

СОДЕРЖАНИЕ

Тарабрин В. Ф., Овсеенко К. Р.

Эффективность метода накопления сигналов в мобильной ультразвуковой дефектоскопии рельсов

Данилов В. Н., Ушаков В. М.

Расчет импульсных эхосигналов при изменении положения прямого преобразователя относительно расслоения в металле

Загидулин Р. В., Бакиев А. Т., Байкова А. Р.

Исследование области распределения вихревых токов, индуцируемых в металле накладным вихретоковым преобразователем

Рябчиков М. Ю., Рябчикова Е. С., Новак В. С., Чута А. С.

Разработка метода выявления причин появления дефектов оцинкованного листового проката, производимого на агрегатах непрерывного горячего оцинкования

Голобоков М. В.

Способ коррекции излучательной способности эталонных излучателей в оптической пирометрии

Лямкин А. И., Хунузиди Е. И.

Автоматизация оценки и мониторинга системы менеджмента качества с помощью цифровых технологий