САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ПЕТРА ВЕЛИКОГО Физико-механический институт

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель образовательной программы «Прикладная математика и информатика»

К.Н. Козлов

«10» сентября 2021 г.

ЗАДАНИЕ

на выполнение выпускной квалификационной работы

студенту Ле Ву Бинь, гр. 5030102/80101

- 1. Тема работы: «Автоматическое программирование и аннотирование сценариев обработки изображений в биоинформатике»
- 2. Срок сдачи студентом законченной работы: июнь 2022 г.
- 3. Исходные данные по работе:

Данные по экспрессии генов в виде изображений развивающегося глаза плодовой мушки

Инструментальные средства:

- языки программирования C++, Python
- Репозиторий проекта: https://sourceforge.net/projects/prostack/
- система контроля версий git

Ключевые источники литературы:

- 1. Ali, Sammi, Sarah A. Signor, Konstantin Kozlov, и Sergey V. Nuzhdin. «Novel Approach to Quantitative Spatial Gene Expression Uncovers Genetic Stochasticity in the Developing Drosophila Eye». Evolution & Development, 12 февраль 2019 г. https://doi.org/10.1111/ede.12283.
- 2. Kozlov, K. N., P. Baumann, J. Waldmann, и М. G. Samsonova. «TeraPro, a System for Processing Large Biomedical Images». Pattern Recognition and Image Analysis 23, вып. 4 (декабрь 2013 г.): 488–97. https://doi.org/10.1134/S105466181304007X.
- 3. Kozlov, Konstantin, Vera Kosheverova, Rimma Kamentseva, Marianna Kharchenko, Alena Sokolkova, Elena Kornilova, и Maria Samsonova. «Quantitative Analysis of the Heterogeneous Population of Endocytic Vesicles». Journal of Bioinformatics and Computational Biology 15, вып. 02 (апрель 2017 г.): 1750008. https://doi.org/10.1142/S0219720017500081.
- 4. Содержание работы (перечень подлежащих разработке вопросов):
 - 1) Введение. Обоснование актуальности
 - 2) Постановка задачи

3) Обзор существующих решений	
4) Разработка модификаций	
5) Применение	
6) Результаты и их сравнительный анализ	
7) Выводы	
8) Заключение	
5. Дата выдачи задания 10.09.2021	
Руководитель ВКР	К.Н. Козлов
Задание принял к исполнению	
Студент	Ле Ву Бинь