

**СТАТЬИ ПО ОБЩИМ
ВОПРОСАМ****Юнин И. Ю.,
Феофанов А. Н.**Переконфигурируемые производственные системы
реконфигурируемого производства 2**АВТОМАТИЗАЦИЯ
ПРОИЗВОДСТВА****Мартинов Г. М.,
Мартинова Л. И.**Современные тенденции
в области числового программного управления
станочными комплексами 7**РОБОТОТЕХНИКА****Андреев А. Г.,
Стебулянин М. М.**Метод формирования статорных токов
при моделировании вентильного электропривода
в составе технологического робота 11**МЕТАЛЛОРЕЖУЩИЕ
СТАНКИ****Бушуев В. В.,
Молодцов В. В.**Роль кинематической структуры станка в обеспечении
требуемой точности обработки изделия 18**Волков А. Э.,
Матвеев Д. С.,
Медведев В. И.**Оптимизация конструктивных параметров
конических пар с круговыми зубьями 25**ТЕХНОЛОГИЯ
МЕХАНИЧЕСКОЙ
ОБРАБОТКИ****Исаков Д. В.**Проектирование шлифовальных операций
по технологическому паспорту шлифовального круга . . . 29**Балыков А. В.,
Андросов И. Е.,
Листунов Л. С.**Моделирование методами теории подобия и анализа
размерностей процесса алмазного сверления отверстий
в деталях из хрупких неметаллических материалов . . . 33**Юркевич В. В.**Корреляционные зависимости между показателями
точности при токарной обработке 36**ИННОВАЦИОННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ****Верещака А. С.,
Кириллов А. К.,
Сотова Е. С.,
Дачева А. В.**Применение высокопрочной композиционной керамики
с наноструктурированным покрытием в технологиях
экологически дружелюбной сухой обработки
резанием с компенсацией физических функций СОТС . . 38