

Лустенков М. Е. Планетарные шариковые передачи цилиндрического типа : монография / М. Е. Лустенков, Д. М. Макаревич. - Могилев : Белорус.-Рос. ун-т, 2005. - 123с. : ил.

Рассмотрены вопросы структуры, кинематики и динамики планетарных передач с телами качения в зацеплении цилиндрического типа. Показаны преимущества этой группы передач: широкие кинематические возможности, компактность, низкая себестоимость изготовления, высокая нагрузочная способность. Рассмотрены вопросы методик их расчета и технологии изготовления. Продемонстрированы возможности внедрения этих передач в различные отрасли промышленности. Для инженеров-конструкторов, аспирантов, магистрантов и студентов технических специальностей университетов