

Содержание

РАДИОСИСТЕМЫ: СТАТИСТИЧЕСКИЙ СИНТЕЗ РАДИОСИСТЕМ

Методы синтеза и алгоритмы оптимальной обработки сигналов в спутниковой навигации

- Комплексный алгоритм определения угловой ориентации объекта по сигналам ГНСС и ИНС
Перов А.И., Шатилов А.Ю. 5
- Компенсационный алгоритм слежения за сигналами СРНС ГЛОНАСС
с частотным и кодовым разделением
Перов А.И. 30
- Фильтрационный алгоритм определения координат источников радиоизлучения
в многопозиционных пассивных комплексах
Чугунов А.А., Пудловский В.Б., Куликов Р.С., Малышев А.П. 38
- Потенциальные характеристики приема навигационных сигналов
при воздействии пространственно распределенных помех
Перов А.И. 48

АЛГОРИТМЫ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ: ПЕРЕДАЧА, ПРИЕМ И ОБРАБОТКА СИГНАЛОВ

- Экспериментальное исследование устойчивости систем многолучевой генерации
ключевых последовательностей к внешним преднамеренным помехам
Галиев А.А., Сулимов А.И., Карпов А.В. 61
- Обнаружение сверхширокополосного квазирадиосигнала на фоне мешающих сигналов
Корчагин Ю.Э., Титов К.Д. 72

НАШИ ЮБИЛЯРЫ

- Валерию Сергеевичу Ефименко – 75 лет ! 75