

**СОДЕРЖАНИЕ т. 60 ЖУРНАЛА
«ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ. РАДИОЭЛЕКТРОНИКА» ЗА 2017 год**

№ 1

- Джинг К., Ву Дж.** Сравнение эффективности пространственно-временных блочных и решетчатых кодов в наземных ММО каналах мобильной спутниковой связи. . . 3
- Аль-Раби М., Аль-Раби М.** Анализ эффективности массовой ММО системы восходящей связи при использовании канала с замираниями Накагами- m 18
- Зайцев С. В., Казимир В. В.** Структурная адаптация кодера и декодера турбо-кода для формирования запроса повторной передачи в условиях неопределенности. 25
- Яворский И. Н., Юзевович Р. М., Мацько И. Й., Закжевски З.** Покомпонентная функция когерентности взаимосвязанных периодически нестационарных случайных процессов . . . 37
- Шило Г. Н., Арешкии Е. К., Гапоненко Н. П.** Оптимизация размещения печатных плат при тепловом проектировании блоков с естественным воздушным охлаждением. 50

№ 2

- Леховицкий Д. И., Атаманский Д. В., Рачков Д. С., Семеняка А. В.** Оценка энергетических спектров отражений в импульсных доплеровских метеородиолокаторах. Ч. 3. Статистический анализ методов воспроизведения непрерывных спектров отражений от метеообразований 59
- Джомон К. Чарли, Прасант С.** Совместная оценка каналов и обнаружение данных в системе ММО-OFDM с использованием распределенного сжимающего зондирования сигнала . . . 97
- Захаров А. В., Ильченко М. Е., Пинчук Л. С.** Полосковые полосно-пропускающие фильтры малой толщины для сантиметрового диапазона. 107

№ 3

- Коханов А. Б.** Однополосная квадратурная модуляция 123
- Джуймаа А., Титауйне М., Адуи И., де Соуза Т. Р., Нето А. Г., Бадро Г.** Моделирование частотно-селективных поверхностей для многодиапазонных и двухполяризационных применений с помощью итерационного метода волнового представления. 132
- Вовк С. М., Борулько В. Ф.** Определение амплитудных уровней кусочно-постоянного сигнала посредством полиномиальной аппроксимации 141
- Носков В. Я., Васильев А. С., Ермак Г. П., Игнатков К. А., Чупахин А. П.** Флуктуационные характеристики автодинных радиолокаторов с частотной модуляцией. 154
- Костенко П. Ю., Слободянюк В. В., Барсуков А. Н.** Скрытность аналитических хаотических сигналов 166

№ 4

Науменко В. Д. Современное состояние разработок магнетронов миллиметрового диапазона волн. Обзор.	181
Тивари Арчана, Шарма Маниша Новый алгоритм нанесения цифровых водяных знаков для аутентификации изображений с помощью метода векторного квантования.	206
Захаров А. В., Ильченко М. Е., Лысенко А. И., Пинчук Л. С. Микроволновые полосно-пропускающие фильтры полосковой конструкции с чередующимися связями	222
Евграфов Д. В. Распределение абсолютного максимума дифференцируемого в среднеквадратическом гауссовского стационарного процесса.	232

№ 5

Кириленко А. А., Стешенко С. А., Деркач В. Н., Приколотин С. А., Кулик Д. Ю., Просвирнин С. Л., Мосьпан Л. П. Вращение плоскости поляризации двуслойными плоско-киральными структурами. Обзор результатов теоретических и экспериментальных исследований.	245
Шакер П. Чандра, Сринивасулу А. Четыре новых генератора на базе трансимпедансного усилителя.	262
Чен Ц., Яцкив В., Саченко А., Су Ц. Беспроводные сенсорные сети на основе модульной арифметики.	274
Константинов А. И., Енученко М. С., Коротков А. С. Анализ эффективности методик расстановки взвешивающих элементов на кристалле унарного цифро-аналогового преобразователя.	287
Савочкин Д. А., Гимпилевич Ю. Б. Повышение точности RFID-локализации путем комбинирования нескольких алгоритмов, обрабатывающих измерительную информацию различных видов.	297

№ 6

Жук С. Я., Семибаламут К. М., Литвинцев С. Н. Многоступенчатая адаптивная компенсация активных шумовых помех с блочной ортогонализацией сигналов компенсационных каналов	311
Хармоуч А., Хармоуч В., Ахмад А., Кенаан М., Флор Ж.-М. О миниатюризации эффективной сверхширокополосной печатной антенной решетки квази-Яги	327
Абдулхамид Моханад Ф. Сравнительный анализ алгоритмов распределенного регулирования мощности в системах CDMA	336
Каримов А. В., Рахматов А. З., Скорняков С. П., Ёдгорова Д. М., Каримов А. А., Кулиев Ш. М. О механизме радиационной чувствительности падения прямого напряжения силового диода.	348
Земляк А. М. Применение принципа максимума для оптимизации цепей.	353

№ 7

- Покаместов Д. А., Крюков Я. В., Рогожников Е. В., Абенев Р. Р., Демидов А. Я.**
Концепция физического уровня систем связи пятого поколения 367
- Чаухан Д. В. и Бхалани Дж. К.** Эффективность нелинейных обнаружителей при пространственном мультиплексировании для пространственно-коррелированных каналов. 383
- Атаманский Д. В.** Пеленгация источников шумовых излучений в процессе обнаружения на их фоне воздушных целей в РЛС с ФАР 392
- Гершуни А. Н., Нищик А. П.** Испарительно-конденсационные системы охлаждения электронной аппаратуры 403
- Мельник И. В.** Моделирование энергетической эффективности триодных источников электронов высоковольтного тлеющего разряда с учетом температуры электронов и их подвижности в анодной плазме. 413

№ 8

- Лазоренко О. В., Черногор Л. Ф.** Системный спектральный анализ инфразвукового сигнала, сгенерированного Челябинским метеороидом 427
- Бенотман Нуреддин Б., Элахмар Сихахмед** Сжимающий канальный эквалайзер для сетей множественного доступа TH-UWB с многолучевым распространением при наличии многопользовательской интерференции 438
- Сингх С. Пратап, Ядав Суман, Кумар Санджей** Модель на процессе Матерна для подавления межсотовой интерференции в системах многосотовой кооперации 451
- Трифонов А. П., Корчагин Ю. Э., Титов К. Д.** Оценка длительности сверхширокополосного квазирадиосигнала 460
- Иванченко И. А., Будиянская Л. М., Сантоний В. И., Смынтына В. А.** Метод регистрации ИК-излучения неохлаждаемым фотоприемником 472
- Максимов П. П.** Моделирование мощных лавинно-генераторных диодов 8-мм диапазона. 480

№ 9

- Захаров А. В., Ильченко М. Е.** Перестраиваемые варикапами узкополосные фильтры с расширенной полосой заграждения на основе П-образных микрополосковых резонаторов 491
- Абрамов В. И., Зуйкова Э. М., Сергеев Д. А., Троицкая Ю. И., Ермошкин А. В., Казаков В. И.** Поляризационный доплеровский радиоскаттерометр X-диапазона для исследования рассеяния микроволнового излучения на взволнованной поверхности воды в лабораторных условиях. 503
- Викулин И. М., Горбачев В. Э., Назаренко А. А.** Радиационно чувствительный детектор на основе полевых транзисторов 515

Иванушкина Н. Г., Иванько Е. О., Карлюк Е. С., Чеснокова О. В., Чайковский И. А., Софненко С. В., Мясников Г. В. Анализ электрокардиосигналов для формирования диагностических признаков посттравматической миокардиодистрофии	521
Олокид С. С., Заки С. Б. Б. М., Махюддин Н. М., Аин М. Ф., Ахмад З. А. Конструкция генератора X-диапазона с диэлектрическим резонатором и отрицательной проводимостью	531

№ 10

Павлюченко А. В., Лошицкий П. П., Шеленговский А. И., Бабенко В. В. Дистанционная идентификация жидкости в закрытой диэлектрической емкости в миллиметровом диапазоне длин волн. 1. Принципиальная возможность	547
Велмуруган Т., Хара С., Нандакумар С. и Сумаси Д. Непрерывная вертикальная передача обслуживания в гетерогенных беспроводных сетях с использованием алгоритма модифицированной оптимизации удаления ненужных данных	559
Крейнделин В. Б., Бен Режеб Т. Б. К. Нелинейный итерационный алгоритм прекодирования для многопользовательских систем ММО	581
Акимов А. В., Сирота А. А. Синтез и анализ алгоритмов распознавания цифровых сигналов в условиях деформирующих искажений и аддитивных помех.	592

№ 11

Зависляк И. В., Чумак Г. Л. Эффект расщепления частот вырожденных мод ферритовых резонаторов	607
Сингх Ш., Бера С. Ч., Кумар П. П., Пьюар Д. Аналитическое определение паразитных частот гетеродинной системы, совпадающих с требуемой частотой выходного сигнала	620
Нур Мохамед Вали, Срината Нараянапа, Малик Парта Шарати, Нитянандан Лакшманан Параллельное подавление помех в MC-CDMA приемнике с пространственно-временным блочным кодированием	628
Захаров А. В., Розенко С. А., Линчук Л. С. Дуплексер на симметричной полосковой линии передачи	640
Ядав М., Шокин В., Сингхал П. К. Некодированные интегрированные системы множественного доступа с перемежающимся разделением с использованием степенных перемежителей.	650
Махендранат Б., Сринивасулу А. Выходной буфер 1,8 В на основе 180 нм КМОП технологии для устройств 3,3 В	663

№ 12

Трифонов А. П., Корчагин Ю. Э., Беспалова М. Б., Трифонов М. В. Оценка амплитуды прямоугольного узкополосного радиоимпульса с неизвестными длительностью и начальной фазой	675
Товкач И. О., Жук С. Я. Адаптивная фильтрация параметров движения источника радиоизлучения при комплексном использовании данных сенсорной сети, полученных на основе методов TDOA и RSS	685
Жданов О. Н., Соколов А. В. О распространении конструкции Ниберг на поля Галуа нечетной характеристики	696
И. Н. Прудюс, В. И. Оборжицкий Двухполосные устройства на базе связанных полосковых линий для разного распределения мощности в полосах частот	704
Андреев М. В., Дробахин О. О., Салтыков Д. Ю., Горев Н. Б., Коджеспирова И. Ф. Простой метод определения собственных частот биконического резонатора	717
Стрижаченко А. В. Приближенная 3D модель электромагнитных колебаний в волноводных крестообразных соединениях с диэлектриком	726
Содержание т. 60 журнала «Известия высших учебных заведений. Радиоэлектроника» за 2017 год.	734
Именной указатель т. 60 журнала «Известия высших учебных заведений. Радиоэлектроника» за 2017 год.	739