

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 термопар	7

Крушияк Н.Т., Иванина 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».