

Содержание

Радиосистемы: ТЕРРИТОРИАЛЬНО РАСПРЕДЕЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ ОХРАНЫ

(Журнал в журнале. Главный редактор – д.т.н., проф. И.Н. Крюков)

Формирование и обработка сигналов

- Оптимизация конструкции двухзеркальной антенны Грегори с логопериодическим облучателем Ки-диапазона для повышения качества решения задач спутниковой связи
Волхонская Е.В., Коротей Е.В., Скридлевский А.В. 5
- Имитационная модель сигналов и помех для тестирования систем обнаружения
Двойрис Л.И., Иванов В.А., Галев К.Д. 14
- Помеховые сигналы пассивных средств обнаружения и их вероятностные свойства
Двойрис Л.И., Крюков И.Н., Буглак Ю.В. 20
- Методы отбора максимумов процедуры определения значений периодов цифровых потоков кодированных речевых сообщений
Крюков И.Н., Гомонов А.Н., Герасин Д.В., Галев К.Д. 24
- Согласованная фильтрация биспектрально-организованных сигналов
Манохин А.Е. 30
- Ионосферные возмущения, обусловленные прохождением метеорологического шторма в Калининграде в октябре 2018 г
Борчевкина О.П., Карпов И.В., Карпов М.И., Коренькова Н.А., Власов В.И., Лещенко В.С. 37
- Модель управляемого статического преобразователя
Топчий А.А., Аверкиев А.Н., Куренной Е.В., Юсып В.М. 42

Анализ и синтез устройств и систем

- Информационная подсистема формирования и выбора рациональных вариантов территориально распределенных систем охраны
Рябец А.Я., Удот С.А. 46
- Моделирование и управление системой технического зрения на местности
Звездинский С.С., Парфенцев И.В., Львов Д.Г. 52
- Оценка характеристик системы наблюдения по свойствам радиолокационного поля
Костин А.А., Костин В.А., Коваленко С.Г., Киселев Д.С., Эрлихман А.В. 59
- Методика и результаты исследования изменений временных отметок файловых объектов
Духан Е.И., Князева Н.С. 64
- Построчная идентификация параметров волоконно-оптических измерительных сетей
Денисов И.В., Седова Н.А., Седов В.А., Сонин А.Е., Гринцевич Д.А. 73
- Методические основы оценки качества синтеза средства обнаружения нарушителей
Крюков И.Н., Онуфриев Н.В. 78