

ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ

1. Мотор-колесо Magic Pie-Edge URL: <https://goldenmotor.ru/motor-kolyosa/komplekt-magic-pie-edge-26inch-front/>
2. Стаття «Електричний велосипед» URL: https://uk.wikipedia.org/wiki/Електричний_велосипед
3. Стаття «ФІЗИКА РУХУ ЕЛЕКТРИЧНИХ ВЕЛОСИПЕДІВ». URL: <http://www.electra.com.ua/tekh-kharakteristiki/244-fizika-dvizheniya-elektricheskikh-velosipedov-1.html>
4. Стаття «Пробіг електровелосипеда на одній зарядці». URL: <http://evelo.by/stati/81-maksimalnaya-skorost-i-probeg-elektrovelosipeda-na-odnoj-zaryadke>
5. Стаття « Електровелосипед. Види.». URL: <https://electrosam.ru/glavnaja/jelektrooborudovanie/ustrojstva/elektricheskie-velosipedy/>
6. Стаття «Електричний велосипед» URL: https://uk.wikipedia.org/wiki/Електричний_велосипед
7. Стаття «Принцип роботи електровелосипеда». URL: <https://www.voltbikes.ru/blog/electro/princip-raboty-jelektrovelosipeda/>
8. Стаття «Електровелосипед «в розрізі»: як він працює і його переваги». URL: <https://hi-tech.ua/article/elektrovelosiped-v-razreze-kak-on-rabotaet-i-chem-horosh/>
9. Стаття «Системы управления мотор колесом на электровелосипеде» URL: <https://velomasterclass.ru/sistemy-upravleniya-motor-kolesom-na-elektrovelosipede/>
10. Стаття «Схемы компоновки элементов электровелосипеда». URL: <https://velomasterclass.ru/sxemy-komponovki-elementov-elektrovelosipeda/>
11. Стаття «Варианты размещения мотор колёс на электровелосипедах». URL: <https://velomasterclass.ru/varianty-razmeshheniya-motor-kolyos-na-elektrovelosipedax/>

12. Стаття «Выбор типа аккумулятора для электровелосипеда». URL: <http://www.akbli.com.ua/info/35-vybor-tipa-akkumulyatora-dlya-elektrovelosipeda.html>
13. Стаття «Факторы, влияющие на пробег электровелосипеда». URL: <https://velomasterclass.ru/factory-vliyayushhie-na-probeg-elektrovelosipeda/>
14. M. Golden Motor Technology Co.,Ltd, " Sports E-bike SEB-350L
15. D. C. Hanselman, Brushless Permanent Magnet Motor Design, 2 ed., Magna Physics Publishing, 2006
16. J. S. B. G. M.V.Ramesh., "Speed Torque characteristics of Brushless DC motor in either direction on load using ARM controller," Journal of Energy Technologies and Policy, vol. 2, 2011.
17. D. Ton, A. Bulawka and W. Bower, "Summery Report on the DOE Workshop on a System-Driven Aproach to Inverter Research and Development," Washington DC; Albuquerque, 2003.
18. M. P. Kazmierkowski, M. Malinowski and M. Bech, "Pulse Width Modulation Techniques for Three-Phase Voltage Source Converters," in Control in Power Electronics, M. P. Kazmierkowski, R. Krishnan and F. Blaabjerg, Eds., Warsaw, Aalborg, Academic Press, 2002, pp. 89-160.
19. Вікіпедія, Широтно-імпульсна модуляція, 6 листопада 2013р. URL: http://en.wikipedia.org/wiki/Pulse-width_modulation
20. J. Boecker, Mechatronics and Electrical Drives, Lecture Script, Paderborn: University of Paderborn, 2012
21. S. Y. Yun, H. J. Lee, J. H. Han and J. Lee, "Position Control of Low Cost Brushless DC Motor Using Hall Sensor," Electromagnetic Field Problems and Applications (ICEF), 2012 Sixth International Conference on , pp. 19-21, June 2012.
22. B. R. K. T. T. W. A. K. L. Schlenger A., "Projektseminar WS 2012/2013 ,Mechatronik/Elektrische Antriebe," Paderborn, 2013.

23. V. Fedak, T. Balogh and P. Zaskalicky, "Dynamic Simulation of Electrical Machines and Drive Systems Using MATLAB GUI," in MATLAB - A Fundamental Tool for Scientific Computing and Engineering Applications - Volume, V. Katsikis, Ed., InTech, 2012, pp. 317-342.
24. J. Boecker, Mechatronics and Electrical Drives, Lecture Script, Paderborn: University of Paderborn, 2012.
25. J. Boecker, Mechatronics and Electrical Drives, Lecture Script, Paderborn: University of Paderborn, 2012.
26. Bekheira Tabbache, Soane Djebbari, Abdelaziz Kheloui, Mohamed Benbouzid," A Power Presizing Methodology for Electric Vehicle Traction Motor", in International Review on Modelling and Simulations, October 2013.
27. Samsung Electronics Co, "Electric Bike Controller System",January 2010
28. J. Boecker, Mechatronics and Electrical Drives, Lecture Script, Paderborn: University of Paderborn, 2012.
29. M. Hermwille, "Plug and Play IGBT Driver Cores for Converters", Power Electronics Europe Issue 2, pp. 10-12, 2006
30. M. Hermwille, "Gate Resistor – Principle and Application", Application Note AN-7003, SEMIKRON
31. P. Bhosale, M. Hermwille, "Connection of Gate Drivers to IGBT and Controller", Application Note AN- 7002, SEMIKRON