#### ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА № 3 – 2011 г.

### СОДЕРЖАНИЕ

#### К юбилею НИИФИ

- **И. В. Волохов, С. В. Тимаков**. Новая технология создания тонкопленочных гетероструктур чувствительных элементов датчиков давления
- Е. В. Кучумов. Особенности динамики колебаний металлического струнного чувствительного элемента датчика
- **И. В. Болдин**. Программно-конфигурируемый преобразователь сигналов датчиков физических величин
- **А. Г. Дмитриенко, А. В. Блинов, В. Н. Новиков.** Распределенная интеллектуальная система мониторинга состояния сложных технических объектов
- **А. А. Папко, М. А. Калинин, В. В. Алексеева**. Оптимизация структур микромеханических акселерометров
- В. В. Алексеева, А. А. Папко, М. А. Калинин, И. В. Кирянина, С. В. Шепталина. Повышение разрешающей способности и стабильности метрологических характеристик микромеханических акселерометров

#### ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ МЕТРОЛОГИИ

**А. В. Гусев, В. Н. Руденко, И. В. Цыбанков.** Обнаружение сигнала на выходе резонансных гравитационных антенн методом оценки параметров распределения

# ОБЩИЕ ВОПРОСЫ МЕТРОЛОГИИ И ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

**В. В. Макаров**. Интеллектуальный четырехканальный преобразователь частота-код

#### **НАНОМЕТРОЛОГИЯ**

О. В. Карпов, Д. М. Балаханов, Е. В. Лесников, Д. А. Данькин, В. Б. Лапшин, А. А. Палий, А. В. Сыроешкин, В. А. Загайнов, И. Е. Аграновский. Наночастицы в атмосферном воздухе. Методы измерения

#### ОПТИКО-ФИЗИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

- **И. М. Хмаров, Н. Г. Кондрашов**. Методы калибровки при полунатурных и натурных измерениях лазерно-локационных характеристик летательных аппаратов на открытых трассах
- **К. И. Бушмелева, И. И. Плюснин, П. Е. Бушмелев, С. У. Увайсов.** Моделирование оптимальных параметров устройства дистанционного зондирования

#### ИЗМЕРЕНИЯ ВРЕМЕНИ И ЧАСТОТЫ

**А. Е. Авраменко, И. Ю. Блинов, А. С. Гончаров, И. А. Дрига**. Сравнение атомных шкал по пульсарному времени

#### ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

**Н. В. Пилипенко, И. А. Сиваков**. Метод определения нестационарного теплового потока и теплопроводности с использованием параметрической идентификации

#### ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ

- В. М. Геворкян, С. В. Геворкян, Ю. А. Казанцев, С. Н. Михалин, И. А. Яшин. Устройство для оперативного измерения силы тока в проводе действующей линии передачи высокого напряжения
- **О. Л. Сокол-Кутыловский**. Разрешающая способность магнитомодуляционных датчиков с аморфным ферромагнитным сердечником

### РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

- **М. Н. Андрианов, А. В. Бумагин, К. С. Калашников, И. Ю. Сысоев.** Повышение помехоустойчивой передачи данных по цифровым каналам связи в условиях замираний по закону Накагами
- **И. Е. Арсаев, Э. Ф. Юрчук.** Метод и аппаратура для прецизионных измерений коэффициента поглощения микроволновых широкоапертурных излучателей в свободном пространстве

# АКУСТИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

Х. Г. Асадов, В. М. Гараев. Двухволновые содарные измерения

## ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

А. Ф. Хайретдинова, Р. И. Саитов, Р. Г. Абдеев. Прибор для контроля влажности зерна пшеницы в технологическом процессе сушки