

ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ

1. “Тенденції розвитку приводу сучасного електротранспорту” Р. О. Кіяткін, студент, Д. Л. Приступа, к.т.н., асистент, X Міжнародна науково-технічна конференція молодих учених, аспірантів і студентів. Сучасні проблеми електроенерготехніки та автоматики. – Київ: ФЕА НТУУ «КПІ», 2016., с. 248-250 – Режим доступу: <http://jour.fea.kpi.ua>
2. Пересада С.М. Ковбаса С.Н. Бовкунович В.С. «Грубое векторное управление моментом и потоком асинхронного двигателя: теория и экспериментальное тестирование // Электроинформ, 2009. – С 69-7.
3. Пересада С.М. Ковбаса С.Н. Бовкунович В.С. «Система управления моментом асинхронного двигателя для тяговых электроприводов // Промэлектро. -2007. – С 66-70.
4. IEEE Std 112-2004, “Test Procedures for Polyphase Induction Motors and Generators,” Institute of Electrical and Electronics Engineers, New York, NY 10016-5997, USA
5. ECE 522 Final Examination “Induction Motor Tests” , University of Idaho, Department of Electrical and Computer Engineering, Boise, USA ID 83844-1023
6. Krause, Paul C., Washyczuk, Oleg, Sudhoff, Scott D., and Pekarek, Steven. Analysis of Electric Machinery and Drive Systems, Third Edition. IEEE Press. ISBN 9781118024294.
7. Стаття «Електроскутер та Електромотоцикл» [Електронний ресурс] – Режим доступу: <https://ru.wikipedia.org/wiki/Электроскутер>.
8. Стаття «Електромобіль» [Електронний ресурс] – Режим доступу: <https://uk.wikipedia.org/wiki/Електромобіль>.
9. Стаття «Українські електромотоцикли із запасом ходу більше 110 км» [Електронний ресурс] – Режим доступу: <https://ecotechnica.com.ua/transport/>.

10. Стаття «Электроцикл – высокая скорость и отсутствие шума» [Электронный ресурс] – Режим доступа:
http://innoeco.ru/catalog/Elektromotocikl_68.html.
11. Стаття «Снаббер. Подробное описание» [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://elektronchic.ru/elektronika/chto-takoe-snabber.html>.
12. М. Hermwille, "Plug and Play IGBT Driver Cores for Converters", Power Electronics Europe Issue 2, pp. 10-12, 2006
13. М. Hermwille, "Gate Resistor – Principle and Application", Application Note AN-7003, SEMIKRON
14. Р. Bhosale, М. Hermwille, "Connection of Gate Drivers to IGBT and Controller", Application Note AN- 7002, SEMIKRON
15. Технічна документація до мікросхеми 6N137 [Електронний ресурс] – Режим доступу:
<https://www.fairchildsemi.com/datasheets/6N/6N137.pdf>.
16. Технічна документація до мікросхеми IR2102 [Електронний ресурс] – Режим доступу:
<http://www.infineon.com/dgdl/ir2101.pdf>
17. Технічна документація до мікросхеми IRFP4321 Pbf [Електронний ресурс] – Режим доступу:
<http://www.infineon.com/dgdl/irfp4321pbf.pdf>
18. Технічна документація до мікросхеми HCPL2631S [Електронний ресурс] – Режим доступу:
<http://www.mouser.com/ds/2/149/HCPL2631-1010473.pdf>
19. Технічна документація до мікросхеми ACS756SCA-100 [Електронний ресурс] – Режим доступу:
www.allegromicro.com/ACS756-Datasheet.pdf
20. Технічна документація до електродвигуна АИР80В2 [Електронний ресурс] – Режим доступу:
<https://systemax.com.ua/p22518871-elektrodvigatel-air80v2-air.html>

21. Технічна документація до мікросхеми LM393 [Електронний ресурс] – Режим доступу:

www.alldatasheet.com/view.jsp/LM393.pdf

22. Технічна документація до мікросхеми TMS320LF2406A [Електронний ресурс] – Режим доступу:

<http://www.ti.com/lit/ds/symlink/tms320lf2406a.pdf>

23. Технічна документація до мікросхеми HCPL7800 [Електронний ресурс] – Режим доступу:

<http://www.mouser.com/vs/7/287/HCPL7800-23315.pdf>

24. Стаття «Електромотоциклы – взгляд в будущее» » [Електронний ресурс] – Режим доступу:

<http://blog.shmoto.ru/электромотоциклы-взгляд-в-будущее/>

25. Стаття «Мотоцикл» [Електронний ресурс] – Режим доступу:

<https://uk.wikipedia.org/wiki/Мотоцикл>