

СОДЕРЖАНИЕ

АВТОМАТИЗАЦИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ

Либерман Я.Л., Летнев К.Ю. Система цифрового управления разгоном–торможением следящего привода	3
Набатников Ю.Ф. Моделирование сборки соединений деталей машин на ЭВМ	6

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Юрин А.Ю., Малтугуева Г.С. Обоснование мероприятий по предотвращению повторных отказов на основе precedентов и методов группового выбора	16
Щербань И.В., Щербань О.Г., Конев Д.С. Обобщённая модель подвижного объекта для реализации тесной интеграции разнородных навигационных систем	24
Неусыпин К.А., Пролетарский А.В., Кэ Фан, Ким Чжэсу. Методы коррекции навигационных систем беспилотных летательных аппаратов	30
Шемелин В.К., Филипенков А.В. Повышение достоверности диспетчерско-технологической информации по расходу газа с применением регрессионного анализа ...	35
Летовальцев В.И. Алгоритмы формализации и интерпретации смысла текста на основе формальной семантики ...	38
Аникеев Е.А., Фёдоров Н.Ю., Черкасов О.Н. Алгоритм поиска маршрута в транспортной сети с учётом вероятностных характеристик времени движения	44

ОБЗОР ПЕРИОДИЧЕСКОЙ ПЕЧАТИ

По страницам журналов	48
-----------------------------	----