

РАДИОТЕХНИКА						
Издательство		Издательство "Радиотехника"				
Год выпуска	2015	Том		Номер выпуска	9	
						
Название статьи					Страницы	Цит.
<b>СИНТЕЗ И АНАЛИЗ РАДИОТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ И УСТРОЙСТВ</b>						
<input type="checkbox"/>	<b>РЕАЛИЗАЦИЯ ЦИФРОВЫХ МОДУЛЯТОРОВ И ДЕМОДУЛЯТОРОВ СПЕКТРАЛЬНО-ЭФФЕКТИВНЫХ НЕОРТОГОНАЛЬНЫХ МНОГОЧАСТОТНЫХ СИГНАЛОВ</b> <i>Макаров С.Б., Завьялов С.В.</i>				4-12	0
<input type="checkbox"/>	<b>ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ НАГРУЗОЧНОЙ ЦЕПИ УСИЛИТЕЛЯ МОЩНОСТИ КЛАССА DE ПРИ РАБОТЕ В ПОЛОСЕ ЧАСТОТ</b> <i>Зудов Р.И., Сороцкий В.А.</i>				13-16	0
<input type="checkbox"/>	<b>ВЛИЯНИЕ КЛИППИРОВАНИЯ И СМЕЩЕНИЯ РАБОЧЕЙ ТОЧКИ УСИЛИТЕЛЯ МОЩНОСТИ НА ПОМЕХОУСТОЙЧИВОСТЬ СИГНАЛОВ SEFDM</b> <i>Рашич А.В., Фадеев Д.К.</i>				17-23	0
<input type="checkbox"/>	<b>УМЕНЬШЕНИЕ КОММУТАЦИОННЫХ ПОТЕРЬ МОЩНОСТИ В КЛЮЧЕВЫХ РАДИОПЕРЕДАЮЩИХ УСТРОЙСТВАХ</b> <i>Сивчек И.В., Сороцкий В.А., Толубаев М.Н.</i>				24-30	0
<input type="checkbox"/>	<b>АНАЛИЗ РЕАЛИЗАЦИОННЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ МЕТОДА ЭКВИВАЛЕНТНОЙ РАЗНОСТИ ФАЗ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРОСТРАНСТВЕННОЙ ОРИЕНТАЦИИ ПРИ НАЛИЧИИ ДОПЛЕРОВСКОГО СМЕЩЕНИЯ ЧАСТОТЫ</b> <i>Давыденко А.С., Макаров С.Б.</i>				31-38	0
<b>АЛГОРИТМЫ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ: ПЕРЕДАЧА, ПРИЕМ И ОБРАБОТКА СИГНАЛОВ</b>						
<input type="checkbox"/>	<b>ПОВЫШЕНИЕ ПОМЕХОУСТОЙЧИВОСТИ ПРИЕМА СИГНАЛОВ UPLINK LTE ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ТУРБОЭКВАЛАЙЗЕРА</b> <i>Гельгор А.Л., Горлов А.И., Иванов П.В., Попов Е.А., Архипкин А.В., Гельгор Т.Е.</i>				39-50	0
<input type="checkbox"/>	<b>СИНТЕЗ БИНАРНЫХ МАТРИЦ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ СИГНАЛОВ ШИРОКОПОЛОСНОЙ СВЯЗИ</b> <i>Гришенцев А.Ю., Коробейников А.Г., Величко Е.Н., Непомнящая Э.К., Розов С.В.</i>				51-58	0
<input type="checkbox"/>	<b>АНАЛИЗ ЗНАЧЕНИЙ ВЕЛИЧИНЫ ПИК-ФАКТОРА СЛУЧАЙНЫХ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЕЙ ОПТИМАЛЬНЫХ СПЕКТРАЛЬНО-ЭФФЕКТИВНЫХ МНОГОЧАСТОТНЫХ НЕОРТОГОНАЛЬНЫХ СИГНАЛОВ</b> <i>Макаров С.Б., Завьялов С.В.</i>				59-68	0
<input type="checkbox"/>	<b>ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПЕЛЕНГАЦИОННОГО МЕТОДА КОНТРОЛЯ ЦЕЛОСТНОСТИ НАВИГАЦИОННОГО ПОЛЯ ПРИ МНОГОКРАТНЫХ НАБЛЮДЕНИЯХ</b> <i>Мелихова А.П., Цикин И.А.</i>				69-77	0
<b>АНТЕННЫ, РАСПРОСТРАНЕНИЕ РАДИОВОЛН И ТЕХНИКА СВЧ</b>						

<input type="checkbox"/>	<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАТРИЦЫ ВЗАИМНЫХ ИМПЕДАНСОВ ДЛЯ СИСТЕМЫ ИЗЛУЧАТЕЛЕЙ ФАЗИРОВАННОЙ АНТЕННОЙ РЕШЕТКИ</b> <i>Черепанов А.С.</i>	78-87	0
<input type="checkbox"/>	<b>ПРОСТРАНСТВЕННАЯ ОРИЕНТАЦИЯ ПО МАКСИМУМУ ПРАВДОПОДОБИЯ С УЧЕТОМ ВЛИЯНИЯ УСЛОВИЙ ПРОХОЖДЕНИЯ СИГНАЛОВ ГЛОБАЛЬНЫХ НАВИГАЦИОННЫХ СПУТНИКОВЫХ СИСТЕМ</b> <i>Цикин И.А., Щербинина Е.А.</i>	88-94	0
<b>РАДИОТЕХНИЧЕСКАЯ АППАРАТУРА И ЕЕ ПРИМЕНЕНИЕ</b>			
<input type="checkbox"/>	<b>МАЛОГАБАРИТНЫЙ ВАРИАНТ СТАНДАРТА ЧАСТОТЫ НА РАДИООПТИЧЕСКОМ КРАЕВОМ РЕЗОНАНСЕ</b> <i>Ермак С.В., Сагитов Э.А., Смолин Р.В., Фёдоров М.И., Семёнов В.В.</i>	95-98	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: **9**

Название статьи		Страницы	Цит.
<input type="checkbox"/>	<b>СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ СИСТЕМ РАДИОЗОНДИРОВАНИЯ АТМОСФЕРЫ В РОССИИ</b> <i>Иванов В.Э., Гусев А.В., Игнатков К.А., Кудинов С.И., Малыгин И.В., Носков В.Я., Плохих О.В., Рысев В.В., Черных О.А.</i>	3-49	0
<input type="checkbox"/>	<b>МЕХАНИЗМЫ ВЫРАБОТКИ, ФОРМИРОВАНИЯ И ОРГАНИЗАЦИИ КОМАНД УПРАВЛЕНИЯ РАДИОЛОКАЦИОННЫХ СИСТЕМ</b> <i>Соколов С.А., Исаков М.В.</i>	50-61	0
<input type="checkbox"/>	<b>ПОВЫШЕНИЕ БЫСТРОДЕЙСТВИЯ АЛГОРИТМОВ МОДЕЛИРОВАНИЯ СПЕКТРА НЕЛИНЕЙНОГО ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ЧАСТОТ В «БЛИЖНЕЙ» ЗОНЕ</b> <i>Логинов В.И.</i>	62-69	0
<input type="checkbox"/>	<b>ВЛИЯНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЛАСТИНЧАТЫХ РЕЗИСТОРОВ НА РАВНОМЕРНОСТЬ ОСЛАБЛЕНИЯ КОАКСИАЛЬНЫХ АТТЕНЮАТОРОВ</b> <i>Вдовиченко И.А., Иванов А.Е., Шишков Г.И., Щербаков В.В.</i>	70-77	0
<input type="checkbox"/>	<b>НОВЫЕ РЕЖИМЫ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ РАДИОЛОКАЦИОННЫХ СИСТЕМ БЕСПИЛОТНЫХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ</b> <i>Меркулов В.И., Самарин О.Ф., Чернов В.С.</i>	78-96	0
<input type="checkbox"/>	<b>ОЦЕНКА ТОЧНОСТИ ИЗМЕРЕНИЯ ВЕКТОРНОГО</b>	87-97	0

**ИНФОРМАЦИОННОГО ПАРАМЕТРА СИГНАЛА НА ФОНЕ  
АДДИТИВНОЙ НЕГАУССОВСКОЙ ПОМЕХИ ПРИ  
ДИСКРЕТНОЙ И НЕПРЕРЫВНОЙ ОБРАБОТКЕ**

*Артюшенко В.М., Воловач В.И.*

Название журнала	<b>ИНФОРМАЦИОННО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ И УПРАВЛЯЮЩИЕ СИСТЕМЫ</b>						
Издательство	Издательство "Радиотехника"						
Год выпуска	<b>2015</b>	Том	<b>13</b>	Номер выпуска	<b>9</b>		
Название статьи						Страницы	Цит.
<b>ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ</b>							
<input type="checkbox"/>	<b>СТРУКТУРА ОСНОВНОГО ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО НЕЙРОНА В САМОМАРШРУТИЗИРУЮЩЕМСЯ АНАЛОГО- ЦИФРОВОМ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕ</b> <i>Васбиева А.Ф., Онискива Л.М., Посягин А.И., Южаков А.А.</i>					3-8	0
<input type="checkbox"/>	<b>ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА МОНИТОРИНГА СТАНОЧНОГО ПАРКА ПРЕДПРИЯТИЯ</b> <i>Файзрахманов Р.А., Федоров А.Б., Шаякбаров Н.Ф.</i>					9-18	0
<input type="checkbox"/>	<b>АЛГОРИТМЫ ВАЛИДАЦИИ ВХОДНОЙ ИНФОРМАЦИИ БОРТОВОЙ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ, ВСТРОЕННОЙ В СИСТЕМУ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ АВИАЦИОННОГО ДВИГАТЕЛЯ</b> <i>Августинович В.Г., Кузнецова Т.А.</i>					19-26	0
<input type="checkbox"/>	<b>БЕЗДАТЧИКОВОЕ ВЕКТОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВЕНТИЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ С КОРРЕКЦИЕЙ ОШИБКИ ВЫЧИСЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО УГЛА</b> <i>Костыгов А.М., Даденков Д.А., Солодкий Е.М., Шачков А.М.</i>					27-33	0
<input type="checkbox"/>	<b>ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОГРАММНОГО КОМПЛЕКСА ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ ИСПЫТАНИЙ СИНХРОННЫХ НЕЯВНОПОЛЮСНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МАШИН С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СРЕДСТВ ПИ- МОДЕЛИРОВАНИЯ</b> <i>Исцелемов Д.А., Любимов Э.В., Даденков Д.А.</i>					34-40	0
<input type="checkbox"/>	<b>МОДЕРНИЗАЦИЯ ИТ-ИНФРАСТРУКТУРЫ ПРИ ПОСТРОЕНИИ СИТУАЦИОННЫХ ЦЕНТРОВ</b> <i>Байдаров А.А., Южаков А.А., Лоскутов А.А.</i>					41-44	0
<input type="checkbox"/>	<b>РАЗРАБОТКА АППАРАТНОЙ ЧАСТИ АВТОНОМНОГО МОБИЛЬНОГО РОБОТИЗИРОВАННОГО КОМПЛЕКСА</b> <i>Курушин Д.С., Кондаков Д.В., Долгова Е.В.</i>					45-50	0
<input type="checkbox"/>	<b>РАЗРАБОТКА БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ТИПА VLDC НА БАЗЕ ПЛИС</b> <i>Ильюшин С.А., Шаронов А.А., Киселев В.В.</i>					51-55	0
<input type="checkbox"/>	<b>СИСТЕМА КОНТРОЛЯ И ДИАГНОСТИКИ БУМАГОДЕЛАТЕЛЬНОЙ МАШИНЫ</b> <i>Овсянников М.В., Столяров К.И., Буханов С.А., Петроченков А.Б.</i>					56-63	0

	<i>Бочкарев С.В.</i>		
<input type="checkbox"/>	<b>СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКОГО ЛИНЕЙНОГО ВЕНТИЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЯ ВОЗВРАТНО ПОСТУПАТЕЛЬНОГО ДВИЖЕНИЯ</b> <i>Байбаков М.С., Ключников А.Т., Кортаев А.Д., Шутемов С.В.</i>	64-69	0

Название журнала	<b>ИНФОРМАЦИОННО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ И УПРАВЛЯЮЩИЕ СИСТЕМЫ</b>						
Издательство	Издательство "Радиотехника"						
Год выпуска	<b>2015</b>	Том	<b>13</b>	Номер выпуска	<b>10</b>		
Название статьи						Страницы	Цит.
<b>АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ</b>							
<input type="checkbox"/>	<b>ОБ ОТНЕСЕНИИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ К МЕДИЦИНСКИМ ИЗДЕЛИЯМ</b> <i>Столбов А.П.</i>					3-7	0
<input type="checkbox"/>	<b>ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГРАММНОГО КОМПЛЕКСА ДЛЯ УСТАНОВЛЕНИЯ ВЗАИМОСВЯЗИ РЕЙТИНГОВ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА И ЭФФЕКТИВНОСТИ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НАСЕЛЕНИЮ</b> <i>Гуров А.Н., Гарина И.Б.</i>					8-13	0
<input type="checkbox"/>	<b>РАЗВИТИЕ РОССИЙСКОГО ИНТЕРНЕТА В ЗДРАВООХРАНЕНИИ</b> <i>Клименко Г.С., Лебедев Г.С.</i>					14-19	0
<input type="checkbox"/>	<b>РЕШЕНИЕ ЗАДАЧИ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОЦЕССА ПОИСКА РЕЗУЛЬТАТОВ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЛЕКАРСТВ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА РЕЗУЛЬТАТОВ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ИХ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИХ МЕХАНИЗМОВ, ФИЗИЧЕСКИХ И ХИМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ</b> <i>Преферанский Н.Г., Гускина Т.Л., Преферанская Н.Г.</i>					20-26	0
<input type="checkbox"/>	<b>ВОПРОСЫ МОДЕРНИЗАЦИИ НОМЕНКЛАТУРЫ И ПРИМЕРЫ РАЗРАБОТКИ ОБЛАСТЕЙ ПОНЯТИЙ, ОСНОВАННЫХ НА SNOMED CT (ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ)</b> <i>Папкина Е.С., Зарубина Т.В.</i>					27-32	0
<b>МОБИЛЬНАЯ МЕДИЦИНА: ИНТЕГРАЦИЯ ДАННЫХ С ПРИЛОЖЕНИЙ И УСТРОЙСТВ MHEALTH И IOT</b>							
<input type="checkbox"/>	<b>МОБИЛЬНАЯ МЕДИЦИНА: ИНТЕГРАЦИЯ ДАННЫХ С ПРИЛОЖЕНИЙ И УСТРОЙСТВ MHEALTH И IOT (ОБЗОР)</b> <i>Кузнецов П.П., Шелехов П.В.</i>					33-56	0
<b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И СИСТЕМ ДЛЯ ОПТИМИЗАЦИИ ИНФРАСТРУКТУРЫ, АНАЛИЗА И СОЗДАНИЯ ИННОВАЦИОННЫХ МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕЗУЛЬТАТОВ</b>							
<input type="checkbox"/>	<b>АВТОМАТИЗАЦИЯ ВЫБОРА И КОНТРОЛЯ</b>					57-62	0

	<b>ИНДИВИДУАЛЬНОЙ КОМБИНИРОВАННОЙ ФАРМАКОТЕРАПИИ В МЕДИКО-ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ</b> <i>Преферанский Н.Г., Гускина Т.Л., Преферанская Н.Г.</i>		
<input type="checkbox"/>	<b>ЗАЩИТА ДАННЫХ ПРИ ИХ ОБРАБОТКЕ В ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ ЛЬГОТНОГО ЛЕКАРСТВЕННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ</b> <i>Кошкаргов А.А., Лысков С.В., Халафян А.А.</i>	63-68	0
<input type="checkbox"/>	<b>СОЗДАНИЕ АЛГОРИТМА ДИАГНОСТИКИ ОСЛОЖНЕННЫХ ФОРМ ОСТРОГО АППЕНДИЦИТА И ОЦЕНКА РИСКА РАЗВИТИЯ ОСЛОЖНЕНИЙ У БОЛЬНЫХ ПОСЛЕ ЛАПАРОСКОПИЧЕСКОЙ АППЕНДЭКТОМИИ</b> <i>Житарева И.В., Тимофеев М.Е., Голец К.И., Аблкарамова А.А., Лешуков С.В.</i>	69-73	0
<input type="checkbox"/>	<b>ЭЛЕКТРОННЫЙ ДНЕВНИК КАК ТЕХНОЛОГИЯ КОНТРОЛЯ ЗА ПРОЦЕССОМ ОБУЧЕНИЯ УЧАЩИХСЯ СРЕДНИХ КЛАССОВ</b> <i>Храмов А.А.</i>	74-78	0