

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана

(национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н. Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ «Информатика, искусственный интеллект и системы управления»

КАФЕДРА «Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии»

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К КУРСОВОЙ РАБОТЕ

HA TEMY:

«Тема курсовой работы»

Студент _	<u>ИУ7-61Б</u> (Группа)	(Подпись, дата)	Кормановский М. В. (И. О. Фамилия)
Руководитель курсовой работы		(Подпись, дата)	Руководительский Р. Р. (И. О. Фамилия)

РЕФЕРАТ

Расчетно-пояснительная записка 14 с., 0 рис., 1 табл., 1 источн., 1 прил. РАЗ, ДВА, ТРИ, КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА.

Объекты исследования —

Предмет исследования —

Цель работы —

Область применения результатов —

СОДЕРЖАНИЕ

РЕФЕРАТ	3	
ОПРЕДЕЛЕНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ	5	
ВВЕДЕНИЕ	6	
1 Аналитический раздел	7	
2 Конструкторский раздел	8	
3 Технологический раздел	9	
4 Исследовательски раздел	10	
ЗАКЛЮЧЕНИЕ		
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ		
ПРИЛОЖЕНИЕ А Графическая насть		

ОПРЕДЕЛЕНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

В настоящей расчетно-пояснительной записке применяют следующие термины с соответствующими определениями.

Таблица 1 – Термины и определения

Термин	Определение
Взвешенный ориентирован-	Пара
ный граф	$W = (G, \omega),$
	где $G = (V, E)$ — ориентированный граф,
	$\omega(e)$ — весовая функция (функция размет-
	ки), ставящая в соответствие каждой дуге
	$e \in E$ некоторое значение, например, время
	прохождения по дуге

В настоящей расчетно-пояснительной записке применяют следующие сокращения и обозначения.

A — первая буква кириллического алфавита.

введение

Важно: положение рисунка лучше вего ставить t! во избежание проблем с полями TestVKR!

1 Аналитический раздел

2 Конструкторский раздел

3 Технологический раздел

4 Исследовательски раздел

О, это источник! [1]

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Документация GitLab [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://docs.gitlab.com/ee/ci/introduction/index.html#continuous-integration (дата обращения: 15.10.2022).

приложение а

Графическая часть

В графическую часть курсовой работы работы входит презентация.

MongoDB СУБД