

**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  
*Табаиников 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 М<sup>3</sup>/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., Пищаев 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., Пищаев 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., Пищаев 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.