

ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ. ПРИБОРОСТРОЕНИЕ

Министерство образования Российской Федерации
(Санкт-Петербург)

Том: 66 Номер: 3 Год: 2023

- | | | |
|--------------------------|---|---------|
| <input type="checkbox"/> | ОБРАБОТКА РАЗНОРОДНЫХ ДАННЫХ О ХАРАКТЕРИСТИКАХ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ЛЕТАТЕЛЬНОГО АППАРАТА ПРИ ИСПЫТАНИЯХ ОПЫТНЫХ ОБРАЗЦОВ
<i>Арсеньев В.Н., Слатов С.В., Ядренкин А.А.</i> | 175-182 |
| <input type="checkbox"/> | ВЫБОР ДИСКРЕТНОГО КВАДРАТИЧНОГО ПОКАЗАТЕЛЯ КАЧЕСТВА ПРИ РАСЧЕТЕ ЦИФРОВОЙ СЛЕДЯЩЕЙ СИСТЕМЫ С КОНЕЧНЫМ ВРЕМЕНЕМ ЗАТУХАНИЯ СВОБОДНОГО ПРОЦЕССА ПРИ ЗАДАННОМ ПОРЯДКЕ АСТАТИЗМА
<i>Коновалов А.М., Коршунов А.И.</i> | 183-194 |
| <input type="checkbox"/> | МОДЕЛИ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ ПРОЦЕССОВ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ
<i>Поляков В.И., Зиннатулин Ф.Ф.</i> | 195-199 |
| <input type="checkbox"/> | ПРИМЕНЕНИЕ ЧАСТОТНОГО МЕТОДА ОБРАБОТКИ ИЗОБРАЖЕНИЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ТОЧНОСТИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ВИЗИРНОЙ ЦЕЛИ
<i>Шилин А.Н., Роцин Д.А.</i> | 200-209 |
| <input type="checkbox"/> | ТЕСТИРОВАНИЕ ИК-СЕНСОРОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГЕНЕРАТОРА ЭТАЛОННЫХ ТЕПЛОВЫХ СИГНАЛОВ
<i>Ларкин Е.В., Титов Д.В., Акименко Т.А., Ширабакина Т.А.</i> | 210-222 |
| <input type="checkbox"/> | МОДИФИКАЦИЯ ВЛАГОМЕРА ДЛЯ УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОГО МЕТОДА ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ВОДЫ В ТРАНСФОРМАТОРНОМ МАСЛЕ
<i>Лютикова М.Н., Ридель А.В.</i> | 223-233 |
| <input type="checkbox"/> | ИССЛЕДОВАНИЕ ОПТИЧЕСКИХ СВОЙСТВ АВИАЦИОННЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ МОЮЩИХ ЖИДКОСТЕЙ В УЛЬТРАФИОЛЕТОВОМ ДИАПАЗОНЕ ДЛИН ВОЛН
<i>Майоров Е.Е., Костин Г.А., Черняк Т.А.</i> | 234-240 |
| <input type="checkbox"/> | МЕТОДИКА ПРОЕКТИРОВАНИЯ ФОРМООБРАЗУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ ЛИТЬЕВЫХ ФОРМ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
<i>Лопатов М.Г., Чукичев А.В., Тимофеева О.С.</i> | 241-246 |
| <input type="checkbox"/> | АВТОМАТИЧЕСКОЕ РАСПОЗНАВАНИЕ ЗРИТЕЛЬНЫХ СТИМУЛОВ ПО ЕДИНИЧНЫМ ВЫЗВАННЫМ ПОТЕНЦИАЛАМ НА ЭЛЕКТРОЭНЦЕФАЛОГРАММЕ
<i>Марусина М.Я., Бурдаев И.В.</i> | 247-250 |
| <input type="checkbox"/> | ЦЕНТРИРОВАНИЕ ЛИНЗ С АСФЕРИЧЕСКИМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ ПРИ ИХ ФОРМООБРАЗОВАНИИ НА СТАНКЕ АЛМАЗНОГО МИКРОТОЧЕНИЯ
<i>Медунецкий В.М., Солк С.В., Лебедев О.А.</i> | 251-254 |