

Вестник Белорусско-Российского университета

№2 (2005)



[Скачать - 17Мб](#)

ТРАНСПОРТНЫЕ И СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ

- АМЕЛЬЧЕНКО Н.П., БИЛЫК О.В., КИМ В.А. Нелинейные системы поддресоривания сиденья водителя колесной машины
- АМЕЛЬЧЕНКО Н.П., БИЛЫК О.В., КИМ В.А. Подвеска сиденья водителя колесной машины с гистерезисной характеристикой упругого элемента
- АНТИПЕНКО Г.Л., РОГОВЦЕВА В.А. Алгоритмы компьютерного диагностирования элементов трансмиссий строительно-дорожных машин
- БЕРЕСТОВ Е.И., КУЛАБУХОВ А.В. Моделирование взаимодействия грунтозацепов гусеничного движителя с грунтом
- БОРИСЕНКО Л.А., ГОРШКОВА А.А. Исследование и моделирование двухступенчатого планетарного редуктора с большим передаточным отношением для мехатронных устройств
- БУЖИНСКИЙ А.Д. Гидравлические потери в гидросистеме погрузчика МоАЗ 4048
- БУРНОСЕНКО А.А. Кинематические и силовые характеристики направляющих устройств в подвеске переднего моста трактора
- ДАНЬКОВ А.М., БОРИСЕНКО Л.А., АНУФРЕЕНКО Р.Г. Выбор модели фрикционного взаимодействия поликлинового ремня сжатия с составным шкивом вариатора
- ЖДАНОВИЧ Ч.И., МАМОНОВ М.И., РАВИНО В.В. Определение параметров гидромашин механизма поворота гусеничного трактора
- ЖОЛОБОВ А.А., ФЕДОРЕНКО А.М., ШАЛЫЖИН К.А. Исследование напряжённо-деформированного состояния деталей, сопрягаемых по посадке с натягом, с использованием метода конечных элементов
- КИСЕЛЕВ М.Г., СТЕПАНЕНКО Д.А. Моделирование режимов взаимодействия деформирующего инструмента с ограничным диском при ультразвуковой укатке
- КИСЕЛЕВ М.Г., СТЕПАНЕНКО Д.А. Расчет собственных частот изгибных колебаний ограниченного диска
- КЛИМОВА Е.С. Предпосылки анализа производственной и транспортной инфраструктур
- КУЗНЕЦОВ С.В., ТАРАСИК В.П., ГОРБАТЕНКО Н.Н. Экспериментальные исследования механизма плавного включения фрикционов гидромеханической передачи
- КУСКОВ К.Н. Анализ потенциальных возможностей механизмов плавного включения фрикционов гидромеханических передач
- КУХАРЕНКО Г.М., КАПСКИЙ Д.В. Оценка экономических потерь в дорожном движении
- КУХАРЕНКО Г.М., ПУТЕЕВ Н.В., КОРОЛЕНКО Р.В. Проблемы перехода дизелей к топливным системам с электронным управлением процессом подачи топлива
- ЛЕСКОВЕЦ И.В. Определение параметров гусеничного движителя машины для земляных работ
- МАКСИМЕНКО А.Н., МАКСИМЕНКО В.А., МАКСИМЕНКО А.А. Оценка эффективности использования изделий машиностроения
- МАШИН Ю.В. О допустимости корректировки профилей зубьев крупномодульных передач
- МЕТТО А.А. Дисковые тормозные механизмы: классификация, расчетные схемы, пути дальнейшего совершенствования конструкции
- МИНАКОВ А.П., ЯЩУК О.В., ИЛЬЮШИНА Е.В., ТКАЧЕВ А.В. Исследование технологических возможностей нового способа финишной обработки внутренних поверхностей гильз гидроцилиндров
- МРОЧЕК В.И., МРОЧЕК Т.В. Методика и стенд для общего и поэлементного диагностирования гидроусилителя рулевого управления
- ПАРТНОВ С.Б. Влияние работы и характеристик уплотняющей нагрузки на конечные результаты уплотнения дорожно-строительных материалов
- ПАШКЕВИЧ М.Ф., ПЕЧКОВСКАЯ О.Е. Планетарные передачи с повышенной нагрузочной способностью для реверсивной работы в приводах строительных и дорожных машин
- ПАШКЕВИЧ М.Ф., РОГАЧЕВСКИЙ Н.И., ПАШКЕВИЧ В.М., РОГАЧЕВСКИЙ С.Н. КПД и кинематическая точность червячного редуктора качения со сдвоенным колесом
- ПУЗАНОВА О.В. Переходные процессы при автоматическом управлении гидромеханической передачей
- РЫЖКОВ Ю.М. Влияние переходных процессов в приводе лифта на организм человека и износ шкива
- РЫНКЕВИЧ С.А., КУЗНЕЦОВ С.В. Моделирование автомобиля с гидромеханической передачей
- САЗОНОВ И.С., АТАМАНОВ Ю.Е., ТУРЛАЙ С.Н. Определение буксования полноприводного колесного трактора при максимальном тяговом КПД
- СКОЙБЕДА А.Т., СОНИЧ О.А. О динамическом коэффициенте кинематического рассогласования полноприводных мобильных машин
- ТАРАСИК В.П. Адаптивное управление гидромеханической передачей автомобиля
- ЧИРКИН В.П., ГАЛЬМАК А.М. Устройство для пневматического транспортирования и хранения сыпучих материалов
- ЩЕМЕЛЁВ А.М., НАУМЕНКО А.Е. Система регулирования температуры рабочей жидкости гидросистемы

