

Журнал

Череповецкого высшего военного инженерного училища радиоэлектроники

Содержание

Активное и пассивное радиовидение

- Концептуальный подход к построению системы однопозиционного определения местоположения источников радиоизлучения высокочастотного диапазона с учетом пространственно-поляризационных параметров ионосферных радиоволн
Демичев И.В., Огнев В.А. 5
- Метод измерения пространственно-поляризационных параметров на основе алгебры кватернионов при регистрации ионосферных радиоволн высокочастотного диапазона
Демичев И.В., Огнев В.А. 15
- Метод оценки параметров искусственных магнитоориентированных неоднородностей ионосферы
Сивоконь В.П., Колесников Р.В., Демичев И.В. 23
- Пространственное разрешение источников радиоизлучения с использованием голографического пеленгатора
Уткин В.В., Мухамедов Р.Р., Кузьмин А.А., Зайцев М.Н. 29
- Определение координат источника импульсных радиосигналов на основе разностно-дальномерных измерений в условиях применения одного воздушного приемного пункта
Чеботарь И.В., Лаптев И.В., Печурин В.В., Балдычев М.Т., Пивкин И.Г. 35
- Метод обработки информационных эхо-сигналов в многодиапазонных радиолокационных системах
Щукин Г.Г., Готюр И.А., Овчинников Ю.Д., Коровин Е.А., Лаптев И.В. 40
- Экстремальное накопление-обнаружение сигнала при непрерывном радиолокационном наблюдении
Колбаско И.В., Пивкин И.Г., Печурин В.В., Викулова Ю.М., Подрядчиков Д.Р. 50
- Защищенность полнополяризационных радиолокационных станций от помех с линейной поляризацией
Крнев А.Н., Чеботарь И.В., Петухов П.Е., Балдычев М.Т. 55

Информационные технологии

- Практико-ориентированная методика обучения радиоинженера принципам исследования свойств электромагнитного поля с использованием специализированных лабораторных установок
Алексеев А.В., Плашенков В.В., Алексеев А.Е., Чеботарь И.В., Шарапов И.О. 60
- Оценка непрерывности информационного взаимодействия и доведения информации в системах мониторинга с динамической структурой
Кочкаров А.А., Тимошенко А.В., Литвинов А.В., Лядова Е.Ф., Гайчук Ю.Н. 66
- Выбор признаков распознавания протоколов низкоскоростного кодирования речи
Аладинский В.А., Кузьминский С.В., Чубатый Д.Н. 72