

Содержание

МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В РАДИОТЕХНИКЕ

- Применение байесовского программирования в задачах распознавания и классификации источников радиоизлучения
Кваснов А.В. 5
- Расчет усиления шумовых сигналов в лампах бегущей волны
Медведков И.П., Роговин В.И., Семёнов С.О. 15
-

МЕТОДЫ И АЛГОРИТМЫ УПРАВЛЕНИЯ В РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СИСТЕМАХ

- Методика реализации адаптивной системы модального управления в MATLAB
Ягодкина Т.В., Хиен Ань Ву, Тхыонг Куанг Нгуен 24
- Метод структурной адаптации телекоммуникационных систем с обеспечением допустимых информационных потерь
Межуев А.М., Коренной А.В., Стуров Д.Л. 29
-

АНТЕННЫ, РАСПРОСТРАНЕНИЕ РАДИОВОЛН И ТЕХНИКА СВЧ

- Скорость распространения электромагнитной волны в снежно-ледяной подстилающей поверхности
Малышев В.А., Машков В.Г. 40
-

ОПТОЭЛЕКТРОНИКА И АКУСТОЭЛЕКТРОНИКА

- Оптоэлектронные устройства управления лучом сканирующих антенных решеток без использования фазовращателей
Лось В.Ф., Цветов Е.Р. 55
- Двумерная дискретная фильтрация тестовых изображений
Пантюхин М.А., Богословский А.В., Жигулина И.В. 64
-

- Дополнение к книге «Системы самонаведения высокоточного оружия. Тезаурус»
Г.В. Анцев, В.А. Сарычев 74