

СОДЕРЖАНИЕ

АВТОМАТИЗАЦИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ

Лобанов Д.В., Янюшкин А.С. Автоматизация организационной подготовки инструмента для обработки композиционных материалов	3
Козлович Р.А., Сердобинцев С.П. Система автоматизированного управления процессом сушки керамической продукции	9

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Лавров В.В., Спирин Н.А., Девятых Е.А., Рыболовлев В.Ю., Краснобаев А.В. Разработка информационно-моделирующей системы расчёта оптимального состава доменной шихты	15
Рустамов Г.А., Абдуллаева А.Т., Рустамов Р.Г. Оптимизация функции Ляпунова при релейном управлении динамическими объектами	21
Носов О.А., Васечкин М.А., Рыжкова Е.А. Новый подход к проектированию бесконтактных транспортирующих систем	25
Буйносов А.П. Определение полного и остаточного ресурса бандажей колёсных пар локомотивов на железнодорожном транспорте необщего пользования	30
Домнин С.М. Интеграция программных средств автоматизации начальных этапов проектирования изделий на машиностроительном предприятии	36

ЭКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНОЙ И ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Кузнецов С.А. К вопросу о монополии зарубежных специализированных САПР на мировом рынке программных продуктов	39
--	----

ОБЗОР ПЕРИОДИЧЕСКОЙ ПЕЧАТИ

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