



СОДЕРЖАНИЕ

Акустические методы

А.А. Хлыбов. Исследование влияния микронеоднородности среды на распространение поверхностных волн.....	3
---	---

Р.И. Романишин, И.М. Романишин. Обработка обратнорассеянного сигнала в ультразвуковом контроле.....	11
--	----

С.И. Коновалов, А.Г. Кузьменко. О частотах резонанса и антирезонанса пластинчатого пьезокерамического преобразователя, рассматриваемого с точки зрения согласования с генераторным устройством	17
---	----

А.В. Наседкин, А.А. Наседкина, А.Н. Рыбянец. Моделирование и конечно-элементный анализ преобразователя из пористой пьезокерамики в форме диска с плосковогнутой поверхностью	23
---	----

А.В. Масленников, И.Л. Зубков, С.Г. Сажин. Экспериментальные исследования ПАВ-сенсора применительно к требованиям атмосферного течеискателя.....	32
---	----

Неразрушающий контроль излучениями

С.Э. Шипилов, И.С. Цепляев, Р.Н. Сатаров, А.И. Еремеев, В.П. Якубов, И.К. Куркан. Подповерхностная радиолокационная томография кабелей при двухполяризационном зондировании	41
---	----

С.З. Ислами рад, Р. Гхолипур Певанди, С. Раҳманзадех Тоотках. Оптимальная комбинированная модель «Эксперимент Монте-Карло» для анализа цементного сырья методом нейтронной активации по мгновенному гамма-излучению	46
--	----

Электрические методы

М.И. Горлов, А.В. Строгонов, А.А. Винокуров. Сравнительная оценка надежности партий полупроводниковых изделий с использованием электростатических разрядов.....	53
--	----

Информация	60
-------------------------	----