# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО ITMO University

# ЗАДАНИЕ НА ВЫПУСКНУЮ КВАЛИФИКАЦИОННУЮ РАБОТУ / OBJECTIVES FOR A GRADUATION THESIS

Обучающийся / Student Лалаянц Кирилл Артемович

Факультет/институт/кластер/ Faculty/Institute/Cluster факультет систем управления и робототехники

Группа/Group R34352

**Направление подготовки/ Subject area** 15.03.06 Мехатроника и робототехника

**Образовательная программа** / **Educational program** Робототехника и искусственный интеллект 2021

Язык реализации ОП / Language of the educational program Русский Квалификация/ Degree level Бакалавр

**Tema BKP**/ **Thesis topic** Исследование и сравнение современных алгоритмов компьютерного зрения для отслеживания перемещения объектов на видеоизображениях в городской среде

**Руководитель BKP/ Thesis supervisor** Шаветов Сергей Васильевич, доцент, кандидат технических наук, Университет ИТМО, факультет систем управления и робототехники, доцент (квалификационная категория "ординарный доцент")

Характеристика темы BKP / Description of thesis subject (topic)

**Тема в области фундаментальных исследований / Subject of fundamental research:** нет / not

Тема в области прикладных исследований / Subject of applied research: да / yes

### Основные вопросы, подлежащие разработке / Key issues to be analyzed

Техническое задание:

Исследование и сравнение современных алгоритмов компьютерного зрения для отслеживания перемещения объектов в видеопотоке в городской среде.

#### Цель:

Выполнить сравнительный анализ существующих подходов к отслеживанию объектов в видеопотоке с целью выявления наиболее подходящих для низкопроизводительных устройств алгоритмов на основе показателей производительности и метрик.

#### Задачи:

- 1) Аналитический обзор существующих подходов.
- 2) Подготовка стенда для аппробации.
- 3) Подготовка эксперимента для сравнения различных алгоритмов на основании метрик HOTA, MOTA, IDF1 и показателей производительности.
- 4) Анализ полученных результатов.

Исходные данные к работе:

- 1) В качестве низкопроизводительного устройства использовать микрокомпьютер Raspberry
- Рі 5 с внешним вычислительным модулем ТРU.
- 2) Рассмотреть не менее 3 различных алгоритмов.
- 3) Для сравнения использовать набор данных МОТ17.

## Форма представления материалов BKP / Format(s) of thesis materials:

Пояснительная записка Презентация

Дата выдачи задания / Assignment issued on: 05.02.2025

Срок представления готовой BKP / Deadline for final edition of the thesis 30.05.2025

### **СОГЛАСОВАНО / AGREED:**

Руководитель BKP/ Thesis supervisor

Документ	
подписан	
Шаветов Сергей	
Васильевич	
21.02.2025	

Шаветов Сергей Васильевич

(эл. подпись)

Задание принял к исполнению/ Objectives assumed BY

Документ подписан Лалаянц Кирилл	
Артемович	
21.02.2025	
(эл. подпись)	

Лалаянц Кирилл Артемович

Руководитель ОП/ Head of educational program

(эл. подпись)