

ДЕФЕКТОСКОПИЯ

*Журнал ежемесячный
Основан в феврале 1965 года
Екатеринбург*

№ 1
2021

СОДЕРЖАНИЕ

Акустические методы

В.К. Качанов, И.В. Соколов, А.А. Самокрутов, В.Г. Шевалдыкин, С.А. Федоренко, С.Г. Алехин, А.В. Козлов, Н.К. Пичугин. Построение дисперсионной зависимости корректирующего коэффициента при контроле компактных изделий квадратного сечения импакт-эхометодом.....	3
Н.П. Алешин, Н.В. Крысько, Д.М. Козлов, А.Г. Кусый. Экспериментальное исследование дифракции упругих волн на модели трещины	15
А.А. Хлыбов, А.Л. Углов, Д.А. Рябов. Об особенностях использования явления акустоупругости при контроле напряженного состояния анизотропного материала технических объектов при отрицательных температурах	23
Н.А. Махутов, И.Е. Васильев, Д.В. Чернов, В.И. Иванов, Е.В. Терентьев. Кинетика процесса накопления повреждений и разрушения в зонах концентраторов при испытаниях образцов на разрыв ...	33
Яо Фэй, Цао Иминь, Чен Гуанюй. Пакетный вейвлет-анализ торкрет-каменных структур с использованием импакт-эхометода	45

Капиллярные методы

В.Е. Поляков, А.А. Закутаев, А.А. Михайлов. Способ и устройство для активного контроля сложного профиля глубины пропитки кремнийорганическими соединениями изделий из пористой керамики	57
Е.Н. Каблов, О.Г. Оспенникова, И.И. Кудинов, А.Н. Головков, А.С. Генералов, А.В. Князев. Оценка вероятности выявления эксплуатационных дефектов в деталях авиационной техники из жаропрочных сплавов с использованием дефектоскопических жидкостей отечественного и зарубежного производства.....	64
Информация.....	72