

СОДЕРЖАНИЕ

АВТОМАТИЗАЦИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ

Антонец И.В., Кузьмин А.В. Автоматизированный электропривод кранов-штабелёров	3
Ашрятов А.А., Мышонков А.Б., Микаева С.А. Измерение температуры кристалла маломощных светодиодов	10
Филимонов С.В., Лапшин В.И., Лапин В.В., Филимонов В.И. Технология формовки многоэлементного замкнутого профиля с элементами двойной толщины	14
Баранова Е.М., Баранов А.Н. Проектирование операции вытяжки-обжима оболочек	19

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Головешкин В.А., Пономарёв А.В., Ульянов М.В. Аналитическое решение класса рекуррентных соотношений с аддитивной функцией степенного вида в целях анализа трудоёмкости рекурсивных алгоритмов	25
Шипилов В.В. Применение множества оптимально расположенных элементов в задачах линейной и многокритериальной оптимизации аппаратной части автоматизированных средств контроля	30
Лавреш И.И. Самоорганизация объектов управления и меры согласования интересов субъекта и объекта управления ...	36
Мальцева С.В., Проценко Д.С. Формализованный подход к управлению сетевым сообществом практики	42

ОБЗОР ПЕРИОДИЧЕСКОЙ ПЕЧАТИ

По страницам журналов	47
-----------------------------	----