

Содержание

Введение	3
1 Анализ предметной области	4
1.1 Базовые понятия	4
2 Существоющие решения	5
2.1 Алгоритм ganzak	5
2.2 Алгоритм sift	5
Заключение	6
Список использованных источников	7

Введение

Цель работы – Анализ...

Задачи работы:

- 1;
- 2;
- 3.

1 Анализ предметной области

...

1.1 Базовые понятия

...

Стереопара

...

2 Существоющие решения

...

2.1 Алгоритм ranzak

...

2.2 Алгоритм sift

...

Заключение

По итогу проделанной работы была достигнута цель - ...

Также были решены все поставленные задачи, а именно:

- 1;
- 2;
- 3.

Список использованных источников

- [1] MSDN – библиотека <clock> [Электронный ресурс] // Техническая документация Майкрософт. URL: <https://docs.microsoft.com/ru-ru/cpp/c-runtime-library/reference/clock?view=msvc-160&viewFallbackFrom=vs-2019> (дата обращения: 13.12.21)
- [2] Как применить настройки оптимизации GCC в QT? [Электронный ресурс] // Блог ПерСа. URL: <http://blog.kislenko.net/show.php?id=1991> (дата обращения: 07.12.21)