

# Научно-технический журнал Периодичность 6 раз в год Основан в 1939 г.

C 1958 г. переводная версия «Measurement Techniques» ISSN 0543-1972 (Print) ISSN 1573-8906 (Online) Springer Nature www.springer.com/11018

Свидетельство о регистрации: ПИ № ФС 77-84564 от 06.02.2023 г. Издание зарегистрировано Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций

## **УЧРЕДИТЕЛИ**

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии

ФГУП «Всероссийский научноисследовательский институт физикотехнических и радиотехнических измерений»

ФБУ «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест»

ФГУП «Всероссийский научноисследовательский институт метрологии им. Д. И. Менделеева»

ФГБУ «Всероссийский научноисследовательский институт оптикофизических измерений»

МОО «Метрологическая академия»

### **ИЗДАТЕЛЬ**

ФГУП «Всероссийский научноисследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений» 141570, Московская обл., г. Солнечногорск, пгт Менделеево, промзона ФГУП «ВНИИФТРИ», к. 11

## Адрес редакции:

141570, Московская обл., г. Солнечногорск, пгт Менделеево, промзона ФГУП «ВНИИФТРИ», к. 11

Тел.: +7(495)781-48-70 E-mail: izmt@yandex.ru Сайт: www.izmt.ru

■ ГОСУ	ДАР	CTBI	ЕННЫЕ	ЭТА.	поны
--------	-----	------	-------	------	------

И. В. Садковская, Р. А. Тетерук, А. И. Эихвальд, Т. А. Эихвальд. Усовершенствованный Государственный первичный эталон единицы давления для области абсолютного давления в диапазоне
от 1·10 <sup>-2</sup> до 1·10 <sup>7</sup> Па ГЭТ 101-2011
■ ОБЩИЕ ВОПРОСЫ МЕТРОЛОГИИ И ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ
Н. В. Макинян, А. В. Павленко, П. В. Попов, В. А. Бобылев, Я. Ю. Матяш, Д. В. Стрюков. Способ определения в широком диапазоне температур диэлектрических и сегнетоэлектрических характеристик тонкой плёнки релаксорного сегнетоэлектрика SBN60 на полупроводниковой подложке
<b>В. И. Миронченко.</b> Метод определения дефектных изделий в партии по одному результату измерения контролируемого параметра
<b>Л. Р. Фионова, Н. П. Кривулин, Н. В. Мойко.</b> Методы восстановления входных сигналов нелинейных нестационарных динамических систем
■ МЕХАНИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ
М. М. Стебулянин, Я. И. Пимушкин. Метод решения обратной задачи кинематики мехатронного объекта в рамках концепции разделения измерительного и физического пространств движения
■ ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ
М. В. Филиппов. Метод калибровки имитатора чёрного тела: определение температурных поправок на основании тепловизионных измерений и расчётных значений поглощения излучения в воздухе
■ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ
В. М. Муравьев, А. М. Зарезин, А. А. Титенко, В. Д. Бобова, М. В. Синогин, И. В. Кукушкин, С. А. Заостровных. Модули расширения частотного диапазона 50–178,4 ГГц для векторных анализаторов цепей
■ АКУСТИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ
В. В. Савченко, Л. В. Савченко. Метод акустического анализа голосового источника речи в режиме реального времени
А. Е. Исаев. Фазоимпульсный метод оценки времени пробега звуковой волны при измерениях скорости звука в водной среде
■ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ
Е. П. Собина, П. М. Аронов, П. В. Мигаль, В. В. Студенок, С. В. Медведевских. Стандартные образцы: выбор алгоритма оценки аттестованного значения и его неопределённости по результатам межлабораторного эксперимента 8
■ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ МЕТРОЛОГИИ
<b>А. П. Чирков.</b> Механизм оценки экономических потерь от погрешности измерений
■ МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО
А. С. Сергеева, О. С. Голынец, А. М. Аксупова, Жен Гуо, Бо Жао, Линг Ши, Хиа Жоу, Гуанглианг Жао, Хиуяин Ли. Результаты пилотных сличений в области измерений пищевой ценности соевой муки КООМЕТ 881/RU-a/2310



- Наиболее полная информация о государственных первичных эталонах и результатах научных исследований в области метрологии и обеспечения единства измерений.
- Индексация научных статей в ключевых российских и международных реферативных базах данных:
- ⊗ RSCI;
- ⊗ BAK;

Engineering: Engineering (miscellaneous), General Engineering; Mathematics: Applied Mathematics; Physics and Astronomy: Instrumentation;

- WOŚ, Emerging Sources Citation Index (ESCI) Q4: Engineering, Multidisciplinary; Instruments & Instrumentation;
- Полная электронная копия журнала размещена в Hayчной электронной библиотеке https://www.elibrary.ru/title\_about\_new.asp?id=8723

Доступ к электронным копиям архивных выпусков журнала (2006–2020 гг.) открыт на бесплатной основе. Доступ к выпускам журнала с 2021 г. по настоящее время осуществляется на платной основе по подписке.

Сдано в набор 06.07.2025. Подписано в печать 25.08.2025. Формат 60х90 1/8. Бумага офсетная. Печать цифровая. Усл. п. л. 13,75. Уч.-изд. л. 14,3. Тир. 150 экз. Зак. 24-70. Свободная цена.

Знаком информационной продукции не маркируется. Отпечатано в ООО «Мелга», 105082, Москва,

Рубцовская наб., 3, с. 1, пом. 31/1/1

Арт-директор Михеева А. В.

Компьютерная вёрстка Нотт С. А.

Редакция не несёт ответственности за содержание рекламных материалов. Точка зрения редакции может не совпадать с позицией авторов. Полное или частичное воспроизведение материалов допускается с письменного разрешения редакции. При перепечатке материалов ссылка на журнал «Измерительная техника» обязательна. Все поступившие в редакцию материалы подлежат рецензированию. Материалы, переданные в редакцию, не возвращаются.

Правила для авторов и требования к оформлению статей размещены на сайте www.izmt.ru

#### **■ STATE STANDARDS**

primary pressure unit standard for the absolute pressure range from 1·10 <sup>-2</sup> to 1·10 <sup>7</sup> Pa GET 101-2011	4
■ GENERAL PROBLEMS OF METROLOGY AND MEASUREMENT TECHNIQUES	
N. V. Makinyan, A. V. Pavlenko, P. V. Popov, V. A. Bobylev, Ya. Yu. Matyash, D. V. Stryukov. Investigations on the dielectric and ferroelectric characteristics of SBN60 ferroelectric-relaxor thin films on semiconductor substrates in a wide temperature range	14
V. I. Mironchenko. Method for determining defective products in a batch based on a one measurement result of a controlled parameter	21
L. R. Fionova, N. P. Krivulin, N. V. Moiko. Methods for recovery input signals of nonlinear nonstationary dynamic systems	28
■ MECHANICAL MEASUREMENTS	
M. M. Stebulyanin, Ya. I. Pimushkin. Method for solving the inverse kinematics problem for a mechatronic device under the concept of separation between measurement space and physical motion space	36
■ TERMOPHYSICAL MEASUREMENTS	
M. V. Philippov. Blackbody simulator calibration method: determining temperature corrections based on thermal imaging measurements and calculated flow conversion rates	47
■ RADIO MEASUREMENTS	
V. M. Muravev, A. M. Zarezin, A. A. Titenko, V. D. Bobova, M. V. Sinogin, I. V. Kukushkin, S. A. Zaostrovnyh. Frequency range converter modules 50–178.4 GHz for vector network analyzers	55
■ ACOUSTIC MEASUREMENTS	
V. V. Savchenko, L. V. Savchenko. Method of a voice source acoustic analysis in real time	64
A. E. Isaev. Phase-pulse method for estimating the traveling time of a sound wave when measuring the speed of sound in a water medium	
■ PHYSICOCHEMICAL MEASUREMENTS	
E. P. Sobina, P. M. Aronov, P. V. Migal, V. V. Studenok, S. V. Medvedevskikh.  Reference materials: selection of algorithm for estimating the certified value and its uncertainty based on the results of an interlaboratory experiment	82
■ ECONOMIC PROBLEMS OF METROLOGY	
A. P. Chirkov. A mechanism for estimating economic losses from reducing measurement	94
■ INTERNATIONAL COLLABORATION	
A. S. Sergeeva, O. S. Golynets, A. M. Aksupova, Zhen Guo, Bo Zhao, Ling Shi, Xia Zhou, Guangliang Zhao, Xiuqin Li. Results of the COOMET 881/RU-a/23 pilot comparisons in the field of measuring the nutritional value of soy flour	101

L.V. Codkovekove, D. A. Totomik, A. I. Filebredd, T. A. Filebredd, Improved Ctata