

СПИСОК ВИКОРИСТАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ

1. [Електронний ресурс] - Режим доступу до ресурсу:
http://www.ths.com.ua/offers/existingbuildings/individualnyi_teplovoy_punkt.htm
2. Індивідуальний тепловий пункт: пат. 70590 Україна: МПК F 24 D 15/00, F 24 D 3/02 / Долінський А. А., Басок Б. І., Лисенко О. М. та ін.; заявник і патентовласник ІТТФ НАНУ. – №а2011 09780; заявл. 08.08.11; опубл. 25.06.12, Бюл. № 12. – 4 с.
3. Возможности повышения эффективности процесса отопления зданий в автоматизированных ИТП / За ред. А. Н. Потапенко, Е. А. Потапенко / Известия высших учебных заведений. Проблемы энергетики. – 2005. – № 5-6. – С. 79–88.
4. [Електронний ресурс] - Режим доступу до ресурсу:
<https://ankort.com/individualnye-teplovyje-punkty>
5. Современные тепловые пункты. Автоматика и регулирование / В. В. Пырков. – К.: П ДП “Такі справи”, 2007. – 252 с.
6. Энергоэффективность системы теплоснабжения заданий при различных методах регулирования теплопотребления / За ред. П. А. Стрижак., М. Н. Морозов / Научно-технические ведомости СПбГПУ. – 2014. – № 3 (202). – С. 88–96.
7. Тепловой режим в здании при наличии смешения теплоносителя подающего и обратного трубопроводов / За ред. К. О. Сабденов, Б. А. Унаспеков, М. Ерзада, Б. А. Игембаев / Инженерно-физический журнал. – 2014. – Т. 87. № 1. – С. 71–78.
8. [Електронний ресурс] - Режим доступу до ресурсу:
<http://aw-therm.com.ua/individualnyj-teplovoy-punkt-shemy-i-resheniya>
9. Асинхронные двигатели серии 4А: Справочник / А. Э. Кравчик, М. М. Шлаф, В. И. Афонин, Е. А. Соболенская. – М.: Энергоатомиздат, 1982. – 504с.

10. Попович М. Г. Теорія електропривода: Підручник / За ред. Поповича М. Г. –К.: Вища школа, 1993. – 494с.

11. Теорія мехатронних систем – 1: Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи для студентів заочної форми навчання напряму підготовки 6.050702 – "Електромеханіка" спеціальності "Електромеханічні системи автоматизації та електропривод" / Уклад: С. М. Пересада, С. М. Ковбаса. –К.: НТУУ "КПІ", 2011 р. –96 с.

12. Разработка и исследование математической модели управления автоматизированным индивидуальным тепловым пунктом / За ред. А. С. Солдатенков, А. Н. Потапенко, С. Н. Глаголев / Научно-технические ведомости Санкт-Петербургского государственного политехнического университета. Информатика. Телекоммуникации. Управление. – 2012. – Т. 1. № 140. – С. 41–48.

13. Автоматизація технологічних процесів, установок і комплексів-2: Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт для студентів напряму підготовки 6.050702 «Електромеханіка» спеціальності «Електромеханічні системи автоматизації та електропривод» / Уклад.: С.О. Бур'ян – К.: НТУУ «КПІ», 2014, – 193 с.

14. Програмований логічний контролер «EATON – easy 719» [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу:

ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/h1508f.pdf