

ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

2013

№9 сентябрь

**Ежемесячный
научно-технический
журнал
основан в 1939 г.**

Издается
с приложением
«Метрология»

УЧРЕДИТЕЛИ

Федеральное агентство
по техническому регулированию
и метрологии

ФГУП «Всероссийский
научно-исследовательский
институт метрологии
им. Д.И.Менделеева»

ФГУП «Всероссийский
научно-исследовательский
институт оптико-физических
измерений»

ФГУП «Всероссийский
научно-исследовательский
институт физико-технических
и радиотехнических измерений»

ФГУП «Всероссийский
научно-исследовательский
институт метрологической
службы»

ФГУП «Уральский
научно-исследовательский
институт метрологии»

ФГУП «Российский
научно-технический центр
информации по стандартизации,
метрологии и оценке соответствия»

Метрологическая академия

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭТАЛОНЫ

- | | |
|---|---|
| Т. И. Маслова, В. П. Малюк, Ю. И. Дирик, М. А. Малыгин. Государственный первичный эталон единиц мощности магнитных потерь | 3 |
| Н. Н. Мусеев. Государственный первичный специальный эталон единицы массы радия | 5 |

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ МЕТРОЛОГИИ И ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

- | | |
|---|----|
| А. С. Дойников, Б. Н. Крупин, Л. В. Юрлов. Метрологическая прослеживаемость координатно-временных измерений | 8 |
| Б. Ю. Лемешко, А. А. Горбунова. Применение непараметрических критериев согласия Купера и Ватсона при проверке сложных гипотез | 14 |
| И. Б. Челпанов, А. В. Кочетков. Метрологическое обеспечение испытаний манипуляционных и силовых роботов | 22 |

НАНОМЕТРОЛОГИЯ

- | | |
|---|----|
| А. С. Авилов, А. С. Батурина, В. В. Волкова, Ю. А. Дьякова, М. А. Ермакова, А. Ю. Кузина, М. А. Марченкова, В. Б. Митюхляев, А. Ю. Серегин, С. Н. Сульянов, Е. Ю. Терещенко, П. А. Тодуа. Разработка стандартных образцов и методов калибровки малоугловых рентгеновских дифрактометров для сертификации и стандартизации продукции наноиндустрии | 27 |
|---|----|

ЛИНЕЙНЫЕ И УГЛОВЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ

- | | |
|--|----|
| А. П. Фот, В. И. Чепасов, И. И. Лисицкий. Модернизированный базовый универсальный набор концевых мер | 31 |
| О. С. Башевская, С. В. Бушуев, Ю. В. Подураев, М. Г. Ковальский, Г. Б. Кайнэр, Е. В. Ромаш. Исследование влияния температурных деформаций на точность линейных измерений | 34 |
| М. Довица, Я. Буша, Р. Паленчар, С. Дюриш, Л. Шоош, И. Брба, Т. Келеменова, Т. Шковранек. Сравнение методов анализа отклонений от круглости | 37 |
| Ю. С. Смирнов, Т. А. Козина, П. Б. Серебряков. Аналогово-цифровые преобразователи составляющих перемещения на основе электромеханических первичных преобразователей | 40 |

ОПТИКО-ФИЗИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

- | | |
|---|----|
| А. А. Ковалев, А. А. Либерман, А. С. Микрюков, С. А. Москалюк, М. В. Улановский. Теоретическое и экспериментальное определение внутренней квантовой эффективности кремниевых фотодиодов | 44 |
| Г. Левин, Н. Н. Мусеев, В. Л. Минаев, Я. А. Илюшин. Сравнение латеральных разрешений оптического и интерференционного микроскопов | 48 |
| В. Д. Попело, Д. К. Проскурин, И. Р. Фахуртдинов. Моделирование протяженных трасс при калибровке рабочих мер эффективной площади рассеяния в оптическом диапазоне длин волн | 51 |

ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ

- | | |
|--|----|
| М. Н. Сурдю, А. Л. Ламеко, Л. Н. Семенычева, Э. А. Абросимов, А. А. Мамонов. Автоматический широкодиапазонный трансформаторный мост для измерения емкости и тангенса угла потерь | 54 |
| В. С. Ройфе. Об оценке погрешностей измерений емкостными датчиками планарной конструкции | 58 |

РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

- | | |
|---|----|
| С. А. Кострюков, А. В. Ермачихин, В. Г. Литвинов, Т. А. Холомина, Н. Б. Рыбин. Измерительный комплекс спектроскопии низкочастотных шумов полупроводниковых диодных структур | 61 |
|---|----|

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

- | | |
|--|----|
| Л. А. Благонравов, А. В. Соболева, Д. А. Васильев, О. О. Карчевский. Применение гармонической модуляции в измерениях адабатического термического коэффициента давления жидкостей | 65 |
| М. П. Крашенинина, М. Ю. Медведевских, С. В. Медведевских, Л. К. Неудачина, Е. П. Собина. Оценка метрологических характеристик стандартного образца состава молока сухого цельного с использованием первичного и вторичного государственных эталонов | 67 |

ИНФОРМАЦИЯ

- | | |
|---|----|
| Итоги 5-го международного конкурса «Лучший молодой метролог КООМЕТ» | 72 |
|---|----|