

ПРИНЦИПЫ ПОСТРОЕНИЯ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

- Многопозиционные радиоэлектронные системы наведения. Возможность и ограничения. **Верба В. С., Меркулов В. И.** 5
- Нечеткие модели оптимизации принятия управленческих решений. **Сухарев Е. М., Кузнецов В. Т., Соловьев В. И.** 13
- Методы увеличения дальности действия нелинейных радиотехнических средств (краткий обзор).
Авдеев В. Б., Авдеева Д. В., Кравцов Е. В., Панычев С. Н. 18

СИНТЕЗ И АНАЛИЗ АЛГОРИТМОВ УПРАВЛЕНИЯ РАЗЛИЧНЫМИ ОБЪЕКТАМИ

- Алгоритмы структурно-параметрического синтеза управления нелинейными системами. **Харьков В. П.** 24

МЕТОДЫ ОБРАБОТКИ СИГНАЛОВ В ИНФОРМАЦИОННО ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ И УПРАВЛЯЮЩИХ СИСТЕМАХ

- Автокорреляционные функции радиолокационных сигналов с однотоновой (многотональной) угловой модуляцией.
Гомозов В. И., Николаев А. И. 29

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ ИЗМЕРЕНИЯ, ОБРАБОТКИ И УПРАВЛЕНИЯ

- Построение математических моделей и определение параметров стабилизаторов вторичных источников питания.
Арсеньев Г. Н., Терещенко В. Ю. 38

ТЕХНОЛОГИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ И УПРАВЛЯЮЩИХ СИСТЕМ

- Развитие цифровых технологий и архитектура радиолокационных систем.
Самарин О. Ф., Татарский Б. Г., Чернов В. С. 48
- Принципы автоматизации проектирования робототехнических систем снаряжения летательных аппаратов авиационными средствами поражения. **Хрипунов С. П., Красильников О. А.** 58

МЕТОДЫ И СПОСОБЫ ИЗМЕРЕНИЯ КООРДИНАТ И ПАРАМЕТРОВ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ И ДВИЖЕНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ОБЪЕКТОВ

- Оценивание вектора скорости группы воздушных объектов по измерениям импульсно-доплеровской РЛС.
Кирсанов А. П. 65