

ПЕРЕЛІК ДЖЕРЕЛ

1. Зерцалов А.И., Певзнер Б.И. Краны-штабелеры. М.: Машиностроение, 1974. – 346 с.
2. Справочник по кранам: В 2 т. Т. 1. Характеристики материалов и нагрузок. Основы расчета кранов, их приводов и металлических конструкций/В. И. Брауде, М. М. Гохберг, И. Е. Звягин и др.; Под общ. ред. М. М. Гохберга. – М.: Машиностроение, 1988. – 536 с.: ил.
3. Анурьев В. И. Справочник конструктора-машиностроителя: В 3 т. Т. 2.– 8-е изд., перераб. и доп. Под ред. И. И. Жестковой. – М.: Машиностроение, 2001.– 912 с.: ил.
4. Типи кранів-штабелерів. URL: <http://stroy-technics.ru/article/typy-kranov-shtabelerov>.
5. Справочник по электрическим машинам: В 2 т./Под общ. ред. И. П. Копылова и Б. К. Клокова. Т. 1. – М.: Энергоатомиздат, 1988. – 456 с.: ил.
6. Браславский И.Я., Зюзев А.М. и др. Система управления тиристорным преобразователем для реверсивных асинхронных электроприводов. «ЭП. Электропривод», 1981, № 5(94). – 199 с.
7. Яуре А.Г., Певзнер Б.И. Крановый электропривод: Справочник. М.: Энергоатомиздат, 1988. – 254 с.
8. Теория электропривода: Методические указания и типовые задания к проекту. И.Я. Браславский, В.И. Лихошерст, В.П. Метельков, Е.Ф. Тетяев. Екатеринбург: Изд-во УГТУ, 1999. – 187 с.
9. Пересада С. М. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни ТМС-1 / С.М.Пересада, С.М. Ковбаса. – К.: НТУУ «КПІ», 2011 р. – 24 с., (3.48).
10. Асинхронные двигатели серии 4А: Справочник/[Кравчик А.Э., Шлаф М.М., Афонин В.И., Соболенская Е.А.]. – М.: Энергоатомиздат, 1982.–504 с.

11. Справочник по кранам: В 2 т. Т.2. Характеристики и конструктивные схемы кранов. Крановые механизмы, их детали и узлы. Техническая эксплуатация кранов/ М.П. Александров, М.М. Гохберг, А.А. Ковин и др.; Под общ. Ред. М.М. Гохберга. - Л.: Машиностроение. Ленингр. отд-ние, 1988. 559 с.

12. Вибір перетворювача частоти. URL: <https://ovk.ua/shop/product/abb-acs310-155-kvt-3-faz>.

13. Каталог АБВ: Пристрої для автоматизації. URL:http://www.ep.ru/product/katalogs/ABB/20_Avtomatic.pdf.

14. Вибір кінцевого вимикача. URL:..

15. Вибір датчика навантаження. URL: <http://www.prom-tex.org/catalog/datchiki/izmerenie-usiliya-vesa/datchiki-nagruzki-sily-vesa/>

16. Ковбаса С.М. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни МЕМС-2 /С.М. Ковбаса. – К.: НТУУ «КПІ», 2011 р. – 24 с., (3.48).

17. Загальна інформація про середовище MATLAB/Simulink. URL: <https://uk.wikipedia.org/wiki/Simulink>.

18. Розроблення стартап-проекту. Методичні рекомендації до виконання розділу магістерських дисертацій для студентів інженерних спеціальностей / За заг. ред. О.А. Гавриша. – Київ : НТУУ «КПІ», 2016. – 28 с.

19. Робемед, Н. Самые интересные стартапы 2013 года. URL: <http://www.forbes.ru/svoi-biznes-photogallery/ startapy/248976-samye-interesnye-startapy-2013-goda/photo/1>.

20. Тиль, П. От нуля к единице : как создать стартап, который изменит будущее / П. Тиль, Б. Мастерс; перевод с англ. – Москва : Альпина паблишер, 2015. – 188 с.

21. Н.П.Меткин, М.С.Лапин, С.А.Клейменов, В.М.Критський. Гибкие производственные системы. – М.: Издательство стандартов, 1989. – 309с.

22. Пасічник В. Г. Організація виробництва: Навчально-методичний комплекс для студентів економічних спеціальностей усіх форм навчання/ В. Г. Пасічник, О. В. Акіліна; Ін-т муніципального менеджменту та бізнесу. - К.