

ПРИБОРЫ

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

Номер: 8 (242) Год: 2020

АО «НИИТЕПЛОПРИБОР» (Г. МОСКВА) - 65ЛЕТ!

- | | | |
|--------------------------|---|-------|
| <input type="checkbox"/> | 65 ЛЕТ НА ПЕРЕДОВЫХ ПОЗИЦИЯХ ПРИБОРОСТРОЕНИЯ
<i>Пасканный В.И.</i> | 1-2 |
| <input type="checkbox"/> | К 65-ЛЕТИЮ НИИТЕПЛОПРИБОРА
<i>Вельт И.Д.</i> | 3-16 |
| <input type="checkbox"/> | УСТРАНЕНИЕ ВЛИЯНИЯ МГД-ЭФФЕКТА НА ПОКАЗАНИЯ МАГНИТНЫХ РАСХОДОМЕРОВ
<i>Вельт И.Д., Михайлова Ю.В., Судариков В.К.</i> | 17-25 |
| <input type="checkbox"/> | ИСТОРИЯ СОЗДАНИЯ ДАТЧИКОВ ДАВЛЕНИЯ С ТЕНЗОРЕЗИСТОРНЫМИ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯМИ НА ОСНОВЕ СТРУКТУР "КРЕМНИЙ НА САПФИРЕ"
<i>Юровский А.Я.</i> | 26-35 |
| <input type="checkbox"/> | СТРУКТУРА ПОСТРОЕНИЯ ДАТЧИКА АБСОЛЮТНОГО ДАВЛЕНИЯ С ЭФФЕКТОМ ОБЪЕМНОГО СЖАТИЯ УПРУГИХ ЧУВСТВИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ
<i>Куржий Ю.С., Тишкин Р.В.</i> | 36-38 |
| <input type="checkbox"/> | БЕЗДЕМОНТАЖНАЯ ПОВЕРКА ИНДУКТИВНЫХ УРОВНЕМЕРОВ ТИПА "КВАНТ"
<i>Жданова И.В., Мартынов Р.А., Резникова Н.Б.</i> | 39-41 |
| <input type="checkbox"/> | АЛГОРИТМ ВЫЧИСЛЕНИЯ УРОВНЯ УРОВНЕМЕРОВ ТИПА "КВАНТ"
<i>Жданова И.В., Мартынов Р.А., Резникова Н.Б.</i> | 42-44 |
| <input type="checkbox"/> | НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ ИЗМЕРИТЕЛЕЙ СКОРОСТИ ВОДНЫХ ПОТОКОВ И ВОЗДУШНОЙ СКОРОСТИ НА БАЗЕ ЛАЗЕРНЫХ ДОПЛЕРОВСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ
<i>Каминский Ю.Д., Проскурнев С.Ю., Проскурнев И.С., Ильин В.С.</i> | 45-48 |
| <input type="checkbox"/> | НИИТЕПЛОПРИБОР. ПИОНЕРСКИЕ РАБОТЫ В ОБЛАСТИ АСУ ТП ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ
<i>Даниличев Ю.Д., Певзнер В.В.</i> | 49-55 |