

АВТОМАТИЗАЦИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ

Григорьев С.Н., Грибков А.А. Дискретное и непрерывное адаптивное управление интенсивностью подачи материала при поэтапном порционном весовом дозировании	3
Парфёнов Е.В., Лазарев Д.М., Фаткуллин А.Р., Ерохин А.Л. Идентификация технологического процесса плазменно-электролитического оксидирования	6

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Фархадов М.П., Васьковский С.В., Ревонченкова И.Ф. Построение интеллектуальных информационных контактных центров	14
Иванов В.К. Автоматизация моделирования и управления возможностями производственной системы	24
Степанов Л.В. Моделирование олигополистической конкуренции предприятий	29
Стаценко К.Б. Классификация текстовых и нетекстовых объектов	34
Михалёв О.Н., Янюшкин А.С., Попов А.Ю. Современный подход к автоматизации технологической подготовки производства	39

ЭКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНОЙ И ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Куцько П.П., Пермяков Р.С. Оценка рисков при выполнении проектов по государственному оборонному заказу в электронной промышленности	44
--	----

ВЫСТАВКИ И ПРЕЗЕНТАЦИИ

Итоги работы компании SAP СНГ в 2010 г.	48
--	----