

ОБОРУДОВАНИЕ

2 Юркевич В.В. Система контроля точности на токарных станках

ОБРАБОТКА

12 Скрыбин В.А., Схиртладзе А.Г., Зотов Е.В. Финишная обработка деталей из труднодоступных материалов

ТЕХНОЛОГИИ

17 Скрыбин В.А. Проектирование автоматизированной технологии глубинного шлифования

ИНФОРМАТИКА

21 Колесникова Ю.В. Программное обеспечение для моделирования специальной защиты объектов

26 Корнеев Н.В., Яницкий А.И. Дистанционное телеуправление электромеханическими рекламными конструкциями

ТРАНСПОРТ

33 Марти А.Н., Марти С.А. Оптимизация рынка водительских сидений

ПИЩЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

45 Красильников В.Н., Алексеев Г.В., Иванова А.С., Ивлева Е.Н., Андреев А.Н. Новые технологии хлебобулочных изделий для общественного питания

ИНФОРМАЦИЯ

55 Совершенство норм ГОСТ Р 53325-2012 в действии

59 СТАНЭКСИМ выпускает специальный высокопроизводительный станок

60 СТАНЭКСИМ разработала конструкцию собственного шлиценкатного станка

61 Укупорочные головки следующего поколения

62 BLUEGRIP, TNX И REDGRIP: новые покрытия для упаковочной индустрии

63 Mitsubishi Electric начинает выпуск новых промышленных 7-дюймовых WVGA TFT-LCD модулей