ПЛАН ВКР

1. ВВЕДЕНИЕ (ЦЕЛЬ)
   1. ОПРЕДЕЛЕНИЕ БИОМЕТРИЧЕСКОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ
   2. ДОКАЗАТЕЛЬСТВО НЕОБХОДИМОСТИ СУЩЕСТВОВАНИЯЯ БИОМЕТРИЧЕСКОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ
   3. ДОКАЗАТЕЛЬСТВО НЕОБХОДИМОСТИ ВВЕДЕНИЯ НОВЫХ СПОСОБОВ БИОМЕТРИЧЕСКОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ
   4. УСЛОВИЯ ДЛЯ СОВРЕМЕННОЙ И КОМФОРТНОЙ ОБСТАНОВКИ БИОМЕТРИЧЕСКОГО ИДЕНТИФИКАТОРА
   5. ЦЕЛЬ – СОЗДАНИЕ БЮДЖЕТНОГО ИДЕНТИФИКАТОРА ПО МАЛОРАЗВИТОЙ ТЕХНОЛОГИИ ИДЕНТИФИКАЦИИ РИСУНКА ВЕН ЛАДОНИ
2. ГЛАВА ПЕРВАЯ (ОБЗОР)
   1. ОБЗОР ИМЕЮЩИХСЯ ТЕХНОЛОГИЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ
   2. СФЕРЫ ИХ ПРИМЕНЕНИЯ
   3. МАЛОИЗУЧЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ИДЕНТИФИКАЦИИ
   4. ТЕХНОЛОГИЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ ПО РИСУНКУ ВЕН ЛАДОНИ И УСЛОВИЯ ЕЁ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
   5. ИМЕЮЩИЕСЯ РАЗРАБОТКИ В СФЕРЕ ВАСКУЛЯРНОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ
   6. ОБЗОР РЫНКА В ОБЛАСТИ ВАСКУЛЯРНОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ
   7. АНАЛИЗ ПОЛОЖЕНИЯ НА РЫНКЕ
3. ГЛАВА ВТОРАЯ (ТЕОРИЯ)
   1. ТЕОРИЯ В ОБЛАСТИ АППАРАТНОЙ РАЗРАБОТКИ
   2. ТЕОРИЯ В ОБЛАСТИ ПРОГРАММНОЙ РАЗРАБОТКИ
      1. ВЫБОР ЯЗЫКА
      2. УПРАВЛЕНИЕ КОНТРОЛЛЕРОМ
      3. ЦОС
      4. МАШИННОЕ ОБУЧЕНИЕ
4. ГЛАВА ТРЕТЬЯ (ПРАКТИКА – АППАРАТНАЯ)
5. ГЛАВА ЧЕТВЕРТАЯ (ПРАКТИКА – ПРОГРАММНАЯ)
6. ГЛАВА ПЯТАЯ (АНАЛИТИКА)
7. ЗАКЛЮЧЕНИЕ
8. ПРИЛОЖЕНИЯ