

## **Рекомендована література**

### **Базова**

1. Андрианов В.И., Бородин В.А., Соколов А.В. "Шпионские штучки" и устройства для защиты объектов и информации: Справочное пособие. – СПб.: Лань, 1996. – 272 с.
2. Анин Б. Защита компьютерной информации. — СПб.: БХВ-Петербург, 2000. — 384 с.
3. Блам Р. Система электронной почты на основе Linux: [пер. с англ.] – М.: Вильямс, 2001. – 456 с.
4. Богуш В.М., Кудін А.М. Інформаційна безпека від А до Я. - К.: МОУ, 1999. – 456 с.
5. Гайворонський М.В., Новіков О.М. Безпека інформаційно-комунікаційних систем. – К.: Видавнича група BHV, 2009. – 608 с. іл.
6. Герасименко В.А. Защита информации в автоматизированных системах обработки данных. Т. 2. – М.: Энергоатомиздат, 1994. – 176 с.
7. Зима В., Молдовян А., Молдовян Я. Безопасность глобальных сетевых технологий. — СПб.: БХВ-Петербург, 2001. – 320 с.
8. Лукацкий А. Обнаружение атак. - СПб.: БХВ-Петербург, 2001. - 624 с.
9. Прохоров И.В., Толстой А.И. Телекоммуникационные сети: Учебное пособие. – М.: МИФИ, 1996. – 64 с.
10. Снейдер Йон. Эффективное программирование TCP/IP. Библиотека программиста. – СПб.: Питер, 2001. – 320 с.
11. Тимошенко А.О. Методи аналізу та проектування систем захисту інформації: Курс лекцій. - К.: Політехніка, 2007. – 174 с.
12. Шатт С. Мир компьютерных сетей: [пер. с англ.] – К.: BHV, 1996. – 288 с.
13. Kahn D. The Codebreakers: The Story of Secret Writing. - N.Y.: MacMillan, 1967. – 1164 р.
14. Ken Thompson. Reflections on Trusting Trust. // Communication of the ACM. - Vol. 27, No. 8, August 1984. - P. 761-763.

### **Допоміжна**

15. Зегжда Д.П., Ивагико А.М. Основы безопасности информационных систем. — М.: Горячая линия — Телеком, 2000. – 452 с.
16. Зегжда Д.П., Ивашко А.М. Как построить защищенную информационную систему. Том 1. - СПб: НПО «Мир и семья - 95», 1997. - 312 с.
17. Мельников В.В. Защита информации в компьютерных системах. – М.: Финансы и статистика: Эмектроинформ, 1997. – 368 с.

18. Олифер В.Г., Олифер Н.А. Сетевые операционные системы – СПб.: Питер, 2001. – 672 с.
19. Соломон Д., Руссинович М. Внутреннее устройство Microsoft Windows 2000. — М., СПб, Харьков, Минск: Питер, Русская Редакция, 2001. – 752 с.
20. Eugene H. Spafford. The Internet Worm Program: An Analysis // Purdue Technical Report CSD-TR-823 — Department of Computer Sciences, Purdue University, West Lafayette, IN 47907-2004.