










ПРИБОРЫ


Союз общественных объединений "Международное научно-техническое общество приборостроителей и метрологов" (Москва)

Номер: 1 (235) Год: 2020

XIV ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЕСОИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ «ВЕСЫ-2019»

- | | |
|--|-------|
|  ПРОГНОЗ ПОТРЕБНОСТЕЙ ЭКОНОМИКИ И ОБЩЕСТВА В ИЗМЕРЕНИЯХ НА 2020-2025 ГГ
<i>Яшин А.В.</i> | 1-5 |
|  МЕТОДИКИ ПОВЫШЕНИЯ ТОЧНОСТИ ВЗВЕШИВАНИЯ ВЫДАННОЙ ДОЗЫ КОМПОНЕНТОВ РАКЕТНОГО ТОПЛИВА
<i>Шульга В.М., Назаров В.Н.</i> | 5-10 |
|  КУРС НА ЦИФРОВИЗАЦИЮ: ПРОБЛЕМЫ ИНТЕГРАЦИИ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ МАССЫ В СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗАЦИИ ПОВЕРКИ
<i>Гроховский С.С., Прохоров Н.И.</i> | 10-14 |
|  ВЕСОВОЙ КОНТРОЛЬ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА НА ХОДУ ПОЕЗДА
<i>Вдовин В.А., Шаповалов В.В.</i> | 14-18 |
|  РАЗВЕСКА ЛОКОМОТИВОВ
<i>Вдовин В.А.</i> | 18-22 |
|  ВЛИЯНИЕ РЕЖИМОВ ДВИЖЕНИЯ АТС И ХАРАКТЕРИСТИК ДОРОЖНОГО ПОКРЫТИЯ НА РЕЗУЛЬТАТЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО ИЗМЕРЕНИЯ ИХ ВЕСОГАБАРИТНЫХ ПАРАМЕТРОВ
<i>Гавриленков С.И., Гаврюшин С.С., Жуков С.Л., Сенянский М.В.</i> | 22-33 |
|  ОСОБЕННОСТИ ИЗМЕРЕНИЙ МАССЫ ЖИДКИХ НЕФТЕПРОДУКТОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ВЕСОВ
<i>Марков В.С., Григорьева Д.А.</i> | 33-38 |
|  ОБЕСПЕЧЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ КОЛИЧЕСТВА ФАСОВАННЫХ ТОВАРОВ УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ
<i>Генкина Р.И.</i> | 38-43 |
|  РЕШЕНИЕ XIV ВСЕРОССИЙСКОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ "МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЕСОИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ "ВЕСЫ-2019" | 43-46 |

ТЕХНОЛОГИЯ, ОБОРУДОВАНИЕ И НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- | | |
|--|-------|
|  СОВРЕМЕННАЯ КОНТАКТНАЯ ФОТОЛИТОГРАФИЯ - КЛЮЧЕВОЙ ПРОЦЕСС МИКРОЭЛЕКТРОННОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ
<i>Цветков Ю.Б., Панфилов Ю.В.</i> | 46-54 |
|--|-------|

ИНФОРМАЦИЯ И ХРОНИКА

- | | |
|--|-------|
|  6-Я НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПАМЯТИ О.В. УСПЕНСКОГО
<i>Акилин В.И.</i> | 54-55 |
|--|-------|