

КЛАССИЧЕСКИЙ УЧЕБНИК МГУ

С. Г. Басиладзе



ОТ ФИЗИКИ СИГНАЛА ДО ИНФОРМАЦИИ В ФИЗИКЕ

**Реальные сигналы, состояния,
данные, информация**

- Реальные сигналы, неопределимость под порогом восприятия
- Классические, виртуальные и совместные состояния
- Алгебраическая логика
- Данные вычислений и данные управления
- Роль случайности в информации
- Информация и физика, причина туннельного эффекта
- Физически достижимый темп передачи информации

