

# ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы (Москва)

Номер: 10 Год: 2019

## ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭТАЛОНЫ

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕРВИЧНЫЙ ЭТАЛОН ЕДИНИЦ АКТИВНОСТИ И ОБЪЁМНОЙ АКТИВНОСТИ НУКЛИДОВ В БЕТА-АКТИВНЫХ ГАЗАХ ГЭТ 20-2014** 3-7  
*Алейкин В.В., Бирюков С.Г., Коваленко О.И., Орлов А.А., Солодских П.И.*

## ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ МЕТРОЛОГИИ

**ШКАЛА КОСМОЛОГИЧЕСКИХ РАССТОЯНИЙ. Ч. 9. ПАРАМЕТР ЗАМЕДЛЕНИЯ** 8-14  
*Левин С.Ф.*

## ОБЩИЕ ВОПРОСЫ МЕТРОЛОГИИ И ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

**ПРОБЛЕМА ОПРЕДЕЛЕНИЯ И КОРРЕКТИРОВКИ МЕЖКАЛИБРОВОЧНЫХ ИНТЕРВАЛОВ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ** 15-20  
*Чуновкина А.Г., Походун А.И., Сулаберидзе В.Ш.*

**ИДЕНТИФИКАЦИЯ ДЕФЕКТОВ В ДАТЧИКАХ ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СКОЛЬЗЯЩИХ НАБЛЮДАТЕЛЕЙ** 21-28  
*Жиравок А.Н., Зуев А.В., Шумский А.Е.*

## ОПТИКО-ФИЗИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

**РАЗРАБОТКА АЛГОРИТМА ПОДАВЛЕНИЯ РАСЩЕПЛЕНИЯ ЧАСТОТ ОСЕСИММЕТРИЧНОГО РЕЗОНАТОРА ВОЛНОВОГО ТВЕРДОТЕЛЬНОГО ГИРОСКОПА С ОПТИЧЕСКИМ ДЕТЕКТИРОВАНИЕМ** 29-34  
*Бусурин В.И., Жеглов М.А., Шлеёнкин Л.А., Коробков К.А., Булычев Р.П.*

## ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ

**МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОЛНОГО НАБОРА КОНСТАНТ ПОЛЯРИЗОВАННОЙ ПЬЕЗОКЕРАМИКИ НА ОДНОМ ОБРАЗЦЕ В ФОРМЕ КОЛЬЦА** 35-40  
*Мадорский В.В., Рогов И.Е.*

## РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

**МЕТОДИКИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ УГЛОВЫХ КООРДИНАТ И МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ИСТОЧНИКОВ РАДИОИЗЛУЧЕНИЯ В БЕСПИЛОТНЫХ КОМПЛЕКСАХ МОНИТОРИНГА И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ОЦЕНКИ ТОЧНОСТИ ЭТИХ ПАРАМЕТРОВ** 41-46  
*Жидко Е.А., Разиньков С.Н.*

**ГЕОРАДАРНЫЙ КОНТРОЛЬ ХАРАКТЕРИСТИК ПРОМЫШЛЕННЫХ БЕТОННЫХ И ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ** 47-51  
*Шошин Е.Л.*

## ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

**ПРОВЕРКА ГИПОТЕЗЫ О СООТВЕТСТВИИ ПОГРЕШНОСТЕЙ РЕЗУЛЬТАТОВ АНАЛИЗА НЕФТЕПРОДУКТОВ НОРМАЛЬНОМУ ЗАКОНУ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СЛУЧАЙНОЙ ВЕЛИЧИНЫ** 52-60  
*Шаталов К.В., Черепанова А.Д.*

**ЭТАЛОННЫЕ ГАЗОВЫЕ СМЕСИ ФОРМАЛЬДЕГИДА В АЗОТЕ: ПРИГОТОВЛЕНИЕ  
ДИНАМИЧЕСКИМ ГРАВИМЕТРИЧЕСКИМ МЕТОДОМ**

*Конопелько Л.А., Ефремова О.В., Кадис Р.Л., Климов А.Ю., Колобова А.В., Мальгинов  
А.В., Чубченко Я.К.*

61-67

**ОСОБЕННОСТИ ИЗМЕРЕНИЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТИ ДИСТИЛЛИРОВАННОЙ  
ВОДЫ ПРИ КОНТАКТЕ С ВОЗДУХОМ**

*Агеев И.М., Рыбин Ю.М.*

68-71