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)

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой ИУ-7
И. В. Рудаков
(И.О.Фамилия) «1» декабря 2022 г.

ЗАДАНИЕ

на выполнение выпускной квалификационной работы бакалавра

Студент группы ИУ7-73Б

Миронов Григорий Александрович

Тема квалификационной работы

Метод распознавания надводных объектов с аэрофотоснимков с использованием нейронных сетей

Источник тематики (НИР кафедры, заказ организаций и т. п.)

НИР кафедры

Тема квалификационной работы утверждена распоряжением по факультету ИУ №03.02.01-04.03/11 от «8» декабря 2022 г.

Часть 1. Аналитический раздел

Ввести основные понятия предметной области, провести обзор существующих методов распознавания объектов с использованием нейронных сетей. Выделить критерии для оценки и ключевые особенности рассмотренных методов. Сформулировать цель и формализовать постановку задачи. Описать основные этапы разрабатываемого метода.

Часть 2. Конструкторский раздел

Разработать метод распознавания надводных обектов с использованием нейронных сетей. Изложить особенности предлагаемого метода. Спроектировать программное обеспечение для реализации разработанного метода.

Часть 3. Технологический раздел

Обосновать выбор программных средств реализации предложенного метода. Описать формат входных и выходных данных. Разработать программное обеспечение, реализующее разработанный метод.

Часть 4. Исследовательский раздел

Оценить результаты работы метода в зависимости от различных параметров системы.

Оформление квалификационной работы:

Расчётно-пояснительная записка на 50-80 листах формата А4.

Перечень графического (иллюстративного) материала (чертежи, плакаты, слайды и т. п.):

Презентация на 15-20 слайдах.

Дата выдачи задания «12» декабря 2022 г.

В соответствии с учебным планом выпускную квалификационную работу выполнить в полном объёме в срок до $\ll 29$ » мая 2023 г.

Руководитель квалификационной работы	 Тассов К. Л.
Студент	 Миронов Г. А.

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 ИУ	УТВЕРЖДАЮ	
КАФЕДРА ИУ-7	Заведующий кафедрой ИУ-7	
ГРУППА ИУ7-73Б	И.В. Рудаков	
	«1» лекабря 2022 г	

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

выполнения выпускной квалификационной работы

студента Миронова Григория Александровича

Тема квалификационной работы: Метод распознавания надводных объектов с аэрофотоснимков с использованием нейронных сетей

№	Наименование этапов выпускной	Сроки выполнения этапов		Отметка о выполнении	
п/п	квалификационной работы	план	факт	Должность	ФИО, подпись
1.	Задание на выполнение работы. Формулирование проблемы, цели и задач работы	Планируемая дата		Руководитель ВКР	Тассов К. Л.
2.	1 часть. Аналитический раздел	Планируемая дата		Руководитель ВКР	Тассов К. Л.
3.	Утверждение окончательных формулировок решаемой проблемы, цели работы и перечня задач	Планируемая дата		Заведующий кафедрой	Рудаков И. В.
4.	2 часть. Конструкторский раздел	Планируемая дата		Руководитель ВКР	Тассов К. Л.
5.	3 часть. Технологический раздел	Планируемая дата		Руководитель ВКР	Тассов К. Л.
6.	4 часть. Исследовательский раздел	Планируемая дата		Руководитель ВКР	Тассов К. Л.
7.	1-я редакция работы	Планируемая дата		Руководитель ВКР	Тассов К. Л.
8.	Подготовка доклада и презентации	Планируемая дата			
9.	Заключение руководителя	Планируемая дата		Руководитель ВКР	Тассов К. Л.
10.	Нормоконтроль	Планируемая дата		Нормоконтролер	
11.	Внешняя рецензия	Планируемая дата			
12.	Защита работы на ГЭК	<u>записать факт</u> Планируемая дата			

Студент		Руководитель работы	
-	(подпись, дата)	-	(подпись, дата)