**Содержание**

[Введение 2](#_Toc437358614)

[Основная часть 3](#_Toc437358615)

[Заключение 4](#_Toc437358616)

[Список литературы 5](#_Toc437358617)

[Приложение 6](#_Toc437358618)

# **Введение**

Сравнение колоночных баз данных применительно к хранению данных мониторинга. Зачем это ?

Где применяется ?

Актуальность ?

# **Основная часть**

Цель работы …

Методы сравнения, реализация , подробное описание работы

Описание кода подробно, разбив его на сегменты

**Рисунок 1.1**− Название рисунка

# **Заключение**

Вывод о проделанной работе с подробным описанием.

# **Список литературы**

* 1. История САПР. [ http://5fan.ru/wievjob.php?id=18606 ]
  2. Понятие системы автоматизированного проектирования \ Классификация САПР

[ <http://bourabai.ru/cm/cad.htm>]

* 1. Параметры электронных элементов [<http://www.chipinfo.ru/> ]
  2. Технология визуального проектирования параметрических 3D-моделей в AutoCAD

[ http://www.cadmaster.ru/magazin/articles/cm\_40\_parametric.html]

* 1. Журнал «САПР и графика»
  2. Возможности пакета AutoCAD

[ Эссе.рф/информатика/Программирование/p10d23tln166682/ ]

* 1. Электронный курс лекций по дисциплине «Системы автоматизированного проектирования»
  2. Классы точности печатных плат

[ http://microsin.net/adminstuff/others/pcb-classes.html ]

* 1. Методические указания по разработке учебных сборочных чертежей печатных узлов (М.В. Мисько, МРТИ 1990)
  2. Изображение на чертежах элементов соединений деталей. Методические указания (М.В Миська, МРТИ 1991)
  3. Справочные материалы по стандартным крепежным деталям (в приборостроительных и машиностроительных справочниках)
  4. Э.Т. Романычева, А.К. Иванова, А.С. Куликов – Разработка и оформление конструкторской документации радиоэлектронной аппаратуры.

# **Приложение**