



ром конкурса является ООО «К-М», в номинации ВИК + УК спонсор — ООО «Акустические Контрольные Системы», в номинации ВИК — АО «НИИИИ МНПО «Спектр», в номинации РК — ООО «Центр цифра», в но-

минации УК — ООО «Константа УЗК».

«Дефектоскопист 2025» стартует уже 25 сентября 2024 г., региональные этапы будут проходить до 7 марта 2025 г., а финал конкурса состоится 1–3 апреля

2025 г. в рамках XII Международного промышленного форума «Территория NDT» в ЦВК «Экспоцентр» на Красной Пресне.

Дирекция РОНКТИ



Спектр
Издательский дом

Д. А. Слесарев

ОБНАРУЖЕНИЕ И ИДЕНТИФИКАЦИЯ СИГНАЛОВ В НЕРАЗРУШАЮЩЕМ КОНТРОЛЕ

ISBN 978-5-4442-0190-9. Формат - 60x90 1/16 твердый переплет, 128 страниц, год издания - 2024.

Рассматриваются общие понятия теории сигналов, приводятся модели сигналов, встречающиеся в задачах неразрушающего контроля, излагаются методы обработки сигналов с учетом их математических моделей, рассматриваются задачи обнаружения полезного сигнала на фоне помех и оценки параметров сигнала. Представлены методы оптимальной фильтрации, спектральной обработки, время-частотные представления и вейвлет-преобразование. Приводится решение некоторых типовых задач по обработке сигналов.

Предназначено для студентов старших курсов и аспирантов специальностей «Приборостроение», «Информатика и вычислительная техника». Может быть полезно при выполнении курсовых и дипломных работ.



880 руб.

119048, г. Москва, ул. Усачева, д. 35, стр. 1. ООО «Издательский дом «Спектр»
Телефон отдела реализации: (495) 514-26-34. Дополнительный телефон офиса: (926) 615 17 16.
E-mail: zakaz@idspektr.ru. Http://www.idspektr.ru

реклама