

Автоматизированный измерительный комплекс на базе ЭВМ

Heinrichsen, Vladimir; Roosi, Aarne Методы и средства цифровой обработки сигналов 1984 / с. 49-54

Автоматическое согласование выходного уровня приемника с динамическим диапазоном аналого-цифрового преобразователя

Arro, Ilmar Методы и средства обработки сигналов при наличии шумов 1982 / с. 11-15 : ил

https://www.ester.ee/record=b1312255*est <https://www.etera.ee/zoom/121735/view?page=1&p=separate&search=true&tool=search>

Адаптивный способ уменьшения погрешностей измерителя отношения сигналов

Gerasimtšuk, Valeri; Meister, Ants Методы и средства цифровой обработки сигналов 1984 / с. 71-75 : илл

https://www.ester.ee/record=b1302208*est

Алгоритмы дискретного усреднения измерений в вольтметрах

Sillamaa, Hanno; Logunov, Gennadi Методы и средства обработки сигналов при наличии шумов 1982 / с. 73-80 : ил

https://www.ester.ee/record=b1312255*est <https://www.etera.ee/zoom/121735/view?page=1&p=separate&search=true&tool=search>

Амплитудное и фазовое преобразование квадратурных составляющих сигнала

Ratassepp, Jaak; Germ, Eduard Методы и средства цифровой обработки сигналов 1984 / с. 17-21

Вычисление порога обнаружителя радиосигнала в случае четырехпараметрического распределения

Vichmann, Frederik; Jermakov, A.A. Методы и средства цифровой обработки сигналов 1984 / с. 105-110

Вычисление функций Бесселя на ЭВМ "СОУ 1"

Pungar, Eda-Tiia Методы и средства цифровой обработки сигналов 1984 / с. 101-103

Дискретизация полосового сигнала

Arro, Ilmar Методы и средства обработки сигналов при наличии шумов 1982 / с. 3-10 : ил https://www.ester.ee/record=b1312255*est

<https://www.etera.ee/zoom/121735/view?page=1&p=separate&search=true&tool=search>

Идентификация нестационарных линейных моделей

Kangur, Oleg Методы и средства цифровой обработки сигналов 1984 / с. 77-83

Инвариантные алгоритмы обнаружения сигнала

Arro, Ilmar Методы и средства цифровой обработки сигналов 1984 / с. 7-16

Использование БПФ для корреляционной обработки

Niinsalu, Udo Методы и средства цифровой обработки сигналов 1984 / с. 39-42

Метод исследования технологического процесса производства интегральных микросхем, основанный на анализе кластеров состояний

Rätsep, Ülo; Teevet, J.-T. Методы и средства обработки сигналов при наличии шумов 1982 / с. 39-43

https://www.ester.ee/record=b1312255*est <https://www.etera.ee/zoom/121735/view?page=1&p=separate&search=true&tool=search>

Методы и средства обработки сигналов при наличии шумов

1982 https://www.ester.ee/record=b1312255*est <https://www.etera.ee/zoom/121735/view?page=1&p=separate&search=true&tool=search>

Модели коротких радиоимпульсов, имеющие точное преобразование Гильберта

Sullakatko, Toomas Методы и средства цифровой обработки сигналов 1984 / с. 23-32

Модели уравнений электродинамики для учета реакции биотел

Gurjanov, Boris Методы и средства обработки сигналов при наличии шумов 1982 / с. 91-98

https://www.ester.ee/record=b1312255*est <https://www.etera.ee/zoom/121735/view?page=1&p=separate&search=true&tool=search>

Моделирование накопления цифровых сигналов

Lumberg, Tõnu; Heinrichsen, Vladimir Методы и средства цифровой обработки сигналов 1984 / с. 43-47

О наилучшем приближении к дискретному преобразованию Гильберта

Lumberg, Tõnu; Sullakatko, Toomas Методы и средства обработки сигналов при наличии шумов 1982 / с. 17-26 : ил

https://www.ester.ee/record=b1312255*est <https://www.etera.ee/zoom/121735/view?page=1&p=separate&search=true&tool=search>

Оценка числа перекрывающихся импульсов по методу максимального правдоподобия

Müller, E. Методы и средства цифровой обработки сигналов 1984 / с. 85-94

Потенциальная точность измерения параметров экспоненциального сигнала

Kollom, Urve Методы и средства обработки сигналов при наличии шумов 1982 / с. 27-29 https://www.ester.ee/record=b1312255*est
<https://www.etera.ee/zoom/121735/view?page=1&p=separate&search=true&tool=search>

Представление графической информации на цветном растровом дисплее. Обзор используемых систем
Loitme, Olev Методы и средства цифровой обработки сигналов 1984 / с. 63-70

Применение каскадного эмиттерного повторителя с динамической нагрузкой в качестве выходного каскада широкополосного усилителя высокого напряжения

Plakk, Paul; Plakk, Peeter Методы и средства обработки сигналов при наличии шумов 1982 / с. 81-90 : ил
https://www.ester.ee/record=b1312255*est <https://www.etera.ee/zoom/121735/view?page=1&p=separate&search=true&tool=search>

Прогнозирование качества интегральных микросхем на основе кластеров состояний

Budarin, Vladimir; Rätsep, Ülo; Teevet, J.-T. Методы и средства цифровой обработки сигналов 1984 / с. 111-115

Программные средства графического вывода цифровой информации

Lumberg, Tõnu Методы и средства цифровой обработки сигналов 1984 / с. 55-62

Реализация поточного спектрального анализатора с помощью БПФ

Niinsalu, Udo Методы и средства цифровой обработки сигналов 1984 / с. 33-37

Сигнал с квадратурно-фазовой манипуляцией

Smoljanski, Leonid; Arro, Ilmar, juhendaja Методы и средства обработки сигналов при наличии шумов 1982 / с. 45-51 : ил
https://www.ester.ee/record=b1312255*est <https://www.etera.ee/zoom/121735/view?page=1&p=separate&search=true&tool=search>

Структура и алгоритмы пакета прикладных программ анализа и оптимизации электронных схем "Поиск"

Laksberg, Edgar; Ess, Viktor Методы и средства обработки сигналов при наличии шумов 1982 / с. 31-38

https://www.ester.ee/record=b1312255*est <https://www.etera.ee/zoom/121735/view?page=1&p=separate&search=true&tool=search>

Улучшение метрологических и эксплуатационных показателей векторвольтметров микропроцессорными модулями

Logunov, Gennadi Методы и средства обработки сигналов при наличии шумов 1982 / с. 59-72 : ил

https://www.ester.ee/record=b1312255*est <https://www.etera.ee/zoom/121735/view?page=1&p=separate&search=true&tool=search>

Формирование и оптимальная обработка квадратурно фазоманипулированного сигнала

Arro, Ilmar Методы и средства цифровой обработки сигналов 1984 / с. 3-6

Цифровая регистрация гидроакустических сигналов

Lumberg, Tõnu; Sullakatko, Toomas; Ots, Avo Методы и средства обработки сигналов при наличии шумов 1982 / с. 53-57 :

ил https://www.ester.ee/record=b1312255*est <https://www.etera.ee/zoom/121735/view?page=1&p=separate&search=true&tool=search>

Экспериментальное исследование инерционных и запоминающих свойств передающих телевизионных трубок

Andra, Andres; Kruming, Boris Методы и средства цифровой обработки сигналов 1984 / с. 95-100