

АВТОМАТИЗАЦИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ

Бобырь М.В., Титов В.С. Интеллектуальная система управления температурными деформациями при резании	3
Шарапов Р.В., Шарапова Е.В. Построение поисковых систем на основе теории нечётких множеств	8
Дьяков И.Ф. Определение усталостного разрушения деталей при циклическом нагружении	11
Буренин В.В. Новые конструкции воздушных фильтров для систем пневмоавтоматики и силового пневмопривода ...	14

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Ронжин Ан.Л., Будков В.Ю., Ронжин Ал.Л. Технологии формирования аудиовизуального интерфейса системы телеконференций	20
Смирнов В.А. Точность численного решения нестационарной нелинейной задачи теплопроводности при плоском шлифовании периферии круга	27
Дивнич П.Н., Шнайдер Д.А., Вахромеев И.Е. Распределённое управление пароснабжением промышленных потребителей на основе динамической программной модели	31
Микляев И.А., Ундозерова А.Н., Кудаева М.В. Разработка информационных систем на основе модели универсальной базы данных	38

ЭКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНОЙ И ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Петриченко Г.С., Нарыжная Н.Ю., Стурп М.Ю. Оценка приоритетности параметров технического состояния компьютерной сети предприятия	42
---	----

ОБЗОР ПЕРИОДИЧЕСКОЙ ПЕЧАТИ

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