

# ПРИБОРЫ

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

Номер: 2 (236) Год: 2020

## III ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ МЕТРОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

- |                          |  |       |
|--------------------------|--|-------|
| <input type="checkbox"/> | <b>СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ АЛГОРИТМОВ ОБРАБОТКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ ПРИ КАЛИБРОВКЕ ЭТАЛОННЫХ ГРУЗОПОРШНЕВЫХ МАНОМЕТРОВ</b><br><i>Анциукова А.И., Королева А.А.</i>  | 1-5   |
| <input type="checkbox"/> | <b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СИСТЕМЫ НЕПРЕРЫВНОГО МОНИТОРИНГА СОСТОЯНИЯ ПОДВОДНОГО НЕФТЕПРОВОДА НА ПРИМЕРЕ ВАРАНДЕЙСКОГО ТЕРМИНАЛА</b><br><i>Каширин И.С., Бурков Д.В.</i>   | 6-9   |
| <input type="checkbox"/> | <b>НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЯ ОБЪЕМА ПОТРЕБЛЕНИЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ В ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОМ ХОЗЯЙСТВЕ</b><br><i>Мандыбура С.С., Владимирова Т.М.</i>   | 10-14 |
| <input type="checkbox"/> | <b>МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ РАБОТ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ РАДИОНУКЛИДНОГО СОСТАВА ГАЗА ИЗ СИСТЕМЫ ГАЗА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ</b><br><i>Пучков А.В., Поникаровских Д.В., Олюков А.В.</i>  | 15-21 |
| <input type="checkbox"/> | <b>ОЦЕНИВАНИЕ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ ИЗМЕРЕНИЙ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ МЕТОДИКИ ИЗМЕРЕНИЙ В ЛАБОРАТОРИИ НА ОСНОВАНИИ ДАННЫХ ВНУТРИЛАБОРАТОРНОГО КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА (ТОЧНОСТИ) РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ</b><br><i>Степанов А.С.</i>  | 22-27 |
| <input type="checkbox"/> | <b>ПРИМЕНЕНИЕ ВЫСОКОТОЧНЫХ ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЙ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ</b><br><i>Тюрдеева Е.Д., Олонцев Д.А.</i>   | 28-30 |
| <input type="checkbox"/> | <b>КОНТРОЛЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ВОДНЫХ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ) СРЕД ВОДО-ВОДЯНЫХ РЕАКТОРОВ ТРАНСПОРТНЫХ ЯДЕРНЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК. ПРОБЛЕМНЫЕ ВОПРОСЫ И ПУТИ РЕШЕНИЯ. СПЕЦИФИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕТРОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК</b><br><i>Фролова Т.Н., Поникаровских Д.В., Матвеев А.Н.</i> | 31-35 |
| <input type="checkbox"/> | <b>РЕШЕНИЕ III ВСЕРОССИЙСКОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ «АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ МЕТРОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»</b><br><i>Владимирова Т.М., Третьяков С.И.</i>  | 36-38 |

## ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ

- |                          |  |       |
|--------------------------|--|-------|
| <input type="checkbox"/> | <b>МОРСКОЙ ГРАДИЕНТОМЕТР НА ОСНОВЕ ОДНОЙ БУКСИРУЕМОЙ ГОНДОЛЫ</b><br><i>Любимов В.В.</i>  | 39-43 |
| <input type="checkbox"/> | <b>ИЗВЕЩАТЕЛИ ОХРАННЫЕ МАГНИТОКОНТАКТНЫЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ В ТРУБЧАТОМ КОРПУСЕ СО СМЕННЫМ КАБЕЛЬНЫМ ВВОДОМ</b><br><i>Магдеев В.Ш.</i> | 44-48 |

## СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗАЦИИ



**ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ВОЗДУШНОГО ТЕПЛООВОГО  
НАСОСА «ТРИ В ОДНОМ» ДЛЯ МАЛОЭТАЖНЫХ И КОТТЕДЖНЫХ СТРОЕНИЙ**  
*Федосов С.В., Федосеев В.Н., Зайцева И.А., Емелин В.А.*

49-53

## ИНФОРМАЦИЯ И ХРОНИКА



**ОБ ИТОГАХ XX ВСЕРОССИЙСКОГО КОНКУРСА «ИНЖЕНЕР ГОДА-2019»**

54-55