

АВТОМАТИЗАЦИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ

Дубовик В.А., Зиякаев Г.Р. Стационарные движения маятникового автобалансира на гибком валу с упругими опорами	3
Корчак Е.С. Совершенствование систем контроля отклонения колонн гидравлических прессов от геометрической оси	7
Губанов В.Ф. Модернизированная технология отделочно-упрочняющей обработки выглаживанием	10
Багдасарян М.К. Система управления процессом измельчения минерального сырья с рациональным использованием электроэнергии	13

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Плющаев В.И. Система контроля и передачи судовых технологических параметров береговым службам	18
Абдуллаев Н.А. Анализ точности методов акустической локации технологических взрывов	21
Фатюхин Д.С. Автоматизированное управление и мониторинг технологического процесса ультразвуковой очистки	25
Тусупбеков Б.К., Шаихова Г.С. Адаптивная настройка математических моделей объектов большой размерности на основе метода общего параметра	30
Невмержицкий М.Н., Бобошко С.В. Система управления гидростанцией циклового пресса на основе программируемого логического реле	34

ЭКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНОЙ И ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ]

Лазарев Е.М., Аксёнов К.А. Создание интеллектуальных программных агентов поиска градостроительных конфликтов (нарушений)	41
--	----

ОБЗОР ПЕРИОДИЧЕСКОЙ ПЕЧАТИ

По страницам журналов	45
-----------------------------	----