

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>Автомонов Н.И., Ваврик Д.М., Сосницкий С.В.</b> Теоретическое исследование холодного запуска магнетронов с вторично-эмиссионным катодом . . . . .	3
<b>Шишkin А.В.</b> Синдромный метод формирования цифровых водяных знаков и стеганографической передачи с использованием дополнительной информации о носителе . . . . .	12
<b>Нечаев Ю. Б., Зотов С. А.</b> Методы быстрого поиска максимумов на пеленгационном рельефе. . . . .	20
<b>Шпилька А.А., Жук С.Я.</b> Совместная интерполяция данных и фильтрация параметров многолучевого канала связи . . . . .	26
<b>Попов А.А.</b> Теорема отсчетов для сигналов пространства, построенного на обобщенной булевой алгебре с мерой . . . . .	31
<b>Трифонов А. П., Кудаев А. В.</b> Пороговые характеристики оценок координат изображения с неизвестными интенсивностью и площадью . . . . .	40
<b>Бондаренко М.В.</b> Фазовый метод оценивания времени апертурной неопределенности . . . . .	48
<b>Садков В.Д., Еремеев Ю.В., Иванов А.Б.</b> Расчет элементов точной подгонки прецизионных чип-резисторов . . . . .	53
<b>Маригодов В.К.</b> Разнесенный радиоприем как система массового обслуживания со смешанными приоритетами. . . . .	58
<b>Кудрик Я.Я., Абдигалиев С.К.</b> Особенности температурной зависимости тока насыщения прямосмешенных диодов Шоттки $TiB_x-n-6HSiC$ . . . . .	62