

## СОДЕРЖАНИЕ

### ОБЩИЕ ВОПРОСЫ МЕТРОЛОГИИ И ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

- А. Б. Исаев, А. Алнадфа.** Применение метода моментов для синтеза алгоритма обработки экспериментальных данных по выборке совместных измерений . . . 3
- И. В. Обухов.** Измерение статистических характеристик источников информационных сигналов . . . . . 13

### ЛИНЕЙНЫЕ И УГЛОВЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ

- О. В. Захаров, А. В. Кочетков.** Минимизация систематической погрешности при бесцентровом измерении круглости деталей . . . . . 20

### ОПТИКО-ФИЗИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

- Ю. А. Пластинин, И. Ю. Скрябышева.** Расчет спектральной яркости свечения атмосферного разряда . . . . . 28

### ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

- С. В. Пономарев, В. О. Буланова, А. Г. Дивин, Е. В. Буланов.** Оптимизация измерений теплофизических свойств теплоизоляционных материалов . . . 40

### ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ

- Д. А. Мильников, В. В. Иванов, А. А. Ефимов, И. В. Бекетов.** Методика измерений энерговыделения при импульсном газовом разряде в коротких межэлектродных промежутках . . . . . 51

### РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

- С. Р. Касимова.** Измерения диэлектрических свойств сильно поглощающих веществ на сверхвысоких частотах . . . . . 60

- Перечень статей, опубликованных в 2015 г.** . . . . . 66

- Алфавитный указатель** . . . . . 70