

СПИСОК ВИКОРИСТАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ

1. Веси [Електронний ресурс] // Мир великих открытий. – 2017. – Режим доступу до ресурсу: <http://mirnovogo.ru/vesy>.
2. Сапрыкина М. История весов [Електронний ресурс] / Мария Сапрыкина // История вещей. – 2014. – Режим доступу до ресурсу: <http://xn---dtbjalal8asil4g8c.xn--p1ai/priboryi/istoriya-vesov.html>.
3. Антонов П.А. Ваги: типы та застосування. - М.: Точмашприлад, 1998. - 254 с.
4. Вагове обладнання. Загальні відомості [Електронний ресурс] // Асвік Центр – Режим доступу до ресурсу: <https://asvik.kiev.ua/ua/articles/4>.
5. Топорков А.А. Застосування ваговимірювального обладнання на залізничних станціях. - Орел: Єрмак, 2001. - 98 с.
6. Берестов. П.С. Ваговимірювальне обладнання в складській логістиці. - М.: Справа, 2004. - 134 с
7. Кемені Т. Новітні досягнення в вагобудуванні // Вимірювання, контроль, автоматизація. - 2001. - № 5. - С. 28-35.
8. Киркач Н.Ф., Баласанян Р.А. Расчет и проектирование деталей машин.-Харьков: Віща шк.,1996.-276 с.
9. Дунаев П.Ф., Леликов О.П. Конструирование узлов и деталей машин. –М.: Высш.шк., 1985. – 416 с.
10. Цехнович Л.И., Петриченко И.П. Атлас конструкций редукторов. Учеб. Пособие. – 2-е изд., перераб и доп. – К.: Выща школа., 1990.- 151 с.
11. Mathcad [Електронний ресурс] // Вікіпедія – Режим доступу до ресурсу: <https://uk.wikipedia.org/wiki/Mathcad>.
12. Аведьян А. SolidWorks — стандарт трехмерного проектирования [Електронний ресурс] / Артем Аведьян // Машиностроение. – 2003. – Режим доступу до ресурсу: <https://sapr.ru/article/6733>.
13. Андреева Л. Е. Упругие элементы приборов / Л. Е. Андреева. – Москва, 1981. – 392 с.

14. Туричин А. М. Электрические измерения неэлектрических величин / А. М. Туричин. – Ленинград: Энергия, 1975. – 576 с.
15. Осадчий Е. П. Проектирование датчиков для измерения механических величин / Е. П. Осадчий. – Москва: Машиностроение, 1979. – 480 с.
16. Delphi [Электронный ресурс] // Borland – Режим доступа до ресурсу: <http://delphiseven.ru/>.
17. Розроблення стартап-проекту [Електронний ресурс] : Методичні рекомендації до виконання розділу магістерських дисертацій для студентів інженерних спеціальностей / За заг. ред. О.А. Гавриша. – Київ : НТУУ «КПІ», 2016. – 28 с.