

Рефераты для курсовых проектов

Реферат должен содержать сведения о назначении и возможностях указанного программного или программно-аппаратного комплекса. Также могут быть указаны основные положения, связанные с установкой, настройкой и эксплуатацией данного продукта. Объем реферата: 10-20 страниц (шрифт 14 пт).

ВТ-41:

1. Система защиты конфиденциальной информации «StrongDisk».
2. Система защиты конфиденциальной информации и персональных данных «Secret Disk».
3. Система защиты информации от несанкционированного доступа «Страж NT».
4. Система защиты информации от несанкционированного доступа «Dallas Lock».
5. Система защиты информации от несанкционированного доступа «Secret NET».
6. Программно-аппаратный комплекс обнаружения вторжений ViPNet IDS.
7. Персональное средство криптографической защиты информации «ШИПКА».
8. Система защиты конфиденциальной информации PGP.
9. Программно-аппаратный комплекс средств защиты информации от несанкционированного доступа «Аккорд–АМДЗ».
10. Программно-аппаратный комплекс средств защиты информации от несанкционированного доступа «АККОРД-Win32».
11. Программно-аппаратный комплекс средств защиты информации от несанкционированного доступа «АККОРД-X».
12. Средства биометрической аутентификации.
13. Средство криптографической защиты информации «ViPNet CSP».
14. Средство криптографической защиты информации «MagPro КriptoПакет».

ПВ-41:

1. Средство криптографической защиты информации «КриптоПро CSP».
2. Аппаратные средства аутентификации «JaCarta» компании «Аладдин Р.Д.».
3. Программно-аппаратный комплекс защиты информации от несанкционированного доступа «Соболь».
4. Аппаратно-программный комплекс шифрования «Континент».
5. Программно-аппаратный комплекс аутентификации «Рутокен Web».
6. Программный комплекс защиты информации от несанкционированного доступа «ViPNet SafeDisk».
7. Комплекс программных продуктов защиты корпоративных информационных систем «Застава».