

СПИСОК ВИКОРИСТАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ

1. Електронний ресурс. Стаття по матеріалам дипломної роботи «Електрозабезпечення електромобіля». – Режим доступу: electroavtosam.com.ua/forums/file.php?id=496. (дата звернення: 29.04.2017 р).
2. Щетина В. А. Электротранспорт: конструкция и техника под общ. ред. Щетина В. А. – Л.: Машиностроение, 1987. – 253 с.
3. Грабченко А.И. Введение в мехатронику. – Л.: Науковий посібник, 2014 р. 85 – 91 с.
4. Електронний ресурс. Конструкція електроролеру. – Режим доступу: http://www.scooter-tronix.ru/index_uzel.php. (дата звернення: 05.05.2017 р)..
5. Пересада С.М. 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 – К.: НТУУ “КПІ”, 2014 р. 43 с.
6. Електронний ресурс. Опис діючих сил на транспортний засіб. – Режим доступу:http://avtonov.svoi.info/teoriya_dvizheniya_avtomobiliya.php#s.dpbs (дата звернення: 16.05.2017 р.)
7. Електронний ресурс. Сили, що діють на електроролер. – Режим доступу: www.auto.sumy.ua/autofirm/advance/ (дата звернення: 27.05.2017 р.).
8. Електронний ресурс. Вибір синхронного двигуна – Режим доступу: [trade-control.com.ua > Bosch Rexroth/catalog_of_Synchrone_machine_01](http://trade-control.com.ua/Bosch_Rexroth/catalog_of_Synchrone_machine_01)(дата звернення: 26.05.2017 р.).
9. Електронний ресурс. Опис роботи акумуляторів. – Режим доступу: e-move.com.ua/akkumulyatory-elektrokara. (дата звернення: 28.05.2017 р.)
10. Електронний ресурс. Типи підключень акумуляторів. – Режим доступу: <https://energy-gmbh.com.ua/a107982-shemy-soedineniya-akkumulyatornyh.html>. (дата звернення: 01.06.2017 р.)

11. Електронний ресурс. Опис роботи контролера. – Режим доступу: motocarrello.ru/jelektrovelosipedy/1086-kontroller-dlja-jelektrovelosipeda.html. (дата звернення: 01.06.2017 р.)
12. Електронний ресурс. Технічна документація для IGBT ключа. – Режим доступу: www.abb.ua/product/db0003db004291/c1257395c18003bccb5. (дата звернення: 30.06.2017 р.)
13. Електронний ресурс Технічна документація для конденсатора. – Режим доступу: <https://doctor-h.com.ua/catalog/kondensatory>. (дата звернення: 30.06.2017 р.)
14. Електронний ресурс. Технічна документація для датчика струму. – Режим доступу: coretech.com.ua/current-sensor-hall. (дата звернення: 30.06.2017 р.)
15. Електронний ресурс. Технічна документація для акумулятора. – Режим доступу: <https://motoart.com.ua/scooter/yelektrika/akkumuljator>. (дата звернення: 01.06.2017 р.)
16. Електронний ресурс. Технічна документація для контролера. – Режим доступу: <http://www.ti.com/product/TMS320F280>. (дата звернення: 03.06.2017 р.)
17. Електронний ресурс. Технічна документація для контролера. – Режим доступу: <https://arduino-ua.com/prod1909-datch-napryajeniya-max471> (дата звернення: 03.06.2017 р.)