

Технология электронных средств

Сергеев В.Е., Воротынцев В.М. Разработка модифицированной технологии термостабилизации тонкопленочных резистивных элементов... 4

Фомина К.С., Пилькевич А.В., Садков В.Д. Влияние сопротивления многослойных контактов на параметры поглощающего элемента 10

Долгов Г.Ф. Оценка точности метода измерения вертикальной координаты центра тяжести электронного средства..... 16

Проектирование электронных устройств и комплексов

Чиликов А.А., Щитов А.М., Панков С.В. Диплексерно-симметрирующий трансформатор для сверхширокополосных диодных смесителей СВЧ..... 20

Новомейский Д.Н., Пиганов М.Н., Шопин Г.П., Денисюк А.А. Устройство для подгонки плёночных резисторов микросборок..... 28

Давыдов Н.Н., Иващенко А.В., Давыдов Нт.Н., Дубов И.Р., Немировский Д.Ю. Телекоммуникационная сеть управления процессами в жидкой технологической среде при лазерной термообработке материалов микроэлектронного производства 35

Моделирование электронных средств

Калыгина Л.А., Галичев Е.В. Расчет параметров перемежителя для набора помехоустойчивых кодов 41

Дубов И.Р. Генерация модельных выборок по закону Гомперца для периодных исследований надежности 45

Каменских А.Н., Бурдышев И.В. Формальная система вывода резервируемой подсхемы в глобально асинхронных локально синхронных схемах 49

Полушкин П.А., Лось В.О. Инвариантные свойства метода диагностики сверточных кодов 54

Краткие сведения об авторах 58

Информация о журнале 60