

ISSN 0368-1025

И
Т

ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ
ТЕХНИКА
2017

июль № 7

И
Т

СОДЕРЖАНИЕ

ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА 2017

№ 7 ИЮЛЬ

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

Метрологическая академия

ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ МЕТРОЛОГИИ

- В. В. Хрущёв. Альтернативный набор определяющих констант для переопределения четырёх единиц Международной системы единиц 3
С. М. Осадчий, Б. Г. Потапов, К. Д. Пилиенко, Э. Г. Асланян, А. Н. Щипунов. Измерение постоянной Больцмана в квазисферическом акустическом резонаторе 8

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ МЕТРОЛОГИИ И ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

- А. М. Пашаев, Р. А. Садыхов, С. Б. Габибуллаев. Моделирование, восстановление и картирование геополей с учётом и без шумов измерений. Ч. 5. Методы слаживающих сплайнов, управляемой фильтрации и многокритериальной оптимизации 14
В. Н. Егоров, Е. Ю. Токарева. Повышение точности измерений резонансных характеристик 20
А. М. Фаянс. Выявление условий однозначного определения параметров объекта, представленного в виде многоэлементного двухполюсника 26
М. Ю. Прилепко. Калибровка и валидация преобразователей переменной силы 30

НАНОМЕТРОЛОГИЯ

- А. М. Гуляев, О. Б. Сарач, В. А. Котов, А. А. Ванин, Ю. В. Ануфриев, А. В. Коновалов. Резистивные газовые сенсоры с повышенной чувствительностью к спиртам на основе нанокристаллических плёнок окислов олова с аддитивами тербия и сурьмы 34

ОПТИКО-ФИЗИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

- А. В. Дышлюк, Н. В. Макарова, О. Б. Витрик, Ю. Н. Кульчин, С. А. Бабин. Особенности мониторинга деформационных процессов в железобетонных конструкциях с применением рефлектометрического метода регистрации сигналов волоконных брэгговских решёток 37

МЕХАНИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

- В. К. Качанов, И. В. Соколов, В. М. Матюнин, В. А. Барат, В. В. Бардаков, А. Ю. Марченков. Оценка трещиностойкости упрочняющих покрытий из нитрида титана по параметрам кинетического индентирования и акустической эмиссии 41
В. А. Бардин, В. А. Васильев. Совмещение функций измерения и управления в структуре многослойного пьезоэлектрического актоатораnano- и микропр перемещений 44

ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

- П. В. Балабанов, А. С. Егоров, С. В. Мищенко, А. П. Савенков, Г. В. Шишкина. Метод и устройство для определения теплофизических свойств гетерогенных материалов в твёрдой фазе 49

РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

- В. А. Варданян. Методика оценки отношения сигнал-шум в волоконно-оптических системах передачи с частотным разделением каналов 53
М. Д. Воробьёв, Д. Н. Юдаев. Мобильный адаптируемый измеритель характеристик низкочастотных шумов для диагностики электровакуумных приборов 58

АКУСТИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

- А. И. Комкин, В. А. Львов, Н. С. Нестеров. Измерение сопротивления продуванию волокнистых звукопоглощающих материалов 62

ИЗМЕРЕНИЯ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ

- И. М. Лебеденко, С. С. Денисюк, Ю. Б. Быкова. Инструментальный метод оценки качества дозиметрических планов дистанционного облучения онкологических больных 66

МЕДИЦИНСКИЕ И БИОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

- В. А. Шигимага. Дифференциальный импульсный кондуктометр для измерений проводимости биологических клеток 69