

ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы (Москва)

Номер: 3 Год: 2020

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭТАЛОНЫ

- ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕРВИЧНЫЙ ЭТАЛОН ЕДИНИЦЫ МОЩНОСТИ
УЛЬТРАЗВУКА В ВОДЕ ГЭТ 169-2019** 3-8
Еняков А.М., Кузнецов С.И., Лукин Г.С.

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ МЕТРОЛОГИИ И ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

- ВОССТАНОВЛЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК НЕСТАЦИОНАРНЫХ
ДИНАМИЧЕСКИХ СИСТЕМ ПО ТРЁМ ТЕСТОВЫМ СИГНАЛАМ** 9-15
Бойков И.В., Кривулин Н.П.

ИЗМЕРЕНИЯ В ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ

- ИНТЕГРИРОВАННАЯ АНТЕННА ДЛЯ ПРИЁМА СПУТНИКОВЫХ
НАВИГАЦИОННЫХ СИГНАЛОВ СО ВСТРОЕННЫМ ИНЕРЦИАЛЬНЫМ
ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМ МОДУЛЕМ** 16-23
Васильюк Н.Н.

ИЗМЕРЕНИЯ ВРЕМЕНИ И ЧАСТОТЫ

- СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ УСТРОЙСТВ НА
ОПТИЧЕСКИХ РЕЗОНАТОРАХ С МОДАМИ ШЕПЧУЩЕЙ ГАЛЕРЕИ В
МЕТРОЛОГИИ ВРЕМЕНИ И ЧАСТОТЫ** 24-28
Балакирева И.В., Блинов И.Ю., Павлов В.И., Хатырев Н.П.

ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

- ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПЛОТНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА ЭНТРОПИИ В
ЭКСПЕРИМЕНТЕ ИМПУЛЬСНОГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО НАГРЕВА** 29-34
Костановский А.В., Костановская М.Е.
- АНАЛИЗ МНОГОЗНАЧНОЙ МЕРЫ ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ** 35-42
Заричняк Ю.П., Ходунков В.П.

РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

- ИССЛЕДОВАНИЕ МЕЖЧАСТОТНЫХ ЗАДЕРЖЕК СИГНАЛОВ НА БОРТУ
НАВИГАЦИОННЫХ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ ГЛОНАСС** 42-48
Карауш Е.А., Печерица Д.С.
- СВЕРХВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ РЕЗОНАНСНЫЙ МЕТОД ИЗМЕРЕНИЯ
МИКРОЛИТРОВЫХ ОБЪЁМОВ СВОБОДНОЙ ВЛАГИ АВИАЦИОННЫХ
ТОПЛИВ** 49-56
Волков В.В., Суслин М.А., Думболов Д.У.

ФМЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

- ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ПРОВЕРКА МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ
КОМПЬЮТЕРНОГО ЭФФУЗИОННОГО АНАЛИЗАТОРА ПЛОТНОСТИ ГАЗОВ С
УБЫВАЮЩИМ ДАВЛЕНИЕМ ИСТЕЧЕНИЯ** 57-63
Жигулин С.Ю., Ильясов Л.В.
- ВОПРОСЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ ПРОСЛЕЖИВАЕМОСТИ
РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПИЩЕВЫХ
ПРОДУКТОВ И ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО СЫРЬЯ** 64-70
Медведевских М.Ю., Сергеева А.С.