

## ПЕРЕЛІК ДЖЕРЕЛ

1. Is Attendance Rising at Walt Disney World?/ URL: <https://www.themeparkinsider.com/flume/202009/7744/> (дата звернення: 11.12.2020)
2. Лінійний електропривод вагонетки атракціону/ URL: <https://conferences.vntu.edu.ua/index.php> (дата звернення: 11.12.2020)
3. Скиповый подъемник/ URL: <https://toplivopodacha.ru/skip-hoist.html> (дата звернення: 11.12.2020)
4. Электропривод и автоматизация скипового подъемника/ URL: [https://dspace.susu.ru/xmlui/bitstream/handle/0001.74/24882/2018\\_577\\_Suetovvyyu.pdf?sequence=1](https://dspace.susu.ru/xmlui/bitstream/handle/0001.74/24882/2018_577_Suetovvyyu.pdf?sequence=1) (дата звернення: 11.12.2020)
5. Линейные электродвигатели / URL: <https://leg.co.ua/info/elektricheskie-mashiny/lineynye-elektrodvigateli.html> (дата звернення: 11.12.2020)
6. Ліфтова установка з лінійним електроприводом / URL: <https://epa.kpi.ua/science/publications/spea-2013/liftova-ustanovka-z-linijnim-elektroprivodom-teryayev-v-i-dots-hitko-m-a-magistrant/> (дата звернення: 11.12.2020)
7. Конструктивные особенности линейных электродвигателей / URL: <http://ruaut.ru/content/publikacii/electro/konstruktivnyye-osobennosti-lineynykh-elektrodvigateley.html> (дата звернення: 11.12.2020)
8. Thrust and Efficiency Analysis of Linear Induction Motors for SemiHigh-Speed Maglev Trains Using 2D Finite Element Models/ URL: <https://sci-hub.tw/https://ieeexplore.ieee.org/document/7816093> (дата звернення: 11.12.2020)
9. Применение линейных двигателей - достоинства и недостатки линейного двигателя / URL: <https://lokomo.ru/podvizhnoy-sostav/primenenie-lineynyh-dvigatelay/Page-4.html> (дата звернення: 11.12.2020)

10. Линейные электродвигатели. Основные разновидности и их применение/ URL: <http://ruaut.ru/content/publikacii/electro/lineynye-elektrodvigateli-osnovnye-raznovidnosti-i-ikh-primenenie.html> (дата звернення: 11.12.2020)
11. Permanent Magnet Synchronous Linear Motor for an Urban Transport Electric Vehicle/ URL: <https://ieeexplore.ieee.org/document/7579845> (дата звернення: 11.12.2020)
12. Experimental research of linear induction motor for urban mass transit/ URL: <https://ieeexplore.ieee.org/document/5663548> (дата звернення: 11.12.2020)
13. IGBT Applications: Other URL : <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/B9781455731435000183> (дата звернення: 11.12.2020)
14. Theme Park Tech: An Insider's look at Linear Induction Motors/ URL: <https://www.themeparkinsider.com/flume/201302/3358/> (дата звернення: 11.12.2020)
15. Greyout/ URL: <https://en.wikipedia.org/wiki/Greyout> (дата звернення: 11.12.2020)
16. Intimidator 305/ URL: [https://coasterpedia.net/wiki/Intimidator\\_305](https://coasterpedia.net/wiki/Intimidator_305) (дата звернення: 11.12.2020)
17. Intimidator 305/ URL: [https://en.wikipedia.org/wiki/Intimidator\\_305](https://en.wikipedia.org/wiki/Intimidator_305) (дата звернення: 11.12.2020)
18. Intimidator 305/ URL [https://rollercoaster.fandom.com/wiki/Intimidator\\_305](https://rollercoaster.fandom.com/wiki/Intimidator_305) (дата звернення: 11.12.2020)
19. Теряєв В.І. Методика розрахунку параметрів лінійного асинхронного електродвигуна. Авторське право на науковий твір, свідоцтво №85028, дата реєстрації 30.01.2019 р.
20. Преобразователь частоты DA1-34150FB-B55C/ URL: [https://datasheet.eaton.com/datasheet.php?model=169401&locale=en\\_GB](https://datasheet.eaton.com/datasheet.php?model=169401&locale=en_GB) (дата звернення: 11.12.2020)
21. Автомат электрический ABB NZMH3-AE250-AVE 110849/ URL: <https://electrocontrol.com.ua/avtomaticheskie-vyklyuchateli/vykatnoi->

[avtomaticheskii-vykluchatel-250a-3-polusa-otkl-sposobnost-150ka-elektronnyi-rascepitel-eaton-nzmk3-ae250-ave-110849](http://www.sensorika.com/ru/datchiki/opticheskij-datchik-skorosti-i-distantsii/) (дата звернення: 11.12.2020)

22. Бесконтактное измерение скорости и дистанции - исд-3/ URL: <http://www.sensorika.com/ru/datchiki/opticheskij-datchik-skorosti-i-distantsii/> (дата звернення: 17.12.2020)

23. Попович М.Г, Лозинський М.Ю Електромеханічні системи автоматичного керування та електроприводи: Підручник Київ: «Либідь», 2005. 680 с.

24. Гавриш О.А., Солнцев С.О., Дергачова В.В., Зозульов О.В., Юдіна Н.В., Царьова Т.О. Бояринова К.О., Кравченко М.О., Жигалкевич Ж.М. Розроблення стартап проекту: Методичні рекомендації до виконання розділу магістерських дисертацій для студентів інженерних спеціальностей Київ: НТУУ «КПІ ім Ігоря Сікорського». 2016

25. Пересада С.М., Ковбаса С.Н. Бовкунович В.С. Грубое управление моментом и потоком асинхронного двигателя. Национальный техн. ун-т Украины «КПИ им. Игоря Сикорского». 2010 р.

26. Теорія мехатронних систем – 1: Конспект лекцій для студентів денної навчання напрямку 6.050702 «Електромеханіка»// Уклад: С.М. Пересада ред. В.І. Теряєв: –К.: ФЕА НТУУ “КПІ”, –2013 р. – 81 с.

27. Епифанов, А.П Основы электропривода / А.П Епифанов. - СПб.: Лань, 2008. - 192 с.

28. Аксенов, М.И. Моделирование электропривода: Учебное пособие / М.И. Аксенов. - М.: Инфра-М, 2014. - 104 с.

29. Півняк Г.Г. Сучасні частотно – регульовані асинхронні електроприводи з широтно – імпульсною модуляцією : монографія / Г.Г. Півняк, О.В. Волков.- Дніпропетровськ : Національний гірничий університет, 2006. – 470 с.

30. Попович М. Г. Теорія електропривода: Підручник / За ред. Поповича М. Г. –К.: Вища школа, 1993. – 494с.