

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

ISSN 0130—3082

Дефектоскопия

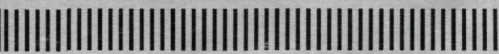
8

2015



Основана
в 1724 году

«НАУКА»





ДЕФЕКТОСКОПИЯ

Журнал ежемесячный
Основан в феврале 1965 года
Екатеринбург

№ 8
2015

СОДЕРЖАНИЕ

Акустические методы

А.В. Мартыненко. Иммерсионный пьезоэлектрический преобразователь с улучшенными характеристиками.....	3
А.В. Михайлов, Ю.Л. Гобов, Я.Г. Смородинский, С.В. Щербинин. Электромагнитно-акустический преобразователь с импульсным подмагничиванием.....	14
Д.А. Борейко, И.Ю. Быков, А.Л. Смирнов. Чувствительность метода акустической эмиссии при обнаружении дефектов в трубных изделиях.....	24
В.Г. Карташев, В.К. Качанов, И.В. Соколов, Е.В. Шалимова, Р.В. Концов. Применение синхронного детектирования при ультразвуковой толщинометрии бетонных изделий с неоднородной структурой.....	34
Я. Ванп, С.Д. Чен, Х.Т. Жао, Я.Ж. Чен. Параметры акустической эмиссии на границе между наполнителем и строительным раствором при сдвиговой нагрузке.....	47

Магнитные методы

В.Ф. Тиунов, Г.С. Корзунин. Установка для измерения магнитных потерь ферромагнетиков во вращающихся магнитных полях	59
А.И. Потапов, В.А. Сясько, О.П. Пудовкин. Оптимизация параметров первичных измерительных преобразователей, реализующих технологию MFL.....	64

Тепловые методы

А.О. Чулков, L. Gaverina, C. Pradere, J.-C. Batsale, В.П. Вавилов. Обнаружение воды в сотовых композиционных конструкциях методом терагерцовой термографии	72
--	----