Диплом. План

1. Введение
   1. Статистика и анализ данных
   2. Актуальность темы исследования
   3. Цели и задачи
2. Теоретическая Часть
   1. Смеси нормальных законов
   2. Волатильность
   3. ЕМ алгоритм
      1. Описание ЕМ алгоритма
      2. Модификации ЕМ алгоритма
   4. Скользящее Разделение Смесей
3. Практическая часть
   1. Технология CUDA. Реализация СРС с использованием CUDA.
   2. При
4. Заключение
   1. выводы