

СОДЕРЖАНИЕ

Растегаев И. А., Растегаева И. И., Мерсон Д. Л., Иванов В. И.

Современные возможности метода акустической эмиссии при оценке технического состояния промышленного оборудования: обзор и схемы применения

Федотов М. Ю., Бабин С. А., Будадин О. Н., Козельская С. О.

Исследование возможности диагностики напряжений композитных конструкций на основе данных контроля деформации и акустической эмиссии интегрированными волоконно-оптическими датчиками

Лобастов М. М., Кузиванов Д. О., Кинжагулов И. Ю., Коняшова К. А.

Акустико-эмиссионный контроль дефектообразования в процессе аддитивного производства металлических изделий

Васильева Л. А., Бойчук М. И., Васильев Н. А., Микаева С. А.

Лазерное декапсулирование SMD-корпусов изделий электронной компонентной базы

Киреев А. Н., Киреева М. А., Внучков В. В.

Частотно-детерминационный метод определения типа и эквивалентного размера несплошности при ультразвуковом контроле

Ларченко А. Г., Лысова А. А.

Разработка методики контроля качества сварки на литых деталях тележки грузового вагона