

ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ

1. ЭЛЕКТРОВЕЛОСИПЕД СЕГОДНЯ И ЗАВТРА | Наука и жизнь [Электронный ресурс]. – Режим доступа : URL : <http://www.nkj.ru/archive/articles/9589/> – Назва з екрана.
2. [Электронный ресурс]. – Режим доступа : URL: <http://www.sportmedicine.ru/bike-medics.php>
3. Повсякденне використання велосипедів. [Электронный ресурс]. – Режим доступа : URL : <http://veliki.ua/ru/novosty-i-akcii/politsejskie-na-velosipedakh-pomnite-etot-serial.html>
4. Швидкі електровелосипеди. [Электронный ресурс]. – Режим доступа : URL : <https://www.ski.ru/az/blogs/post/elektrovelosipedy-moshennichestvo-ili-progress/>
5. Тихі електровелосипеди. [Электронный ресурс]. – Режим доступа : URL : <http://agbike.spb.ru/select/type.html>
6. Manfred Hägelen, Rainer Jetten, Jürgen Kassner, Reinhard Kulke. Safety and Comfort Enhancement with Radar for a Bicycle Assistance System. IEEE Press, 2019
7. When Auto Makers Build Electric Bikes; Top 10 [Electronic Resource]. – Mode of access : URL : <http://www.electricbike.com/auto/> - Title from the screen.
8. Stealth Electric Bikes USA - Electric Bikes | E-Bikes | Electric Bicycles | Electric Mountain bikes [Electronic Resource]. – Mode of access : URL : <http://www.stealthelectricbikesusa.com> - Title from the screen.
9. Инструкция по монтажу и эксплуатации мотор колеса Volta bikes 600Вт, 48 В. : Volta-Bikes [Электронный ресурс]. – Режим доступа : URL : <http://www.e-bike.com.ua/viewarticle/id/155/> – Назва з екрана.
- 10.Схема и фото назначения разъёмов контроллеров Volta bikes типа «стандарт», для мотор колёс, с напряжением 24, 36, 48v и мощностью

- 250 – 1000 ватт. : Volta-Bikes [Електронний ресурс]. – Режим доступу : URL : <http://www.e-bike.com.ua/viewarticle/id/698/> – Назва з екрана.
11. [Електронний ресурс]. – Режим доступу : URL : <https://www.sheldonbrown.com/brandt/shimmy.html>
12. Кріплення акумуляторів на механізмі. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: URL : <http://www.e-bike.com.ua/viewarticle/id/141/>
13. Копенгагенське колесо. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: URL : https://www.superpedestrian.com/en/tech?_ga=2.191802794.1088030954.1571298445-885799546.1571298445
14. Копенгагенське колесо. . [Електронний ресурс]. – Режим доступу: URL : <http://www.e-bike.com.ua/kopengagenskoe-koleso-po-koreyski>
15. Типи акумуляторних батарей. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: URL : <http://grepen.com.ua/articles/akkumuljatory-nakopiteli-energii/litievye-litij-ionnnye-akkumuljatory/>
16. Типи акумуляторних батарей. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: URL : <http://www.ecosvit.net/ua/akumulyatorni-batarei-akumulyatori-lipo>
17. Manfred Hägelen, Rainer Jetten, Jürgen Kassner, Reinhard Kulke. Safety and Comfort Enhancement with Radar for a Bicycle Assistance System. IEEE Press, 2019
18. Контролери для електровелосипедів. [Електронний ресурс]. – Режим доступу : URL : <https://www.voltbikes.ru/blog/electro/kontroller-dlja-jelektrovelosipeda-i-jelektroskutera/>
19. Считаем мощность электромобиля. : Электротранспорт. Ездим на батарейках [Електронний ресурс]. – Режим доступу : URL : <http://electrotransport.ru/ussr/index.php?topic=190.0> – Назва з екрана.
20. Захарченко В.Д., Туревский И.С. "Я строю автомобиль" - М.: Машиностроение, 1989. - 264 с. - с. 105.
21. Endless-sphere.com • View topic - Power calculator [Electronic Resource]. – Mode of access : URL : <http://endless-sphere.com/forums/viewtopic.php?f=11&t=538> - Title from the screen

22. Bicycle Speed (Velocity) And Power Calculator [Electronic Resource]. – Mode of access : URL : <http://www.kreuzotter.de/english/espeed.htm#form1> - Title from the screen.
23. Мотор-колесо Evel GTS1500 48-72В1500Вт, контроллеры для мотор-колеса, электровелосипедов. : Volta-Bikes [Электронный ресурс]. – Режим доступа : URL : <https://prom.ua/p747092407-motor-koleso-zadnee.html>– Назва з екрана.
24. Контролер Evel GTS1000 48-72В1000В для электровелосипедів. [Электронный ресурс]. – Режим доступа : URL : <https://prom.ua/p747067915-kontroller-kit-evel.html> – Назва з екрана.
25. Описание и технические характеристики универсальной литий-ионной аккумуляторной батареи 48V20AH L2 : Volta-Bikes [Электронный ресурс]. – Режим доступа : URL : <https://evel.ua/catalog/akkumuljatori/akkumuljator-boston-swing-48v265ah-smart-bt/> – Назва з екрана.
26. Grenier, D., L.-A. Dessaint, O. Akhrif, Y. Bonnassieux, and B. LePiouffle. "Experimental Nonlinear Torque Control of a Permanent Magnet Synchronous Motor Using Saliency." *IEEE Transactions on Industrial Electronics*, Vol. 44, No. 5, October 1997, pp.680-687.
27. Toliyat, H.A. "Analysis and Simulation of Multi-Phase Variable Speed Induction Motor Drives Under Asymmetrical Connections." *Applied Power Electronics Conference and Exposition*, Vol. 2, March 1996, pp. 586-592.
28. Будова контролеру. [Электронный ресурс]. – Режим доступа : URL : <https://www.radiokot.ru/circuit/digital/automat/87/>
29. Krause, P.C., O. Wasynczuk, and S.D. Sudhoff. *Analysis of Electric Machinery and Drive Systems*. IEEE Press, 2002.
30. Bose, B. K., *Modern Power Electronics and AC Drives*, Prentice-Hall, N.J., 2002.
31. Старт-апи України. [Электронный ресурс]. – Режим доступа : URL : <https://startup.ua/startups/>

32. Моніторинг велосипедного трафіку в містах. [Електронний ресурс]. – Режим доступу : URL : <https://cyberleninka.ru/article/n/monitoring-velosipednogo-trafika-v-usloviyah-goroda/viewer>
33. Служби доставки. [Електронний ресурс]. – Режим доступу : URL : <https://ain.ua/2018/10/04/v-ukraine-zapuskaetsya-glovo/>
34. Перспективи електровелосипедів. [Електронний ресурс]. – Режим доступу : URL : <https://ubr.ua/market/transport/kak-elektrovelosipedy-i-skutery-izmenjat-bolshie-horoda-kiev-stanet-druhim-3880349>