

СПИСОК ЛІТЕРАТУРИ

1. Романін Н.Е. Конструкція та розрахунок конвеєрів. Довідник 2011
2. Вешеневський С.Н. Характеристики двигунів в електроприводі 1977
3. Чілікін М.Г, Соколов М.М, Терехов В.М, Шинявський А.В Основи автоматизованого електроприводу.
4. Соколов М.М Автоматизований електропривід загальнопромислових механізмів 1976
5. Попович М.Г, Ковальчук О.В Теорія автоматичного керування
6. Попович М.Г., Теряєв В.І., Кіселичник О.І., Бур'ян С.О. Особливості синтезу та дослідження електромеханічних систем з послідовною корекцією та частотно регульованими асинхронними двигунами. Вісник Кременчуцького державного політехнічного університету. – Кременчук: КДПУ, 2007. – Вип. 3/2007 (44) частина 2. – с. 12-16.
7. Співаковський А. О., Дячков В. К. Транспортуючі машини: Підручник. Посібник для машинобудівних вузів. 3-е изд., Перераб. - М.: Машинобудування, 1983.-487 с.
8. Теорія мехатронних систем – 1: Методичні вказівки до виконання ро-зрахунково-графічної роботи для студентів заочної форми навчання напряму підготовки 6.050702 – "Електромеханіка" спеціальності "Електромеханічні системи автоматизації та електропривод" / Уклад: С. М. Пересада, С. М. Ковбаса. –К.: НТУУ "КПІ", 2011 р. –96 с.
9. Ключев В.І. Теорія електроприводу, 2-е изд. М.: Энергоатомиздат, 2001 - 704 с.
10. Р. А. Волков, А. Н, Гнутов, В. К. Дьячков и др, Под общ. ред. Ю. А. Пертена. Л.; Конвейеры: справочник, Машиностроение, Ленингр, отд-ние, 1984. 367 с.
11. Андреев А.В. Исследование и расчет конвейерных лент и приводов. М.: Углетехиздат, 1959. — 100 с.

12. Биличенко Н.Я., Высочин Е.М., Завгородний Е.Х. Эксплуатационные режимы ленточных конвейеров. Киев: Государственное издательство технической литературы УССР, 1964. — 264 с.

13. Браверман Л.П. Устройство, эксплуатация и ремонт ленточных конвейеров. М.: Недра, 1983. — 175 с.

14. Дьяков В.А., Шахмейстер Л.Г., Дмитриев В.Г., Запенин И.В., Спиваковский А.О. Ленточные конвейеры в горной промышленности. М.: Недра, 1982. — 349 с.

15. Позынич Е.К., Позынич К.П. Расчет ленточного конвейера. Учебное пособие. – Хабаровск: ДВГУПС, 2006. – 66 с.

16. Тарасов Ю.Д. Тормозные и улавливающие устройства ленточных конвейеров. СПб.: Политехника, 1999. — 143 с.

17. Посилання на патент: Пристрій для контролю проковзування стрічки конвеєра відносно привідного барабану: <http://patents.su/3-1456344-ustrojstvo-dlya-kontrolya-proskalzyvaniya-lenty-konvejera-otnositelno-privodnogo-barabana.html>

Посилання на патент: Скребок для очищення барабану стрічкового конвеєра: <http://patents.su/2-431076-skrebok-dlya-ochistki-barabana-lentochного-konvejera.html>