

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