

АВТОМАТИЗАЦИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ

- Ничков А.В., Ведерников М.А., Ничков А.Г.** Расчётно-экспериментальная методика определения зависимости износа зубьев червячных фрез от размеров срезаемых слоёв при зубофрезеровании 3
- Грудинин С.Н., Фроловский В.Д.** Сжатие геометрической информации и реконструкция базовой модели в задаче параметрического моделирования виртуальных манекенов 8

- Лелюхин В.Е., Колесникова О.В.** Алгоритм планирования дискретного машиностроительного производства "Опадающие листья" 15

- Николаев А.В.** Автоматизация процесса воздухоподготовки на подземных горно-добывающих предприятиях 19

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- Пролетарский А.В., Чжо Зин Хтут.** Система диагностики бортовых измерительных средств 25

- Неусыпин К.А., Чан Нгок Хыонг.** Исследование алгоритмического метода коррекции автономных навигационных систем 29

- Вартанов В.М., Зинина И.Н.** Методология обеспечения технологичности изделий машиностроения в процессе проектирования 33

- Гулямов Ш.М., Юсупбеков А.Н., Атауллаев А.О., Абдуллаева К.Р.** Синтез следящих систем с волновыми каналами 37

ЭКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНОЙ И ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- Шумихин А.Г., Пегушин С.Л.** Анализ резервированных АСУТП с восстановлением при реализации функции противоаварийной автоматической защиты объектов нефтепереработки 43

ОБЗОР ПЕРИОДИЧЕСКОЙ ПЕЧАТИ

- По страницам журналов** 48