

ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ

1. Александров М.П. Подъемно-транспортные машины. - М.: Высшая школа, 1984. – 550с
2. Дьяков В.А. Ленточные конвейеры в горной промышленности / Дьяков В.А., Шахмейстер В.Г., Дмитриев В.Г.; под редакцией чл.кор. АН СССР А.О. Спиваковского. - М.: Недра, 1982. – 349 с.
3. Горемыкин Е.В. Электрооборудование промышленности: Ч. 2. Промышленный электропривод: Учебное пособие. – Таганрог: ТРТУ, 2004. – 288с.
4. Ильинский Н.Ф., Рожанковский Ю.В. Горнов А.О. Энергосбережение в электроприводе.-М.: Высшая школа, 1989 – 124 с.
5. Закладний О.М., Праховнік А.В., Соловей О.І. Енергозбереження засобами промислового електропривода. –К.: Кондор, 2004.-408 с.
6. Папоян Р. Л. "Горные машины и автоматика" Регулирование скорости шахтных конвейеров. МИРГЭМ, 1965
7. Leonhard W. Control of Electrical Drives. Springer – Verlag, Berlin: 1995. – 420 р
8. Энергосберегающий асинхронный электропривод. Под ред. И. Я. Браславского – М.: Academia, 2003. – 202 с
9. Петров Л.И., Андриященко О.А., Капинос В.И. Тиристорные преобразователи напряжения для асинхронных двигателей. – М.:Энергоиздат, 1982. 200с
- 10.D.S. Kirshen, D.W. Novotny, T.A. Lipo. Optimal efficiency control of an induction motor drives. IEEE Transaction on Industry Application. Vol.IA-20, #5, 1993.

11. Kushko A., Galler D., Control means for minimization of loses in AC and DC motor drives. IEEE Transaction Industry Applications. Vol.IA -19, N4n 1993.
12. Ильинский Н.Ф., Рожанковский Ю.В. Горнов А.О. Энергосбережение в электроприводе.-М.: Высшая школа, 1989 – 124 с
13. Шрейнер Р.Т., Кривицкий М.Я. Оптимальное по минимуму потерь управление частотно-регулируемым асинхронным электроприводом в механическом переходном процессе.// Изв. ВУЗов. Электромеханика. - 1975, №8
14. Праховник А.В. Енергозбереження в промисловості. Частина 1. /Праховник А.В., Суходоля О.М., Денисюк С.П., Прокопенко В.В. – Київ: Навчальний посібник, 2011.
15. Солод Г. И. Механизация и автоматизация рудничного транспорта. Основные технические предпосылки автоматизации шахтных конвейеров с регулируемой скоростью / Г. И. Солод, Р. Л. Папою. - 1965, №17, – С. 120-125.
16. Ефименко П.Ю., Назаренко В.М., Савицкий Д.М. Способ управления ленточным конвейером. А.С.№1442480, Криворожский горнорудный институт.1988.
17. Назаренко В.М. Режимы работы автоматизированных ленточных конвейеров рудоподготовительного производства с различной скоростью транспортирования. Известия ВУЗов. Гоный журнал, 1987, №11.
18. Спиваковский А.О., Дьячков В.К. Транспортирующие машины. Изд. 3-е, перераб. И доп. М., «Машиностроение», 1983, 487с
19. Патент . [Электронный ресурс <http://ru-patent.info/20/35-39/2035365.html>
20. Патент . [Электронный ресурс <http://www.freepatent.ru/images/patents/58/2404107/patent-2404106.pdf>

21. Patent . [Электронный ресурс]
<https://patents.google.com/patent/WO2011133096A1/fr>
22. Патент . [Электронный ресурс <http://ru-patent.info/24/57/2457164.html>
23. Пат. 2537721 РФ, МПК МПК В65 G15/00. Ленточно- канатный конвейер [Текст] / Кулешов Д.Ю. - № 2013135586/11; заявл. 12.10.11; опубл. 30.06.13, Бюл. № 16. – 3 с.
24. Patent . [Электронный ресурс]
<https://patents.google.com/patent/US9725244B1/en>
25. Патент . [Электронный ресурс]: <http://ru-patent.info/24/56/2456221.html>
26. V. K. Gupta P P, B. Tiwari P P, B. Dewangan P «Efficiency Optimization of Induction Motor Drive: A Review» IJISSET - International Journal of Innovative Science, Engineering & Technology, Vol. 2 Issue 12, December 2015
27. S. Sujitjorn and K-L. Areerak Loss Minimization in an Induction Motor Driven by a Voltage-Source-Inverter Asian J. Energy Environ., Vol. 3 Issues 1-2, (2002), pp. 53-78
28. I. Kioskeridis, N. Margaris "Loss minimization in scalar-controlled induction motor drives with search controllers", Published in: IEEE Transactions on Power Electronics (Volume: 11, Issue: 2, Mar 1996)
29. Автоматизована система управління контрольно-вимірювального комплексу [Електронний ресурс]:
http://www.ipas.tv/projects/project_foodprom/?p=docs_bat_java
30. Автоматизованний технологічний комплекс управління стрічковими конвеєрами <http://en.iee.kpi.ua/files/ukr/33.pdf>
31. Ефимов И.Т., Викторов О.А., Федоров Д.Е., Стенд для исследований частотно-регулируемых электроприводов. Сборник материалов V международной научной конференции: 18-21 сентября 2007 г.–Санкт-Петербург, 2006. С.216-218.

32. Мамалыга В.М. Моделирование упруго-вязких электромеханических систем. //Технический выпуск . -2003.
33. Печеник М.В., Бур'ян С.О., Наумчук Л.М. Дослідження втрат в магістральному конвеєрі при використанні оптимального регулятора напруги // Доповіді за матеріалами Міжнародної науково-технічної конференції молодих учених, аспірантів, і студентів. Сучасні проблеми електроенерготехніки та автоматики.–Київ: «Політехніка», 2013
34. Шахмейстер Л.Г. Теория и расчет ленточных конвейеров / Шахмейстер Л.Г., Дмитриев В.Г. –М.: Машиностроение, 1987, – 336 с
35. Тун А.Я. Тахогенераторы для систем управления электроприводами: библиотека по автоматике. ЁЁ Медиа.Москва, 2012
36. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни —Системи керування електроприводами || для студентів денної форми навчання зі спеціальності — Електромеханічні системи автоматизації та електропривод|| / Укл. О.І.Кіселичник. - К. : НТУУ —КПІ, 2002 . – 49с.
37. Методичні вказівки для виконання лабораторної роботи —Стрічкові конвеєри —/ Укл. М.І. Сергієнко. - К. : НТУУ —КПІ, 2013 . – 12с. 127
38. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни ТМС-1: С.М.Пересада,С.М. Ковбаса. – К.:НТУУ”КПІ”, 2011 р. – 80с.
- 39.Методические указания к курсовой работе по автоматизированному электроприводу типовых общепромышленных механизмов / Составитель. Попович Н.Г., Печеник Н.В.-К.: НТУУ "КПИ", 1989. – 44 с
- 40..Меднов В.П. Конвеєри. Транспортные, распределительные и рабочие конвейеры. / Меднов В.П., Бондаренко Е.П. – М., 1970
- 41.Frequency Converter Bosch Rexroth FE
http://techvitas.lt/images/saito_pav/prod_gam_pram/produktu_grupes/automati

ka/daznio_keitikliai/Daznio_ketikliai_PDF/Fe_Daznio_keitiklio_vartotojo_vadovas.pdf

42. Островерхов Н.Я. Метод синтеза регуляторов электромеханических систем на основании концепции обратных задач динамики в соединении с минимизацией локальных функционалов мгновенных значений энергий движения/ Вестник НТУ „ХПИ”. – Харьков: НТУ “ХПИ”, 2008. – № 30. – С. 105-110
43. Розроблення стартап-проекту [Електронний ресурс] : Методичні рекомендації до виконання розділу магістерських дисертацій для студентів інженерних спеціальностей / За заг. ред. О.А. Гавриша. – Київ : НТУУ «КПІ», 2015. – 28 с.
44. Петруненко А. Оценка коммерческой привлекательности проекта [Электронный ресурс] // Технологический бизнес. – 1999. – № 2. Режим доступа: <http://www.techbusiness.ru/tb/archiv/number2/page01.htm>
45. Харниш, В. Правила прибыльных стартапов : как расти и зарабатывать деньги / В. Харниш ; пер. с англ. В. Хозинского. – Москва : Манн, Иванов и Фербер, 2012. – 279 с