

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|--|
| Власенко В.Н. Техническое регулирование и сертификация при производстве механических передач | |
| Александров И.В., Волошин А.И., Колесник Е.Ф., Стрельников В.Н. Исследование влияния различных факторов на контактную выносливость зубчатых колёс в тяжёлом машиностроении | |
| Бондарь Ю.Г., Лесняк Г.А., Носко П.Л., Стрельников В.Н., Титаренко А.И. Исследование силовых факторов в зубчатом зацеплении с промежуточными телами качения | |
| Стрельников В.Н. Решение контактной задачи для тяжело нагруженных передач с промежуточными телами качения | |
| Кириченко А.Ф., Павлов А.И. Зависимость между параметрами зацепления в эволютной передаче | |
| Кириченко А.Ф., Бережной В.А., Воронцова Д. Метод определения вида и параметров модификации прямозубых цилиндрических зубчатых колёс на стадии проектирования | |
| Кириченко А.Ф., Федченко А.В. Новая методика экспериментального исследования внутренней динамики цилиндрических зубчатых колёс | |
| Калинин П.Н., Курмаз Л.В., Жережон-Зайченко Оптимально-раціональне проектування зубчастого електромеханічного привода | |
| Курмаз Л.В., Калинин П.Н., Курмаз О.Л. Некоторые рекомендации по конструированию зубчатых колёс дисковой конструкции | |
| Воронцов Б.С. Гиперболоидные передачи с управлением исходным контуром производящего колеса | |
| Бочарова И.А. Анализ и улучшение геометро-кинематических показателей цилиндрических зубчатых передач | |
| Чаплинская Т.М. Геометро-кинематические показатели передач с управляемой линией зубьев | |
| Старжинский В.Е., Солитерян Ю.Л., Гоман А.М., Осипенко С.А., Арнаутов К.Б. Анализ видов повреждений зубчатых колёс и подготовка проекта стандарта по их классификации и описанию | |
| Арнаутов К.Б., Каранванов Д.П. Инженерный метод анализа составных планетарных передач | |
| Утугов Н.Л., Карпов А.П. Центроиды передач эллипсоидальными зубчатыми колёсами | |
| Малашенко В.О., Кравець І.Є., Сороківський Д.І. Проблеми довговічності великогабаритних зубчастих передач вуглерозмельвальних млинів | |
| Кладова О.Ю., Шебанов И.Г. Исследование свдвоенных зубчатых планетарных механизмов со степенью подвижности $W=2$, образованных базовыми дифференциалами типа Д.А.А. | |
| Пшеничных С.И., Ковеза Ю.В. Определение КПД волновой передачи с двумя гибкими колёсами и генератором качения | |

- Абрамов В.Т., Матусевич В.А., Сапрыкин В.Н.** Анализ электромеханизмов летательных аппаратов в целях их унификации
- Кириченко А.Ф., Устиненко А.В. Танасевский В.В.** Совершенствование стандартных прочностных расчётов зубчатых передач на основе моделирования усталостных процессов
- Филипенков Л.А.** Проектировочный расчёт передач типа А
- Кириченко А.Ф., Бесчеревных П. , Кравчук С.В.** Формирование геометрической области зубчатого колеса ГК-3.18.01.002 майкопского редукторного завода с использованием R-функций.....
- Шевченко Р.И.** Анализ причин изменения технического состояния агрегатов силовых передач пожарно-спасательной техники
- Шишов В.П., Ревякина О.А., Ткач П.Н., Муховатый А.А.** Геометрико-кинематические критерии работоспособности цилиндрических зубчатых передач с конхоидной линией зацепления
- Кириченко А.Ф., Матюшенко Н.В.** Условия существования физического контакта в цилиндрических передачах Новикова ДЛЗ с арочной формой зубьев
- Косарев В.В., Стадник Н.И., Дейниченко В.А., Воскресенский В.С., Василенко М.С.** Моделирование процессов прочности и долговечности элементов редукторов горных машин