

СОДЕРЖАНИЕ

МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ

Кириллов И.А., Корень С.В., Мокеев А.С., Фирстов В.Г.

Передвижная высоковольтная лаборатория для поверки измерительных трансформаторов на атомных станциях 1

Улановский А.А., Малецкий Р.Р., Хлевной Б.Б.,

Отряскин Д.А. Установка для калибровки высокотемпературных термодатчиков 7

Крушняк Н.Т., Иванникова И.В. Применение метода

проверки статистических гипотез для оценки адекватности модели и объекта измерений 15

ТЕОРИЯ И КОНСТРУИРОВАНИЕ

Гончаров В.Б., Ивченко В.Д. Определение уровня

жидкости с помощью алгоритма, основанного на непрерывном вейвлет-преобразовании 23

Пауткин В.Е. Влияние загрязняющих веществ на

кремниевые МЭМС 28

ТЕХНОЛОГИЯ, ОБОРУДОВАНИЕ И НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Кондратенко В.С., Кобыш А.Н., Рогов А.Ю., Лу Хунг-Ту

Новые применения высокощелочной воды в промышленности и в быту 32

Тимофеев Б.П., Данг Н.Т. Минимизация кинематической

погрешности элементарных передач при селективной сборке 37

Кондратенко В.С., Кобыш А.Н., Боровик Т.Н.

Использование микрокапсул кремнезема для адсорбции и доставки реагентов 42

ИНФОРМАЦИЯ И ХРОНИКА

Артемьев Б.В., Матвеев В.И. Экспо Контроль 2019 48

Правила оформления материалов для журнала

«Приборы» 55

© 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».