

ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ. ПРИБОРОСТРОЕНИЕ

Министерство образования Российской Федерации
(Санкт-Петербург)

Том: 66 Номер: 1 Год: 2023

- | | | |
|---|--|-------|
|  | АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ КОНСТРУКТОРСКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОГО ПРОИЗВОДСТВА
<i>Помпеев К.П., Тимофеева О.С., Яблочников Е.И., Волосатова Е.Е.</i> | 7-15 |
|  | ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ПОДХОДЫ К АВТОМАТИЗАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ПРОИЗВОДСТВА ПОЛИМЕРНЫХ ИЗДЕЛИЙ МЕТОДОМ ЛИТЬЯ ПОД ДАВЛЕНИЕМ
<i>Чукичев А.В., Тимофеева О.С., Андреев Ю.С.</i> | 16-24 |
|  | A RETROSPECTIVE STUDY OF THE BENEFITS OF THE “CPS ENGINEERING” COURSES FOR CURRENT GRADUATE CAREERS
<i>Mäkiö E., Mäkiö J., Kipriianov K.V., Arckhipov V.A.</i> | 25-33 |
|  | МЕТОДИКА ПОСТРОЕНИЯ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ АГЕНТОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ АДАПТЕРОВ
<i>Абышев О.А., Дыйканбаева У.М., Омуралиев У.К.</i> | 34-42 |
|  | СЕРВИС-ОРИЕНТИРОВАННАЯ АРХИТЕКТУРНАЯ МОДЕЛЬ ДИСКРЕТНОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СИСТЕМЫ
<i>Абышев О.А., Яблочников Е.И., Заколдаев Д.А.</i> | 43-55 |
|  | МЕТОДИКА ОПЕРАЦИОННОГО КОНТРОЛЯ РОТАЦИОННОГО РЕЖУЩЕГО ИНСТРУМЕНТА НА СТАНКАХ С ЧИСЛОВЫМ ПРОГРАММНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ
<i>Басова Т.В., Андреев Ю.С., Басова М.В.</i> | 56-65 |
|  | ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ОБРАБОТКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕТАЛЕЙ ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ДАТЧИКА ВИБРАЦИИ
<i>Юдин С.А., Исаев Р.М.</i> | 66-73 |
|  | ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ КАТУШЕК ИНДУКТИВНОСТИ ДЛЯ РЕГИСТРАЦИИ ПАРАМЕТРОВ ДВИЖЕНИЯ УДАРНИКА ПРИ ДИНАМИЧЕСКОМ ИДЕНТИФИКАЦИИ
<i>Колганов О.А., Ильинский А.В., Егоров Р.А., Хошев А.Е., Федоров А.В.</i> | 74-80 |