

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»

MOO «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

| ■ FOCY | ДΑ | PCT | BEHH | ЫЕ | ЭТАЈ | 10НЫ |
|--------|----|-----|-------------|----|------|------|
|--------|----|-----|-------------|----|------|------|

| Б. Б. Хлевной, Е. А. ивашин, Д. А. Отряскин, Е. В. гищенко, И. А. Григорьева, Д. В. Добросердов, М. В. Солодилов, С. А. Огарёв, В. Р. Гаврилов, С. Н. Негода, И. С. Филимонов. Государственный первичный эталон единиц силы света и светового потока ГЭТ 5-2024 | 4 |
|--|----------|
| ■ ОБЩИЕ ВОПРОСЫ МЕТРОЛОГИИ И ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ | |
| С. Ф. Левин. Проверка на неадекватность моделей объектов измерений как необходимое условие применимости «Руководства по выражению неопределённости измерения» | 16 |
| ■ ИЗМЕРЕНИЯ В ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ | |
| С. В. Соколов, В. А. Погорелов, И. В. Решетникова. Стохастическое оценивание на основе фильтра Калмана в качестве наблюдателя вектора состояния динамической системы | 25 |
| ■ ЛИНЕЙНЫЕ И УГЛОВЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ | |
| Д. А. Мастеренко, Нгок Ань Чан, В. А. Соколов. Оценивание и коррекция геометрических погрешностей двумерных подвижных конструкций координатно-измерительных машин | 32 |
| ■ ОПТИКО-ФИЗИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ | |
| Д. С. Коптев, М. О. Ревякина. Влияние светового шума на погрешность оценки уровня фракционной сатурации крови многоволновым пульсовым оксиметром | 41 |
| А. М. Райцин, М. В. Улановский. Идентификация поля лазерного пучка в плоскостях расположения излучателя и средства измерений | 49 |
| ■ ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ | |
| Б. А. Лапшинов, Е. В. Матвеев, А. И. Гайдар, В. В. Берестов. Методика определения оптической прозрачности плёнок полиимида различной толщины с помощью спектрометров высокого разрешения | 57 |
| ■ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ | |
| Е. А. Печерская, Д. В. Якушов. Гальванический разделитель аналоговых сигналов с улучшенными метрологическими характеристиками | 63 |
| ■ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ | |
| И. М. Малай, М. В. Саргсян, В. М. Муравьев, А. М. Зарезин, И. В. Кукушкин. Первичный эталон единицы спектральной плотности мощности шумового радиоизлучения в диапазоне частот 220—300 ГГц: экспериментальный образец | 70 |
| ■ МЕДИЦИНСКИЕ И БИОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ | |
| Ю. Д. Иванов, К. В. Голдаева, Е. Д. Неведрова, А. В. Виноградова, А. Н. Аблеев, И. Д. Шумов, А. Ф. Козлов, С. И. Капустина, О. Н. Афонин, В. П. Попов, А. В. Глухов, Н. Е. Кушлинский, И. С. Стилиди, В. Б. Матвеев, Д. В. Еникеев, Н. В. Бурундаева, В. А. Конев, О. Б. Ковалев, В. Ю. Татур, В. С. Зиборов, Л. И. Гришин, А. Ю. Долгобородов, О. Ф. Петров, С. В. Новиков, Е. С. Юшков, А. И. Арчаков. Ранняя диагностика почечно-клеточного рака: использование нанопроволочного биосенсора для обнаружения малой ядрышковой рибонуклеиновой кислоты SNORA77 в крови пациента | 78 88 |
| ■ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ | |
| Е. В. Вострокнутова. Определение мёртвого времени детектора при исследовании состава изотопно-обогащённых растворов меди ⁶⁵ Cu и цинка ⁶⁸ Zn | 98 |
| П. И. Каландаров, Л. Ф. Саидорипов, Б. П. Искандаров. Влияние объёмной плотности зерна пшеницы на точность измерения его влажности сверхвысокочастотным метолом | 105 |



◆ 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 Научной 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 05.09.2025. Подписано в печать 30.10.2025. Формат 60х90 1/8. Бумага офсетная. Печать цифровая. Усл. п. л. 14,25. Уч.-изд. л. 14,8. Тир. 150 экз. Зак. 24-92. Свободная цена.

Отпечатано в ООО «Мелга», 105082, Москва, Рубцовская наб., 3, с. 1, пом. 31/1/1 Арт-директор Михеева А. В.

Знаком информационной продукции не маркируется.

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

| B. B. Khlevnoy, E. A. Ivashin, D. A. Otryaskin, E. V. Tishchenko, I. A. Grigoryeva, D. V. Dobroserdov, M. V. Solodilov, S. A. Ogarev, V. R. Gavrilov, S. N. Negoda, I. S. Filimonov. State primary standard for units of luminous intensity and luminous flux GET 5-2024 | ' |
|--|----|
| ■ GENERAL PROBLEMS OF METROLOGY AND MEASUREMENT TECHNIQUE | ES |
| S. F. Levin. Checking for the inadequacy of models of measurement objects as a necessary condition for the applicability of the "Guide to Expression of Uncertainty in Measurement" | 1 |
| ■ MEASUREMENTS IN INFORMATION TECHNOLOGIES | |
| S. V. Sokolov, V. A. Pogorelov, I. V. Reshetnikova. Stochastic estimation using the Kalman filter as a state observer for dynamic systems | 2 |
| ■ LINEAR AND ANGULAR MEASUREMENTS | |
| D. A. Masterenko, Tran Ngoc Anh, V. A. Sokolov. Estimation and correction of geometric errors of two-dimensional moving structures of coordinate measuring machines | 3 |
| OPTOPHYSICAL MEASUREMENTS | |
| D. S. Koptev, M. O. Revyakina. The influence of light noise on the error in estimating the level of fractional blood saturation using a multi-wave pulse oximeter | 4 |
| A. M. Raitsin, M. V. Ulanovskii. Identification of the laser beam field in the emission plane and in the measurement plane | 4 |
| ■ TERMOPHYSICAL MEASUREMENTS | |
| B. A. Lapshinov, E. V. Matveev, A. I. Gaidar, V. V. Berestov. The method of determining of optical transparency of polyimide films of various thicknesses using high-resolution spectrometers | 5 |
| ■ ELECTROMAGNETIC MEASUREMENTS | |
| E. A. Pecherskaya, D. V. Yakushov. Galvanic isolation of analog signals with improved metrological characteristics | 6 |
| ■ RADIO MEASUREMENTS | |
| I. M. Malay, M. V. Sargsyan, V. M. Muravev, A. M. Zarezin, I. V. Kukushkin. Primary standard of the spectral power density unit of noise radio emission in the 220–300 GHz frequency range: experimental prototype | 7 |
| ■ MEDICAL AND BIOLOGICAL MEASUREMENTS | |
| Yu. D. Ivanov, K. V. Goldaeva, E. D. Nevedrova, A. V. Vinogradova, A. N. Ableev, I. D. Shumov, A. F. Kozlov, S. I. Kapustina, O. N. Afonin, V. P. Popov, A. V. Glukhov, N. E. Kushlinskii, I. S. Stilidi, V. B. Matveev, D. V. Enikeev, N. V. Burundaeva, V. A. Konev, O. B. Kovalev, V. Yu. Tatur, V. S. Ziborov, L. I. Grishin, A. Yu. Dolgoborodov, O. F. Petrov, S. V. Novikov, E. S. Yushkov, A. I. Archakov. Early diagnosis of renal cell carcinoma: use of a nanowire biosensor for detection of small nucleolar ribonucleic acid SNORA77 in patient's blood | 7 |
| N. A. Kovyazina, N. A. Alkhutova, M. S. Vonsky, A. G. Chunovkina, V. L. Emanuel. Measurements in laboratory medicine and external quality assessment | |
| | • |
| ■ PHYSICOCHEMICAL MEASUREMENTS | |
| E. V. Vostroknutova. Determination of dead time in the study of isotopic composition of copper and zinc solutions enriched ⁶⁵ Cu and ⁶⁸ Zn | |
| P. I. Kalandarov, L. F. Saidoripov, B. P. Iskandarov. The influence of bulk density of whea grain on the accuracy of moisture measuring by the microwave method | |