

СОДЕРЖАНИЕ

АВТОМАТИЗАЦИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ

Захаров О.В. Геометрические и кинематические особенности бесцентрового шлифования с продольной подачей	3
Зорин В.Д., Зорина Т.В., Калинин В.В., Исмагилов Ф.Р., Ишимбаев Н.А. , Автоматизация процесса окисления газов десорбции установок аминовой очистки	7
Мкртычев С.В. Логическое моделирование подсистемы автоматизированного учёта бланков строгой отчётности в страховой деятельности	14
Кирин Ю.П., Затонский А.В., Беккер В.Ф., Бильфельд Н.В. Синтез и анализ оптимального позиционного управления технологическими процессами производства губчатого титана	18

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Белоусов В.Л., Суров Д.Н. Моделирование процесса управления научными исследованиями	22
Иванов В.К. Автоматизация выбора рациональных параметров производственной системы.....	26
Колоколов А.А., Лукьянов А.Г. Эвристические алгоритмы для решения одной задачи планирования мелкосерийного производства сложных изделий	29
Болдина Е.А., Солдатов В.В. Коррекция управления по отношению к контролируемым возмущениям	34

ЭКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНОЙ И ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Фортинский Ю.К. Аудит реализации специальных проектов в электронной промышленности	38
Пергун Е.Н., Янишевская А.Г., Лучкин Н.А. Разработка системы электронного документооборота на предприятиях	42

ОБЗОР ПЕРИОДИЧЕСКОЙ ПЕЧАТИ

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