

ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ

Гуревич М.Л., Горшков А.В., Кудрявцев О.А., Кривошеев В.И., Куракин А.В. Особенности применения высокочастотных термоэлектрических компараторов напряжений для прецизионного измерения среднеквадратического уровня переменных сигналов очень низких частот	1
Бессонов А.С. LabVIEW экспериментальные модели средств измерений	15
Зуев А.В. Образцовый излучатель для поверки и калибровки радиационных термометров	22

СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗАЦИИ

Алексеев В.В., Иващенко О.А. Программно- алгоритмическое обеспечение распределенной информационно-измерительной и управляющей системы мониторинга состояния энергопотребления	25
Горбылев А.А., Гривастов Д.А. Интегрированная система управления вторичным эталоном температуры	37

ТЕОРИЯ И КОНСТРУИРОВАНИЕ

Архипов В.А., Жарова И.К., Гольдин В.Д., Куриленко Н.И. Нестационарный метод измерения коэффициента излучения теплозащитных материалов	43
Слепцов В.В., Жилин Е.В. Варианты конструктивного исполнения информационно-измерительных и управляющих систем электроприводов автоматизированного производства	47
Шувалов В.И., Бочкарев А.В. Контроль теплофизических характеристик углеродных материалов	50

МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ

Гузий В.В. Оценка погрешности расчета неучтенных АИИС КУЭ потерь электроэнергии при последовательном соединении линии электропередач и силового реактора	54
Каржавин А.В., Каржавин В.А. Определение необходимости проведения поверки или калибровки термоэлектрического преобразователя	59

ИНФОРМАЦИЯ И ХРОНИКА

Правила оформления материалов для журнала «Приборы»	63
--	----