

ПРИБОРЫ

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

Номер: 3 (249) Год: 2021

ВТОРАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ "СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ ЦИФРОВОЙ ИНДУСТРИИ"

- | | | |
|--------------------------|--|-------|
| <input type="checkbox"/> | ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ПРИХВАТА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТРУМЕНТА В ПРОЦЕССЕ БУРЕНИЯ СКВАЖИНЫ НА ОСНОВЕ ГЛУБОКОЙ НЕЙРОННОЙ СЕТИ СО СКОЛЬЗЯЩИМ ОКНОМ
<i>Шестаков А.Л., Кодиров Ш.Ш.</i> | 1-8 |
| <input type="checkbox"/> | ЦИФРОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ НА ОСНОВЕ ЦИФРОВЫХ ДВОЙНИКОВ
<i>Рудской А.И.</i> | 9-16 |
| <input type="checkbox"/> | ОБРАБОТКА ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ СИГНАЛОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА КОГЕРЕНТНОГО С ЭТАЛОННЫМ СИГНАЛОМ СПЕКТРА В СИСТЕМАХ ДИАГНОСТИКИ СОСТОЯНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ
<i>Рагозин А.Н.</i> | 17-23 |
| <input type="checkbox"/> | ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДИАГНОСТИКИ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ
<i>Редников С.Н., Ахмедьянова Е.Н., Ахмедьянова К.Т., Таймурзин Д.А.</i> | 24-30 |
| <input type="checkbox"/> | БЕСКОНТАКТНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ ГАБАРИТОВ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ПЛАТФОРМ ФОТОГРАММЕТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМОЙ ФС-1
<i>Григорова Е.А., Сартасов Е.М., Суховилов Б.М., Тушев С.А.</i> | 31-40 |
| <input type="checkbox"/> | АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА МОДЕЛЬНО-УПРЕЖДАЮЩЕГО УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССОМ ПРОИЗВОДСТВА ЖЕЛЕЗОРУДНОГО КОНЦЕНТРАТА В РЕЖИМЕ СОВЕТЧИКА
<i>Шнайдер Д.А., Калинина Е.А.</i> | 41-50 |
| <input type="checkbox"/> | ЕДИНАЯ МОДЕЛЬ ЦИФРОВОЙ ДИАГНОСТИКИ СОСТОЯНИЯ СИЛОВОГО ТРАНСФОРМАТОРА
<i>Колесников И.Е., Коржов А.В., Горшков К.Е.</i> | 51-56 |
| <input type="checkbox"/> | АДАПТИВНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ДВИЖЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫХ И ПЕШЕХОДНЫХ ПОТОКОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МАШИННОГО ЗРЕНИЯ
<i>Ибряева О.Л., Шепелев В.Д., Слободин И.С., Жулев А.Э., Чижова М.К.</i> | 57-62 |
| <input type="checkbox"/> | ПРОТОТИП СИСТЕМЫ СВЯЗИ LI-FI ДЛЯ ОБМЕНА ДАННЫМИ МЕЖДУ МОБИЛЬНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ
<i>Кафтанников И.Л., Козлова А.В., Хлызов А.Д.</i> | 63-71 |