

СОДЕРЖАНИЕ

АВТОМАТИЗАЦИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ

Калюжный А.А., Бирюков В.П. Синтез робастного регулятора композитным коэффициентом потерь виброремифицирующего материала	3
Шемелин В.К., Чирков А.В. Исследование режимов лазерного управляемого термораскалывания оксидных стекол на основе применения ИК-лазера на парах стронция	8

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Неусыпин К.А., Пролетарский А.В., Власов С.В. Методы повышения точности автономных навигационных систем	14
Клячкин В.Н., Сафин В.А. Контрольная карта Хотеллинга с учётом погрешностей измерений	19
Воробьёв К.А. Системы управления зенитных управляемых ракет с применением нечёткого супервизорного регулирования	24
Шипилов В.В. Формирование пространства характеристик оптимально расположенных элементов	29

ЭКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНОЙ И ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Бетсис П.М. Сетевая экономика становится нормой	34
Файзрахманов Р.А., Рубцов Ю.Ф. Методологические особенности автоматизированного управления энерго-ресурсосбережением	36
Фортинский Ю.К. Моделирование задач управления предприятиями электронной промышленности	41

ОБЗОР ПЕРИОДИЧЕСКОЙ ПЕЧАТИ

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