

УСПЕХИ СОВРЕМЕННОЙ РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ

Издательство Издательство "Радиотехника"

Сведения о переименовании и переводе

Предыдущее название:
 Зарубежная радиоэлектроника. Успехи современной радиоэлектроники (до 2002 года)
 Переводная версия:
 Telecommunications and Radio Engineering



Год выпуска	2015	Том		Номер выпуска	7
-------------	-------------	-----	--	---------------	----------

	Название статьи	Страницы	Цит.
<input type="checkbox"/>	К ЧИТАТЕЛЯМ <i>Терентьев А.В., Чесноков М.Н.</i>	4	0
МЕТОДЫ ФОРМИРОВАНИЯ И ОБРАБОТКИ РАДИОТЕХНИЧЕСКИХ СИГНАЛОВ			
<input type="checkbox"/>	НОВЫЙ МЕТОД СИНТЕЗА СТОХАСТИЧЕСКИХ ОРТОГОНАЛЬНЫХ ШИРОКОПОЛОСНЫХ СИГНАЛОВ <i>Чесноков М.Н., Литвинов А.А., Соловьев А.А.</i>	5-12	0
<input type="checkbox"/>	СИНТЕЗ РОБАСТНОГО АЛГОРИТМА ТУРБОВЫРАВНИВАНИЯ С LDPC КОДИРОВАНИЕМ <i>Чесноков М.Н., Соловьев А.А., Литвинов А.А.</i>	13-23	0
<input type="checkbox"/>	ФОРМИРОВАНИЕ И ОБРАБОТКА РАДИОСИГНАЛОВ МЕТОДОМ СПЛАЙН-АЛГЕБРАИЧЕСКОГО ГАРМОНИЧЕСКОГО АНАЛИЗА <i>Агиевич С.Н., Боголепов Г.С., Пономарев А.А., Тихонов С.С.</i>	24-28	0
<input type="checkbox"/>	АЛГОРИТМ ВРЕМЕННОЙ СЕЛЕКЦИИ ИМПУЛЬСНЫХ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЕЙ В СТАНЦИИ РАДИОТЕХНИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ <i>Коротков В.Ф., Клишин А.В., Петров А.Ю.</i>	29-33	0
РАДИОМОНИТОРИНГ И ОПРЕДЕЛЕНИЕ КООРДИНАТ ИСТОЧНИКОВ ИЗЛУЧЕНИЙ В РАСПРЕДЕЛЕННЫХ СИСТЕМАХ			
<input type="checkbox"/>	АЛГОРИТМ ОЦЕНКИ ПЕЛЕНГА В ЗАДАЧЕ МОНОИМПУЛЬСНОЙ ПАССИВНОЙ ЛОКАЦИИ <i>Коротков В.Ф., Клишин А.В., Петров А.Ю.</i>	34-38	0
<input type="checkbox"/>	ОПРЕДЕЛЕНИЕ КООРДИНАТ ИСТОЧНИКОВ РАДИОИЗЛУЧЕНИЯ РАЗНОСТНО-ДАЛЬНОМЕРНЫМ МЕТОДОМ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДВУХ БЕСПИЛОТНЫХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ <i>Царик Д.В., Клишин А.В., Петров А.Ю.</i>	39-43	0
<input type="checkbox"/>	ОЦЕНКА ТОЧНОСТИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КООРДИНАТ НАЗЕМНЫХ ОБЪЕКТОВ СРЕДСТВАМИ ОПТИКО-	44-49	0

	ЭЛЕКТРОННОГО КОНТРОЛЯ НА БЕСПИЛОТНЫХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТАХ МАЛОЙ ДАЛЬНОСТИ <i>Вишняков С.М., Фильченко Н.В.</i>		
<input type="checkbox"/>	МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ИСТОЧНИКОВ РАДИОИЗЛУЧЕНИЙ НАЗЕМНЫМИ И ВОЗДУШНЫМИ СРЕДСТВАМИ РАДИОМОНИТОРИНГА <i>Малышев С.Р., Куликов М.В.</i>	50-55	0
<input type="checkbox"/>	ОПРЕДЕЛЕНИЕ КООРДИНАТ ИСТОЧНИКА РАДИОИЗЛУЧЕНИЯ ПРИ ПЕЛЕНГОВАНИИ С ЛЕТНО-ПОДЪЕМНОГО СРЕДСТВА <i>Наумов А.С., Елизаров В.В.</i>	56-62	0
<input type="checkbox"/>	ПОВЫШЕНИЕ ДОСТОВЕРНОСТИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КООРДИНАТ ПО СИГНАЛАМ ГЛОБАЛЬНЫХ НАВИГАЦИОННЫХ СПУТНИКОВЫХ СИСТЕМ ПУТЕМ ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННОЙ ОБРАБОТКИ СИГНАЛОВ <i>Давыденко А.С., Мелихова А.П.</i>	63-67	0
АНАЛИЗ ЦИФРОВЫХ ПОТОКОВ В ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ			
<input type="checkbox"/>	ФОРМИРОВАНИЕ ЦИФРОВЫХ ПОТОКОВ ПО ЗАРУБЕЖНЫМ СТАНДАРТАМ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ В ДИАПАЗОНЕ ВЫСОКИХ ЧАСТОТ <i>Аладинский В.А., Горячих Д.Н.</i>	68-72	0
<input type="checkbox"/>	АНАЛИЗ ЦИФРОВЫХ ПОТОКОВ НА ВЫХОДАХ ВОКОДЕРОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ НА ЗАРУБЕЖНЫХ ЛИНИЯХ РАДИОСВЯЗИ ДИАПАЗОНА ВЫСОКИХ ЧАСТОТ <i>Аладинский В.А., Кузьминский С.В.</i>	73-76	0

УСПЕХИ СОВРЕМЕННОЙ РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ					
Издательство	Издательство "Радиотехника"				
Сведения о переименовании и переводе	Предыдущее название: Зарубежная радиоэлектроника. Успехи современной радиоэлектроники (до 2002 года) Переводная версия: Telecommunications and Radio Engineering				
Год выпуска	2015	Том			Номер выпуска
	Название статьи			Страницы	Цит.
<input type="checkbox"/>	ОБНАРУЖЕНИЕ СИГНАЛОВ НА ФОНЕ ПРОСТРАНСТВЕННО-КОРРЕЛИРОВАННЫХ ПОМЕХ.			3-17	0

	ДЕЙСТВУЮЩИХ ПО ГЛАВНЫМ ЛЕПЕСТКАМ ДН АНТЕНН В МПРС И МИМО РЛС <i>Черняк В.С.</i>		
<input type="checkbox"/>	ПРИМЕНЕНИЕ КАЧЕСТВЕННЫХ МЕТОДОВ ДЛЯ РАСЧЕТА СПЕКТРА ИДЕАЛЬНЫХ КВАНТОВЫХ ТОЧЕК <i>Мандель А.М., Ошурко В.Б., Соломахо Г.И., Соломахо К.Г., Веретин В.С.</i>	18-28	0
<input type="checkbox"/>	РЕЗУЛЬТАТЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ ОБНАРУЖИТЕЛЯ ИМПУЛЬСНОГО СИГНАЛА, НАБЛЮДАЕМОГО НА ФОНЕ ШУМОВОЙ ПОМЕХИ <i>Приоров А.Л., Цубанов Е.Е.</i>	29-37	0
<input type="checkbox"/>	ПЕРЕДАЧА БИНАРНОЙ ИНФОРМАЦИИ НА ОСНОВЕ НЕПРЕРЫВНЫХ ШУМОВЫХ НЕСУЩИХ КОЛЕБАНИЙ <i>Калинин В.И., Чапурский В.В.</i>	38-46	0
<input type="checkbox"/>	ШУМОВЫЕ РЛС С ГРЕБЕНЧАТЫМИ ФИЛЬТРАМИ В УСТРОЙСТВЕ ОБРАБОТКИ СИГНАЛОВ <i>Быстров Р.П., Кузьмичев В.Е.</i>	47-54	0
<input type="checkbox"/>	СИНТЕЗ СИММЕТРИЧНЫХ СХЕМ ШИРОКОПОЛОСНЫХ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ ЧАСТОТЫ В НАПРЯЖЕНИЕ <i>Змий Б.Ф., Ананьев А.В.</i>	55-61	0
<input type="checkbox"/>	ФЛУКТУАЦИИ ВЕСОВОГО ВЕКТОРА: ОТ «ЛИНЕЙНОЙ» АДАПТИВНОЙ АНТЕННЫ К ИСКУССТВЕННОЙ НЕЙРОННОЙ СЕТИ <i>Зимица С.В.</i>	62-70	0
<input type="checkbox"/>	ЭФФЕКТИВНАЯ ОЦЕНКА РАЗМЕРНОСТИ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ СИГНАЛА В БАЗИСЕ СОБСТВЕННЫХ ВЕКТОРОВ <i>Исакевич Д.В.</i>	71-79	0
<input type="checkbox"/>	ОЦЕНКА ТОЧНОСТИ ИЗМЕРЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ПАРАМЕТРОВ СИГНАЛА НА ФОНЕ КОРРЕЛИРОВАННОЙ АДДИТИВНОЙ ПОМЕХИ ПРИ НЕПРЕРЫВНОЙ ОБРАБОТКЕ <i>Артюшенко В.М., Воловач В.И.</i>	80-88	0