

## РАДИОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА

Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр  
Российской академии наук "Издательство "Наука" (Москва)

Переводная версия: Journal of Communications Technology and Electronics

Том: **61** Номер: **7** Год: **2016**

Название статьи	Страницы	Цит.
<b>ЭЛЕКТРОДИНАМИКА И РАСПРОСТРАНЕНИЕ РАДИОВОЛН</b>		
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ БЛИЖНЕГО ПОЛЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ВИБРАТОРА, РАСПОЛОЖЕННОГО НАД КВАДРАТНЫМ ЭКРАНОМ</b> <i>Елисеева Н.П., Горобец Н.Н., Горобец А.Н.</i>	611	
<b>ТЕХНОЛОГИЯ ПРОГРАММНО-ОПРЕДЕЛЯЕМОГО РАДИО В ЗАДАЧЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОГО ЗОНДИРОВАНИЯ ИОНОСФЕРНЫХ КАНАЛОВ ВЫСОКОЧАСТОТНОЙ СВЯЗИ</b> <i>Иванов Д.В., Иванов В.А., Рябова Н.В., Елсуков А.А., Рябова М.И., Чернов А.А.</i>	629	
<b>ЧИСЛЕННОЕ ЭЛЕКТРОДИНАМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ДИАГРАММ НАПРАВЛЕННОСТЕЙ ДЛЯ ВНЕШНЕГО КУБА СЕСТРОРЕЦКОГО</b> <i>Годин А.С., Круглов А.И., Климов К.Н.</i>	639	
<b>КОЭФФИЦИЕНТ МЕЖРЕЗОНАТОРНОЙ СВЯЗИ ОБЪЕМНЫХ РЕЗОНАТОРОВ</b> <i>Барняков А.М., Левичев А.Е., Никифоров Д.А.</i>	646	
<b>СТАТИСТИЧЕСКАЯ РАДИОФИЗИКА</b>		
<b>КОВАРИАЦИОННОЕ ПРИБЛИЖЕНИЕ НЕЛИНЕЙНОЙ РЕГРЕССИИ</b> <i>Лабунец Л.В., Лабунец Е.Л., Лебедева Н.Л.</i>	652	
<b>СХЕМА КОСТАСА ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ АДДИТИВНЫХ ГАРМОНИЧЕСКИХ ПОМЕХ И ШИРОКОПОЛОСНОГО ШУМА</b> <i>Сидоркина Ю.А., Сизых В.В., Шахтарин Б.И., Шевцев В.А.</i>	671	
<b>ЭЛЕКТРОНИКА СВЧ</b>		
<b>НЕСТАЦИОНАРНАЯ ДИНАМИКА ЖИДКОСТИ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ НАНОСЕКУНДНОГО ИМПУЛЬСА НАПРЯЖЕНИЯ</b> <i>Андреев В.Г., Вдовин В.А., Корниенко В.Н.</i>	681	
<b>АНАЛИТИЧЕСКИЕ ОЦЕНКИ ПАРАМЕТРОВ АМПЛИТРОНА ПОВЫШЕННОЙ МОЩНОСТИ</b> <i>Байбурин В.Б., Терентьев А.А., Ершов А.С., Лазарев С.А.</i>	689	
<b>ЭЛЕКТРОННАЯ И ИОННАЯ ОПТИКА</b>		
<b>МОДЕЛЬ ЭЛЕКТРОННО-ОПТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ ЛЕНТОЧНОГО ПУЧКА КОНЕЧНОЙ ШИРИНЫ ПРИ АППРОКСИМАЦИИ НАЧАЛЬНОГО ПРЯМОУГОЛЬНОГО КОНТУРА ЭЛЛИПСОМ</b> <i>Сыровой В.А.</i>	692	
<b>ФИЗИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В ЭЛЕКТРОННЫХ ПРИБОРАХ</b>		
<b>ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ВЫГОРАНИЯ СВЕРХВЫСОКОЧАСТОТНЫХ БИПОЛЯРНЫХ ТРАНЗИСТОРОВ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ИМПУЛЬСОВ</b> <i>Сасункевич А.А., Сорокин Л.Н., Усыченко В.Г.</i>	702	
<b>ШУМОВЫЕ ПАРАМЕТРЫ ДЕФЕКТОВ ЭМИТИРУЮЩЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ТЕРМОЭЛЕКТРОННЫХ КАТОДОВ</b> <i>Воробьев М.Д., Чирков М.Н., Шитов Е.М., Юдаев Д.Н., Акимов П.И., Смирнов В.Н.</i>	711	
<b>НОВЫЕ РАДИОЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ И ЭЛЕМЕНТЫ</b>		
<b>ВЫТЯЖКА ОПТИЧЕСКИХ ВОЛОКОН С ЭЛЛИПТИЧЕСКОЙ СЕРДЦЕВИНОЙ ИЗ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ТРУБ-ЗАГОТОВОК</b> <i>Маковецкий А.А., Замятин А.А., Иванов Г.А., Аксенов В.А.</i>	717	