

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: **8** Год: **2016**

Название статьи	Страницы	Цит.
К 60-ЛЕТИЮ ЖУРНАЛА "РАДИОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА"		
КОРРЕЛЯЦИОННЫЕ ФУНКЦИИ ВОС-СИГНАЛОВ И АЛТВОС-СИГНАЛОВ КАК ОБРАТНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ФУРЬЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СПЕКТРОВ <i>Ярлыков М.С.</i>	725-745	
ВЛИЯНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЭКРАНА И МАГНИТНОЙ СТЕНКИ НА КАРТИНЫ ВЕКТОРНЫХ ЛИНИЙ ВЫСОКОЧАСТОТНОГО ПОЛЯ ПОВЕРХНОСТНОЙ СПИНОВОЙ ВОЛНЫ <i>Локк Э.Г., Вашковский А.В.</i>	746-756	
ПЛАЗМОННЫЕ РЕЗОНАНСЫ В КВАРЦЕВОЙ НАНОНИТИ, ПОКРЫТОЙ СЛОЕМ ЗОЛОТА ПЕРЕМЕННОЙ ТОЛЩИНЫ <i>Анютин А.П., Коршунов И.П., Шатров А.Д.</i>	757-764	
ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ И НАВИГАЦИЯ РОБОТОВ НА ОСНОВЕ СВЕРХШИРОКОПОЛОСНОЙ ПРЯМОХАОТИЧЕСКОЙ СВЯЗИ <i>Гуляев Ю.В., Дмитриев А.С., Лазарев В.А., Мохсени Т.И., Попов М.Г.</i>	765-772	
АЛГОРИТМ УПРАВЛЕНИЯ ЛУЧОМ АКТИВНОЙ ФАЗИРУЕМОЙ АНТЕННОЙ РЕШЕТКИ С КУПОЛЬНОЙ ЛИНЗОЙ <i>Кашин В.А., Железняк М.М., Шумилов В.Ф.</i>	773-780	
КОНЦЕПЦИЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТИ НА ФИЗИЧЕСКОМ УРОВНЕ БЕСПРОВОДНОГО ИНТЕРФЕЙСА ГРИД <i>Курский В.Н., Проклов В.В.</i>	781-787	
МОДЕЛИРОВАНИЕ ИМПУЛЬСНОЙ ЛАМПЫ БЕГУЩЕЙ ВОЛНЫ ТРЕХМИЛЛИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА ДЛИН ВОЛН <i>Азов Г.А., Ефремова М.В., Солнцев В.А., Хриткин С.А.</i>	788-793	
ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ АМПЛИТУДНЫХ КАРТ ДЛЯ СКОРРЕКТИРОВАННОЙ МОДЕЛИ IRI-2012 С ПЛАВНЫМИ ВОЗМУЩЕНИЯМИ ИОНОСФЕРЫ <i>Крюковский А.С., Куркин В.И., Ларюнин О.А., Лукин Д.С., Подлесный А.В., Растягаев Д.В., Черняк Я.М.</i>	794-799	
ВОССТАНОВЛЕНИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ МЕТОДОМ ДЕКОНВОЛЮЦИИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ДАТЧИКА ВОЛНОВОГО ФРОНТА <i>Курикша А.А.</i>	800-805	
К ВОПРОСУ ОБ АНТИКОЛЛИЗИОННОЙ ЗАЩИТЕ ПРОСТРАНСТВЕННО УДАЛЕННЫХ РАДИОЧАСТОТНЫХ ИДЕНТИФИКАЦИОННЫХ МЕТОК НА ПОВЕРХНОСТНЫХ АКУСТИЧЕСКИХ ВОЛНАХ <i>Сучков С.Г., Никитов С.А., Янкин С.С., Николаевцев В.А., Комков С.В., Пиловец А.А., Сучков Д.С., Шатрова Ю.А.</i>	806-810	
К ВОЗБУЖДЕНИЮ ВОЛН НАД ПЛОСКОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ЭЛЕКТРОПРОВОДЯЩИХ СРЕД С ВЫСОКОЙ ПРОВОДИМОСТЬЮ, ВОЛНА ЦЕННЕКА <i>Шевченко В.В.</i>	811-815	
ПРЕДЕЛЬНЫЕ АМПЛИТУДНО-ЧАСТОТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЫХОДНЫХ РЕЗОНАТОРОВ КЛИСТРОНОВ <i>Комаров Д.А., Морев С.П., Парамонов Ю.Н., Якушкин Е.П.</i>	816-819	
ДИНАМИКА АНСАМБЛЯ ЦИКЛОТРОННЫХ ОСЦИЛЛЯТОРОВ В ПОЛЕ ЗАРЯЖЕННОЙ НИТИ <i>Корниенко В.Н., Черепенин В.А.</i>	820-823	
МИКРОПОЛОСКОВАЯ АНТЕННА-ГЕНЕРАТОР НА АРСЕНИДЕ ГАЛЛИЯ <i>Любченко В.Е., Брянцева Т.А., Марков И.А., Радченко Д.Е., Юневич Е.О.</i>	824-826	