

СОДЕРЖАНИЕ № 1

ЖУРНАЛ «ПРИВОДНАЯ ТЕХНИКА» ВКЛЮЧЕН В ПЕРЕЧЕНЬ ВАК
ВАЖНЕЙШИХ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ РОССИИ

СОБЫТИЯ

Металлообработка – Технофорум – 2009.....12

НОВЫЕ РАЗРАБОТКИ И ИССЛЕДОВАНИЯ

Г.В. Кустарев, Р.И. Нигметзянов, Д.С. Фатюхин, Д.А. Гаглов

Разработка мобильного комплекса очистки грунта от нефти и нефтепродуктов с применением ультразвукового метода очистки.....2

М.Ш. Мигранов, А.А. Степанов

Разработка моделей напряженного состояния режущего клина инструмента.....8

Т.А. Дуюн, Л.А. Рыбак, А.В. Гринек

Обеспечение надежности работы щеточно-коллекторного узла электрических машин постоянного тока с учетом технологической и эксплуатационной наследственности.....13

С.В. Павленко

Исследование режимов работы сетевых синхронных электродвигателей на карьерных экскаваторах ОАО «Лебединский ГОК».....19

И.В. Брейдо, А.В. Гурушкин

Комбинированные методы проектирования и наладки двухдвигательного частотно-управляемого асинхронного электропривода.....28

Е.В. Макальская

Применение мехатронных головок для обработки сложных деталей на ОЦ с ЧПУ.....34

Э.Ф. Кушнир

Сравнение жесткости компоновок токарных центров.....40

П.М.Кузнецов, В.В.Борзенков

Разработка информационной модели процесса функционирования отдельного производственного модуля в условиях единичного производства.....42

ОБЗОРНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

В.В. Буренин

Подшипники скольжения из антифрикционных материалов для вращающихся валов машин и механизмов.....45

Твердосплавной инструмент.....54

Перспективы создания важнейших узлов металлорежущих станков. Направляющие.....61

ПУБЛИКАЦИИ

О публикациях в журнале «Приводная техника».....64