

Список публикаций Песина М.В. по теме диссертации Дубинова Ю.С.  
в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. МЕТОДОЛОГИЯ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА РЕЗЬБОВЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕТАЛЕЙ НЕФТЕГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ  
*Песин М.В., Мокроносов Е.Д.*  
Экспозиция Нефть Газ. 2015. № 2 (41). С. 42.
2. ПУТИ РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМЫ РАЗРУШЕНИЯ РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ НЕФТЕПРОМЫСЛОВОГО И БУРОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ  
*Песин М.В., Субботин Д.А., Баева М.А., Федосеева А.И., Туранский Р.А., Шакиров Р.К., Григорьева А.В.*  
Экспозиция Нефть Газ. 2015. № 4 (43). С. 18-20.
3. МОДЕЛИРОВАНИЕ ОСТАТОЧНОГО НАПРЯЖЕННОГО СОСТОЯНИЯ РЕЗЬБЫ НА ТРУБАХ НЕФТЕГАЗОВОГО СОРТАМЕНТА В УСЛОВИЯХ ПОВЕРХНОСТНОГО ПЛАСТИЧЕСКОГО ДЕФОРМИРОВАНИЯ  
*Песин М.В.*  
Экспозиция Нефть Газ. 2014. № 1 (33). С. 59-61.
4. ПОВЫШЕНИЕ НАДЕЖНОСТИ БУРИЛЬНЫХ ТРУБ НА СТАДИИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ПУТЕМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ПРОЦЕССА УПРОЧНЕНИЯ РЕЗЬБОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ  
*Мокроносов Е.Д., Песин М.В.*  
Экспозиция Нефть Газ. 2013. № 2 (27). С. 56-57.
5. КОНСТРУКТИВНОЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПОВЫШЕНИЕ НАДЕЖНОСТИ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ НЕФТЕГАЗОДОБЫВАЮЩЕЙ И ГОРНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЕЙ  
*Песин М.В.*  
Экспозиция Нефть Газ. 2013. № 4 (29). С. 99-100.
6. НАУЧНЫЕ ОСНОВЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ ПРОЦЕССА УПРОЧНЕНИЯ ВПАДИНЫ РЕЗЬБЫ БУРИЛЬНЫХ ТРУБ ОБКАТЫВАНИЕМ РОЛИКОМ  
*Песин М.В.*  
Экспозиция Нефть Газ. 2013. № 5 (30). С. 68-70.
7. НАУЧНО ОБОСНОВАННОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА УПРОЧНЯЮЩЕЙ ОБРАБОТКИ РЕЗЬБОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУРИЛЬНЫХ ТРУБ  
*Песин М.В., Макаров В.Ф., Ашихмин В.Н.*  
Научно-технические проблемы в машиностроении. 2013. № 11 (29). С. 42-48.
8. IMPROVING THE RELIABILITY OF THREADED PIPE JOINTS  
*Pesin M.V.*  
Russian Engineering Research. 2012. Т. 32. № 2. С. 210-212.
9. ПОВЫШЕНИЕ ДОЛГОВЕЧНОСТИ И НАДЕЖНОСТИ НЕФТЕГАЗОПРОМЫСЛОВОГО И БУРОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ  
*Песин М.В.*  
Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии. 2012. № 3. С. 86-89.
10. ПОВЫШЕНИЕ НАДЕЖНОСТИ РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ ИЗДЕЛИЙ ГОРНЫХ МАШИН, НЕФТЕГАЗОПРОМЫСЛОВОГО И БУРОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ  
*Песин М.В.*  
Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии. 2012. № 4. С. 75-79.
11. ПОВЫШЕНИЕ НАДЕЖНОСТИ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ НЕФТЕГАЗОДОБЫВАЮЩЕЙ И ГОРНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЕЙ КОНСТРУКТИВНЫМИ И СХЕМНЫМИ РЕШЕНИЯМИ ВО ВЗАИМОСВЯЗИ С ТЕХНИЧЕСКИМИ УСЛОВИЯМИ ЭКСПЛУАТАЦИИ  
*Песин М.В.*  
Экспозиция Нефть Газ. 2012. № 5. С. 109-111.