WANTER PROPERTY OF THE PROPE

2017

№5май

Ежемесячный научно-технический журнал основан в 1939 г.

Издаётся 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

С. Ф. Левин. Шкала космологических расстояний. Ч. 6. Статистическая анизотропия красного смещения	3
ОБЩИЕ ВОПРОСЫ МЕТРОЛОГИИ И ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ	
 H. Ю. Ефремова, А. Г. Чуновкина. Развитие концепции «неопределённости измерения» и пересмотр «Руководства по выражению неопределённости измерения». Ч. 2. Сравнительный анализ основных положений Руководства и их планируемых изменений Б. Ю. Лемешко, Т. С. Сатаева. Применение и мощность параметрических критериев проверки однородности дисперсий. Ч. 4	7 12 18 25
ЛИНЕЙНЫЕ И УГЛОВЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ	
 Б. Н. Марков, О. Н. Меликова, А. В. Шулепов. Алгоритм построения морфологического дискового фильтра для анализа шероховатости поверхности О. С. Башевская, С. В. Бушуев, Ю. В. Подураев, Е. А. Мельниченко, М. И. Щербаков, Р. В. Гарсков. Применение инфракрасной термографии для оценки линейных размеров подповерхностных дефектов 	30 34
ОПТИКО-ФИЗИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ	
 К. Ш. Абдрахманов, А. М. Райцин, М. В. Улановский. Многокритериальная оценка равномерности распределения плотности энергии лазерных пучков. С. А. Матюнин, М. В. Степанов, О. Г. Бабаев. Линеаризация позиционной характеристики волоконно-оптического преобразователя на основе магнитооптического эффекта 	38 41
ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ	
3. М. Селиванова, Т. А. Хоан. Комплексный метод повышения точности информационно- измерительной системы для определения теплофизических свойств материалов при воз- действии дестабилизирующих факторов. 7. В. Кузнецов, М. Д. Кац. Анализ условий определения температуропроводности органичес- ких жидкостей методом лазерного импульса. 8. А. Куликов, В. В. Муравьев, К. А. Никитин, Г. В. Брагин. Измерение температуры рель- сов бесстыкового пути.	44 49 53
ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ	
В. В. Давыдов, Н. С. Мязин. Измерение магнитной восприимчивости и константы Кюри коллоидных растворов в феррофлюидных ячейках методом ядерного магнитного резонанса	55
РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ	
 И. Е. Арсаев, В. Ю. Быков, Г. Н. Ильин, Э. Ф. Юрчук. Радиометр водяного пара — средство измерений радиояркостной температуры атмосферы	60 65
измерения ионизирующих излучений	
Н. Ф. Демченко, М. М. Саликов, В. И. Шипилов, Н. Н. Моисеев, И. А. Харитонов, Ш. В. Яблоков. Специальный радиометрический комплекс с калориметром для определения активности радионуклидов	69

CONTENTS

Γ	Л	a	В	Н	Ы	й	р	е	Д	a	К	T	0	p
C		C		Гс	Л	уб	ев							

Редакционная	коллегия:
--------------	-----------

	1.4		
В.	И.	Белоцерн	СОВСКИИ

- С. И. Донченко
- И. В. Емельянова

(зам. гл. редактора)

- Л. К. Исаев
- А. Д. Козлов
- Е. П. Кривцов
- В. Н. Крутиков
- А. Ю. Кузин
- С. В. Медведевских
- А. И. Механников
- В. В. Окрепилов
- В. Н. Храменков
- И. А. Шайко
- В. В. Швыдун

Журнал переводится на английский язык под названием «Measurement Techniques» издательством Springer www. springer.com/11018

Корректор *М. В. Бучная* Компьютерная вёрстка *И. А. Остапенко*

Сдано в набор 05.05.2017. Подписано в печать 01.06.2017. Формат $60\times90^1/_8$. Бумага офсетная. Печать офсетная. Усл. п. л. 9,0. Уч.-изд. л. 11,50. Тир. 300 экз. Зак. 336.

Свидетельство о регистрации ПИ № ФС 77-21572 om 15.07.2005.

Адрес редакции: 119361 Москва, ул. Озёрная, 46, ФГУП «ВНИИМС»

Тел.: 8 (495) 781-48-70;

e-mail: izmt@vniims.ru; izmt@yandex.ru www.izmt.ru

Редакция не несёт ответственности за содержание рекламных материалов. Точка зрения редакции может не совпадать с мнением авторов.

Калужская типография стандартов, 248021 Калуга, ул. Московская, 256.

© Измерительная техника, 2017

FUNDAMENTAL PROBLEMS OF METROLOGY	
S. F. Levin. Cosmological distances scale. Pt. 6. Statistical anisotropy of red shift	3
GENERAL PROBLEMS OF METROLOGY AND MEASUREMENT TECHNIQUES	
 N. Yu. Efremova, A. G. Chunovkina. Development of the «measurement uncertainty» concept and the revision of the «Guide to the expression of uncertainty in measurement». Pt. 2. Comparative analysis of the main provisions of the Guide and of their planned changes. B. Yu. Lemeshko, T. S. Sataeva. Application and power of parametric criteria for testing the homogeneity of variances. Pt. IV A. M. Pashayev, R. A. Sadykhov, S. B. Habibullayev. Modelling, restoration and mapping of geofields without and with measurement noise Pt. 4. Methods of splines, geostatistics and fuzzy regressive analysis O. A. Tcybulskii. Linear fractional measurement equation 	7 12 18
LINEAR AND ANGULAR MEASUREMENTS	
 B. N. Markov, O. N. Melikova, A. V. Shulepov. Algorithm for morphological disc filter development for roughness analysis. O. S. Bashevskaya, S. V. Bushuyev, Yu. V. Poduraev, E. A. Melnichenko, M. I. Shcherbakov, R. V. Garskov. Infrared thermography application for evaluation of linear sizes of subsurface 	30
defects	34
OPTICOPHYSICAL MEASUREMENTS	
 K. Sh. Abdrakhmanov, A. M. Raitsin, M. V. Ulanovskii. Multi-criteria evaluation of the uniformity of the density distribution of laser butch energy. S. A. Matyunin, M. V. Stepanov, O. G. Babaev. Positional characteristic linearization of the fiber optical transducer based on a magneto-optical effect. 	38
TERMOPHYSICAL MEASUREMENTS	
 Z. M. Selivanova, T. A. Khoan. The integrated method of increasing the accuracy of information-measuring system for determining the thermophysical properties of materials under influence of destabilizing factors	49
ELECTROMAGNETIC MEASUREMENTS	
V. V. Davydov, N. S. Myazin. The measurement of colloidal solution magnetic susceptibility and Curie constant in ferrofluid cells by nuclear magnetic resonance method	55
RADIO MEASUREMENTS	
I. E. Arsaev, V. Yu. Bykov, G. N. Il'in, E. F. Yurchuk. Water vapor radiometer as measuring instrument of the atmosphere's radio brightness temperature D. V. Khablov. Correlated signal processing method of Doppler microwave sensors	
IONIZING RADIATION MEASUREMENTS	
N. F. Demchenko, M. M. Salikov, V. I. Shipilov, N. N. Moiseyev, I. A. Kharitonov, Sh. V. Yablokov . Special-purpose radiometric facility equipped with a calorimeter to measure	