## 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).

## BT-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 NТ».
- 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-Х».
- 12. Средства биометрической аутентификации.
- 13. Средство криптографической защиты информации «ViPNet CSP».
- 14. Средство криптографической защиты информации «МагПро КриптоПакет».

## ПВ-41:

- 1. Средство криптографической защиты информации «КриптоПро CSP».
- 2. Аппаратные средства аутентификации «ЈаСаrta» 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».