАКТОРОМ
Ибатуллин Р.Р., Насыбуллин А.В., Салимов О.В.
Нефтяное хозяйство. 2013. № 5. С. 66-68.
13. ПРИМЕНЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ОТЛОЖЕНИЯ СОЛЕЙ В СКВАЖИНАХ ЗАЛЕЖЕЙ
Легаев Ю.Н., Ванюрихин И.С., Пиццаев Д.В., Галиев Ф.А., Валовский К.В.
Нефтяное хозяйство. 2015. № 7. С. 58-60.
14. РАЗВИТИЕ ТЕХНОЛОГИИ ОДНОВРЕМЕННО-РАЗДЕЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПЛАСТОВ В ОАО «ТАТНЕФТЬ»
Гарифов К.М., Кадыров А.Х., Ибрагимов Н.Г., Фадеев В.Г., Заббаров Р.Г.
Нефтяное хозяйство. 2013. № 7. С. 44-47.