

ДЕФЕКТОСКОПИЯ

Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр
Российской академии наук "Издательство "Наука" (Екатеринбург)

Переводная версия: Russian Journal of Nondestructive Testing

Номер: 7 Год: 2016

<u>Название статьи</u>	<u>Страницы</u>	<u>Цит.</u>
<u>АКУСТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ</u>		
<u>МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ SH-ВОЛН И ВОЛН ЛЭМБА ПРИ ОЦЕНКЕ АНИЗОТРОПИИ СВОЙСТВ ЛИСТОВОГО ПРОКАТА</u> <i>Муравьева О.В., Муравьев В.В.</i>	3-11	
<u>ЭЛЕКТРОМАГНИТНО-АКУСТИЧЕСКИЙ МЕТОД ИССЛЕДОВАНИЯ НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ РЕЛЬСОВ</u> <i>Муравьев В.В., Волкова Л.В., Платунов А.В., Куликов В.А.</i>	12-20	
<u>ОБ ОДНОМ МЕТОДЕ ИДЕНТИФИКАЦИИ ДЕФЕКТОВ, ОСНОВАННОМ НА КОНТРОЛЕ СТРУКТУРЫ И ОСОБЕННОСТЕЙ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОЛНОВЫХ ПОЛЕЙ</u> <i>Бочарова О.В., Седов А.В., Анджилович И.Е., Калинин В.В.</i>	21-28	
<u>ОСОБЕННОСТИ ИММЕРСИОННОГО КОНТРОЛЯ УЛЬТРАЗВУКОВЫМИ ИМПУЛЬСАМИ ЗАГОТОВОК ДЛЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ОСЕЙ</u> <i>Познякова М.Е., Сучков Г.М., Петрищев О.Н.</i>	29-31	
<u>ПРИНЦИПЫ ОПТИМИЗАЦИИ ТЕХНОЛОГИЙ АКУСТИКО-ЭМИССИОННОГО КОНТРОЛЯ ПРОЧНОСТИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ</u> <i>Носов В.В.</i>	32-47	
<u>МАГНИТНЫЕ МЕТОДЫ</u>		
<u>ТОЧНОЕ РЕШЕНИЕ ОДНОЙ ЗАДАЧИ МАГНИТОСТАТИКИ В БИПОЛЯРНЫХ КООРДИНАТАХ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)</u> <i>Дякин В.В., Кудряшова О.В., Раевский В.Я.</i>	48-58	
<u>ИССЛЕДОВАНИЕ ЗАВИСИМОСТИ МАГНИТНОГО ПОЛЯ ДЕФЕКТА ОТ ПАРАМЕТРОВ НАМАГНИЧИВАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА</u> <i>Новиков И.А., Покровский А.Д.</i>	59-65	
<u>ОПТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ</u>		
<u>СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ОПТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ДЛЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ</u> <i>Завьялов П.С., Финогенов Л.В., Власов Е.В.</i>	66-72	