

## **ДЕФЕКТОСКОПИЯ**

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

Переводная версия: Russian Journal of Nondestructive Testing

Номер: 8 Год: 2016

<b><u>Название статьи</u></b>	<b><u>Страницы</u></b>	<b><u>Цит.</u></b>
<b><u>АКУСТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ</u></b>		
<b><u>О НЕКОТОРЫХ ПАРАДОКСАХ ПРИ АНАЛИЗЕ ИМПУЛЬСНОГО РЕЖИМА РАБОТЫ АКУСТИЧЕСКИХ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ МЕТОДОМ ИНТЕГРАЛЬНЫХ ПРЕОБРАЗОВАНИЙ</u></b>	3-8	
<i>Балабаев С.М., Ивина Н.Ф.</i>		
<b><u>ВОССТАНОВЛЕНИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ ОТРАЖАТЕЛЕЙ В НЕОДНОРОДНОЙ ИЗОТРОПНОЙ СРЕДЕ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ УЛЬТРАЗВУКОВОГО КОНТРОЛЯ</u></b>	9-29	
<i>Базулин Е.Г.</i>		
<b><u>АКУСТИКОЭМИССИОННАЯ ДИАГНОСТИКА ПРОЦЕССА РАЗРУШЕНИЯ СТРУКТУРЫ КОМПОЗИТА ПРИ РАСТЯГИВАЮЩИХ, СЖИМАЮЩИХ И ЦИКЛИЧЕСКИХ НАГРУЗКАХ</u></b>	30-46	
<i>Матвиенко Ю.Г., Васильев И.Е., Иванов В.И., Елизаров С.В.</i>		
<b><u>ТЕПЛОВЫЕ МЕТОДЫ</u></b>		
<b><u>ВЫЯВЛЕНИЕ ПОВЕРХНОСТНЫХ МИКРОТРЕЩИН В МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЯХ С ПОМОЩЬЮ ВОЗБУЖДЕНИЯ ВЫСОКОЧАСТОТНЫМИ ВИХРЕВЫМИ ТОКАМИ И ВИЗУАЛИЗАЦИИ ИНФРАКРАСНОЙ КАМЕРОЙ</u></b>	47-54	
<i>Булычев О.А., Шлеенков С.А., Гусев О.А., Шлеенков А.С.</i>		
<b><u>ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ</u></b>		
<b><u>ВЛИЯНИЕ ЦИКЛИЧЕСКОГО ЗАМОРАЖИВАНИЯ-ОТТАИВАНИЯ НА ПАРАМЕТРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ОТКЛИКА ПРИ УПРУГОМ УДАРНОМ ВОЗБУЖДЕНИИ АРМИРОВАННОГО БЕТОНА</u></b>	55-62	
<i>Фурса Т.В., Данн Д.Д., Петров М.В., Корзенюк И.Н.</i>		
<b><u>НЕРАЗРУШАЮЩИЙ КОНТРОЛЬ ДЕФЕКТНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ОБМОТОЧНЫХ ПРОВОДОВ</u></b>	63-74	
<i>Смирнов Г.В., Смирнов Д.Г.</i>		
<b><u>ОБЩИЕ ВОПРОСЫ ДЕФЕКТОСКОПИИ</u></b>		
<b><u>ДИСТАНЦИОННАЯ ДИАГНОСТИКА ВЫСОКОВОЛЬТНЫХ ИЗОЛЯТОРОВ</u></b>	75-82	
<i>Голенищев-Кутузов А.В., Голенищев-Кутузов В.А., Марданов Г.Д., Хуснутдинов Р.А., Евдокимов И.А.</i>		