

ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ. ПРИБОРОСТРОЕНИЕ

Министерство образования Российской Федерации
(Санкт-Петербург)

Том: 67 Номер: 7 Год: 2024

- | | | |
|--------------------------|--|---------|
| <input type="checkbox"/> | АЛГОРИТМЫ БЕЗДАТЧИКОВОГО УПРАВЛЕНИЯ АСИНХРОННЫМ ДВИГАТЕЛЕМ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АДАПТИВНЫХ НАБЛЮДАТЕЛЕЙ
<i>Науен К.К., Пыркин А.А., Голубев А.К.</i> | 551-558 |
| <input type="checkbox"/> | РЕАЛИЗАЦИЯ АЛГОРИТМА ДВУХСТУПЕНЧАТОЙ НЕЛИНЕЙНОЙ ЦИФРОВОЙ ФИЛЬТРАЦИИ СИГНАЛОВ НА ОСНОВЕ МЕТОДА МИНИМАЛЬНОЙ ДИСПЕРСИИ
<i>Морозов О.А., Сорохтин Е.М., Сорохтин М.М.</i> | 559-566 |
| <input type="checkbox"/> | МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕПЛООВОГО ИСТОЧНИКА В ПЛЕНКЕ С НАНОЧАСТИЦАМИ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ УЛЬТРАКОРОТКИХ ЛАЗЕРНЫХ ИМПУЛЬСОВ
<i>Сергеев М.М., Пушкарева А.Е., Гресько В.Р.</i> | 567-573 |
| <input type="checkbox"/> | МОДЕЛЬ СУХОЙ КИСТИ ДЛЯ РОБОТОТЕХНИЧЕСКОЙ ЖИВОПИСИ
<i>Каримов А.И., Стрельников М.Д., Мазин С.В., Горюнов Д.С., Кулагин М.В., Каримов Т.И.</i> | 574-585 |
| <input type="checkbox"/> | ИМИТАТОР ТРАНСПОРТНО-ПУСКОВОГО КОНТЕЙНЕРА ДЛЯ ВИБРОДИНАМИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ НАНОСПУТНИКОВ СТАНДАРТА SUBESAT 6U
<i>Фомин Д.В., Голых А.Е.</i> | 586-592 |
| <input type="checkbox"/> | ОПТИЧЕСКОЕ ВОЛОКНО КАК ОСНОВА ДЛЯ СОЗДАНИЯ СИГНАЛИЗАТОРА КИПЕНИЯ ЖИДКОСТИ
<i>Жданович С.В., Зеневич А.О., Коваленко Т.Г., Мансуров Т.М., Новиков Е.В.</i> | 593-598 |
| <input type="checkbox"/> | ВАРИАНТЫ МАГНИТНО-РЕОЛОГИЧЕСКОГО МЕТОДА КОНТРОЛЯ МАГНИТНОЙ ВОСПРИИМЧИВОСТИ ОДИНОЧНОЙ ЧАСТИЦЫ
<i>Сандуляк Д.А.</i> | 599-608 |
| <input type="checkbox"/> | ИССЛЕДОВАНИЕ СОВРЕМЕННЫХ АВИАЦИОННЫХ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ НА ОСНОВЕ ФОСФАТНОГО ЭФИРА РЕФРАКТОМЕТРИЧЕСКИМ МЕТОДОМ
<i>Майоров Е.Е., Костин Г.А., Курлов В.В., Баранов Н.Е.</i> | 609-614 |
| <input type="checkbox"/> | ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ПАНАРИЦИЯ МЕТОДОМ ЛОКАЛЬНОЙ ГИПОТЕРМИИ
<i>Евдулов О.В., Ибрагимова А.М., Дайзиев З.М.</i> | 615-621 |
| <input type="checkbox"/> | ПРИМЕНЕНИЕ УСТАНОВКИ ПРЯМОГО ЭКСПОНИРОВАНИЯ НА ОСНОВЕ ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКОЙ МАТРИЦЫ ДЛЯ КОМПЕНСАЦИИ ДЕФОРМАЦИИ ПЕЧАТНЫХ ПЛАТ
<i>Коробков М.А.</i> | 622-632 |