

Список публикаций работников

УФИМСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО НЕФТЯНОГО ТЕХНИЧЕСКОГО
УНИВЕРСИТЕТА

по теме диссертации Зорина А.Е. в рецензируемых изданиях за последние пять лет

1. **СООРУЖЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ. ИННОВАЦИИ И ПРИОРИТЕТЫ**
Бахтизин Р.Н., Мустафин Ф.М., Быков Л.И., Хасанов Р.Р., Кунафин Р.Н.
Научные труды НИПИ Нефтегаз ГНКАР. 2016. Т. 3. № 3. С. 52-58.
2. **ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ СВАРКИ ТРЕНИЕМ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СВАРНЫХ ТРУБНЫХ ПУЧКОВ ИЗ СТАЛИ 15Х5М**
Муликов Д.Ш., Ризванов Р.Г., Каретников Д.В., Файрушин А.М.
Сварочное производство. 2016. № 3 (976). С. 47-51.
3. **ОЦЕНКА НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ ТРУБ МАГИСТРАЛЬНОГО НЕФТЕПРОВОДА В УСЛОВИЯХ ИЗМЕНЕНИЯ РЕЖИМА ПЕРЕКАЧКИ ВКЛЮЧЕНИЕМ (ОТКЛЮЧЕНИЕМ) МАГИСТРАЛЬНЫХ НАСОСОВ**
Бахтизин Р.Н., Павлова З.Х.
Научные труды НИПИ Нефтегаз ГНКАР. 2015. Т. 1. С. 35-39.
4. **МЕТОДЫ РАСЧЕТА ПРОДОЛЬНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ ТРУБОПРОВОДА И МЕРЫ ПО ЕЕ ОБЕСПЕЧЕНИЮ НА УЧАСТКЕ ПОДВОДНОГО ПЕРЕХОДА**
Кожаева К.В., Мустафин Ф.М., Якупова Д.Е.
Нефтяное хозяйство. 2016. № 2. С. 102-104.
5. **СООРУЖЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ. ИННОВАЦИИ И ПРИОРИТЕТЫ**
Бахтизин Р.Н., Мустафин Ф.М., Быков Л.И., Хасанов Р.Р., Кунафин Р.Н.
Научные труды НИПИ Нефтегаз ГНКАР. 2016. Т. 3. № 3. С. 52-58.
6. **МЕТОДИКА ОЦЕНКИ НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ ИЗОГНУТЫХ УЧАСТКОВ МАГИСТРАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ**
Рафиков С.К., Аскарлов Р.М., Быков Л.И., Шарнина Г.С.
В сборнике: Трубопроводный транспорт - 2016 Материалы XI Международной учебно-научно-практической конференции. 2016. С. 293-296.
7. **ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДНЫХ СИСТЕМ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА**
Абдрахманов Н.Х., Турдыматов А.А., Абдрахманова К.Н., Ворохобко В.В.
Нефтегазовое дело. 2015. Т. 13. № 4. С. 254-260.
8. **ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ОСТАТОЧНОГО РЕСУРСА ЗАЩИТНЫХ ПОКРЫТИЙ ТРУБОПРОВОДОВ**
Вэй Б., Мустафин Ф.М., Быков Л.И.
Нефтегазовое дело. 2015. Т. 13. № 2. С. 84-93.

9. ИССЛЕДОВАНИЕ И ОБОСНОВАНИЕ БЕЗОПАСНЫХ ПАРАМЕТРОВ СНИЖЕНИЯ ВОЛНЫ ДАВЛЕНИЯ В ТРУБОПРОВОДЕ ПРИ НЕСТАЦИОНАРНОСТИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ЭКСПЛУАТАЦИИ
Павлова З.Х.
Транспорт и хранение нефтепродуктов и углеводородного сырья. 2015. № 2. С. 13-18.
10. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТРУБ ПРИ КАПИТАЛЬНОМ РЕМОНТЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ, ВОССТАНОВЛЕННЫХ В ЗАВОДСКИХ УСЛОВИЯХ
Аскаров Р.М., Худяков М.А.
Нефтегазовое дело. 2015. Т. 13. № 3. С. 166-170.
11. МОДЕЛИРОВАНИЕ НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ УЧАСТКОВ ТРУБОПРОВОДА
Зарипов Р.М., Масалимов Р.Б., Лисин Ю.В.
Нефтегазовое дело. 2015. Т. 13. № 3. С. 103-109.
12. ВЛИЯНИЕ СТЕПЕНИ УПРОЧНЕНИЯ ТРУБНЫХ СТАЛЕЙ НА ИХ ПОДВЕРЖЕННОСТЬ СТРЕСС-КОРРОЗИИ
Чучкалов М.В., Гареев А.Г.
Транспорт и хранение нефтепродуктов и углеводородного сырья. 2014. № 1. С. 8-11.
13. ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКИХ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ ДЛЯ ОПОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ТРАНСПОРТНЫХ ЭСТАКАД ПРИ ПРОКЛАДКЕ НАДЗЕМНЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ
Недосеко И.В., Григорьева Ю.Б., Струговец М.И.
Транспорт и хранение нефтепродуктов и углеводородного сырья. 2014. № 1. С. 12-14.
14. ИССЛЕДОВАНИЕ ПЕРЕРАСПРЕДЕЛЕНИЙ ОСТАТОЧНЫХ НАПРЯЖЕНИЙ В СТАЛЬНОМ МАГИСТРАЛЬНОМ ТРУБОПРОВОДЕ, ПОЯВИВШИХСЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОБРАЗОВАНИЯ В ТРУБЕ ДЕФЕКТА ТИПА «ВМЯТИНА», ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ ВНУТРЕННЕГО ДАВЛЕНИЯ
Синюгин А.А., Мустафин Т.Р.
Территория Нефтегаз. 2014. № 9. С. 76-79.
15. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПО УМЕНЬШЕНИЮ ПРОДОЛЬНЫХ УСИЛИЙ ОТ ТЕМПЕРАТУРНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ПОДВОДНЫХ УЧАСТКАХ ТРУБОПРОВОДОВ
Мустафин Ф.М., Кожаева К.В.
Трубопроводный транспорт: теория и практика. 2014. № 5-6 (45-46). С. 59-65.