

# СОДЕРЖАНИЕ

Том 63, номер 2, 2018

## ЭЛЕКТРОДИНАМИКА И РАСПРОСТРАНЕНИЕ РАДИОВОЛН

Особенности коэффициентов отражения микроволн от магнитовозбуждаемых киральных и колыцевых проводящих элементов для разделения магнитного и электрического откликов и широкополосного согласования радиопоглощающих композитов

*Крафтмахер Г. А., Бутылкин В. С., Казанцев Ю. Н., Мальцев В. П.*

107

Эквивалентный поверхностный импеданс бесконечной периодической решетки щелевых импедансных нагрузок с диэлектрическим покрытием

*Кошкилько В. Г.*

119

Метод расчета коэффициента отражения электромагнитной волны от неоднородного слоя с малой фазовой толщиной

*Шагаев В. В.*

126

Вертикальное распределение демодулированного низкочастотного поля в низкоширотной возмущенной ионосфере

*Мошков А. В., Пожидаев В. Н.*

134

Выбор параметров первичного облучателя линзы Люнеберга для суммарно-разностного режимов работы

*Панченко Б. А., Денисов Д. В., Пономарев О. П.*

139

## АНТЕННО-ФИДЕРНЫЕ СИСТЕМЫ

Распределение эйконала на поверхности осесимметричной диэлектрической линзы и минимизация аберраций

*Венецкий А. С., Калошин В. А.*

144

## ТЕОРИЯ И МЕТОДЫ ОБРАБОТКИ СИГНАЛОВ

Корреляционные функции навигационных ГБОС-сигналов

*Ярлыков М. С., Ярлыкова С. М.*

157

## РАДИОФИЗИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ В ТВЕРДОМ ТЕЛЕ И ПЛАЗМЕ

Потенциал сил изображения в диэлектрической пленке

*Дмитриев С. Г.*

171

## ПРИМЕНЕНИЕ РАДИОТЕХНИКИ И ЭЛЕКТРОНИКИ В БИОЛОГИИ И МЕДИЦИНЕ

Влияние наностержней на дистанционную декапсуляцию липосомальных капсул ультракороткими электрическими импульсами

*Гуляев Ю. В., Черепенин В. А., Таранов И. В., Вдовин В. А., Ярославов А. А.,  
Ким В. П., Хомутов Г. Б.*

176

Электромагнитная безопасность защищенных рабочих мест

*Маслов О. Н.*

182

## **НАНОЭЛЕКТРОНИКА**

Регуляризация одноэлектронных квазистационарных состояний в идеальных квантовых точках в электрическом поле

*Мандель А. М., Ошурко В. Б., Соломахо Г. И., Соломахо К. Г., Веретин В. С.*

193

## **ФИЗИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В ЭЛЕКТРОННЫХ ПРИБОРАХ**

Автодинный эффект системы взаимно синхронизированных генераторов при сильной связи

*Носков В. Я., Игнатков К. А., Чупахин А. П.*

200