

СОДЕРЖАНИЕ

АВТОМАТИЗАЦИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ

Галкин Е.В. Управление ресурсами с применением имитационной модели производственного процесса	195
Иванов В.К. К вопросу создания комплексной математической модели производственной системы	199
Байнева И.И., Кузяков А.В. Исследование и расчёт оптических элементов светосигнальных светильников	202
Васильева Л.А., Бойчук М.И., Микаева С.А. Кварцевые генераторы	207

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Микрин Е.А., Зубов Н.Е., Рябченко В.Н. Итерационный критерий асимптотической устойчивости дескрипторной системы	213
Игамбердиев Х.З., Севинов Ж.У. Алгоритмы адаптивной идентификации динамических систем на основе принципа регулярности	219

СИСТЕМЫ И ПРИБОРЫ УПРАВЛЕНИЯ

Елисеев В.А., Дегтярёв Ю.И. Процедуры управления реализацией научно-технологического развития	225
Денисов М.С. Автоматизированная система программного управления процессом наложения давления на жидкий и кристаллизующийся металл	234