

Технология электронных средств

Пилькевич А.В., Садков В.Д. Оптимизация топологии пленочных поглощающих элементов аттенуаторов с использованием кусочно-однородной резистивной плёнки.....3

Самойлов А.Г., Самойлов С.А., Насир С.А., Аль Тахар И.А. Радиолинии с низкоорбитальных космических аппаратов.....8

Есипенко В.И., Серов А.А., Сюваткин А.Д. Система связи с двоичной амплитудной манипуляцией в условиях действия комплекса помех 12

Проектирование электронных систем и комплексов

Тельный А.В., Черников Р.С., Яковлева Е.И. О возможности локализации местоположения устройства съема информации по радиоканалу.. 16

Катков Д.В., Никитин О.Р., Полушин П.А. Сверточное перемежение символов с помощью блоковых перемежителей..... 23

Захаров Е.Р., Курносенко А.Е., Леонидов В.В., Семякина В.О. Сервер для системы «Умный дом» на базе микроконтроллера ESP32..... 28

Долгов Г.Ф., Евграфов В.В. Методика проектирования электронных средств с системами охлаждения на основе элементов Пельтье 36

Моделирование электронных средств

Дубов И.Р. Статистические свойства логарифмов площади элементов триангуляции Делоне при равномерном законе распределения43

Киселев А.Ю., Ланцов В.Н. Алгоритм послыонного декодирования для кодов с низкой плотностью проверок на четность (LDPC) в сетях пятого поколения.....48

Никитин О.Р., Корнеева Н.Н. Алгоритм определения периода перфорации в процессе диагностики перфорированных кодов..... 54

Краткие сведения об авторах.....58

Информация о журнале.....60