

Содержание

ПРИНЦИПЫ ИЗМЕРЕНИЯ ФИЗИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН

Оценка влияния визуальных признаков визирной цели
на вероятность обнаружения оптико-электронным устройством
Рощин Д.А.

5

МЕТОДЫ СИНТЕЗА И АНАЛИЗА УСТРОЙСТВ И СИСТЕМ ИЗМЕРЕНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ФИЗИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН

Метод синтеза информационно-обучающих систем (тренажеров)
поиска неисправностей в радиоэлектронных объектах
Мистров Л.Е.

14

СИНТЕЗ И АНАЛИЗ АЛГОРИТМОВ УПРАВЛЕНИЯ РАЗЛИЧНЫМИ ОБЪЕКТАМИ

Особенности режима селекции наземных движущихся целей
при вращении фазового центра реальной антенны
Ясенцев Д.А.

36

ИДЕНТИФИКАЦИЯ И РАСПОЗНАВАНИЕ ПРОЦЕССОВ И СОСТОЯНИЙ СИСТЕМ

Оценка эффективности оптико-электронных систем посредством аналитической модели.
Функции порогового контраста и передачи модуляции
Краснов А.М., Трегубенков С.Ю., Румянцев А.В., Хисматов Р.Ф., Шашков С.Н.

45

ИНФОРМАЦИОННО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ И УПРАВЛЯЮЩИЕ СИСТЕМЫ:

СТАТЬИ ИЗ ЖУРНАЛОВ ИЗДАТЕЛЬСТВА «РАДИОТЕХНИКА»

Методика формирования рационального набора вариантов испытательных траекторий
для повышения достоверности оценивания характеристик при проведении испытаний
радиолокационных информационных средств

Гудаев Р.А., Чеботарь И.В., Куликов С.В., Шайдулин З.Ф., Балдычев М.Т., Смирнов М.С.

65

Обоснование выбора и сокращения размерности
некентрированных информативных признаков сигналов
в информационных системах ближней локации

Хохлов В.К., Глазков В.В., Лихоеденко А.К.

73

Памяти Александра Сергеевича Гольцова

85