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. ОБЗОР ИМЕЮЩИХСЯ ТЕХНОЛОГИЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ И СФЕРЫ ИХ ПРИМЕНЕНИЯ
2. ГЛАВА ПЕРВАЯ (ОБЗОР)
   1. ОБЗОР ИМЕЮЩИХСЯ ТЕХНОЛОГИЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ
   2. ТЕХНОЛОГИЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ ПО РИСУНКУ ВЕН ЛАДОНИ И УСЛОВИЯ ЕЁ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
   3. ИМЕЮЩИЕСЯ РАЗРАБОТКИ В СФЕРЕ ВАСКУЛЯРНОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ
   4. ОБЗОР РЫНКА В ОБЛАСТИ ВАСКУЛЯРНОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ
   5. АНАЛИЗ ПОЛОЖЕНИЯ НА РЫНКЕ
   6. ЦЕЛЬ – СОЗДАНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКИ ВЫГОДНОГО МОДУЛЯ ВАСКУЛЯРНОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ
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)
   1. ВЫБОР И ОБОСНОВАНИЕ КОНСТРУКЦИИ УСТРОЙСТВА
   2. РЕАЛИЗАЦИЯ УСТРОЙСТВА
5. ГЛАВА ЧЕТВЕРТАЯ (ПРАКТИКА – ПРОГРАММНАЯ)
   1. ВЫБОР И ОБОСНОВАНИЕ ЯЗЫКА ПРОГРАММИРОВАНИЯ
   2. ВЫБОР МОДЕЛИ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ
6. ГЛАВА ПЯТАЯ (АНАЛИТИКА)
   1. СРАВНЕНИЕ ПОЛУЧЕННЫХ ДАННЫХ С РЕЗУЛЬТАТАМИ ДРУГИХ МОДЕЛЕЙ
7. ЗАКЛЮЧЕНИЕ
8. ПРИЛОЖЕНИЯ