

ОБОРУДОВАНИЕ

- 2** **Макеев В.Ф., Боярский В.Г., Сихимбаев М.Р., Шеров К.Т.** Новый механизм загрузки станка НР-12
- 5** **Шеховцов В.В., Ходес И.В., Шевчук В.П., Соколов-Добрев Н.С., Шеховцов К.В.** Стендовое оборудование для испытания трансмиссий с замыканием силового контура кривошипными механизмами

ИНФОРМАТИКА

- 17** **Бабаш А.В., Финогенова Ю.Н.** Угрозы информационной безопасности России
- 19** **Корнеев Н.В., Башлыкова А.А.** Задачи оценки качества программного обеспечения по критериям информационной безопасности
- 24** **Янгиров И.Ф., Шаяхметов В.С., Карамов Д.М., Паньков К.** Оптимизационное проектирование электромеханических датчиков (ЭМД) с использованием «Visual Basic» -программы
- 29** **Корнеев Н.В., Минитаева А.М.** Человеко-машинный интерфейс (ЧМИ) как важнейший компонент взаимодействия оператора, объекта, окружающей среды с учетом интеллектуализации взаимодействия человека и вычислительного комплекса

ИССЛЕДОВАНИЯ

- 35** **Шарков О.В.** Анализ силовой схемы подтормаживающего устройства пальцевого типа

РАСЧЁТЫ

- 39** **Юсубов Н.Д.** Матричные модели искажения выполняемых размеров в многоинструментных наладках

ПИЩЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- 47** **Ключников А.И.** Пилотные установки мембранной фильтрации в бродильной промышленности

ЭЛЕКТРОНИКА

- 52** **Ветрова Н.А., Гудков А.Г., Назаров В.В., Шашурин В.Д.** Прогнозирование качества и надежности ГИС и МИС СВЧ на этапах разработки и производства. Технологическая оптимизация См РТД СВЧ

УПРАВЛЕНИЕ

- 58** **Тлибеков А.Х.** Проектирование производства деталей из листа: технология и эффективность