

## ОБОРУДОВАНИЕ

- 2 Даровских В.Д. Оценка работоспособности и параметров надёжности гибкой роботизированной системы
- 12 Гданский Н. И., Карпов А. В., Марченко Ю. А. УНИФИКАЦИЯ кинематических данных для систем управления приводами робототехнических устройств

## ИССЛЕДОВАНИЯ

- 19 Халилов И.А. Влияния жесткости и демпфирующей способности элементов приводной системы на коэффициент возрастания нагрузки муфты

## РАСЧЁТЫ

- 28 Поляков Б.Н. К оценке точности математических моделей объектов проектирования, автоматизации и обучения

## НАНОТЕХНОЛОГИИ

- 37 Потапова А.М., Гиваргизов М.Е., Кулова Т.Л., Скундин А.М., Степанова А.Н., Гиваргизов Е.И. Создание регулярных ориентированных систем кремниевых нановискеров и результаты их использования в качестве катодов в литий-ионных аккумуляторах

## ТРАНСПОРТ

- 43 Паньков Л.А. Разработка тюнинг-шумовибродемпфирующего комплекта для повышения акустического комфорта в салоне автомобилей семейства Mazda 6

## УПРАВЛЕНИЕ

- 50 Мустафаева Д.Г., Мустафаев М.Г. Об интеллектуализации управления технологической системы при создании изделий

## ВЫСТАВКИ

- 56 Мензуллова И.А. Металлообработка-технофорум-2009

