## ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА № 6 – 2011 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

## ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ МЕТРОЛОГИИ

**А. В. Гусев, В. Н. Руденко, И. С. Юдин**. Регистрация медленных геофизических возмущений на гравитационно-волновых интерферометрах

# ОБЩИЕ ВОПРОСЫ МЕТРОЛОГИИ И ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

- **В. И. Соболев.** Интеграция многомерных измерений в задачах коррекции взаимно-мультипликативных систематических погрешностей средств измерений
- **В. И. Серых, Ю. А. Пальчун, И. Г. Квиткова**. Достоверность измерительного контроля с учетом требований к показателям точности измерений
- **В. Г. Домрачев, И. В. Антошина, М. В. Скрипник.** Система управления выбором графических редакторов для решения конструкторских задач

#### **НАНОМЕТРОЛОГИЯ**

**М. И. Этингоф.** Технические измерения, взаимозаменяемость и нанометрология

## ИЗМЕРЕНИЯ В ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ

**А. Ю. Добродеев, А. В. Горшков, У. М. Тулемисов.** Методика оценивания статистических характеристик потоков хакерских атак: исследование интервалов между атаками

# ЛИНЕЙНЫЕ И УГЛОВЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ

А. А. Никольский, В. В. Королев. Точный метод измерений на кругломерах формы поперечных сечений сложного профиля без предварительного центрирования

## ОПТИКО-ФИЗИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

- **Ю. Н. Кульчин, О. Б. Витрик, А. В. Дышлюк, С. О. Гурбатов.** Амплитудная модуляция направляемого излучения в одномодовых волоконных световодах с низкой приведенной частотой при воздействии сейсмических сигналов
- **Г. Н. Вишняков, Г. Г. Левин, А. Г. Ломакин.** Измерения разности фаз двулучепреломляющего материала на фазовом поляриметре с вращающимся анализатором
- **В. П. Солдатов.** О погрешности измерения перемещений объектов из-за неравномерности распределения чувствительности элементов многоэлементных приемников излучения

## МЕХАНИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

- **В. П. Ившин, М. Ю. Перухин, А. В. Фафурин.** Построение алгоритма расчета расхода газожидкостной смеси в горизонтальном трубопроводе для микропроцессора информационно-измерительной системы
- **И. П.** Добролюбов. Точностные и информационные показатели измерительных каналов экспертной системы двигателей
- **А. А. Титов.** Измерение вибраций проводов линий электропередач гетеродинным методом

#### ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

**Н. А. Курбатова, В. Я. Черепанов.** Радиационно-конвективный метод и установка для поверки датчиков теплового потока на основе адиабатического излучателя

#### ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ

**Р. М. Касимов, Э. Г. Исмибейли, С. Р. Касимова**. Измерения магнитных свойств жидких магнетиков в волноводах

## РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

- **А. К. Есман, В. К. Кулешов, Г. Л. Зыков**. Сенсорная структура для терагерцовых информационно-измерительных технологий
- И. Н. Мирошникова, В. П. Астахов, Е. В. Зенова, А. М. Тагаченков, Д. А. Рачников. Шумовая спектроскопия как метод контроля качества разрабатываемых полупроводниковых приборов
- **В. А. Беспалько, Е. С. Буль.** Оценка джиттера тестовых генераторов с помощью аппаратуры измерения времени

# ИЗМЕРЕНИЯ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ

**Ю. Г. Костылева, И. П. Мысев.** Измерение эффективной дозы в свете публикации 103 МКРЗ

#### ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

М. А. Карабегов. Пламенные фотометры. Основные параметры и метрологическое обеспечение