

СПИСОК ВИКОРСТАНИХ ДЖЕРЕЛ

1. Пищухин А.М. Теоретические основы выбора средств автоматизации технологических процессов пищевой промышленности/А.М. Пищухин. – Оренбург: ГОУ ОГУ, 2004. – 111 с.
2. Пересада С. М. Обобщенная теория косвенного векторного управления асинхронным двигателем. Часть II. Синтез алгоритма отработки модуля потока и угловой скорости // Техн. електродинаміка. –1999. –№ 4. – с. 26–31.
3. Благовещенская М. М. Информационные технологии систем управления технологическими процессами / М.М. Благовещенская, Л.А. Злобин.– М.: Высшая школа, 2005. – 768с.
4. Пересада С. М., Ковбаса С. Н. Обобщенный алгоритм прямого векторного управления асинхронным двигателем // Техн. електродинаміка. –2002. –№4. – с. 17–22.
5. Ковальчук О.В. Логічний синтез дискретних схем автоматики: навч. посіб. / О.В. Ковальчук. – К.: НТУУ “КПІ”, 2008. – 168 с.
6. NORD - Choose NORD constant speed reducers and gear motors [Электронний ресурс] : [Веб-сайт]. – Електронні дані – NORD Drivesystems, 2015. – Режим доступа: www.nord.com (дата звернення 29.05.2017). – Назва з екрана.
7. Посібник з експлуатації NORDAC SK 5xxE [Электронний ресурс] : [Веб-сайт]. – Електронні дані – NORD Drivesystems , 2015. – Режим доступа: www.nord.com/cms/media/documents/bw/BU0500_EN_1516.pdf (дата звернення 08.06.2017). – Назва з екрана.
8. PLC functionality. Manual for NORDAC – devices [Электронний ресурс]: [Веб-сайт]. – Електронні дані – NORD Drivesystems, 2015. – Режим доступа: www.nord.com/cms/media/documents/bw/BU0550_EN_0817.pdf (дата звернення 8.06.2017). – Назва з екрана.

9. *Мишель Ж.* Программируемые контроллеры: Архитектура и применение: пер. с фр. / Ж. Мишель ; Переводчик И. В. Федотов ; Ред. Б. И. Лыткин . — М. : Машиностроение, 1992 . — 320 .
10. [Веб-сайт]. 2015. – Режим доступа: studopedia.info