

Кюне М., Пэторэй С. Послание директоров МБМВ и МОЗМ к Всемирному дню метрологии-2012	1
--	---

ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ

Каминский Ю.Д., Кузнецов С.И., Проскурнев С.Ю., Серых В.Я. Лазерный доплеровский измеритель скорости течения водных потоков	3
Шангин В.В., Волосников Д.В., Сафонов В.Н., Старостин А.А., Скрипов П.В. Устройство импульсного теплового контроля опасных примесей в критичных точках маслосистем	6
Спиридонов Д.В. Прецизионные цифровые мультиметры «Transmille» серии 8000-R	12

СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗАЦИИ

Алексеев В.В., Шишкин И.А. ИИС мониторинга состояния системы инженерной защиты территории от подтопления на базе ГИС. Описание объектов	18
Ковалев С.В. Проектирование информационно-аналитической системы анализа и прогнозирования факторов рисков на основе многокритериальной модели ...	26
Мухитдинов Д.П., Каландаров П.И., Авазов Ю.Ш. Синтезадаптивная система автоматического управления производством этилового спирта	34

ТЕОРИЯ И КОНСТРУИРОВАНИЕ

Ахобадзе Г.Н. Некоторые аспекты измерения малого влагосодержания в нефтепотоках	39
Ивченко Н.К., Ивченко А.В. Аналитическая форма решения задач теории упругости для сферических конструкций, применяемых в приборостроении	43
Слепцов В.В., Строганов Д.А. Повышение надежности ИИУС электроприводов с асинхронным электродвигателем	48

ТЕХНОЛОГИЯ, ОБОРУДОВАНИЕ И НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Хориков П.А., Дроздов Д.Е., Мамонов С.Н., Радькин А.Н., Копалева Н.В. К вопросу аттестации термоэлектродной проволоки типа S	52
Ермаков А.В., Студенок Е.С., Ерохина Л.Н. Производство термоэлектродов из нанодисперсно-упрочненной (ДУ) платины	55

ОБЗОР СОСТОЯНИЯ И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ В ПРИБОРОСТРОЕНИИ И СИСТЕМОТЕХНИКЕ

Алехин В.А. Основы проектирования термопечатающих устройств для автоматизированных информационных систем	58
--	----

©Предупреждаем о правовой защите наименования, товарного знака и авторских прав на публикуемые материалы.

За достоверность сведений в рекламных материалах ответственность несут рекламодатели.

Статьи, поступающие в редакцию, рецензируются.

Перепечатка материалов допускается только с разрешения редакции и с обязательной ссылкой на журнал «ПРИБОРЫ».