**Шарова, Марина Павловна.**

## Эффективные методы кодирования низкоэнтропийных источников : диссертация ... кандидата физико-математических наук : 01.01.09. - Новосибирск, 1999. - 94 с.

## Оглавление диссертациикандидат физико-математических наук Шарова, Марина Павловна

ВВЕДЕНИЕ.

Глава 1. Основные понятия и методы.

1.1. Основные определения и понятия

1.2. Арифметическое кодирование источников

1.3. Известные методы кодирования низкоэнтропийных источников

Глава 2. Эффективное кодирование низкоэнтропийных бернуллиевских источников.

2.1. Кодирование бернуллиевских источников с известной статистикой

2.2. Адаптивное кодирование низкоэнтропийных источников, эффективное с вероятностью

2.3. Кодирование источников, эффективное в среднем.

2.4. Адаптивное кодирование с использованием мнимого скользящего окна

Глава 3. Низкоэнтропийные марковские источники

3.1. Алгоритм кодирования источников с известной статистикой

3.2. Адаптивные методы кодирования марковских источников