

■ ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭТАЛОНЫ

- А. С. Бондаренко, А. С. Боровков, И. М. Малай, В. А. Семёнов.** Государственный первичный эталон единиц комплексного коэффициента отражения и комплексного коэффициента передачи в волноводных трактах в диапазоне частот от 2,14 до 178,4 ГГц ГЭТ 219-2024 4

■ ОБЩИЕ ВОПРОСЫ МЕТРОЛОГИИ И ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

- С. Ф. Левин.** Погрешность – число, параметр или распределение вероятностей 14
- С. В. Рыков, П. В. Попов, И. В. Кудрявцева, В. А. Рыков.** Термодинамические свойства перфтороктана на кривой сосуществования системы «жидкость – газ»: методика расчёта и табулированные данные 23

■ ЛИНЕЙНЫЕ И УГЛОВЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ

- Я. И. Пимушкин, М. М. Стебулянин, Д. А. Мастеренко.** Анализ моделей измерения и коррекции объёмной погрешности трёхкоординатного металлорежущего станка 35

■ ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

- О. С. Шульгат, Н. П. Моисеева.** Исследование нестабильности температуры ампул реперных точек рабочих эталонов: определение оптимальных интервалов между сличениями 44

■ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ

- Д. С. Тягунов, А. Ф. Шестаков.** Регистрация ультранизкочастотного электромагнитного излучения при нагружении образца горной породы 52

■ АКУСТИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

- В. В. Савченко, Л. В. Савченко.** Двухэтапный алгоритм спектрального анализа для систем автоматического распознавания речи 60

■ МЕДИЦИНСКИЕ И БИОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

- Ю. А. Васильев, М. Р. Ахмедзянова, М. И. Зеликман, С. А. Кручинин.** Оценка анодного напряжения компьютерного томографа при клиническом использовании: влияние профилированных фильтров 70

■ ИНФОРМАЦИЯ

- Редакционная политика научно-технического журнала «Измерительная техника» 79