

СОДЕРЖАНИЕ

Том 63, номер 4, 2018

ЭЛЕКТРОДИНАМИКА И РАСПРОСТРАНЕНИЕ РАДИОВОЛН

Эквивалентные граничные условия для изотропных решеток <i>С. Е. Банков</i>	301
Возбуждение и распространение поверхностных волн Зоммерфельда—Ценнека на проводящей полосе в сантиметровом диапазоне радиоволн <i>К. Ф. Сергейчев, Д. М. Карфидов, С. Е. Андреев, Ю. Е. Сизов, В. И. Жуков</i>	314
Электромагнитное поле горизонтальной антенны под поверхностью раздела двух сред <i>Е. Д. Терещенко, П. Е. Терещенко</i>	323

АНТЕННО-ФИДЕРНЫЕ СИСТЕМЫ

Реализация диаграммообразующих схем антенных решеток на мостах Уилкинсона <i>В. А. Рученков, В. Д. Тепляков, А. С. Петров</i>	330
--	-----

ТЕОРИЯ И МЕТОДЫ ОБРАБОТКИ СИГНАЛОВ

Оценивание дальности и ее производных в активной двухпозиционной радиолокационной системе. <i>В. И. Меркулов, П. А. Садовский</i>	334
Алгоритм синхронизации OFDM-сигналов в условия многолучевого гидроакустического канала <i>Б. И. Шахтарин, К. А. Балахонов, К. С. Калашников</i>	344
Цветокоррекция в современных устройствах цветово-спроизведения <i>Л. Д. Ложкин, А. А. Солдатов</i>	351

ДИНАМИЧЕСКИЙ ХАОС В РАДИОФИЗИКЕ И ЭЛЕКТРОНИКЕ

Генерация динамического хаоса в диапазоне 10–30 ГГц <i>Е. В. Ефремова</i>	357
--	-----

РАДИОФИЗИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ В ТВЕРДОМ ТЕЛЕ И ПЛАЗМЕ

Параметры плазмы в реакторе, совмещающем магнетронный разряд и индуктивный высокочастотный разряд во внешнем магнитном поле <i>А. Ф. Александров, К. В. Вавилин, Е. А. Кралькина, П. А. Неклюдова, А. М. Никонов, В. Б. Павлов, А. А. Айрапетов, В. В. Одиноков, Г. Я. Павлов, В. А. Сологуб</i>	364
Диэлектрические потери в системе «полимер–полупроводник–композит» при учете нелинейной зависимости электрических характеристик от температуры в результате воздействия сверхвысокочастотного электромагнитного излучения <i>Г. В. Кузнецов, Е. В. Кравченко, Н. А. Прибатурина</i>	372

ЭЛЕКТРОНИКА СВЧ

Сверхвысокочастотная схема ускоряющей структуры с параллельной связью <i>Ю. Д. Черноусов</i>	379
---	-----

НОВЫЕ РАДИОЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ И ЭЛЕМЕНТЫ

Измерение запаса устойчивости иммитансного логического элемента

Н. А. Филинок, Л. Б. Лищинская, Р. Ю. Чехместврук

384

Сенсоры радиации на основе полевых и однопереходных транзисторов

И. М. Викулин, А. В. Веремьев, В. Э. Горбачев, П. Ю. Марколенко

391

ХРОНИКА

Памяти В. И. Зубкова

395
