



ДЕФЕКТОСКОПИЯ

*Журнал ежемесячный
Основан в феврале 1965 года
Екатеринбург*

№ 3
2016

СОДЕРЖАНИЕ

Акустические методы

- А.Н. Соловьев, Б.В. Соболь, П.В. Васильев.** Ультразвуковая локация внутренних трещиноподобных дефектов в составном упругом цилиндре с применением аппарата искусственных нейронных сетей 3

Течеискакие

- Д.В. Садин, К.В. Алексеев, А.Н. Добролюбов.** О локализации течи в вакууме методом индикаторных волокнистых частиц 10

Радиография

- Н.П. Алёшин, Д.И. Галкин.** Способ повышения объективности результатов расшифровки радиографических снимков сварных соединений 18

- И.И. Мильман, А.И. Сюрдо, Е.В. Моисейкин, Р.М. Абашев, М.Н. Сарычев, И.А. Борисихин.** Аппаратурное обеспечение новых методов радиационного контроля 25

Магнитные и электромагнитные методы

- А.Г. Антипов, А.А. Марков.** Сравнительный анализ методов активного и остаточного намагничивания в дефектоскопии рельсов 35

- А.Н. Печенков, М.Б. Ригмант, В.Е. Щербинин.** Аналитическая модель намагничивания слоистой среды точечными полюсами 43

- В.В. Павлюченко, Е.С. Дорошевич, В.Л. Пивоваров.** Компьютерные методы нахождения распределений импульсных магнитных полей вблизи объектов из электропроводящих материалов 48

- Хианг Мин Ким, Ду-Хюн Чой.** Обнаружение дефектов в газопроводах вблизи мест сварки с использованием методов саморазделенного изображения и дискретного косинусного преобразования 57

- Информация 67