

## **ДЕФЕКТОСКОПИЯ**

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

Переводная версия: Russian Journal of Nondestructive Testing

Номер: 9 Год: 2016

<b><u>Название статьи</u></b>	<b><u>Страницы</u></b>	<b><u>Цит.</u></b>
<b><u>ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА ОСЛАБЛЕНИЕ КРУТИЛЬНЫХ ВОЛН В ТРУБАХ В УСЛОВИЯХ НАГРУЖЕНИЯ НА КОНТАКТНЫЕ ВЯЗКОУПРУГИЕ СРЕДЫ</u></b> <i>Муравьева О.В., Леньков С.В., Мышкин Ю.В.</i>	3-10	
<b><u>РЕНТГЕНОВСКИЕ МЕТОДЫ</u></b>		
<b><u>СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ СИСТЕМ ЦИФРОВОЙ РЕНТГЕНОГРАФИИ ДЛЯ ДЕФЕКТОСКОПИИ, ДИАГНОСТИКИ И ДОСМОТРОВОГО КОНТРОЛЯ ОБЪЕКТОВ</u></b> <i>Удод В.А., Ван Я., Осипов С.П., Чахлов С.В., Усачев Е.Ю., Лебедев М.Б., Темник А.К.</i>	11-28	
<b><u>ЦИФРОВОЙ РЕНТГЕНОВСКИЙ 3D-МИКРОТОМОГРАФ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ МАТЕРИАЛОВ И ЭЛЕМЕНТОВ РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ</u></b> <i>Сырямкин В.И.</i>	29-38	
<b><u>ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ МЕТОДЫ</u></b>		
<b><u>НЕРАЗРУШАЮЩИЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ПРОПИТКИ ОБМОТОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МАШИН</u></b> <i>Смирнов Г.В., Смирнов Д.Г.</i>	39-49	
<b><u>ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ГЕОРАДАРНОЙ ТОМОГРАФИИ ДЛЯ ПОИСКА ВОЗДУШНЫХ ПОЛОСТЕЙ В ИНЖЕНЕРНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ</u></b> <i>Судакова М.С., Калашников А.Ю., Терентьева Е.Б.</i>	50-59	
<b><u>ТЕПЛОВЫЕ МЕТОДЫ</u></b>		
<b><u>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОПЕРЕЧНЫХ РАЗМЕРОВ ПОДПОВЕРХНОСТНЫХ ДЕФЕКТОВ ПРИ АКТИВНОМ ТЕПЛОВОМ КОНТРОЛЕ</u></b> <i>Вавилов В.П., Павар С.С.</i>	60-63	
<b><u>ОБЩИЕ ВОПРОСЫ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ</u></b>		
<b><u>ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ДЕТАЛЕЙ НЕПОСРЕДСТВЕННО В ПРОЦЕССЕ АДДИТИВНОГО ПРОИЗВОДСТВА</u></b> <i>Алёшин Н.П., Григорьев М.В., Щипаков Н.А., Прилуцкий М.А., Мурашов В.В.</i>	64-71	
<b><u>ПОЗДРАВЛЯЕМ ЮБИЛЯРА АКАДЕМИКУ РАН Н.П. АЛЕШИНУ - 75 ЛЕТ</u></b>	72	