

ПРИБОРЫ

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

Номер: 3 (237) Год: 2020

ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ

- | | | |
|--------------------------|--|-------|
| <input type="checkbox"/> | СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ В ЗАДАЧАХ ЦИФРОВОЙ ИНДУСТРИИ
<i>Шестаков А.Л.</i> | 1-10 |
| <input type="checkbox"/> | ВЛИЯНИЕ СТРУКТУРНОГО СОСТОЯНИЯ ТИТАНОВОЙ МЕМБРАНЫ НА ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ ДАВЛЕНИЯ НА ОСНОВЕ СТРУКТУР "КРЕМНИЙ НА САПФИРЕ"
<i>Савченко Е.Г., Стучебников В.М.</i> | 11-16 |
| <input type="checkbox"/> | ПРИБОРНАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ КУЛОНОМЕТРИЧЕСКОГО ГАЗОВОГО АНАЛИЗА
<i>Юсупбеков Н.Р., Гулямов Ш.М., Мухамедханов У.Т., Ешматова Б.И.</i> | 17-20 |
| <input type="checkbox"/> | МАГНИТНЫЕ РАСХОДОМЕРЫ БОЛЬШИХ ДИАМЕТРОВ ДЛЯ ЖИДКОГО НАТРИЯ
<i>Вельт И.Д., Михайлова Ю.В., Судариков В.К., Терехина Н.В.</i> | 21-32 |
| <input type="checkbox"/> | СВЕРХВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ВЛАЖНОСТИ СЫПУЧИХ И ВОЛОКНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ
<i>Усманова Х.А., Парпиев М.П., Абдурахманов О.Х., Асадулла Тургунбаев</i> | 33-38 |

СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗАЦИИ

- | | | |
|--------------------------|--|-------|
| <input type="checkbox"/> | ПРОЕКТИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ ДЛЯ ПЛАНШЕТНОГО КОМПЬЮТЕРА НА БАЗЕ ПРОЦЕССОРА "ЭЛЬБРУС"
<i>Малашин В.В., Воробушков В.В., Гладких А.С.</i> | 39-44 |
|--------------------------|--|-------|

МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ

- | | | |
|--------------------------|--|-------|
| <input type="checkbox"/> | ПРАКТИКА МЕТРОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ СОВРЕМЕННЫХ ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
<i>Глейзер В.И., Королев Е.Н., Волков А.Б.</i> | 45-50 |
| <input type="checkbox"/> | ОСОБЕННОСТИ ПОВЕРКИ КАМЕРНЫХ СЧЕТЧИКОВ ЖИДКОСТИ
<i>Корнеев Р.А., Краев М.В., Федорова Ю.М.</i> | 51-55 |