

Духан Е. И., Синадский Н. И., Хорьков Д. А. Программно-аппаратные средства защиты компьютерной информации. Практический курс: Учебное пособие. Екатеринбург : УРГУ, 2008. 240 с.

2. Малюк А.А. Информационная безопасность: концептуальные и методологические основы защиты информации: учеб. пособие для вузов / А.А. Малюк. - М.: Горячая линия-Телеком, 2004.
3. Герасименко В.А., Малюк А.А. Основы защиты информации. Учебник. М.: 1997.
4. Организация и современные методы защиты информации. /Под общ. ред. С.А. Диева, А.Г. Шалаева. –М.: Концерн «Банковский Деловой центр», 1998.
5. Романец Ю.В., Тимофеев П.А., Шаньгин В.Ф. Защита информации в компьютерных системах и сетях. М.: Радио и связь, 2001.
6. Зегжда Д.П., Ивашко А.М. Основы безопасности информационных систем. М.: Горячая линия – телеком, 2000.
7. Программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности. Защита программ и данных. Уч. пособие для ВУЗов / П.Ю. Белкин, О.О. Михальский, А.С. Першаков и др./ М.: Радио и связь. 2000.
8. Гайдамакин Н.А. Разграничение доступа к информации в компьютерных системах. – Екатеринбург: Изд-во Урал. Ун-та, 2003.
9. Смит Р.Э. Аутентификация: от паролей до открытых ключей. Вальямс, 2002.
10. Корт С.С. Теоретические основы защиты информации: Учебное пособие – М.: Гелиос АРВ, 2004.
11. Жельников В. Криптография от папируса до компьютера, М.: АБФ, 1996.

Дополнительные источники:

1. Аникин И.В., Глова В.И. Программно-аппаратная защита информации. Защита программного обеспечения от отладки и дизассемблирования. Учебное пособие. Казань. Изд. КГТУ им. А.Н.Туполева, 2003.
2. Теория и практика обеспечения информационной безопасности. Под редакцией П.Д. Зегжды. М.: Издательство Агентства «Яхтсмен», — 1996.
3. Обеспечение безопасности информации в центрах управления полетами космических аппаратов/ Л.М. Ухлинов, М.П. Сычев, В.Ю. Скиба, О.В. Казарин. – М.: Издательство МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2000.
4. Расторгуев С.П. Информационная война. — М.: Радио и связь, 1999.
5. Расторгуев С.П. Введение в теорию информационного противоборства. – Издательство СПГТУ, 2000.
6. Феденко Б.А., Макаров И.В., Безопасность сетевых ОС //Москва Эко-Трендз, 1999г.

Интернет-ресурсы:

1. <http://www.pandia.ru/>
2. <http://www.twirpx.com/>
3. <http://www.infsec.ru/>
4. <http://www.booksshare.net/>