

СОДЕРЖАНИЕ

АВТОМАТИЗАЦИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ

Вздулева Н.О., Гитлин В.Б. Система регулирования температуры термостатов хроматографа 3

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Кай Шэнь, Неусыпин К.А. Критерий степени наблюдаемости переменных состояния нестационарных систем 10

Горбунов А.А., Микаева С.А., Микаева А.С., Бойчук М.И. Исследования характеристик галогенных ламп накаливания и светодиодных ламп 16

Шибанов Г.П. Оценка определяющих параметров газотурбинных двигателей в процессе автоматизированных испытаний. 20

СОВРЕМЕННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Андронов А.В. Автоматизация современной технологии процесса диагностики состояния организма человека . . . 24

СИСТЕМЫ И ПРИБОРЫ УПРАВЛЕНИЯ

Белик Б.В., Верба В.С., Меркулов В.И. Мониторинг подвижных источников радиоизлучения со стробовым отожествлением измерений 29

Лукьянова Н.В., Пью Си Тху. Выбор метода идентификации для комплекса полунатурного моделирования 32

ЭКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНОЙ И ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Скрыпников А.В., Козлов В.Г., Скворцова Т.В., Арутюнян А.Ю. Автоматизированное проектирование лесовозной дороги 38

Грекул В.И. Обоснование выбора CRM-решения для торгового холдинга 42

ОБЗОР ПЕРИОДИЧЕСКОЙ ПЕЧАТИ

По страницам журналов 48