

СОДЕРЖАНИЕ

Том 63, номер 6, 2018

ЭЛЕКТРОДИНАМИКА И РАСПРОСТРАНЕНИЕ РАДИОВОЛН

Об условии перехода быстрой поверхностной волны в медленную

М. В. Давидович 499

Использование метода диаграммных уравнений для анализа рассеяния
электромагнитных волн на тонком цилиндре произвольного
поперечного сечения

Д. Б. Демин, А. И. Клеев, А. Г. Кюркчан 507

Методика расчета открытых и закрытых волноводов, основанная
на модифицированном методе дискретных источников

С. А. Маненков 515

Поверхностная электромагнитная волна на плоской ленте с высоко
электропроводящей поверхностью

В. В. Шевченко 524

АНТЕННО-ФИДЕРНЫЕ СИСТЕМЫ

Теоретическое исследование двухсекционной сверхширокополосной антенной решетки

С. Е. Банков 527

Оценка электромагнитной совместимости бортовых радиолокационных систем
Х- и Ка-диапазонов

А. И. Канащенков, Л. И. Пономарёв, А. А. Васин, О. В. Терёхин 541

ТЕОРИЯ И МЕТОДЫ ОБРАБОТКИ СИГНАЛОВ

Применение алгоритма вычисления скользящего спектра для обнаружения OFDM-сигналов
в системах синхронизации

Л. Е. Назаров, А. С. Зудилин 555

Однопозиционная локация излучающей цели в условиях априорной неопределенности
на основе угловых и энергетических измерений

Ю. Г. Булычев, А. А. Мозоль, И. Г. Насенков 563

Потенциальная точность оценки и компенсации ионосферных ошибок
радиолокационных измерений дальностей космических объектов
с использованием линейно-частотно-модулированных импульсов

В. Н. Лагуткин 572

РАДИОФИЗИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ В ТВЕРДОМ ТЕЛЕ И ПЛАЗМЕ

Дисперсионные свойства поверхностных магнитостатических волн
в пластине феррита с диссипацией

Ю. И. Келлер, П. А. Макаров, В. Г. Шавров, В. И. Щеглов 577

Исследование электродинамических свойств двухзазорного резонатора W-диапазона частот

А. Д. Григорьев, В. Ю. Мучкаев 584

ЭЛЕКТРОННАЯ И ИОННАЯ ОПТИКА

| | |
|---|-----|
| К теории компенсированных биполярных пучков | 590 |
| <i>М. А. Завьялов, Т. М. Сапронова, В. А. Сыровой</i> | |
| К теории биполярных потоков заряженных частиц | |
| <i>М. А. Завьялов, Т. М. Сапронова, В. А. Сыровой</i> | 597 |

ФИЗИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В ЭЛЕКТРОННЫХ ПРИБОРАХ

| | |
|--|-----|
| Смешанные связи в полосковых и микрополосковых полосно-пропускающих фильтрах | |
| <i>А. В. Захаров, М. Е. Ильченко</i> | 607 |
| Модель радиоизображения объектов в голографических радиолокационных системах планового обзора на основе метода аналитической аппроксимации | |
| <i>Н. А. Соловьев, Г. П. Слукин, В. В. Чапурский</i> | 619 |
