

ПРИНЦИПЫ ПОСТРОЕНИЯ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Особенности построения многопозиционных систем радиоуправления воздушного базирования при скрытном паведении летательных аппаратов

Верба В.В., Меркулов В.И., Чернов В.С.

3

ПРИНЦИПЫ ПОСТРОЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Сервис-ориентированная процессная архитектура информационно-управляющей системы многодатчикового комплекса мониторинга окружающего пространства воздушного базирования

Белов С.Г.

14

СПОСОБЫ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ И УПРАВЛЯЮЩИХ СИСТЕМ

Новый метод расчета характеристик обнаружения при некогерентной обработке

Соколов А.В.

20

Экспериментальные исследования подвижной сети широкополосного радиодоступа

Кругликов С.В., Зализко А.Ю.

26

ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ ИНФОРМАЦИОННО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ И УПРАВЛЯЮЩИХ СИСТЕМ

Система оценки параметров транспортных потоков на основе обработки навигационных данных
о движении транспортных средств

Капцевич О.А.

35

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ИНФОРМАЦИОННО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ И УПРАВЛЯЮЩИХ СИСТЕМ

На пути к CNS/XTM

Ащев Г.В., Жигулин Г.П., Сарычев В.А.

43

В ПОМОЩЬ ИНЖЕНЕРУ

Параметрический синтез демодуляторов сигналов с угловой модуляцией и усилителей для вариантов включения согласующих комплексных четырехполосников между нелинейной частью и нагрузкой

Головков А.А., Головков В.А., Дружинина Н.А.

53