

СОДЕРЖАНИЕ

АВТОМАТИЗАЦИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ

Денисенко А.Ф., Круцило В.Г., Якимов М.В. Разработка роторных установок для переработки медицинских отходов 147

Тамаркин М.А., Тищенко Э.Э., Гребёнкин Р.В., Казаков Д.В. Исследование формирования показателей надёжности процесса центробежно-ротационной обработки . . . 152

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Бобков В.И. Оптимизация химико-технологической системы обжига окомкованного сырья в плотном слое 157

Шалумов М.А., Шалумов А.С., Шалумова Н.А., Кофанов Ю.Н. Автоматизация моделирования тепловых процессов печатных узлов с использованием радиаторов . . 162

Клячкин В.Н., Зенцова Е.А. Модель затрат для многомерной контрольной карты Хотеллинга. 167

Филиппенко Н.Г., Буторин Д.В., Лившиц А.В. Определение фазовых и релаксационных переходов в полимерных материалах. 171

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Молчанский А.В., Барабаш Ж.А. Облик автоматизированной информационной системы формирования документации при производстве деталей летательных аппаратов в условиях совмещённого производства. 176

Железникова О.Е., Кокинов А.М., Сеницына Л.В., Микаева С.А. Оценка состояния рецепторного аппарата органа зрения в условиях освещения светодиодами. 180

СИСТЕМЫ И ПРИБОРЫ УПРАВЛЕНИЯ

Ноженкова Л.Ф., Исаева О.С., Вогоровский Р.В. Автоматизация испытаний командно-программного управления бортовой аппаратурой космического аппарата 184

ЭКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНОЙ И ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Загидуллин Р.Р. Обоснование горизонта планирования при составлении расписаний в автоматизированных системах. 189