



СОДЕРЖАНИЕ

Радиационные методы

В.С. Красноперов, Ю.Б. Атнашев, Е.В. Моисейкин, И.И. Мильман, А.И. Стордо, Р.М. Абашев, М.И. Власов, Г.К. Хохлов. Дозиметрический комплекс для радиационного контроля “Корунд-201-ТЛ”	3
--	---

Оптические методы

Б.Т. Будаи, Б.Т. Породнов, И.В. Мякутна. Высокоэффективный измеритель параметров листового проката	12
---	----

Акустические методы

А.Ф. Мельканович, С.И. Коновалов. Исследование генератора ударного возбуждения пьезопреобразователей	19
Д.А. Терентьев, Ю.С. Попков. Определение параметров дисперсионных кривых волн Лэмба при помощи преобразования Хафа спектрограммы АЭ-сигнала	25
А.Е. Базулин, Е.Г. Базулин, Г.М. Исмаилов. Расчет АРД-диаграмм для систем ультразвукового контроля с применением фазированных решеток	37
О.В. Муравьева, А.В. Мышкин. Оценка влияния конструктивных особенностей синфазных электромагнитно-акустических преобразователей на формирование диаграмм направленности	47
М. Рамаманохара Бабу, Т.В. Бхану Пракаш. Оценка вида повреждений волокон в армированном углеродными волокнами композиционном материале Т-700 методом акустической эмиссии	55
Информация	68

