

СПИСОК ВИКОРИСТАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ

1. Братченко Б.Ф. Рудничний транспорт та механізація допоміжних робіт. 1978.
2. Григор'єв В.Н., Пухов Ю.С. Транспортні машини та комплекси підземних розробок. 1976.
3. Кузнецов Б.А. Транспорт на гірничих підприємствах. 1976.
4. Полунін В.Т., Гуленко Г.Н. Конвеєри для гірничих підприємств. Москва: Недра, 1978.
5. Смірнов В.В., Сергієнко М.І. Методичні вказівки до лабораторних робіт, практичних занять, курсового та дипломного проектування по курсах.
6. «Механічне обладнання шахт та рудників», «Транспорт на гірничих підприємствах», «Основи теорії та розрахунку переміщення вантажів». Київ: НТУУ «КПІ», 2007.
7. Співаковський А.О. Шахтний та кар'єрний транспорт. 1980.
8. Співаковський А.О., Потапов М.Г. Кар'єрний конвеєрний транспорт. 1980.
9. Шахмейстр Л.Г., Солод Г.І. Підземні конвеєрні установки 1976 .
10. Горна енциклопедія. 1989.
11. Меднов В.П. Конвеєри. Транспортные, распределительные и рабочие конвейеры. / Меднов В.П., Бондаренко Е.П. – Москва, 1970.
12. Методические указания к курсовой работе по автоматизированному электроприводу типовых производственных механизмов для студентов специальности «Электропривод и автоматизация промышленных установок и технологических комплексов» / Сост. Н.Г. Попович, Н.В. Печеник. Київ: КПІ, 1989.- 44 с.
13. Солод Г. И. Механизация и автоматизация рудничного транспорта. Основные технические предпосылки автоматизации шахтных конвейеров с регулируемой скоростью / Г. И. Солод, Р. Л. Папоюу. - 1965, №17, – С. 120 -126.

14. Конвейеры ленточные шахтные участковые. URL: <http://www.coal.dp.ua/> (Дата звернення: 12.10.2017).
15. Автоматизация электромеханических систем. курсовой проект. Методичні вказівки до виконання курсового проекту для студентів напрямку підготовки 6.050702 – "Електромеханіка" спеціальності "Електромеханічні системи автоматизації та електропривод" / Уклад: С. М. Пересада, С. М. Ковбаса, С. С. Димко. Київ: НТУУ "КПІ", 2014 р. 43 с.
16. 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. Москва: Недра, 1982. – 349 с.
17. A proposal for a power converter autotransformer. URL: <http://ieeexplore.ieee.org/document/604267/> (Дата звернення: 9.02.2018)
18. A Novel Approach to Detection of Some Parameters of Induction Motors. URL: <http://ieeexplore.ieee.org/document/4270893/> (Дата звернення: 9.02.2018)
19. Field weakening. URL: <http://ieeexplore.ieee.org/document/5994783/> (Дата звернення: 9.02.2018)
20. Adaptive quadratic interpolation for loss minimization of direct torque controlled induction motor driven electric vehicle. URL: <http://ieeexplore.ieee.org/document/8104847/> (Дата звернення: 9.02.2018)
21. Design and construction of product separating conveyor based on color. URL: <http://ieeexplore.ieee.org/document/8275163/> (Дата звернення: 9.02.2018)
22. A framework for automatic knowledge-based fault detection in industrial conveyor systems. URL: <http://ieeexplore.ieee.org/document/8247705/> (Дата звернення: 9.02.2018)
23. Дмитриева В.В. Модель «магистральный конвейер – асинхронный привод» и анализ ее динамических процессов. МГГУ, депозит №348/05-04, 25 марта 2004.

24. Черный А.П. Моделирование электромеханических систем / А.П.Черный, Д.И.Родькин, А.В.Луговой, Г.Ю.Сисюк, А.В.Садовой //Учебное пособие. Кременчуг, 1999. – 202с.

25. Каталог заводов - Конвейеры ленточные шахтные участковые 1Л1000Д. URL: <http://www.specserver.com/rus/catalog.asp?catalogID=119&groupID=0&catalogGroupID=905&catalogFieldID=4559> (Дата звернення: 12.10.2017).

26. Шахмейстер Л.Г. Теория и расчет ленточных конвейеров / Шахмейстер Л.Г., Дмитриев В.Г. Москва: Машиностроение, 1987, – 336 с.

27. Шахмейстер Л.Г. Расчет ленточных конвейеров для шахт и карьеров. / Шахмейстер Л.Г., Дмитриев В.Г. Москва: МГИ, 1982.

28. Дмитриева В.В. Математическая модель магистрального конвейера как объекта управления и автоматизации. Горные машины и автоматика. Москва: 2001, №7.

29. 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. Київ: НТУУ “КПІ” , 2002 . – 49с.

30. Методические указания к курсовой работе по автоматизированному электроприводу типовых производственных механизмов для студентов специальности «Электропривод и автоматизация промышленных установок и технологических комплексов» / Сост. Н.Г. Попович, Н.В. Печеник. Київ: КПИ, 1989.- 44 с.

31. Димко С.С. Векторне керування асинхронними двигунами з максимізацією співвідношення момент-струм статора: дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук за спеціальністю 05.09.03 / Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут», Київ, 2015.

32. Донецький експериментальний ремонтно-механічний завод. URL: <http://donerm.com.ua> (Дата звернення: 9.02.2018)

33. Донецькгірмаш. Електронний ресурс. URL: dongormash.donetsk.ua (Дата звернення: 9.02.2018)
34. Ерлайт ТОВ. URL: <http://www.arlite.dn.ua/> (Дата звернення: 9.02.2018)
35. Krishnan, R. Electric motor drives: modeling, analysis, and control. Prentice Hall, 2001. 652 p.
36. Leonhard W. Control of Electrical Drives. 3rd Ed. Springer Verlag, 2001. 470 p.
37. Krause P.C., Wasynczuk O., and S.D. Sudnoff. Analysis of Electric Machinery and Drive Systems. 2nd Edition. IEEE Press, 2002. 632 p.
38. Schröder D. Elektrische Antriebe – Regelung von AntriebsSystemen. Berlin: Springer Verlag, 2009. 1336 S.
39. L.Zhang, C. Wathanasarn, F. Hardan, An efficient Microprocessor-Based Pulse Width Modulator using Space Vector Modulation Strategy. IEEE, 1994
40. Satoshi Ogasawara, Hirofumi Akagi, Akira Nabae. A novel PWM scheme of Voltage Source Inverters based on Space Vector Theory. EPE Aachen, 1989
41. Alberto J. Pollmann, Software Pulsewidth Modulation for μ P Control of AC- Drives. Transactions on industry applications, Vol. IA-22,NO.4,July/August 1986. IEEE, 1986
42. Joachim Holtz, Pulsewidth Modulation-A Survey. IEEE, 1992
43. Моделювання електромеханічних систем. Математичне моделювання систем асинхронного електроприводу: навчальний посібник / О.І.Толочко. Київ, НТУУ «КПІ», 2016. 150с. Іл.
44. Шрейнер Р.Т. Математическое моделирование электроприводов переменного тока с полупроводниковыми преобразователями частоты. Екатеринбург: УРО РАН, 2000. – 654 с.

45. Копылов И.П. Математическое моделирование электрических машин: Учеб. для вузов. – 3-е изд., перераб и доп. Москва: Высшая школа, 2001. 327 с.: ил.

46. Плахтына Е.Г. Математическое моделирование электромашинно-вентильных систем. Львов: Вища шк., 1986. – 164с.