

Ковшов Е. Е., Кувшинников В. С.

Симуляция физических свойств материала объекта контроля в VR-тренажере промышленной радиографии

4

Данилов В. Н., Ушаков В. М., Евтушенко С. Г.

О некоторых особенностях спектров сигналов при ультразвуковом исследовании структуры металла с повышенным затуханием продольных волн

13

**Ишкаев Т. М., Насыбуллин А. Р., Фархутдинов Р. В., Смирнов С. В.,
Самигуллин Р. Р., Козин К. В.**

СВЧ-датчик на основе объемной полосковой линии меандровой формы для диэлектрического контроля жидких сред

24

Кугушев В. И.

Проводимость энергии собственных колебаний Т-образного стыка двух балок при неразрушающем экспресс-контроле конструкций

34

Федотов М. Ю., Ларин А. А.

Особенности формирования пространственной топологии волоконно-оптической системы мониторинга свайных фундаментов в условиях Крайнего Севера

42

Резниченко С. В., Черноситова Е. С., Бондаренко И. Н.

Опыт внедрения системы 5S на заводе мостовых металлоконструкций

52

Матвеев В. И.

«Электроника России – 2022»

57