

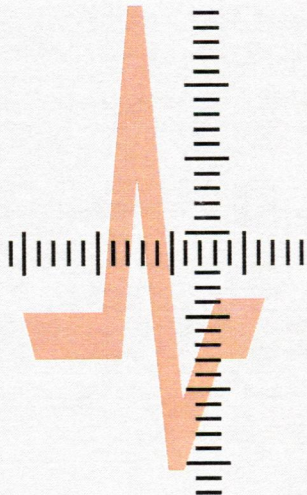
ISSN 0130—3082

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

# Дефектоскопия

4

2016



«НАУКА»





# ДЕФЕКТОСКОПИЯ

Журнал ежемесячный  
Основан в феврале 1965 года  
Екатеринбург

№ 4  
2016

## СОДЕРЖАНИЕ

### Акустические методы

- Ю.Э. Адамьян, А.А. Белов, К.В. Грешиевиков, Г.П. Жабко, И.С. Колодкин, С.И. Кривошеев, С.Г. Магазинов, Е.Л. Свечников, В.В. Титков. Выявление поперечных материальных границ в многослойных техногенных структурах ..... 3

- С.И. Коновалов, А.Г. Кузьменко. Получение коротких импульсов на выходе системы излучения-приема при возбуждении излучателя электрическими импульсами специальной формы ..... 16

- А.М. Большаков, Я.М. Андреев. Локальный способ нагружения в объекте контроля при акусто-эмиссионном методе диагностирования ..... 26

### Тепловые методы

- М.Z. Umar, В.П. Вавилов, Н. Abdullah, А.К. Ariffin. Ультразвуковая инфракрасная термография в неразрушающем контроле (обзор) ..... 31

### Магнитные методы

- А.В. Шилов, А.В. Кушнер, В.А. Новиков. Обнаружение реальных дефектов в ферромагнитных объектах с помощью визуализирующей магнитные поля пленки ..... 41

- А.Н. Печенков, В.Е. Щербинин. Вихревые токи и поля проводящих и намагничивающихся шаровых включений в немагнитную среду ..... 48

### Рентгеновские методы

- С.В. Чахлов, С.П. Осинов, А.К. Темник, В.А. Удод. Современное состояние и перспективы развития рентгеновской вычислительной томографии ..... 56

- С.З. Ислами-Рад, Р. Голипур-Пейванди. Оптимизация энергетического окна при использовании метода обратного рассеяния на основе гамма-плотномера в нефтяной промышленности ..... 71