

ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ. ПРИБОРОСТРОЕНИЕ

Министерство образования Российской Федерации
(Санкт-Петербурга)

Том: 66 Номер: 5 Год: 2023

- | | | |
|--------------------------|--|---------|
| <input type="checkbox"/> | СИНТЕЗ САМОПРОВЕРЯЕМЫХ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ
НА ОСНОВЕ ПОЛНОЙ СИСТЕМЫ ОСОБЫХ ГРУПП ВЫХОДОВ
ОБЪЕКТА ДИАГНОСТИРОВАНИЯ
<i>Ефанов Д. В.</i> | 355-372 |
| <input type="checkbox"/> | СТАЦИОНАРНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СИСТЕМЫ
ОБСЛУЖИВАНИЯ GIG11 В ТЕРМИНАХ ХАРАКТЕРИСТИК
РЕГЕНЕРИРУЮЩЕГО ПРОЦЕССА
<i>Песчанский А. И.</i> | 373-388 |
| <input type="checkbox"/> | ОПТИМИЗАЦИЯ ПРОЦЕССОВ В КИБЕРФИЗИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ
<i>Аветисян Т. В., Львович Я. Е., Преображенский А. П.</i> | 389-398 |
| <input type="checkbox"/> | СТРУКТУРИРОВАННЫЕ ПО УОЛШУ ДВУХУРОВНЕВЫЕ И
МОДУЛЬНО ДВУХУРОВНЕВЫЕ КВАЗИОРТОГОНАЛЬНЫЕ
МАТРИЦЫ ДЛЯ МАСКИРОВАНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЙ
<i>Сергеев А. М.</i> | 399-408 |
| <input type="checkbox"/> | НАДЕЖНОСТЬ ДВУХОСЕВЫХ СКАНИРУЮЩИХ ГОЛОВОК,
ПРИМЕНЯЕМЫХ В АДДИТИВНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ
<i>Шанин Ю. И., Шарпов И. С.</i> | 409-422 |
| <input type="checkbox"/> | МЕТОДИКА ОПТИМИЗАЦИИ ВРЕМЯПРОЛЕТНОГО ОПТИЧЕСКОГО
ТУРБИДИМЕТРА
<i>Джавадов Н. Г., Агаев Ф. Г., Джаббарлы Б. Р.</i> | 423-429 |
| <input type="checkbox"/> | ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ
КОНТРОЛЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОРПУСА ВОЗДУШНОГО СУДНА
<i>Майоров Е. Е., Костин Г. А., Черняк Т. А.</i> | 430-436 |