

СОДЕРЖАНИЕ

АВТОМАТИЗАЦИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ

Святский В.М., Сентяков Б.А. Структурная схема процесса производства изделий из волокнистых материалов на основе вторичного синтетического сырья	3
Плис Н.И., Тимошенков А.С., Парфёнов Н.М., Жора В.Д., Грунянская В.П. Разработка гибких полиимидных носителей для сборки МЭА	7

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Федотов Ю.В. Программно-аппаратный комплекс многоцелевого флуоресцентного лидара	12
Правидло М.Н., Быков Л.В., Тихонов К.М., Янышев Д.С. Разработка инженерной методики моделирования динамики пироприводов	16
Фроловский В.Д., Ландовский В.В., Ландовская И.Е., Бунькова Т.О. Экспериментальное исследование деформационных свойств и компьютерное моделирование тканых материалов на основе метода частиц	22
Перерва О.В., Ендовин Ю.П., Гартман Т.Н. Метод определения параметров ПИД-регуляторов при моделировании химико-технологических систем с применением симулятора ChemCAD	27

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Фадеева О.М. Web-guest-технология как средство формирования профессионально-квалиметрической культуры . .	34
Рачковская Н.А., Лукьянова Н.В., Неусыпин К.А. Социальная абилитация лиц с ограниченными возможностями	37

ЭКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНОЙ И ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Белоусов В.Л., Денисов Д.Ю., Титков А.М., Дивуева Н.А. Модель процесса организации отбора инноваций на основе научно-технической экспертизы	43
--	----

ОБЗОР ПЕРИОДИЧЕСКОЙ ПЕЧАТИ

По страницам журналов	48
---------------------------------	----