

Содержание

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

Введение

Цель работы – Анализ...

Задачи работы:

- 1;
- 2;
- 3.

1 Анализ предметной области

...

1.1 Базовые понятия

...

Стереопара

...

2 Сещаествующие решения

...

2.1 Алгоритм ransac

...

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)