

# **ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ**

|   |   |
|---|---|
| <b>Шульга В.М., Лебедев А.Г., Назаров В.Н., Сова А.Н.,<br/>Макаров А.А.</b> Устройство весоизмерительное модульного<br>исполнения для заправки баков изделий пероксидом<br>водорода ..... | 1 |
| <b>Коптев В.С., Прохоров А.В., Коптев С.В.</b> Непрерывность<br>измерений расхода и неопределенность вычисления объема<br>счетчиками-расходомерами .....                                  | 8 |

# **СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗАЦИИ**

|  |    |
|--|----|
| <b>Семенов К.К., Солопченко Г.Н.</b> Современное состояние<br>метрологического обеспечения коммерческого учета<br>тепловой энергии, потребляемой в жилом фонде ..... | 13 |
|--|----|

|   |    |
|---|----|
| <b>Кечиев Л.Н.</b> Электромагнитная совместимость в<br>приборостроении: состояние и перспективы ..... | 22 |
|---|----|

# **ТЕОРИЯ И КОНСТРУИРОВАНИЕ**

|  |    |
|--|----|
| <b>Григорьянц А.Г., Фунтиков В.А.</b> Улучшение качества<br>поверхности деталей, полученных из порошковых<br>материалов технологией коаксиального лазерного<br>плавления ..... | 33 |
|--|----|

|   |    |
|---|----|
| <b>Ковалев И.В., Ковалев Д.И., Клименко А.В.,<br/>Першакова К.К., Туева Е.В.</b> К вопросу обеспечения<br>мониторинга эффективности организационно-<br>технологических комплексов перерабатывающих<br>предприятий ..... | 40 |
|---|----|

# **ОБЗОР СОСТОЯНИЯ И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ В ПРИБОРОСТРОЕНИИ И СИСТЕМОТЕХНИКЕ**

|  |    |
|--|----|
| <b>Клюев В.В., Артемьев Б.В., Ефимов А.Г., Матвеев В.И.,<br/>Туробов Б.В.</b> Международный форум<br>«Территория NDT-2016» ..... | 48 |
|--|----|