

# ПРИБОРЫ

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

Номер: 8 (230) Год: 2019

## ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ

- |                          |  |       |
|--------------------------|--|-------|
| <input type="checkbox"/> | <b>РАЗРАБОТКА УСТРОЙСТВА ДЛЯ МАГНИТОПЛЕТИЗМОГРАФИИ</b><br><i>Лукьященко В.А., Косоруков А.Е.</i>     | 1-5   |
| <input type="checkbox"/> | <b>НОВЫЙ КВАНТОВЫЙ ТРЭП-ДЕТЕКТОР ДЛЯ РАДИАЦИОННОЙ ТЕРМОМЕТРИИ</b><br><i>Ходунков В.П.</i>            | 6-10  |
| <input type="checkbox"/> | <b>МАГНИТОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ ВАРИАЦИОННЫХ СТАНЦИЙ</b><br><i>Любимов В.В.</i> | 11-16 |

## СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗАЦИИ

- |                          |  |       |
|--------------------------|--|-------|
| <input type="checkbox"/> | <b>АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ ЛЮДЕЙ В УСЛОВИЯХ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЛЕТАЮЩЕГО РОБОТА</b><br><i>Яцун С.Ф., Корневский Н.А., Ефимов С.В., Коровин Е.Н.</i> | 17-21 |
|--------------------------|--|-------|

## ТЕОРИЯ И КОНСТРУИРОВАНИЕ

- |                          |   |       |
|--------------------------|---|-------|
| <input type="checkbox"/> | <b>О МОДИФИКАЦИИ ДИАГРАММЫ ВЫШНЕГРАДСКОГО</b><br><i>Щепетов А.Г., Пидкович А.А., Цукерман М.А.</i>  | 22-27 |
| <input type="checkbox"/> | <b>ВЛИЯНИЕ КАЧЕСТВА ОПТИЧЕСКИХ СОЕДИНИТЕЛЕЙ НА КОГЕРЕНТНЫЕ DWDM-СИСТЕМЫ ПЕРЕДАЧИ 100G-СИГНАЛА</b><br><i>Кондратенко В.С., Слепцов М.А.</i>  | 28-33 |
| <input type="checkbox"/> | <b>ВЛИЯНИЕ ИМПУЛЬСНОГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОЛЯ НА ГЕНЕРАЦИЮ ЗАРЯДА В ПРОТОЧНЫХ МЕДИЦИНСКИХ И ДИАГНОСТИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ</b><br><i>Иванов Ю.Д., Козлов А.Ф., Галиуллин Р.А., Татур В.Ю., Зиборов В.С., Иванова Н.Д., Никитаев В.Г., Дружинина Е.А., Плешакова Т.О.</i> | 34-37 |

## МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ

- |                          |  |       |
|--------------------------|--|-------|
| <input type="checkbox"/> | <b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК МЕРНИКОВ 1-ГО РАЗРЯДА, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ПОВЕРКИ ПОВЕРОЧНЫХ УСТАНОВОК НА БАЗЕ КОМПАКТ-ПРУВЕРОВ И ТРУБОПОРШНЕВЫХ ПОВЕРОЧНЫХ УСТАНОВОК 1-ГО РАЗРЯДА, ПРИМЕНЯЕМЫХ В СИСТЕМАХ ИЗМЕРЕНИЙ КОЛИЧЕСТВА И ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ</b><br><i>Груздев Р.Н.</i> | 38-40 |
| <input type="checkbox"/> | <b>ОЦЕНКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ РЕНТГЕНРАДИОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ В ЛПУ РФ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПЕРИОДИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ПАРАМЕТРОВ</b><br><i>Зеликман М.И., Кручинин С.А., Михеев Д.В.</i>  | 41-44 |
| <input type="checkbox"/> | <b>ИЗМЕРЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ ПРОЦЕССА РЕЗАНИЯ ШВЕЙНЫХ НИТОК</b><br><i>Новиков Ю.В., Краснер С.Ю., Смелков Д.В.</i>  | 45-51 |

## ИНФОРМАЦИЯ И ХРОНИКА

- ОБЪЕДИНЕННЫЙ СИМПОЗИУМ ЧЕТЫРЕХ ТЕХНИЧЕСКИХ КОМИТЕТОВ ИМЕКО (ТК 1, ТК 7, ТК 13, ТК 18). 2-5 ИЮЛЯ 2019 Г., С.-ПЕТЕРБУРГ, РОССИЯ. ДИСКУССИИ О БУДУЩЕМ ПО ЕГО БЛИКАМ** 52-54  
*Тайманов Р.Е., Сапожникова К.В.*
- ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ I ДЛЯ ЖУРНАЛА "ПРИБОРЫ"** 55