

**Тема:** Кодирование и шифрование информации.

### **Список литературы**

1. Агеев В.М. Теория информации и кодирования: дискретизация и кодирование измерительной информации. — М.: МАИ, 1977.
2. Кузьмин И.В., Кедрус В.А. Основы теории информации и кодирования. — Киев, Вища школа, 1986.
3. Простейшие методы шифрования текста/ Д.М. Златопольский. — М.: Чистые пруды, 2007 — 32 с.
4. Угринович Н.Д. Информатика и информационные технологии. Учебник для 10-11 классов / Н.Д.Угринович. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2003. — 512 с.
5. Кузьмин И.В. Теоретические основы информационной техники. — Х.: ХВКИУ, 1969. — 162 с.
6. Шастова Г.А. Кодирование и помехоустойчивость передачи телемеханической информации. — М.: Энергия, 1966. — 454 с.
7. Кодирование информации. Двоичные коды: Справочник / Под ред. Н. Т. Березнюка. — Х.: Вища шк., Изд-во при Харьк. ун-те, 1978. — 252 с.
8. Заренин Ю. Г. Корректирующие коды для передачи и обработки информации. — К.: Техніка, 1965. — 170 с.
9. Удалов А. П., Супругин Б. А. Избыточное кодирование при передаче информации двоичными кодами. — М.: Связь, 1964. — 270 с.
10. Элиас П. Безошибочное кодирование // Коды с обнаружением и исправлением ошибок / Под ред. А. М. Петровского. - М.. 1956. — С. 59-71.
11. Элиас П. Кодирование и декодирование // Лекции по теории систем связи / Под ред. К. Дж. Багдади. — М., 1964. — С. 289-317.
12. Возенкрафт Дж., Рейфен Б. Последовательное декодирование. — М.: Изд-во иностр. лит., 1963. — 156 с.
13. Оливер Б. Эффективное кодирование // Теория информации и ее приложения. — М., 1959. С. 1-15.

14. Котов П.А. Повышение достоверности передачи цифровой информации. – М.: Связь, 1966. – 184 с.
15. Мартынов Ю.М. Обработка информации в системах передачи данных. – М.: Связь, 1969 – 263 с.