

ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ

1. B.Chitti Babu. Doubly-Fed Induction Generator for Variable Speed Wind Energy Conversion Systems- Modeling & Simulation / B.Chitti Babu , K.V.Mohanty // International Journal of Computer and Electrical Engineering, Vol. 2, No. 1, February, 2010
2. Бовкунович В.С., Дисертація на соискание ученой степени кандидата технических наук - косвенное векторное управление асинхронными двигателями со свойствами робастности и адаптации к изменениям активного сопротивления ротора / В.С. Бовкунович. – Київ. // К.: НТУУ "КПІ", 2013р. – 243с.
3. Peresada S. Indirect Field Oriented Output Feedback Linearized Control of Induction Generator / S.Peresada, S. Kovbasa, S. Korol, N. Pechenik, N. Zhelinskyi // 2nd International Conference on Intelligent Energy and Power Systems (IEPS). – 2016. – №978. – С. 51–55.
4. Учебні Матеріали для студентів і школярів України // [Електронний ресурс] / Режим доступа: <http://um.co.ua/4/4-16/4-167803.html>. - Назва з екрану. Останній доступ 01.06.2016
5. Ahmed G. Abo-Khalil Model-based optimal efficiency control of induction generators for wind power systems / Ahmed G. Abo-Khalil // Dept. of Electrical Engineering, Assiut University, Assiut, Egypt
6. Мазуренко Л.І. Технічна реалізація й експериментальні дослідження асинхронного генератора з вентильним збудженням та векторним керуванням / Л. І. Мазуренко, В. І. Романенко, О. В. Джура // Інститут електродинаміки Національної академії наук України просп. Перемоги, 56, Київ.
7. Пересада С. М., Теорія мехатронних систем – 1: Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи для студентів заочної форми навчання на пряму підготовки / Уклад: С. М. Пересада, С. М. Ковбаса. – К.: НТУУ “КПІ”, 2011 р. –96 с.

8. Пересада С. М., Автоматизація електромеханічних систем. курсовий проект. / Уклад: С. М. Пересада, С. М. Ковбаса, С. С. Димко –К.: НТУУ “КПІ”, 2014 р. 43 с.
9. Кравчик А. Э. Асинхронные двигатели серии 4А: Справочник / А. Э. Кравчик, М. М. Шлаф, В. И. Афонин, Е. А. Соболенская. – М.: Энергоатомиздат, 1982. – 504с.
10. Шрейнер Р. Т. Системы подчиненного регулирования электроприводов / Р. Т. Шрейнер – Екатеринбург: ГОУ ВПО "Рос. гос. проф. пед. ун-т", 2008. – 279 с.
11. Peresada S., and Tonielli A., “High-performance robust speed-flux tracking controller for induction motor,” Int. J. Adapt. Control Signal Process., vol. 14, pp. 177–200, 2000.
12. Желінський М.М., Магістерська дисертація - Система векторного керування машиною подвійного живлення в режимі автономного генератора / М.М. Желінський– Київ. // К.: НТУУ "КПІ", 2014 р. – 144с.
13. Сопіга М.В., Дипломний проект- Система керування навантажувальним агрегатом з підпорядкованим регулюванням координат / М.В. Сопіга– Київ. // К.: НТУУ "КПІ", 2015 р.
14. Закон України про охорону праці : за станом на 09 липня 2010 року. – Офіц. вид. – К. : Парламентське вид-во, 2010. - 28 с. – (Закони України).
15. Вступ до охорони праці як нормативної дисципліни // [Електронний ресурс] / Режим доступу: <http://studopedia.org/7-154609.html>. - Назва з екрану. Останній доступ 01.06.2016
16. НПАОП 0.00-1.28-10 “Правила охорони праці під час експлуатації ЕОМ” – Держгірпромнагляд, № 65 від 26 березня 2010 р.
17. ДБН, В. 2. 5. – 28– 2006 Збірник 28. «Природне і штучне освітлення».
18. ДСТУ 3675-98 Пожежна техніка. Вогнегасники переносні.