

СПИСОК ПОСИЛАНЬ

1. "Ескалатори та автодороги KONE для новобудов" . KONE . Отримано 13.06.2018 .
2. "Переміщення тротуару. Визначення переміщення тротуару англійською мовою в Оксфордських словниках" . Оксфордські словники | Англійська . Отримано 2019-02-07 .
3. "Конвеєр пасажирського транспорту на станції Ері", New York Times, 1953 р., 6 жовтня
4. Елліс, Ян. "Рухомі тротуари" . Сейнсінці . Отримано 30 серпня 2013 року .
5. Аллін, Річард (16 липня 2009 р.). «Використання аеропорту рухомих тротуарів" нанасправді уповільнює вас " » . Отримано 5 квітня 2016 року .
6. <https://findpatent.ru/patent/264/2641566.html>
7. <https://findpatent.ru/patent/231/2311334.html>
8. Компанія ліфтів Otis, "NCT Trav-O-Lator Moving Walk", Фармінгтон, КТ, 2000: 1.
9. Le trottoir roulant rapide de Montparnasse va disparaître », sur tf1.fr , 21 травня 2009 року.
10. Розрахунки підймальних і транспортувальних машин / В. С.Бондарєв, О. І. Дубинець, М. П. Колісник, та ін. // Підйомно-транспортні машини: Підручник / В. С. Бондарєв, О. І. Дубинець, М. П. Колісник, та ін.. – Київ: Вища школа, 2009. – С. 734. Додаток LXXXV.
11. Конвейєры: Комплектующие для подвесных цепных конвейєров: Технические характеристики редукторов [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: <http://www.conveer.ru/reduktor-kdv-m1m2>
12. ABB standard drives. Technical catalogue. ACS550, 0.75 to 355 kW / 1 to 500 hp [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: <https://library.e.abb.com/public/ACS%550.pdf>
13. Система керування частотно-регульованим електроприводом на базі асинхронного електричного двигуна / Б.Т. Кононов, А.О. Нечаус, Н.М. Рябуха

[Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу:

http://www.hups.mil.gov.ua/periodic-app/article/4076/zhups_2014_3_31.pdf.

14. Електронний ресурс. Режим доступу: <https://uk.wikipedia.org>;
15. Електронний ресурс. Режим доступу: <http://exkavator.ru>.
16. В.В. Рудаков, И.М. Столяров, В.А. Дартау, «Асинхронные электроприводы с векторным управлением». —Л.: Энергоиздат, 1987. – 136с.
17. А.Э. Кравчик, М.М. Шлаф, В.И. Афонин, Е.А. Соболенская, «Асинхронные двигатели серии 4А». Справочник. —М.: Энергоиздат, 1982.
18. Печеник М.В. Питання підвищення енергетичної ефективності асинхронних електроприводів. / М.В. Печеник , О.М. Суходоля// Наукові вісті НТУУ «КПІ». , 1998., №2. – С.29-32.
19. Reduktora. [електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://reduktora.com.ua/katalog/reduktory-tsilindricheskie-1ts2u/reduktor-1ts2n-450>. Загол. з екрану. – (06.02.2017).
20. Пересада С.М. Методичні вказівки. Дослідження динаміки системи класичного векторного керування асинхронним двигуном. / Пересада С.М., Ковбаса С.Н., Король С.В., Митрофанов А.М. // – Київ, 2001 р., С. 3-13.
21. Вольдек А. И. Электрические машины. Учебник для студентов высш.техн. учебн. заведений. – 3-е изд., перераб. – Л.: Энергия, 1978 г. –832 с.
22. З. Попович М. Г. Теорія електропривода: Підручник / За ред. Поповича М.Г. –К.:Вища школа, 1993. – 494с.
23. Бургин Б.Ш. Анализ и синтез двухмассовых электромеханических систем: монография / Новосиб. электротехн. ин-т. – Новосибирск, 1992. – 199 с.
24. Борцов Ю.А., Соколовский Г.Г. Автоматизированный электропривод с упругими связями. – 2-е изд., перераб. и доп. – СПб.: Энергоатомиздат, 1992. – 288 с.
25. Ковалев Е.Б., Толочко О.И., Чекавский Г.С. Математическая модель электромеханической системы “асинхронный двигатель - кривошипно-шатунный механизм”. // Збірник наукових праць ДонДТУ. Серія

“Електротехніка і енергетика”, випуск 17. – Донецьк: ДонДТУ, 2000. – С. 31-34.

26. Черный А.П. и др. Моделирование электромеханических систем / Учебное пособие. – Кременчуг: КГПИ, 1999. – 204 с.

27. Артоболевский И.И. Теория механизмов и машин: учебник для вузов. – М.: Наука. 1988. – 640 с.

28. . Чиликин М.Г., Соколов М. М., Терехов В.М., Шинянский А.В.

29. Основы автоматизированного электропривода. –М.: «Энергия», 1974.

30. Гаврилюк В.А., Красовський Є. П., Шаповаленко О. Г.,

31. Едельштейн Ю. Л. Теорія електричного привода в запитаннях і відповідях.

–К.: Вища школа, 1974.

32. Вешневский С. Н. Характеристики двигателей в электроприводе. Изд. 6-е, исправленное. М., «Энергия», 1977.

33. Теорія електропривода / М.Г. Попович, М.Г. Борисюк, В.А. Гаврилюк та ін.; За ред. М.Г.Поповича. – К.:Вища школа, 1993. –494 с.

34. . Соколов М.М. Автоматизированный электропривод общепромышленных механизмов. –М.: «Энергия», 1969. –544с.