

ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ. ПРИБОРОСТРОЕНИЕ

Министерство образования Российской Федерации
(Санкт-Петербург)

Том: 66 Номер: 2 Год: 2023

- | | | |
|--------------------------|---|---------|
| <input type="checkbox"/> | ОСОБЫЕ СВОЙСТВА КОДОВ ХЭММИНГА, ПРОЯВЛЯЮЩИЕСЯ ПРИ СИНТЕЗЕ САМОПРОВЕРЯЕМЫХ ЦИФРОВЫХ УСТРОЙСТВ
<i>Ефанов Д.В.</i> | 85-99 |
| <input type="checkbox"/> | ВЫБОР ОПТИМАЛЬНОЙ КОНФИГУРАЦИИ БОРТОВОГО КОМПЛЕКСА КОСМИЧЕСКОГО АППАРАТА ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ЕГО РАБОТОСПОСОБНОСТИ
<i>Кулаков А.Ю.</i> | 100-111 |
| <input type="checkbox"/> | ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ РАСПРЕДЕЛЕННОЙ ВИРТУАЛЬНОЙ МАШИНЫ ПРИ ПОСТРОЕНИИ КОММУНИКАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ
<i>Кулешов С.В., Шальнев И.О.</i> | 112-117 |
| <input type="checkbox"/> | РАЗРАБОТКА И ВНЕДРЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОЙ ПЛАТФОРМЫ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ТРАНСПОРТНО-ЛОГИСТИЧЕСКИХ ЗАДАЧ
<i>Захаров В.В., Баранов А.Ю., Соколов Б.В.</i> | 118-124 |
| <input type="checkbox"/> | ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ЛОКАЛИЗАЦИИ ОТКАЗОВ ДАТЧИКОВ КВАДРОКОПТЕРА
<i>Ким С.А., Маргун А.А., Пыркин А.А.</i> | 125-130 |
| <input type="checkbox"/> | КОНТРОЛЬ СТЕПЕНИ ТЕРМИЧЕСКИХ ПОВРЕЖДЕНИЙ ДРЕВЕСИНЫ ПУТЕМ ИЗМЕРЕНИЯ ЦВЕТОВЫХ ХАРАКТЕРИСТИК
<i>Горбунов А.С., Елфимова М.В., Безбородов Ю.Н.</i> | 131-138 |
| <input type="checkbox"/> | ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ АКУСТИЧЕСКОЙ ЭМИССИИ ПРИ ЦИКЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЯХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ АДДИТИВНОГО ПРОИЗВОДСТВА
<i>Ковалевич А.С., Кинжагулов И.Ю., Степанова К.А., Кузванов Д.О.</i> | 139-147 |
| <input type="checkbox"/> | ПРИМЕНЕНИЕ СПЕКТРОМЕТРА С ОПТОВОЛОКОННЫМ ЗОНДОМ ДЛЯ ОЦЕНКИ МИНИМАЛЬНОГО ЧИСЛА ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ КЛЕТОК ПО СПЕКТРАМ ДИФFUЗНОГО ОТРАЖЕНИЯ В БЛИЖНЕЙ ИНФРАКРАСНОЙ ОБЛАСТИ
<i>Бойченко Е.С., Панченко А.В., Суркова А.А., Кирсанов Д.О.</i> | 148-154 |
| <input type="checkbox"/> | МЕТОДИКА ФОРМИРОВАНИЯ ПАРАМЕТРИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ ДЕТАЛЕЙ ДЛЯ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ
<i>Куликов Д.Д., Яблочников Е.И., Чукичев А.В., Абышев О.А.</i> | 155-161 |
| <input type="checkbox"/> | АНОМАЛЬНОЕ СЖАТИЕ СПЕКТРА КАК СРЕДСТВО ПОЛУЧЕНИЯ СВЕРХПЛАНКОВСКОЙ ИНТЕНСИВНОСТИ
<i>Ходунков В.П.</i> | 162-170 |