

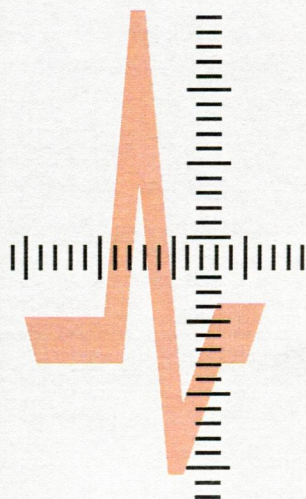
РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

ISSN 0130—3082

Дефектоскопия

6

2016



«НАУКА»





ДЕФЕКТОСКОПИЯ

Журнал ежемесячный
Основан в феврале 1965 года
Екатеринбург

№ 6
2016

СОДЕРЖАНИЕ

Акустические методы

А.А. Попович, Д.В. Масайло, В.Ш. Суфияров, Е.В. Борисов, И.А. Полозов, В.А. Быченок, И.Ю. Кинжалголов, И.В. Беркутов, Д.С. Ашихин, А.В. Ильинский. Применение лазерно-ультразвукового метода для исследования характеристик изделий, полученных аддитивными технологиями	3
И.А. Кривошеев, М.И. Игнатьева, А.И. Шамурина. Увеличение отношения сигнал/шум при ультразвуковом контроле.....	11
С.Ю. Гуревич, Ю.В. Петров, Е.В. Голубев, О.В. Карасев. Экспериментальные исследования характеристик направленности лазерного импульсного термоакустического излучателя	17
В.В. Мурашов, М.В. Слюсарев. Выявление трещин в деталях из полимерных композиционных материалов и в многослойных kleевых конструкциях низкочастотным акустическим методом	27
С.О. Пилюгин, В.П. Лунин. Определение вероятности обнаружения дефектов в сварных швах при ультразвуковом контроле фазированной решеткой	35
В.К. Качанов, В.Г. Карташев, И.В. Соколов, Л.В. Воронкова, Р.В. Концов, А.А. Синицын. Выбор параметров пространственно-временной обработки сигналов при ультразвуковой структурископии чугунных изложниц, подвергшихся термоклированию	42
М.С. Мохаммед, Ким Ки-Сеонг. Предварительная обработка сигнала, основанная на сжатии шума, для фильтра, использующего рекурсивный алгоритм наименьших квадратов, в ультразвуковом контроле материалов.....	51

Акусто-эмиссионные методы

В.А. Барат, Д.В. Чернов, С.В. Елизаров. Применение методов обнаружения разладки потока данных для повышения помехоустойчивости метода акустической эмиссии.....	60
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

Магнитные методы

В.Ф. Новиков, В.П. Устинов, А.В. Радченко, К.Р. Муратов, С.М. Кулак, С.В. Сорокина. О контроле напряжений в сложно нагруженной стальной конструкции методом магнитоупругого размагничивания	71
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----