



ТЕХНИКА МАШИНОСТРОЕНИЯ

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

Издаётся с 1994 г.

№ 4 (84) 2012 (ОКТАБРЬ–ДЕКАБРЬ)

ОБОРУДОВАНИЕ

2 Боярский В. Г., Шеров К.Т., Сихимбаев М.Р. Конструкция штампа последовательного действия для вырубке двух шайб

4 Даровских В.Д. Пневмотранспорт для сыпучих материалов

ПРИБОРЫ

6 Янгиров И.Ф. Модель спирального электромеханического преобразователя со спиральным элементом

ИССЛЕДОВАНИЯ

10 Дубовик Е.А. Оценка потерь давления масла в системе смазки двигателя внутреннего сгорания автомобиля

ИНФОРМАТИКА

12 Минитаева А.М. Организация человека-машинного интерфейса (ЧМИ) с учетом интеллектуализации взаимодействия человека и эргатических систем управления

ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

17 Гданский Н.И., Бугаенко А.А. Оптимизация алгоритма расчета работы электродвигателя по критерию минимальности частоты опроса датчика

УПРАВЛЕНИЕ

33 Сиротский А.А. Технологии конкурентноспособного управления предприятиями машиностроения

38 Корнеев Н.В., Петрова О.А. Особенности практического использования технологии анализа данных data mining в практико-ориентированном бизнесе

42 Фокин Г.В. Менеджмент интеллектуальных ресурсов ВПК

48 Ассоциированная система менеджмента качества