

## 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 пережителя 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

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

**Краткие сведения об авторах.....58**

**Информация о журнале.....60**