



РАДИОТЕХНИКА

Ежемесячный научно-технический журнал

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

Л.П. Андрианова, д.т.н. проф. П.А.Бакулов, д.ф.-м.н., проф. О.В. Бецкий, д.т.н., проф. А.В. Богословский, д.т.н., проф. Р.П. Быстров, д.т.н., проф. В.С. Верба, д.т.н., проф. Э.А. Засовин, д.т.н., доцент А.В. Иванов, д.т.н., проф. В.А. Каплун, д.т.н., проф. Ю.Л. Козирацкий, к.ф.-м.н., сп.с. В.В. Колесов (зам. главного редактора), д.ф.-м.н., проф. И.Н. Компанец, д.т.н., проф. Г.С. Кондратенков, д.т.н., проф. А.В. Корениной, д.ф.-м.н., проф. В.Ф. Кравченко, д.ф.-м.н., проф. Б.Г. Кутузя, д.т.н., проф. И.В. Лебедев, Н.П. Майкова, д.т.н., проф. В.И. Меркулов, д.т.н., проф. В.П. Мещанов, д.т.н., проф. В.А. Обуховец, д.т.н., проф. А.И. Перов, д.ф.-м.н., проф. В.В. Проклов, акад. РАН В.И. Пустовойт, д.т.н., проф. В.Г. Ралзиевский, Л.А. Разум, д.т.н., проф. В.М. Сидорин, д.т.н., проф. Е.М. Сухарев, д.т.н., проф. Е.Ф. Толстов, д.т.н., проф. В.И. Ушаков, д.т.н., проф. В.Е. Фарбер, акад. РАН И.Б. Фёдоров, д.т.н., проф. Ю.С. Шинаков, д.т.н., проф. С.В. Ягольников, д.т.н., проф. М.С. Ярлыков.

Главный редактор
академик РАН
Ю.В. Гуляев

Содержание

№ 4 апрель 2013 г.

МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В РАДИОТЕХНИКЕ

Замкнутые решения при определении координат в распределённой разностно- дальномерной системе.
Щербачёв В.А.

4

СИНТЕЗ И АНАЛИЗ РАДИОТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ И УСТРОЙСТВ

Статистические характеристики смесей негауссовского радиолокационного сигнала и негауссовой помехи.
Болдин А.В., Бортников А.А., Быстров Р.П., Хомяков А.В.

9

Потенциальные возможности сверхразрешения ЛЧМ-сигналов при неоптимальном приеме.
Королев А.Н., Котов А.Ф., Фофанов Д.А.

14

МЕТОДЫ И АЛГОРИТМЫ УПРАВЛЕНИЯ В РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СИСТЕМАХ

Навигационные системы подвижных наземных объектов. Алгоритмы обработки информации в угловом канале.
Иванов А.В.

23

Информативность радиоэлектронных систем управления. Состояние и тенденции развития.
Верба В.С., Меркулов В.И.

30

АЛГОРИТМЫ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ: ПЕРЕДАЧА, ПРИЕМ И ОБРАБОТКА СИГНАЛОВ

Оценка пропускной способности системы связи беспилотного летательного аппарата для решения задач управления.

Макаров И.В.

40

Применение граничных спектральных функций к определению параметра регуляризации при коррекции авторегрессионных спектральных оценок.

Григорян Д.С.

46

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СИСТЕМ

Влияние сверхширокополосной помехи с высокой пиковой мощностью
на функционирование малошумящих GaAs ИПШ.

Бобринов А.М., Коровченко И.С., Нестеренко Ю.Н., Степкин В.А., Усков Г.К.

54

Разработка криптографического примитива с использованием теории хаоса.

Струков А.В.

58

АНТЕННЫ, РАСПРОСТРАНЕНИЕ РАДИОВОЛН И ТЕХНИКА СВЧ

Моделирование характеристик антенной решётки системы радиосвязи
с компенсацией помех в полосе частот.

Колесников В. Н., Мищенко С. Е., Шацкий В. В., Шацкий Н. В.

65

Исследование работы коммутационного метода измерения амплитудно-фазового распределения
антенной решётки с взаимодействующими элементами.

Балагуровский В.А., Кондратьев А.С., Маничев А.О., Полищук Н.П.

70

Моделирование логопериодической печатной антенны методом пространственной
матрицы передающих линий.

Любченко В.Е., Телегин С.А., Юневич Е.О.

82

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ ЦЕПИ И ЭЛЕМЕНТАРНАЯ БАЗА

Методы оценки эффективности целеуказания по координатам подвижных надводных целей
в условиях подавления активного радиолокационного канала авиационного комплекса.

Мельников Ю.П.

87

РАДИОТЕХНИЧЕСКАЯ АППАРАТУРА И ЕЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Проектирование устройств управления амплитудой мощных однополярных импульсов.

Титов А.А.

97

ИЗ ИСТОРИИ РАДИОТЕХНИКИ



Первые отечественные мощные высоковольтные полупроводниковые импульсные модуляторы.

Одинцов Л.С.

102