Содержание

Введение			3
1	Ана	з предметной области	
	1.1	Базовые понятия	4
2	Сеществующие решения		5
	2.1	Алгоритм ranzak	5
	2.2	Алгоритм sift	5
Заключение			6
$\mathbf{C}_{\mathbf{I}}$	Список использованных источников		

Введение

Цель работы – Анализ... **Задачи работы:**

- 1;
- 2;
- 3.

1 Анализ предметной области

...

1.1 Базовые понятия

•••

Стереопара

• • •

2 Сеществующие 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)