

ПРИВОДЫ И КОМПОНЕНТЫ МАШИН

Издаётся с 2011 года

MACHINE DRIVES AND PARTS

Информационный партнер Подъемно-транспортного научно-технического общества. Региональные объединения специалистов

Подготовка журнала осуществляется при поддержке
Института машиноведения им. А.А. Благонравова
Российской Академии наук



Включен Высшей аттестационной комиссией в Перечень изданий для публикации результатов докторских и кандидатских диссертаций

Выходит 6 раз в год.

СОДЕРЖАНИЕ

2 исследования, конструирование, расчеты

Влияние величины радиальных зазоров на частоту обкатки статора вращающимся ротором.

Часть 3. Пример расчета 2

6 эксплуатация, диагностика, ресурс

Использование методов и моделей нечеткой логики в системах технической диагностики

6

12 гидро- и пневмоприводы

Оптимизация параметров центробежного насоса по критериям габаритов и кавитационных характеристик

12

Анализ работы осевого авиационного насоса с объемным приводом

14

17 электрические приводы

Влияние жесткости механической характеристики электропривода на работу стана холодной прокатки труб

17

20 образование, обучение, кадры

Тренажер по курсу начертательной геометрии

20

23 страницы истории

Автомир 100 лет назад. Интересные подробности

23

24 информация

Abstracts of published articles

24