

ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ

1. А.В. Тарнопольский, Н.Е. Курносков Проектирование ленточного конвейера. Методические указания для студентов. Пенза :<<ПензГУ>>,2009.-60с.
2. Р.А. Волков, А.Н. Гнутов Ковейеры. Справочник. Под ред. Ю.А. Пертена Л. :Машиностроение, Ленинградское отделение,1984.- 367с.
3. В. И. Ключев Электропривод и автоматизация общепромышленных механизмов М.: Энергия ,1980-360с.
4. <http://studopedia.info/6-30237.html> Электронная энциклопедия.
5. <http://www.driveka.ru/resheniya/1161.html> Электронный ресурс.
6. <http://www.gosthelp.ru/text/PosobiekSNiP2050785Posobi4.html> Помощь по ГОСТам
7. <http://www.abb.ua> Група АББ - технології для енергетики та автоматизації
8. А.Е. Кравчик Асинхронные двигатели 4А. Справочник М.: Энергоатомиздат, 1982. – 504с. Ил.
9. Каталог продукції СВ АЛЬТЕРА
- 10.С.М.Пересада, С.М. Ковбаса Теорія мехатронних систем -1.Методичні вказівки до студентів –К.: НТУУ “КПІ”,2011-96с.
11. <http://coalguide.ru/vnutrishahitnyy-transport/> Электронный ресурс
- 12.<http://www.dorstr.com/products/zashita-coal-control/> Электронный ресурс
13. А.И. Барышев, В.А. Будишевский. Расчет и проектирование транспортных средств непрерывного действия –Донецк ,2005-689с.
- 14.Р.Л. Зенков И.И. Ивашков Машины непрерывного транспорта. Учебник для вузов 2-е изд, М.: Машиностроение ,1987-432с.

15. А.В. Кузьмин Справочник по расчетам механизмов конвейеров. Минск “Высшая школа”,1983-580с.
16. А.О. Транспортирующие машины. Атлас конструкций, 2-е изд. М.: Машиностроение ,1969-1116с.
17. Анурьев Справочник конструктора –машиностроителя 1 изд. М.: Машиностроение ,2001-920с.
- 18.Анурьев Справочник конструктора –машиностроителя 2 изд. М.: Машиностроение ,2001-901с.