

Контроль. Диагностика

Научно-технический журнал

2020. Том 23. № 6 (264)

СОДЕРЖАНИЕ

- Степанова Л. Н., Чернова В. В., Кабанов С. И.**
Методика браковки дефектов в образцах из углепластика по параметрам сигналов акустической эмиссии при статическом и тепловом нагружении 4
- Сазонов А. А., Шелобков В. И., Иванов В. И.**
Влияние акустико-электронного канала на параметры импульса акустической эмиссии 14
- Барат В. А., Терентьев Д. А., Бардаков В. В., Елизаров С. В.**
Аналитический метод моделирования сигналов акустической эмиссии в тонкостенных объектах 23
- Сагайдак А. И., Бардаков В. В., Елизаров С. В., Иванов В. И.**
Стандарты по контролю технического состояния железобетонных конструкций методом акустической эмиссии 32
- Бардаков В. В., Елизаров С. В., Барат В. А., Харебов В. Г., Медведев К. А.**
Контроль состояния изоляции силовых трансформаторов методом акустической эмиссии 40
- Бобров В. Т., Бобренко В. М., Гульшин А. В.**
Акустический экспресс-способ измерения упругих констант металла высоконагруженных конструкций, работающих в экстремальных условиях. Часть 1 46