## **ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА**

Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений

Всероссийский научно-исследовательский институт оптико-физических измерений Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева Межрегиональная общественная организация "Метрологическая академия" Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Москва)

Номер: 11 Год: 2023

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ МЕТРОЛОГИИ И ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ	
ПРАВОВАЯ ОСНОВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ Денисенко С.А., Исаев Л.К.	4-9
РИСК-ОРИЕНТИРОВАННЫЙ ПОДХОД В ЗАДАЧАХ МОДЕЛИРОВАНИЯ МЕТРОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПАРКА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ Храменков В.Н., Хайруллин Р.З.	10-16
АНАЛИЗ ДАННЫХ С ИНТЕРВАЛЬНОЙ НЕОПРЕДЕЛЁННОСТЬЮ: ПРИМЕНЕНИЕ КОМБИНИРОВАННОЙ МЕРЫ СОВМЕСТНОСТИ ВЫБОРКИ Баженов А.Н., Жилин С.И., Тельнова А.Ю.	17-25
АНАЛИЗ МЕТОДОВ ОПТИМИЗАЦИИ НЕПАРАМЕТРИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ ПЛОТНОСТИ ВЕРОЯТНОСТИ В УСЛОВИЯХ ВЫБОРОК БОЛЬШОГО ОБЪЁМА Лапко А.В., Лапко В.А.	26-32
АНАЛИЗ КОМПОЗИЦИОННОГО И МОМЕНТНОГО ПОДХОДОВ К РЕШЕНИЮ ЗАДАЧИ КАЛИБРОВКИ НА СТАНДАРТНОМ ПРИМЕРЕ Чикмарев А.Д.	33-37
измерения в информационных технологиях	
ОПТИМИЗАЦИЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ МАГНИТОИМПЕДАНСНОГО ДАТЧИКА МАЛЫХ МАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ МЕТОДАМИ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОГО ПРИБЛИЖЕНИЯ И РОЯ ЧАСТИЦ Юданов Н.А., Немирович М.А., Андрейко М.А., Махновский Д.П., Родионова В.В., Панина Л.В.	38-44
ОПТИКО-ФИЗИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ	
МЕТОДЫ СИНТЕЗА ДИФРАКЦИОННЫХ ОПТИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ: ОПЕРАТИВНОЕ И КАЧЕСТВЕННОЕ ФОРМИРОВАНИЕ ТРЁХМЕРНЫХ ОБЪЕКТОВ ИЗ НАБОРА ПЛОСКИХ СЕЧЕНИЙ	45-51
Злоказов Е.Ю., Минаева Е.Д., Родин В.Г., Стариков Р.С., Черёмхин П.А., Шифрина А.В.	
ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ	
ПРЕЦИЗИОННАЯ МОДЕЛЬ ЧЁРНОГО ТЕЛА ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 200-450 К: МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ ЗЕМЛИ В ИНФРАКРАСНОЙ ОБЛАСТИ СПЕКТРА ДОВГИЛОВ Н.Л., Морозова С.П., Алексеев С.В., Дунаев А.Ю., Гаврилов В.Р., Дмитриев И.Ю., Линский П.М., Васильев В.Н.	52-57
ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ	
МЕТОД ИЗМЕРЕНИЯ РАСХОДА ЖИДКОСТИ В ЯДЕРНО-МАГНИТНЫХ РАСХОДОМЕРАХ- РЕЛАКСОМЕТРАХ Давыдов В.В., Гольдберг А.А., Дудкин В.И., Давыдов Р.В.	58-65
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ	
РОБАСТНОЕ ПАРАМЕТРИЧЕСКОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ МЕТОДИКИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА МЕДНЫХ СПЛАВОВ РЕНТГЕНОФЛУОРЕСЦЕНТНЫМ МЕТОДОМ Митрофанова С.А., Муравьева И.В.	66-71