

СОДЕРЖАНИЕ

АВТОМАТИЗАЦИЯ

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ

Кувайскова Ю.Е., Крашенинников В.Р. Обновление структуры моделей системы временных рядов	435
Доманов В.И., Доманов А.В., Мишин А.В. Анализ энергоэффективности ручной электродуговой сварки с различными источниками тока	438

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Кай Шэнь, Неусыпин К.А., Пролетарский А.В. Разработка критерия степени идентифицируемости параметров модели динамических нестационарных систем	442
Байнев В.В. Применение триангуляционной сетки для моделирования светодиодных оптических систем	447
Бржозовский Б.М., Зинина Е.П., Мартынов В.В., Юнин С.А. Автоматизированная стабилизация процесса воздействия низкотемпературной плазмы при упрочнении поверхностного слоя металлических изделий	452

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Иванов Д.Е., Громова Т.В., Швецова-Шиловская Т.Н., Полехина О.В. Разработка технологии сопряжения информационно-аналитической системы оценки показателей надёжности оборудования опасных производственных объектов с зарубежными и отечественными программными продуктами	456
---	-----

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Цибизова Т.Ю., Зимин В.Н. Разработка способа реализации функции абилитации студентов и выпускников образовательных организаций в современных условиях	465
Чернега Е.В., Августан О.М., Марданов С.А., Сергеев Д.А. Методическое обеспечение организации образовательных программ опережающего инженерного образования на базе научно-образовательного центра «Технопарк информационных технологий» МГТУ им. Н.Э. Баумана	469
Чернега Е.В., Августан О.М., Марданов С.А., Сергеев Д.А., Марданова К.В. Дуальное обучение в работе учебно-методического комплекса научно-образовательного центра «Технопарк информационных технологий» МГТУ им. Н.Э. Баумана	473

ЭКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ

НАУЧНОЙ И ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Скрыпников А.В., Чернышова Е.В., Микова Е.Ю., Логойда В.С. Выбор критерия принятия решений при управлении информационным обеспечением автомобильного транспорта . .	476
---	-----

ОБЗОР ПЕРИОДИЧЕСКОЙ ПЕЧАТИ

По страницам журналов	479
---------------------------------	-----