

ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ

1. Топ-10 електромобілів за запасом ходу. URL: <https://cardiagram.com.ua/top-10-elektromobiley-po-zapasu-hoda-5385.html>
2. Електромобілі. Опублікована статистика за 2017 рік. URL: <https://smart-lab.ru/blog/450556>
3. Міфи про безпеку електромобілів. URL: <https://electrocars.ua/mythes-about-ev-safety/>
4. Ринок електромобілів в Україні станом на 2019 рік. URL: <https://www.epravda.com.ua/news/2019/01/15/644319/>
5. Бум "зелених" машин. URL: <https://www.epravda.com.ua/rus/publications/2019/01/16/644266/>
6. Аналітика ринку електромобілів в Україні та світі. URL: <https://tokar.ua/read/25713>
7. TWIKE 3. THE CONCEPT. URL: http://twike.com/en/detail.html?tx_news_pi1%5Bnews%5D=101&cHash=8017dff389ddc04def89da5cd2222ee
8. Twike Velomobile: a Look Inside the Best. URL: <https://gas2.org/2014/09/14/twike-velomobile-look-inside/>
9. Modern electric, hybrid-electric and fuel cell vehicles, 2018. – 546 с.
10. Novonty D. W. and Lipo T. A. Vector Control and Dynamics of AC Drives. –New York: Oxford University Press Inc, 2000.
11. Теорія мехатронних систем – 1: Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи для студентів заочної форми навчання напряму підготовки 6.050702 – "Електромеханіка" спеціальності "Електромеханічні системи автоматизації та електропривод" / Уклад: С. М. Пересада, С. М. Ковбаса. –К.: НТУУ "КПІ", 2011 р. –96 с.

12. Johan Holtz, Juntao Quan Sensorless vector control of induction motors at very low speed using a nonlinear inverter model and parameter identification, IEEE Transactions on industry applications, Vol. 38, No. 4, July/Aug 2002, pp. 1087-1095.

13. Young-Real Kim, Seung-Ki Sul, Min-Ho Park Speed Sensorless Vector Control of Induction Motor Using Extended Kalman Filter, IEEE Transactions on industry applications, Vol. 30, No. 5, September/October, 1994.

14. Теорія мехатронних систем – 1: Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи для студентів заочної форми навчання напряму підготовки 6.050702 – "Електромеханіка" спеціальності "Електромеханічні системи автоматизації та електропривод" / Уклад: С. М. Пересада, С. М. Ковбаса. –К.: НТУУ "КПІ", 2011 р. –96 с.

15. Параметри датчика. URL: https://www.infineon.com/dgdl/Infineon-FP10R12W1T4-DS-v02_01-EN.pdf?fileId=db3a3043163797a6011638990fd0016c.

16. Параметри датчика струму. URL: <http://coretech.com.ua/current-sensor-hall>

17. Дані датчика струму ланки постійного струму. URL: https://www.lem.com/sites/default/files/products_datasheets/lv_25-p.pdf.