

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

| | |
|--|----|
| Яшин А.В. Прогноз потребностей экономики и общества в измерениях на 2020-2025 гг. | 1 |
| Шульга В.М., Назаров В.Н. Методики повышения точности взвешивания выданной дозы компонентов ракетного топлива | 5 |
| Гроховский С.С., Прохоров Н.И. Курс на цифровизацию: проблемы интеграции средств измерений массы в системы автоматизации поверки | 10 |
| Вдовин В.А., Шаповалов В.В. Весовой контроль железнодорожного транспорта на ходу поезда | 14 |
| Вдовин В.А. Равеска локомотивов | 18 |
| Гавриленков С.И., Гаврюшин С.С., Жуков С.Л., Сенинский М.В. Влияние режимов движения АТС и характеристик дорожного покрытия на результаты автоматического измерения их весогабаритных параметров | 22 |
| Марков В.С., Григорьева Д.А. Особенности измерений массы жидких нефтепродуктов с применением железнодорожных весов | 33 |
| Генкина Р.И. Обеспечение соответствия количества фасованных товаров установленным требованиям | 38 |
| Решение XIV Всероссийской научно-практической конференции «Метрологическое обеспечение весоизмерительной техники «ВЕСЫ-2019» | 43 |

**ТЕХНОЛОГИЯ, ОБОРУДОВАНИЕ
И НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ**

| | |
|--|----|
| Цветков Ю.Б., Папфилов Ю.В. Современная контактная фотолитография – ключевой процесс микроэлектронного приборостроения | 46 |
|--|----|

ИНФОРМАЦИЯ И ХРОНИКА

| | |
|--|----|
| Акилин В.И. 6-я научно-практическая конференция памяти О.В. Успенского | 54 |
|--|----|