**СПИСОК ЛІТЕРАТУРИ**

1. Никитин Г. И. Сверточные коды: Учебное пособие.. - С-П.: Сов. радио, 2001. - 78 с
2. Бернард Скляр Цифровая связь. Теоретические основы и практическое применение.
3. Витерби А.Д., Омура Дж.К. Принципы цифровой связи и кодирования /Пер. с англ. под ред. К.Ш. Зигангирова. - М.: Радио и связь, 1982. - 536 с.
4. Чернега В., Платтнер Б. Компьютерные сети: Учебник для вузов/ В. Чернега, Б. Платтнер - Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2006. - 500 с.
5. Культин Н.Б. Delphi 6. Программирование на Object pascal. БХВ-Петербург, 2001 г. 528с.
6. Берлекемп Э. Алгебраическая теория кодирования. – М., Мир, 1971.- 480 с.
7. Блейхут Р., Теория и практика кодов, контролирующих ошибки. – М., Мир, 1986.
8. J. L. Massey, \Shift-register synthesis and BCH decoding," IEEE Trans. Inform. Theory, vol. IT-15, pp. 122, March 1969.
9. Блейхут Р. Быстрые алгоритми цифровой оброботки сигналов. – М., Мир, 1989. – 448с.
10. Ємець В.Ф., Мельник А.О., Попович Р.Б. Сучасна криптографія: oсновні поняття. Львів, БаК, 2003.
11. Sarwate D.V., Shanbhag N.R. High-speed architectures for Reed – Solomon decoders // IEEE Transaсtions on Very Large Scale Integration (VLSI) systems, vol.9, no. 5, october 2001, pp.641-654.
12. http://delphi.com