

ИССЛЕДОВАНИЯ

2 Юркевич В.В., Лушников П.В. Стендовые испытания динамических параметров шпинделя

ОБРАБОТКА

10 Скрябин В.А., Просвирнин Ю.И. Автоматическое управление технологическими режимами, при обработке елочных замков турбинных лопаток методом глубинного шлифования

16 Иванова Т.Н. Технологическое прогнозирование остаточных напряжений при торцовом шлифовании пластин

ИНСТРУМЕНТ

20 Боярский В.Г., Шеров К.Т., Сихимбаев М.Р. Штамп для полых деталей

ИНФОРМАТИКА

23 Скрябин В.А., Скотников М.А. Математическое обеспечение автоматизированного проектирования технологических операций при подготовке производства корпусных деталей

26 Корнеев Н.В. Принципы разработки современных бесконтактных средств идентификации

34 Сиротский А.А. Распределенные системы. Организация и типология

ИЗОБРЕТАТЕЛИ-МАШИНОСТРОЕНИЮ

38 Карпенко С.В. Устройство идентификации и контроля положения изделий

42 Карпенко С.В. Датчик идентификации и контроля

45 Карпенко С.В. Устройство идентификации и контроля положения изделий

УПРАВЛЕНИЕ

50 Мистров Л.Е., Обоснование решений по оптимизации облика комплексов объектовой пожарной безопасности

56 Даровских В.Д. Диалектическая взаимосвязь физики, механики, управления, технологии в роботизации