# Анализ процессов нагрузки и выявление неисправностей городских таксофонов

**Animägi, Т.**; **Borštševski, A.I.**; **Kangur, Oleg** Методы цифровой обработки и хранения радиотехнических сигналов 1987 / с. 99-105

# Выбор цвета и его количества для представления результатов цифровой обработки на дисплее

Loitme, Olev Методы цифровой обработки и хранения радиотехнических сигналов 1987 / с. 84-93

### Классификация сигналов в реальном маштабе времени

Rätsep, Ülo; Ratassepp, Jaak Методы цифровой обработки и хранения радиотехнических сигналов 1987 / с. 3-6

## Моделирование пространственной обработки сигналов

Niinsalu, Udo Методы цифровой обработки и хранения радиотехнических сигналов 1987 / с. 7-11

### О применении адаптивной авторегрессионной модели

Allik, V.; Meister, Ants Методы цифровой обработки и хранения радиотехнических сигналов 1987 / с. 54-62 https://www.ester.ee/record=b1273977\*est

### Об оценке эффективного значения периодического сигнала

**Martverk**, **Peep**; **Raja**, **Aimur** Методы цифровой обработки и хранения радиотехнических сигналов 1987 / с. 17-23 https://www.ester.ee/record=b1273977\*est

# Обзор методов обнаружения изменений в статистических свойствах случайных процессов

Müller, E. Методы цифровой обработки и хранения радиотехнических сигналов 1987 / с. 24-34

# Особенности долговременного хранения информации в комплексах цифровой обработки сигналов

Lumberg, Tõnu Методы цифровой обработки и хранения радиотехнических сигналов 1987 / с. 63-67

# Отображение быстроизменяющиейся информации с помощью модели закраски

Loitme, Olev Методы цифровой обработки и хранения радиотехнических сигналов 1987 / с. 74-83

# Применение алгоритмов сегментации временных рядов при гидроакустических исследованиях морского дна

Müller, E. Методы цифровой обработки и хранения радиотехнических сигналов 1987 / с. 35-46

# Программное автоматическое регулирование коэффициента усиления

Madar, Urve Методы цифровой обработки и хранения радиотехнических сигналов 1987 / с. 68-73

## Расчет и свойства авторегрессионной оценки спектральной плотности

**Meister, Ants** Методы цифровой обработки и хранения радиотехнических сигналов 1987 / с. 47-53 : илл <a href="https://www.ester.ee/record=b1273977\*est">https://www.ester.ee/record=b1273977\*est</a>

# Расчет режима МФПЗС матричных фоточувствительных приборов с зарядовой связью

Kruming, Boris Методы цифровой обработки и хранения радиотехнических сигналов 1987 / с. 94-98

### Спектры фолша радиотехнических сигналов

Madar, Urve; Trump, Tõnu Методы цифровой обработки и хранения радиотехнических сигналов 1987 / с. 12-16