

ISSN 0132-4713

МЕТРОЛОГИЯ

2017

№1

Ежеквартальное
приложение
к научно-
техническому
журналу
«ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ
ТЕХНИКА»

СО Д Е Р Ж А Н И Е

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ МЕТРОЛОГИИ И ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

- Р. Н. Абдулов, Н. А. Абдуллаев, Х. Г. Асадов.** Экстремальное свойство интерполяционных оценок по результатам пространственных измерений 3
- В. Е. Крехов, И. В. Крехов, Е. В. Крехов.** Схемотехническое обеспечение достоверности функционирования не двоичных счётчиков измерительных систем 9
- В. А. Пономарёв, О. В. Пономарёва.** Тенденции развития дискретных косвенных измерений параметров электрических сигналов 20

ИЗМЕРЕНИЯ В ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ

- Л. Е. Мистров, В. П. Морозов.** Терминологический поиск в метрологических информационных системах 33

МЕДИЦИНСКИЕ И БИОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

- Ю. А. Кудяров, Е. В. Кулябина, О. Н. Мелкова, М. В. Зеленкова, А. Н. Паньков, И. Ю. Пахаруков.** Анализ методов и средств измерений каталитической активности биологически и химически активных веществ 41

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

- В. А. Бузановский.** Анализ метрологических характеристик ультразвуковых газоанализаторов водорода 51

Содержание на английском языке см. на 3-й странице обложки

Редколлегия журнала «Измерительная техника»

Свидетельство о регистрации ПИ № ФС77-21573 от 15.07.2005.

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

Тел. +7 (495) 781-48-70

E-mail: izmt@vniims.ru; izmt@yandex.ru

www.vniims.ru/izmt-technika.html

Адрес для переписки: 119361 Москва, ул. Озёрная, 46,

ФГУП «ВНИИМС», редакция журнала «Измерительная техника»

Редакция не несёт ответственности за содержание рекламных материалов.

Точка зрения редакции может не совпадать с мнением авторов.

Редактор И. В. Емельянова

Компьютерная вёрстка И. А. Остапенко

Корректор М. В. Бучная

Сдано в набор 31.01.2017. Подписано в печать 28.02.2017. Формат 60×84¹/₁₆. Бумага офсетная. Гарнитура Таймс. Печать офсетная. Усл. п. л. 4,0. Уч.-изд. л. 3,65. Тир. 240 экз. Зак. 82.

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

© Измерительная техника, 2017