

СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ЛІТЕРАТУРНИХ ДЖЕРЕЛ

- 1) Баричев С.Г., Серов Р.Е. Основы современной криптографии - М.: Горячая Линия — Телеком, 2006. — 152 с.
- 2) Петров А.А. Компьютерная безопасность. Криптографические методы защиты - М.: ДМК Пресс, 2008. - 448с.: ил.
- 3) Минеев М. П., Чубариков В. Н. Лекции по арифметическим вопросам криптографии. - М.: Изд-во "Попечительский совет Механико-математического факультета МГУ им. М. В. Ломоносова", 2010. - 186с.
- 4) Рябко Б.Я., Фионов А.Н. Основы современной криптографии для специалистов в информационных технологиях - М.: Научный мир, 2004. - 173 с.
- 5) Мухачев В.А. Методы практической криптографии [Текст] / Мухачев В.А., Хорошко В.А. — К. : ПолитграфКонсалтинг, 2005. — 209 с.
- 6) Цифровая подпись [Электронный ресурс]. — Режим доступа: e-commerce.com.ua/2009/09/цифровая_подпись
- 7) Василенко О.Н. Теоретико-числовые алгоритмы в криптографии [Текст] / О.Н. Василенко — М. : МЦНМО, 2003. — 326с.
- 8) Возведение в степень в длинной арифметике [Электронный ресурс]. — Режим доступа: progm.ru/?p=203
- 9) Коржик В.И. Основы криптографии учебное пособие. - СПб., 2008. - 256 с.