

ПЕРЕЛІК ДЖЕРЕЛ ПОСИЛАННЯ

1. Що собою являє моноколесо? URL: <https://onewheel.com.ua/ua/blog/391-chto-predstavlyayet-soboy-monokoleso> (дата звернення 20.03.2020 р.);
2. Синхронний двигатель с постоянными магнитами, управление синхронным двигателем с постоянными магнитами. URL: <https://engineering-solutions.ru/motorcontrol/pmsm/> (дата звернення 22.03.2020 р.);
3. Моноколесо InMotion V8 Black (IM-V8-BK). URL: <https://rozetka.com.ua/145956491/p145956491/> (дата звернення 25.03.2020 р.);
4. Daniel J. Auger (2020). Driving Cycle (Simulink Block). URL: <https://uk.mathworks.com/matlabcentral/fileexchange/46777-driving-cycle-simulink-block> (дата звернення 25.03.2020 р.);
5. Al-Obaidi, Abdulkareem Sh, Sun, L.C.. Calculation and optimization of the aerodynamic drag of an open-wheel race car. 2014. 1-15;
6. Mosteller RD. Simplified calculation of body surface area. N Engl J Med 1987;
7. Онищенко О. Г., Коробко Б. А., Ващенко К. М. Структура, кинематика и динамика механизмов. ПолтНТУ, 2010. — 274 с.
8. Плотность воздуха. URL: https://ru.wikipedia.org/wiki/Плотность_воздуха (дата звернення 27.03.2020 р.);
9. Anderson J. D. Fundamentals of Aerodynamics. 6th ed. New York : McGraw-Hill Education, 2016. 1152 p.
10. Ferdinand P. Beer & E. Russell Johnston Jr. Vector Mechanics for Engineers (Dynamics) McGraw-Hill Book Company Inc. 1977. – 563 p.
11. Електродвигун (мотор-колесо) KS-16S . URL: <https://kingsong.com.ua/p1086467779-elektrodivgun-motor-koleso.html> (дата звернення 07.04.20);
12. Аккумулятор Rablex 18650 3200 Mah Li-Ion 3.7 V Original. URL: <https://rozetka.com.ua/ua/208378021/p208378021/> (дата звернення 01.04.20);

13. Сайт виробника «Infeneon». URL: <https://www.infineon.com/cms/en/> (дата звернення 01.05.20);
14. ECAP (K50-35), 1000 мкФ, 100 В, 105°C, 20% snap in 22x35, Конденсатор електролітический алюмінієвий. URL: <https://www.chipdip.ru/product0/9000565974> (дата звернення 25.04.20);
15. Сайт виробника «Allegro Microsystems». URL: <https://www.allegromicro.com/en/> (дата звернення 26.04.20);
16. STM32 - PMSM Control - Управление PMSM с помощью STM32. URL: https://blog.avislab.com/stm32-pmsm_ru/ (дата звернення 28.04.20);
17. М. М. Желінський, Я. С. Крячко. Метод обчислення функцій синуса і косинуса для перетворень координат в системах векторного керування: матеріали конференції ВНТУ, Молодь в науці: дослідження, проблеми, перспективи (МН-2020)
18. Что нужно для программирования микроконтроллеров? URL: <https://diodov.net/chto-nuzhno-dlya-programmirovaniya-mikrokontrollerov/> (дата звернення 26.05.20);