

СОДЕРЖАНИЕ

Том 63, номер 1, 2018

ЭЛЕКТРОДИНАМИКА И РАСПРОСТРАНЕНИЕ РАДИОВОЛН

Задача дифракции электромагнитного поля на неоднородном теле с осевой симметрией

С.А. Маненков 3

Колебания и волны, присоединенные к источнику

А.С. Раевский, С.Б. Раевский 14

О поляризационной селекции электромагнитных волн и возможности ее реализации

Б.П. Елисеев, А.И. Козлов 21

АНТЕННО-ФИДЕРНЫЕ СИСТЕМЫ

Эффекты ослепления и деполяризации в решетках антенн Вивальди

С.Е. Банков, М.Д. Дупленкова 25

Метод амплитудно-фазового синтеза оптимальной по Парето плоской антенной решетки

С.Е. Мищенко, В.В. Шацкий, С.В. Землянский, А.В. Литвинов, А.А. Безуглов 38

Синтез совмещенных и излучающих фильтрующих структур, созданных на основе симметричной щелевой линии передачи

А.Р. Виленский, С.Л. Чернышев 47

О поляризационном окрашивании диаграммы направленности антенны

Б.П. Елисеев, А.И. Козлов 57

ТЕОРИЯ И МЕТОДЫ ОБРАБОТКИ СИГНАЛОВ

Оценка фонетического качества речи на основе теоретико-информационного подхода

В.В. Савченко 60

РАДИОФИЗИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ В ТВЕРДОМ ТЕЛЕ И ПЛАЗМЕ

Волноводные фотонные кристаллы на резонансных диафрагмах с управляемыми $n-i-p-i-n$ -диодами характеристиками

Д.А. Усанов, С.А. Никитов, А.В. Скрипаль, М.К. Мерданов, С.Г. Евтеев 65

Спектры пропускания мелкослоистой структуры «полупроводник–диэлектрик»

И.В. Федорова, Д.И. Семенцов 72

ЭЛЕКТРОНИКА СВЧ

Высоковольтные твердотельные коммутаторы для сеточных модуляторов мощных СВЧ-приборов

С.П. Масленников, А.С. Серебрякова 80