

« 9 » 10 2017 г. № 111-ТФ  
На № 10/01-4633 от 03.10.2017 г.

Председателю диссертационного  
совета Д 212.291.02, ректору  
Ухтинского государственного  
технического университета,  
профессору Н.Д. Цхадая

*Назначение института «ТатНИПИнефть»  
ПАО «Татнефть» в качестве ведущей  
организации по диссертационной работе  
Долова Т.Р.*

ул. Первомайская, 13,  
г. Ухта, 169300  
Телефон: (8216) 77-44-02  
Факс: (8216) 76-03-33  
E-mail: info@ugtu.net

*Уважаемый Николай Денисович!*

В ответ на Ваше письмо от 03.10.2017 г. № 10/01-4633 Татарский научно-исследовательский и проектный институт нефти (ТатНИПИнефть) публичного акционерного общества «Татнефть» имени В.Д. Шашина выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Долова Темира Руслановича на тему: «Исследование работы клапанных узлов скважинных штанговых насосных установок», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.13 – Машины, агрегаты и процессы (в нефтяной и газовой промышленности).

Подготовка отзыва будет осуществляться отделом эксплуатации и ремонта скважин (начальник — Гарифов Камиль Мансурович, тел. (85594)78974, E-mail: [garifov@tatnipi.ru](mailto:garifov@tatnipi.ru)).

Согласовать текущие вопросы можно по телефону (85594)78970 или по E-mail: [kvalovsky@tatnipi.ru](mailto:kvalovsky@tatnipi.ru) (заведующий лабораторией техники и технологии добычи нефти Валовский Константин Владимирович).

Первый зам. директора,  
доктор технических наук



А.Т. Зарипов

Список публикаций работников  
Института "ТатНИПИнефть" ПАО "Татнефть" им. В.Д. Шашина  
по теме диссертации Долова Т.Р. в рецензируемых изданиях за 5 лет

1. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ И ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ ШТАНГОВЫХ СКВАЖИННЫХ НАСОСНЫХ УСТАНОВОК С ИЗОЛЯЦИЕЙ ШТАНГ ОТ ВЯЗКОЙ СРЕДЫ  
*Валовский К.И., Басос Г.Ю., Валовский В.М., Брагин Д.В.*  
Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса. 2015. № 5. С. 4-8.
2. 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.
3. 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.
4. 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.
5. ОБ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ НАСОСНЫХ ШТАНГ  
*Климов В.А., Валовский В.М.*  
Нефтяное хозяйство. 2015. № 1. С. 94-97.
6. 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.
7. РАСШИРЕНИЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ УСТАНОВОК СКВАЖИННЫХ ШТАНГОВЫХ НАСОСОВ ДЛЯ МЕЖСКВАЖИННОЙ ПЕРЕКАЧКИ ПЛАСТОВОЙ ВОДЫ  
*Валовский В.М.*  
Нефтяное хозяйство. 2013. № 4. С. 112-115.
8. 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.
9. 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.
10. ГЛУБИННОНАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ДОБЫЧИ НЕФТИ В УСЛОВИЯХ, ОСЛОЖНЕННЫХ ВЫНОСОМ ПЕСКА И ПОГЛОЩЕНИЕМ ПРОМЫВОЧНОЙ ЖИДКОСТИ

*Легаев Ю.Н., Ванюрихин И.С., Галимов Р.Р., Пицаев Д.В., Валовский К.В.*  
Нефтяное хозяйство. 2015. № 7. С. 56-57.

11. МЕТОД ВОССТАНОВЛЕНИЯ РАБОТОСПОСОБНОСТИ ГЛУБИННОНАСОСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ В СКВАЖИНАХ С ИНТЕНСИВНЫМ ПОГЛОЩЕНИЕМ ПРОМЫВОЧНОЙ ЖИДКОСТИ ПРОДУКТИВНЫМ ПЛАСТОМ  
*Легаев Ю.Н., Ванюрихин И.С., Пицаев Д.В., Галимов Р.Р., Валовский К.В.*  
Нефтяное хозяйство. 2015. № 7. С. 54-55.
12. 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.
13. ПЛАНИРОВАНИЕ ГИДРОРАЗРЫВА ПЛАСТА В СКВАЖИНАХ С ОТРИЦАТЕЛЬНОМ СКИН-ФАКТОРОМ  
*Ибатуллин Р.Р., Насыбуллин А.В., Салимов О.В.*  
Нефтяное хозяйство. 2013. № 5. С. 66-68.
14. ПРИМЕНЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ОТЛОЖЕНИЯ СОЛЕЙ В СКВАЖИНАХ ЗАЛЕЖЕЙ  
*Легаев Ю.Н., Ванюрихин И.С., Пицаев Д.В., Галиев Ф.А., Валовский К.В.*  
Нефтяное хозяйство. 2015. № 7. С. 58-60.
15. 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.