

Международный инженерный журнал

ПРИВОДЫ И КОМПОНЕНТЫ МАШИН

Издается 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

3 исследования, конструирование, расчеты

Жесткость косозубого колеса при контакте в условиях перекоса ... 3

Триботехнические характеристики углеродных материалов тормозных дисков при попадании на поверхности трения антигололедной жидкости 5

Буксовый подшипник каткового стенда для исследования триботехнических характеристик оборудования высокоскоростных железных дорог 9

13 эксплуатация, диагностика, ресурс

Диагностика разрушений и повреждений акустико-эмиссионным методом 13

Прогнозирование ресурса авиационных колес на основе модифицированного уравнения подобия усталостного разрушения 20

26 страницы истории

Трибология: исторические аспекты развития 26

31 информация

Сборник статей по приводной технике 31

Abstracts of published articles 32