

Рекомендована література

Основна

1. Дж. Уолрэнд. Телекоммуникационные и компьютерные сети. Вводный курс. Москва: Постмаркет, 2001. – 480с.
2. Вербіцкий О.В. Вступ до криптології. – Видавництво наук.-техн. Літератури. Львів, 1998.
3. Теоретические основы компьютерной безопасности: Учеб. пособие для вузов/ П.Н. Деревянин, О.О.Михальский, Д.И. Правиков и др. – М.: Радио и связь, 2000. – 192 с.
4. Коржик В.И., Кушнир Д.В. Теоретические основы информационной безопасности телекоммуникационных систем: учеб. пособие (спец. 200900, 201000, 060800)/ СПбГУТ. – Спб, 2000. – 134с.
5. Зегжда Д.П., Ивашко А.М. Основы информационной безопасности. – М.: Горячая линия - Телеком, 2000. – 452с.
6. Щербаков А.Ю. Введение в теорию и практику компьютерной безопасности. – М.: издатель Молгачева С.В., 2001, 352с.
7. Романец Ю.В., Тимофеев П.А., Шаньгин В.Ф. Защита информации в компьютерных системах и сетях / Под ред. В.Ф. Шаньгина. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Радио и связь, 2001. – 376 с.
8. Завгородний В.И. Комплексная защита информации в компьютерных системах: Учебное пособие. – М.: Логос, ПБОЮЛ Н.А. Егоров, 2001. – 264 с.
9. Устинов Г.Н. Основы информационной безопасности систем и сетей передачи данных. Учебное пособие. Серия «Безопасность». – М.: СИНТЕГ, 2000. - 248 с.
10. Иванов М.А. Криптографические методы защиты информации в компьютерных системах и сетях. М.Ж КУДИЦ-ОБРАЗ, 2001 – 386с.

Додаткова література

1. Молдовян А.А., Молдовян Н.А., Советов А.Б. Криптография- Серия «Учебники для вузов. Специальная литература». – СПб.: Изд-во «Лань», 2000.- 224с.
2. Введение в криптографию / Под общ. Ред. В.В. Ященко. – 2-е изд., испр. – М.:МЦНМО: «ЧеРо», 1999. – 272с.
3. Нечаев В.И. Элементы криптографии (Основы теории защиты информации): Учеб. пособие для ун-тов и пед. вузов / Под ред. В.А.Садовниченко – М.: Высш.шк., 1999. – 109с.
4. Петраков А.В., Лагутин В.С. Утечка и защита информации в телефонных каналах. 3-е изд., исправл. и доп. – М.: Энергоатомиздат, 1998. – 320с.
5. М.Н. Аршинов, Л.Е. Садовский. Коды и математика (рассказы о кодировании).- М.: Наука, Главная редакция физико-математической литературы, 1983.- 144с. (Библиотечка «Квант». Выпуск 30).
6. Жельников В. Криптография от компьютера до папируса. – М., АБФ, 1997. – 336с.
7. Программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности. Защита программ и данных: Учеб. пособие для вузов/ П.Ю.

Белкин, О.О. Михальский, А.С. Першаков и др. – М.: Радио и связь, 2000. – 168 с.

8. Программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности. Защита в операционных системах: Учеб. пособие для вузов/ Проскурин В.Г., Крутов С.В., Маркевич И.В. – М.: Радио и связь, 2000. – 168 с.

9. Теоретические основы компьютерной безопасности: Учеб. пособие для вузов/ П.Н. Деревянин, О.О. Михальский, Д.И. Правиков и др. – М.: Радио и связь, 2000. – 192 с.

10. Вербицкий О.В. Вступ до криптології. – Львів: ВНТЛ, 1998. – 248.

11. Журнал Захист інформації – Київ: Науково-технічний журнал. Засновано у 1999 році. Засновник - Київський міжнародний університет цивільної авіації.

12. Журнал Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы – С.-Петербург: Санкт-Петербургский государственный технический университет. Осн. в 1999г.

13. Журнал Безопасность информационных технологий – М.: Московский государственный технический университет.

14. Журнал Защита информации. Конфидент –С.-Пб: Информационно-методический журнал. Основан в 1994г., Изд. ООО «Конфидент».

15. Баричев С. Криптография без секретов.

16. Винокуров А. Алгоритм шифрования ГОСТ 28147-89, его использование и реализация для компьютеров платформы Intel x86.// Монитор. М., 1995. №1,5.

17. Саломаа А. Криптография с открытым ключом: Пер. с англ. – М.: Мир, 1995. – 318с.

18. Коржик В.И., Кушнир Д.В. Теоретические основы информационной безопасности телекоммуникационных систем: учеб. пособие (спец. 200900, 201000, 060800)/ СПбГУТ. – Спб, 2000. – 134с.

19. Зегжда Д.П., Ивашко А.М. Основы информационной безопасности. – М.: Горячая линия - Телеком, 2000. – 452с.

20. Щербаков А.Ю. Введение в теорию и практику компьютерной безопасности. – М.: издатель Молгачева С.В., 2001, 352с.

21. Романец Ю.В., Тимофеев П.А., Шаньгин В.Ф. Защита информации в компьютерных системах и сетях / Под ред. В.Ф. Шаньгина. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Радио и связь, 2001. – 376 с.

22. Завгородний В.И. Комплексная защита информации в компьютерных системах: Учебное пособие. – М.: Логос, ПБОЮЛ Н.А. Егоров, 2001. – 264 с.

23. Устинов Г.Н. Основы информационной безопасности систем и сетей передачи данных. Учебное пособие. Серия «Безопасность». – М.: СИНТЕГ, 2000. - 248 с.

24. Иванов М.А. Криптографические методы защиты информации в компьютерных системах и сетях. М.Ж КУДИЦ-ОБРАЗ, 2001 – 386с.

25. Рассказ Эдгара По «Золотой жук».

26. Рассказ Артура Конан Дойля «Пляшущие человечки».

