



ДЕФЕКТОСКОПИЯ

Журнал ежемесячный
Основан в феврале 1965 года
Екатеринбург

№ 11
2013

СОДЕРЖАНИЕ

Тепловые методы

В.П. Вавилов. К выбору оптимального алгоритма обработки инфракрасных термограмм в активном тепловом контроле	5
В.П. Вавилов, Д.А. Нестерук, А.О. Чулков, В.В. Ширяев. Установка и результаты активного теплового контроля коррозии в стальных цилиндрических контейнерах	15

Акустические методы

К.Г. Квасников, А.И. Солдатов, И.О. Болотина, Х.-М. Крёнинг, А.А. Потапенко. Применение метода геометрической акустики для решения задач визуализации	21
В.А. Юрченков, А.И. Солдатов, Д.А. Солдатов. Применение метода "Выборка со сжатием" для сжатия и обработки акустических сигналов	27
Т.В. Фурса, К.Ю. Осипов, С.И. Чеховских. Исследование влияния масштабного фактора на параметры механоэлектрических преобразований при упругом ударном возбуждении бетона	33

Рентгеновские методы

В.А. Клименов, С.П. Осипов, А.К. Темник. Идентификация вещества объекта контроля методом дуальных энергий	40
--	----

Вихревоковые и другие методы

А.Е. Гольдштейн, В.Ф. Булгаков. Контроль внутреннего диаметра труб вихревоковым методом	51
Е.В. Якимов, Е.И. Уразбеков, А.Е. Гольдштейн, В.Ф. Булгаков. Вычислительное преобразование сигналов измерительной информации системы вихревоковой дефектоскопии	59

В.П. Суржиков, Н.Н. Хорсов, П.Н. Хорсов. О возможности использования мультисенсорной системы контроля для исследования электромагнитной эмиссии из образца под нагрузкой	67
---	----

Капиллярные методы

Н.П. Калиниченко, А.Н. Калиниченко, И.С. Лобанова, С.С. Борисов. Технология изготовления контрольных образцов из неметаллов для капиллярной дефектоскопии ... Информация	72 77
---	----------