

ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ. ПРИБОРОСТРОЕНИЕ

Министерство образования Российской Федерации
(Санкт-Петербург)

Том: 67 Номер: 10 Год: 2024

- | | | |
|--------------------------|---|---------|
| <input type="checkbox"/> | ОБНАРУЖЕНИЕ АНОМАЛИЙ В ДАННЫХ ИЗ СЕТИ INTERMAGNET ПРИ ПОМОЩИ ГРАФОВОЙ НЕЙРОННОЙ СЕТИ
<i>Коробейников А.Г.</i> | 817-821 |
| <input type="checkbox"/> | ПОГРЕШНОСТИ КАНАЛОВ СИСТЕМЫ ИЗМЕРЕНИЯ ВОЗДУШНЫХ ПАРАМЕТРОВ ДВИЖЕНИЯ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ С ИНТЕГРИРОВАННЫМ ФЮЗЕЛЯЖНЫМ ПРИЕМНИКОМ ПОТОКА
<i>Ефремова Е.С., Солдаткин В.В., Солдаткин В.М.</i> | 822-830 |
| <input type="checkbox"/> | МОДЕЛИРОВАНИЕ ПОПЕРЕЧНОГО КАСАТЕЛЬНОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ СТОПЫ С ОПОРНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ
<i>Мусалимов В.М., Перепелкина С.Ю., Ерофеев М.А.</i> | 831-836 |
| <input type="checkbox"/> | МОДЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ СТУПЕНЧАТОЙ ТРАНСМИССИИ В ЭЛЕКТРОМОБИЛЕ
<i>Ишимов Д.Е., Демидов Н.Н., Седакова Е.Б.</i> | 837-843 |
| <input type="checkbox"/> | АЛГОРИТМ ПЕРЕРАСПРЕДЕЛЕНИЯ РОЛЕЙ В БЕСПРОВОДНЫХ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ КЛАСТЕРАХ
<i>Неструев Д.С., Борзов Д.Б.</i> | 844-852 |
| <input type="checkbox"/> | ВЛИЯНИЕ МАТЕРИАЛА ИНИЦИАТОРА НА ПРОЦЕСС ВОЗНИКНОВЕНИЯ ОПТИЧЕСКОГО ПРОБОЯ В ОПТИЧЕСКОМ ВОЛОКНЕ
<i>Старикова В.А., Перминов А.В.</i> | 853-866 |
| <input type="checkbox"/> | РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ ДИАГНОСТИКИ ГИБРИДНОЙ СИЛОВОЙ УСТАНОВКИ ЛЕГКОГО ЛЕТАТЕЛЬНОГО АППАРАТА
<i>Борисов Д.А., Жуков А.А.</i> | 867-877 |
| <input type="checkbox"/> | ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ В ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧАХ
<i>Медунецкий В.М., Абрамчук М.В., Перепелкина С.Ю., Цветкова М.Х., Ловлин С.Ю.</i> | 878-886 |
| <input type="checkbox"/> | БЕСЦЕНТРОВАЯ СХЕМА УПРАВЛЕНИЯ ПРОФИЛЯМИ КРУПНОГАБАРИТНЫХ ОБОЛОЧЕК В ПРОЦЕССЕ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ
<i>Шилин А.Н., Шилин А.А., Атаманюк Р.Г.</i> | 887-892 |
| <input type="checkbox"/> | VARIABLE IMPEDANCE LEARNING CONTROL FOR ROBOTIC ARMS FROM GMR-ENCODED BEHAVIOR PRIORS
<i>Waddah A., Kolyubin S.A.</i> | 893-898 |
| <input type="checkbox"/> | СПЕКТРОФОТОМЕТРИЧЕСКИЙ МЕТОД ИССЛЕДОВАНИЯ СОДЕРЖАЩИХ МЕТАКРИЛОВЫЕ МОНОМЕРЫ КОМПОЗИТОВ
<i>Майоров Е.Е.</i> | 899-902 |