

ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ

- Цыбульский О.А., Колесников А.Н. Нормирование и сравнение полос предельной погрешности приборов 1
- Садковская И.В., Эйхвальд А.И., Эйхвальд Т.А. Исследование неопределенности измерений лазерного интерференционного масляного манометра высокого разрешения, вносимой оптическим интерферометром с фазовой модуляцией 9

СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗАЦИИ

- Богачев И.В., Левенец А.В., Чье Ен Ун Система передачи телеметрических данных с адаптивным выбором параметров помехоустойчивого кода на основе использования нейросетевых методов 13

ТЕОРИЯ И КОНСТРУИРОВАНИЕ

- Савелькаев С.В., Вихарева Н.А. Обзор конструкций и способов калибровки контактных устройств компонентов СВЧ 19
- Исмаилов Б.К., Камалов А.Б., Асанов Д.Ж. Наиболее эффективный метод подавления генерации термодоноров в кремнии 25
- Федоров А.В., Быченко В.А., Беркутов И.В., Алифанова И.Е. Сопоставление результатов экспериментальных и расчетно-теоретических исследований механических напряжений 30
- Щербаков Г.Н., Рычков А.В., Богати С.Р., Фещенко Я.В., Тетеркин А.В. Использование нелинейных явлений для создания подводных маркеров-отражателей 38

ТЕХНОЛОГИЯ, ОБОРУДОВАНИЕ И НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- Романов Ю.А., Строганов Д.А., Тарасов Д.В., Подгородецкий С.И. Высокотемпературный водородный отжиг для модификации поверхности канавок в кремнии ... 43
- Турсымбаев С.А., Камалов А.Б., Илиев Х.М., Исамов С.Б., Тачилин С.А. Тензоэлектрические свойства кремния с нанокластерами атомов марганца 51

ИНФОРМАЦИЯ И ХРОНИКА

- Правила оформления материалов для журнала «Приборы» 55