

ПЕРЕЛІК ДЖЕРЕЛ ПОСИЛАННЯ

1. Розробка електроприводу шасі URL: <http://www.technodinamika.ru/competencies/systems/shassi/> (дата звернення 25.03.20.)
2. Шасі літального апарату URL: https://ru.wikipedia.org/wiki/Шасси_летательного_апарата (дата звернення 25.03.20)
3. Порівняння двигунів URL: <http://masters.donntu.org/2005/eltf/ostroukhov/diss/indexu.htm4>. (дата звернення 28.03.20)
4. Безколекторний двигун постійного струму URL: <https://sitemasters.com.ua/elektroobladnannja/bezkolekturnij-dvigun-postijnogo-strumu-2/> (дата звернення 28.03.20).
5. Правила аеропорту URL: https://www.frequentflyers.ru/2015/01/15/airport_traffic_rules/ (дата звернення 30.03.20).
6. Регіональний літак URL: https://ru.qwe.wiki/wiki/Sukhoi_Superjet_100 (дата звернення 2.04.20)
7. Другий закон Ньютона URL: https://ru.wikipedia.org/wiki/Второй_закон_Ньютона. (дата звернення 3.04.20)
8. Тертя кочення URL: https://uk.wikipedia.org/wiki/Тертя_кочення (дата звернення 3.03.20)
9. Розрахунок еквівалентного моменту URL: <http://jour.fea.kpi.ua/article/view/199178> (дата звернення 5.04.20)
10. Вибір двигуна URL: <https://emrax.com/e-motors/emrax-268/> (дата звернення 10.04.20)
11. Приведення маси літака URL: <https://epa.kpi.ua/wp-content/uploads/2018/06/131466-282254-1-PB.pdf> (дата звернення 12.04.20)
12. Розрахунок моменту інерції редуктора URL: http://www.reduktor-mex.ru/files/bonfiglioli_f_02.pdf (дата звернення 15.04.20)

13. Розрахунок потужності акумуляторної батареї
[URL:http://jour.fea.kpi.ua/article/viewFile/96131/91520](http://jour.fea.kpi.ua/article/viewFile/96131/91520) (дата звернення 17.04.20)
14. Вибір акумуляторної батареї URL: <https://www.batteryspace.com/products/NCR18650B.pdf> (дата звернення 17.04.20)
15. Компанія тягових інверторів URL: <https://www.unitek-industrie-elektronik.de> (дата звернення 1.05.20)
16. Тяговий інвертор ВАМОСАР- D3 URL: <https://www.unitek-industrie-elektronik.de/bamocar-d3> (дата звернення 1.05.20)
17. ВАМОСАР- D3 Datasheet URL: <https://www.unitek-industrie-elektronik.de/bamocar-d3.pdf> (дата звернення 1.05.20)
18. Енкодер URL:https://emrax.com/wp-content/uploads/2018/08/Installation_guide_RM22_series_non-contact_rotary_encoder1.pdf (дата звернення 2.05.20)
19. Математичний опис безколекторного двигуна URL: <https://studopedia.org/10-121626.html> (дата звернення 4.05.20)
20. Leonhard W. Control of Electrical Drives. Berlin: Springer-Verlag, 2001 р. 29–32.