

Автоматизация обработки диагностической информации

В. Ф. Тарабрин, А. В. Зверев, О. Е. Горбунов, Е. В. Кузьмин, О. Фильтрации данных при автоматической расшифровке дефектограмм АПК «АСТРА»	5
А. А. Марков. Использование «утраченной» информации для совершенствования систем обработки сигналов ультразвуковой дефектоскопии рельсов	10
М. Н. Черный, С. С. Петров. Ожидаемые преимущества и проблемы автоматизированной расшифровки	13
В. В. Борисенко. Об эффективности промышленного автоматизированного неразрушающего контроля	15
А. В. Деч. О компьютерной расшифровке рентгеновских пленок	21
А. Г. Антипов, А. А. Марков. Автоматизация анализа сигналов магнитодинамического контроля рельсов	25
Т. Б. Петерсен, А. Б. Самохвалов, В. В. Шемякин. Автоматизация обработки данных и принятия решений при выполнении АЭ-мониторинга опасных объектов химической и нефтехимической промышленности	32

Рефераты статей

Т. Ю. Шарاپова. Новости интернета	38
М. В. Розина, Т. Ю. Шарاپова, А. С. Сузаева. Рефераты статей в научной периодике	39

Представляем спонсора журнала

Компания «ДИАПАК» — техническая диагностика	42
---	----

События в мире НК

В. Л. Венгринович. Конференция «Физико-техническая информатика»	44
---	----

Тепловой контроль

В. П. Вавилов, А. О. Чулков, Д. А. Дерусова, В. Швидерски. Тепловой контроль композиционных материалов в авиакосмической промышленности: возрождение интереса и направления применения	47
--	----

Вихретоковый контроль

В. А. Сясько, П. В. Соломенчук. Вихретоковые методы и средства контроля замковой резьбы бурового оборудования	55
---	----

НК архив: как молоды мы были

Виктор Григорьевич Щербинский, д.т.н., профессор, далекие шестидесятые	60
--	----

Ультразвуковой контроль

В. В. Муравьев, О. В. Муравьева, В. А. Бритвин, А. М. Кашин, И. Н. Уткин. Определение степени анизотропии тонколистового стального проката с использованием электромагнитно-акустического возбуждения и волн Лэмба	62
--	----

Радиационный контроль

И. А. Вайнберг, Э. И. Вайнберг, С. Г. Цыганов, В. Б. Сидорин. Опыт высокоэнергетической томографии современных электровакуумных приборов	66
--	----