

# ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ. ПРИБОРОСТРОЕНИЕ

Министерство образования Российской Федерации  
(Санкт-Петербург)

Том: 66    Номер: 2    Год: 2023

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