

СОДЕРЖАНИЕ

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

- А. А. Бегунов.** Прецизионные измерительные ячейки. Устройство и методика расчета. Ч. I 3

ИЗМЕРЕНИЯ В ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ

- А. Ю. Тычков, А. К. Алимуратов, М. В. Французов, П. П. Чураков.** Программная реализация алгоритма распознавания речевых сигналов в графической среде программирования LabView 17

ОПТИКО-ФИЗИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

- А. И. Глазов, А. В. Зотов, М. Л. Козаченко, А. Б. Светличный, С. В. Тихомиров.** Одноканальная эталонная калориметрическая система для воспроизведения единицы средней мощности оптического излучения 25

ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

- Н. А. Киселев, С. А. Бурцев, М. М. Стронгин.** Методика определения коэффициентов теплоотдачи поверхностей с регулярным рельефом 34

РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

- А. С. Глинченко, А. М. Алешечкин, В. А. Комаров.** Повышение достоверности спектральных измерений параметров сигналов при малых отношениях сигнал-шум 46

МЕДИЦИНСКИЕ И БИОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

- Н. В. Глухова.** Кластерный анализ результатов измерений параметров газоразрядного излучения образцов крови 58