НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ «КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ імені ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО»

Навчально-науковий інститут прикладного системного аналізу Кафедра штучного інтелекту

До захисту до	опущено:
В.о. завідувач	нки кафедри
Іриі	на ДЖИГИРЕЙ
«»	2025 p.

Дипломна робота

на здобуття ступеня бакалавра за освітньо-професійною програмою «Системи і методи штучного інтелекту»

спеціальності 122 «Комп'ютерні науки»

на тему: «Тема»				
Виконав: студент IV курсу, групи <mark>Номер групп</mark> ПІБ	И			
Керівник: Посада, науковий ступінь, вчене зваг ПІБ	кнн			
Консультант з економічного розділу: доцент кафедри економічної кіберне: Рощина Надія Василівна				
Консультант з нормоконтролю: фахівець першої категорії кафедри г Комариста Богдана Миколаївна	штучного інтелекту, к.т	г.н., доцент		
Рецензент: Посада, науковий ступінь, вчене зваі Прізвище Ім'я По батькові	ня			
	Засвідчую, що у цій немає запозичень з рів без відповідних г	праць інших авто-		

Київ – 2025 року

Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» Навчально-науковий інститут прикладного системного аналізу Кафедра штучного інтелекту

Рівень вищої освіти— перший (бакалаврський) Спеціальність— 122 «Комп'ютерні науки» Освітньо-професійна програма «Системи і методи штучного інтелекту»

ЗАТВЕРДЖУЮ
В.о. завідувачки кафедри
Ірина ДЖИГИРЕЙ
«15» січня 2025 р.

ЗАВДАННЯ на дипломну роботу студенту ПІБ

1.	Тема роботи	«Тема», к	керівник ро	оботи Г	ПБ,	науковий	ступінь,	вчене з	вання,
38	тверджені наг	казом по з	університе	ту від	«	»	202	25 p. №	

- 2. Термін подання студентом роботи «09» червня 2025 року.
- 3. Вихідні дані до роботи
- 4. Зміст роботи
- 5. Перелік ілюстративного матеріалу (із зазначенням плакатів, презентацій тощо)

6. Консультанти розділів роботи

Розділ	Прізвище, ініціали та	Підпис, дата	
1 03/41/1	посада консультанта		
		завдання	завдання
		видав	прийняв
Економічний	Рощина Надія Василівна, до-		
Економічнии	цент, к. е. н.		

7. Дата видачі завдання «03» лютого 2025 року.

Календарний план

3\U №	Назва етапів виконання дипломної роботи	Термін виконання етапів роботи	Примітка
1		21.04.2025	Виконано
2		28.04.2025	Виконано
3		05.05.2025	Виконано
4		12.05.2025	Виконано
5		19.05.2025	Виконано
6		26.05.2025	Виконано
7		02.06.2025	Виконано
8		09.06.2025	Виконано

Студент Керівник Власне ім'я, ПРІЗВИЩЕ Власне ім'я, ПРІЗВИЩЕ

РЕФЕРАТ

Дипломна робота: XX с., XX рис., XX табл., XX посилань, додаток. КЛЮЧОВЕ СЛОВО 1, КЛЮЧОВЕ СЛОВО 2, КЛЮЧОВЕ СЛОВО 3, КЛЮЧОВЕ СЛОВО 4, КЛЮЧОВЕ СЛОВО 5, КЛЮЧОВЕ СЛОВО 6, КЛЮЧОВЕ СЛОВО 7, КЛЮЧОВЕ СЛОВО 8, КЛЮЧОВЕ СЛОВО 9, КЛЮЧОВЕ СЛОВО 10.

Об'єктом дослідження Предметом дослідження Метою роботи

${\bf ABSTRACT}$

Master's thesis: XX p., XX figures, XX tables, XX references, appendix.

KEYWORD 1, ...

The object of the study is \dots

The subject of research is \dots

The purpose of the work is to \dots

Зміст

ВСТУП	6
РОЗДІЛ 1 Introduction	
1.1 Motivation	
1.1.1 Details	
1.1.2 Details	
1.2 Analysis	7
Висновки	8
Долаток А	S

$ВСТУ\Pi$

РОЗДІЛ 1 INTRODUCTION

Оптимізація кольорової палітри є важливою задачею в сучасній обробці зображень, яка знаходить застосування у різних галузях, таких як комп'ютерна графіка, цифрова фотографія, медична візуалізація, геоінформаційні системи, а також у розробці інтерфейсів користувача для пристроїв з обмеженими ресурсами. У зв'язку з швидким розвитком технологій та зростанням кількості цифрових зображень, потреба у ефективних методах оптимізації кольорової палітри стає все більш актуальною.

1.1 Motivation

[?]

- 1.1.1 Details
- 1.1.2 Details

1.2 Analysis

. . .

висновки

ДОДАТОК А

...