

Список літератури

1. Регламент Formula Student 2019 [Електронний ресурс] –Режим доступу до ресурсу:
https://www.formulastudent.de/fileadmin/user_upload/all/2019/rules/FS-Rules_2019_V1.1.pdf
2. Відео-демонстрація рекорду прискорення [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: <https://youtu.be/I-NCH8ct24U>
3. Патент Method of Operating a Dual Motor Drive and Control System for an Electric Vehicle [Електронний ресурс] –Режим доступу до ресурсу: <http://www.patentsencyclopedia.com/app/20130241445>
4. Інформація про особливості Dynamic Events [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: <https://www.formula-ata.it/dynamic-events/>
5. Loek Marquenie. Design of an energy efficient high performance drive train // Eindhoven University of Technology. 2010. 115 pp.
6. C. Rouelle. Vehicle Dynamics, Race Car Engineering and Data Acquisition Seminar Reader. *Published by OPTIMUMG, Denver, USA. 2009.*
7. «Formula SAE Electric Competition: Electrical Motor Design» Enrico Carraro, Michele Degano, Mattia Morandin, Nicola Bianchi, Senior Member, *IEEE*, Padova, Italy, 2013 – 8 с.
8. Nova 30 Datasheet [Електронний ресурс] –Режим доступу до ресурсу: <https://plettenberg-motoren.net/en/products/motor-solutions/motors>
9. YASA P400 Datasheet [Електронний ресурс] –Режим доступу до ресурсу: https://www.yasa.com/wp-content/uploads/2018/01/YASA_P400_Product_Sheet.pdf
10. EMRAX Datasheet [Електронний ресурс] –Режим доступу до ресурсу: https://emrax.com/wp-content/uploads/2017/10/user_manual_for_emrax_motors.pdf
11. NCR18650GA Datasheet [Електронний ресурс] –Режим доступу до ресурсу:

https://bestbattery.com.ua/image/data/Batteries/Datasheet/datasheet_18650_sanyo_GA.pdf

12. INR18650-25R Datasheet [Електронний ресурс] –Режим доступу до ресурсу:

<https://bestbattery.com.ua/image/data/Batteries/Datasheet/INR18650-25R-datasheet.pdf>

13. US18650VTC4 Datasheet [Електронний ресурс] –Режим доступу до ресурсу:

<https://bestbattery.com.ua/image/data/Batteries/Datasheet/us18650vtc4.pdf>

14. Leonhard W. Control of Electrical Drives / Leonhard Werner, 2001. – 455 с. – (Springer).

15. Пересада С. М. Методичні вказівки до виконання курсового проекту для студентів напрямку підготовки 6.050702 – "Електромеханіка" спеціальності "Електромеханічні системи автоматизації та електропривод" / С. М. Пересада, С. М. Ковбаса, С. С. Димко. – м. Київ, 2016. – 43 с.