

СОДЕРЖАНИЕ

Том 69, номер 4, 2024

ЭЛЕКТРОДИНАМИКА И РАСПРОСТРАНЕНИЕ РАДИОВОЛН

Предполагаемый механизм свечения мезосферных облаков

Г. С. Бордонский, А. А. Гурулев, А. О. Орлов, В. А. Казанцев

307

Дисперсия диэлектрической проницаемости композиционного материала на основе резистивных диполей

В. И. Пономаренко, И. М. Лагунов

316

СТАТИСТИЧЕСКАЯ РАДИОФИЗИКА

Статистический анализ матричного метода измерений радиолокационных характеристик объектов

В. А. Понькин, О. Е. Кирьянов, Н. С. Корда

322

ТЕОРИЯ И МЕТОДЫ ОБРАБОТКИ СИГНАЛОВ

Потенциальные характеристики пеленгатора с компенсатором помех и пеленгатора с адаптивной антенной решеткой с ограничениями при помехе в основном лепестке диаграммы направленности антенны

Е. Н. Калёнов

328

Метод корректировки коэффициентов линейного предсказания для систем цифровой обработки речи со сжатием данных на основе авторегрессионной модели голосового сигнала

В. В. Савченко, Л. В. Савченко

339

Применение зондирующих сигналов с нулевой зоной автокорреляции для подавления рекуррентных помех по дальности в радиолокаторах с синтезированной апертурой

Р. Н. Ипанов, А. А. Комаров, К. Ю. Кожевников, С. В. Пермяков

348

Исследование эффективности алгоритма оценки углов прихода сигналов на основе экспериментальных данных и численного моделирования для системы распределенных некогерентных автомобильных радаров

И. В. Артюхин, А. Г. Флаксман, А. Е. Рубцов

357

Оценка требуемой энергетики для канала высокочастотного фазового пеленгования низкоорбитальных космических объектов на базе элементов антенного поля

А. И. Баскаков, А. А. Комаров, П. Е. Шимкин

364

Формирование каскадированных последовательностей Гордона–Миллса–Велча для систем передачи цифровой информации

В. Г. Стародубцев

369

ДИНАМИЧЕСКИЙ ХАОС В РАДИОФИЗИКЕ И ЭЛЕКТРОНИКЕ

Модель пространственно-временного когерентного сложения сверхширокополосных хаотических радиоимпульсов, формируемых независимыми излучателями

А. С. Зубков, Л. В. Кузьмин, Е. В. Ефремова

375

ПРИМЕНЕНИЕ РАДИОТЕХНИКИ И ЭЛЕКТРОНИКИ В БИОЛОГИИ И МЕДИЦИНЕ

Скользящий анализ аналитического сигнала неконтактной фотоплетизмографии
для оценки частоты сердечных сокращений

Л. В. Лабунец, Д. С. Лукин, М. Ю. Ряхина

385

ФИЗИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В ЭЛЕКТРОННЫХ ПРИБОРАХ

Электроакустические сдвиговые волны в щелевой структуре двух пьезоэлектриков

М. С. Афанасьев, Е. А. Вилков, О. А. Бышевский-Конопко, Г. В. Чучева

394
