**СПИСОК ВИКОРИСТАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ**

1. Wikipedia [електронний ресурс]

Вікіпедія Режим доступу:

URL:http://uk.wikipedia.org/wiki/Лазерний\_принтеря.html.

1. Wikipedia [електронний ресурс]

Вікіпедія Режим доступу:

URL:http:// uk.wikipedia.org/wiki/Лазерний\_принтеря.html.

1. Wikipedia [електронний ресурс]

Вікіпедія Режим доступу:

URL:http:// uk.wikipedia.org/wiki/Лазерний\_принтеря.html.

1. Wikipedia [електронний ресурс]

Вікіпедія Режим доступу:

URL:http:// uk.wikipedia.org/wiki/Лазерний\_принтеря.html.

1. Wikipedia [електронний ресурс]

Вікіпедія Режим доступу:

URL:[http://uk.wikipedia.org/wiki/Відеоконференція.html](http://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D1%96%D0%B4%D0%B5%D0%BE%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%84%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BD%D1%86%D1%96%D1%8F.html)

1. IP-Kiev[електронний ресурс]

Сайт Виробника Режим доступу:

URL:http://i-p.kiev.ua/Polycom/polycom\_videoip/HDX8000.html

1. Wikipedia [електронний ресурс]

Вікіпедія Режим доступу:

URL: http://uk.wikipedia.org/wiki/Nero\_Burning\_ROM.html

1. Price[електронний ресурс]

Сайт Виробника Режим доступу:

URL:http://price.ua/samsung\_ue-32eh5007/opisanie/357513.html

1. Wikipedia [електронний ресурс]

Вікіпедія Режим доступу:

URL:http://uk.wikipedia.org/wiki/Однорангова\_мережа.html

1. Роберт К., Еленспітер Дж. Умный дом. – Москва: Кудиц-образ, 2005. – 362 с.
2. Николайчук О.И. Системы малой автоматизации. – Москва: Солон-пресс 2003. – 240 с.
3. Авраменко С.П. Основы телекоммуникаций, Москва, 2000. – 599 с: ил.
4. Гуржій А.М. Контроль та керування корпоративними комп’ютерними мережами: інструментальні засоби та технології – Харків.: «Компанія СМІТ», 2004. – 544 с.
5. К. Закер. Компьютерные сети. Модернизация и поиск неисправностей: Пер.с англ. – СПб.: БХВ-Петербург, 2005. – 1008 с.: ил.