



# ДЕФЕКТОСКОПИЯ

Журнал ежемесячный  
Основан в феврале 1965 года  
Екатеринбург

№ 5  
2018

## СОДЕРЖАНИЕ

### Акустические методы

Е.Г. Базулин, М.С. Садыков. Определение скорости продольной ультразвуковой волны в изотропном однородном сварном соединении по эхосигналам, измеренным двумя антенными решетками .....	3
--	---

В.К. Качанов, И.В. Соколов, В.Г. Карташев, Е.В. Шалимова. Применение специальных алгоритмов пространственно-временной обработки сигналов при ультразвуковом контроле больших колоколов старинного литья .....	16
---	----

К.Т. Кошеков, Ю.Н. Кликушин, А.А. Савостин Н.Н. Софьина, Н.В. Астапенко, А.А. Кащевкин, Б.В. Кошекова. Модернизация виброанализаторов на основе идентификационных измерений.....	26
--	----

### Тепловые методы

Д.А. Дерусова, В.П. Вавилов, Гуо Ксингванг, Н.В. Дружинин. Сравнительная эффективность ультразвуковой инфракрасной термографии при мощной и резонансной стимуляции ударных повреждений в углепластиковом композите .....	33
--	----

В.О. Каледин, О.Н. Будадин, С.О. Козельская, А.Е. Гилева. Контроль качества бронеткани с использованием моделирования термомеханических процессов при ударе поражающим элементом....	41
--	----

### Электромагнитные методы

Ю.Л. Николаев, П.Н. Шкатор, А.В. Чернова. Исследование сигнала от тангенциальной составляющей магнитных потоков рассеяния поверхностного дефекта при его регистрации виброндукционным преобразователем.....	50
---	----

А.В. Егоров, В.В. Поляков. Вихревоковый контроль металлических материалов с помощью методов многомерного анализа данных.....	55
--	----

Информация .....	63
------------------	----