

ЛІТЕРАТУРА

1. Кравчик А.Э., Шлаф М.М., Афонин В.И., Соболевская Е.А. Асинхронные двигатели серии 4А. Справочник. – М.: Энергоиздат, 1982. – 504 с.
2. Електропостачання та енергозбереження в ЕМС: Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи для студентів напрямку підготовки 6.050702 – "Електромеханіка" спеціальності "Електромеханічні системи автоматизації та електропривод" / Уклад: Колесніченко С.П., Красношарпа Н.Д. Київ, НТУУ «КПІ», 2016. – 48 с.
3. Методичні вказівки векторне керування моментом електричних машин змінного струму: асинхронний двигун при непрямому полю орієнтуванні. Уклад: С. М. Пересада К.: НТУУ "КПІ"
4. Сайт постачальника електродвигунів URL:
<https://ovk.ua/shop/product/simens-1la7096-4aa10>
5. Сайт постачальника igbt модулів URL:
<https://www.infineon.com/cms/en/product/power/igbt/igbt-modules/>
6. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з АЕМС-2: Автоматизація електромеханічних систем. курсовий проект. Методичні вказівки до виконання курсового проекту для студентів напрямку підготовки 6.050702 – "Електромеханіка" спеціальності "Електромеханічні системи автоматизації та електропривод" / Уклад: С. М. Пересада, С. М. Ковбаса, С. С. Димко –К.: НТУУ "КПІ", 2014 р. 43 с.
7. «Провода силовые для электрических установок». URL:
<http://www.chuvashcable.ru/ru/katalog/katalog-produkczii/silovyye-provoda-dlya-elektrostanovok>
8. Simnon: An Interactive Simulation Program for Nonlinear Systems : User's Manual URL:
https://books.google.com.ua/books/about/Simnon.html?id=ddMFMgAACAAJ&redir_esc=y
9. Сайт постачальника конденсаторів URL:
<https://www.compel.ru/infosheet/YAG/CC1206MKX5R5BB107>

10. Сайт поставальника частотних перетворювачів АВВ, URL: <https://chastotnik.com.ua/preobrasovateli/ABB/>
11. Сайт поставальника автоматичних вимикачів АВВ URL: https://electrica-shop.com.ua/p27352-avtomaticheskij_viklyuchatel_abb_basic_m_3p_10a_s_bms413c10
12. Гошко А. И. Арматура трубопроводная целевого назначения. В 3-х кн. Кн.1: Выбор. Эксплуатация. Ремонт. М.: Машиностроение, 2003. 432 с.: с ил.
13. Технология и оборудование процессов переработки нефти и газа: Учебное пособие С. А. Ахметов, Т. П. Сериков, И. Р. Кузеев, М. И. Баязитов; Под ред. С. А. Ахметова. — СПб.: Недра, 2006. —868 с.; ил.
14. Васильев Г.Г., Коробков Г.Е., Коршак А.А. Трубопроводный транспорт нефти. и др.; Под редакцией С.М. Вайнштока: Учеб. Для вузов: В 2 т. – М.: ООО «Недра-Бизнесцентр», 2002. – Т. 1. – 407 с.: ил.
15. Новиков В. Т. Основы проектирования и оборудование предприятий органического синтеза. Часть 1. Трубопроводная арматура: Учебное пособие. - Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2013. – 292 с.
16. Гуревич Д. Ф. Заринский О.Н., Косых С.И. Трубопроводная арматура с автоматическим управлением: Справочник. – Л.: Машиностроение, Ленингр. отд-ние, 1982. – 320 с., ил.