## ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ»

Факультет компьютерных наук Образовательная программа «Программная инженерия»

## Отзыв руководителя на исследовательский курсовой проект

студента группы БПИ219 образовательной программы бакалавриата «Программная инженерия»			
Порфирьева Антона Сергеевича			
Фамилия, имя, отчество			
на тему: Исследование асимптотического роста числа геодезических на произвольном тетраэдре,			
соединяющие 2 различные вершины			

<b>№</b> п/п	Критерии оценки	Оценка руководителя (по 10-балльной шкале)
1.	Четкость и корректность формулировки целей и задач проекта	10
2.	Полнота аналитического обзора источников, использования источников (книги, статьи, электронная библиотека НИУ ВШЭ, интернет-ресурсы и пр.)	5
3.	Сложность и полнота проведенного исследования	6
4.	Планирование и реализация вычислительного эксперимента и анализ полученных результатов	5
5.	Оформление Отчета по проекту	8
6.	Оформление списка использованных источников / Наличие ссылок на источники в тексте отчета	8
7.	Достижение намеченной цели и выполнение поставленных задач проекта	5

Процент плагиата из системы Антиплагиат (не может превышать 20 %) :3%. Допуск к защите KP:  $\partial$  опущен к защите проекта

## Комментарии к оценкам:

Антон очень хорошо начал реализацию проекта (ознакомившись со статьями по теме, которые он не включил в итоговый отчет). Также он специально для реализации проекта освоил язык Julia. С помощью написанного им кода Антон проверил недавний теоретический результат. Но, к сожалению, потом Антон не уделил должного времени для реализации проекта на завершающем этапе, когда нужно было оценить поведение геодезических на произвольном тетраэдре.

ИТОГОВАЯ ОЦЕНКА РУКОВОДИТЕЛЯ по 10-балльной шкале 7 баллов (хорошо)

Руководитель \_\_\_\_\_\_

Чернышев Всеволод Леонидович, Доцент департамента больших

данных и информационного поиска; кандидат физико-математических наук

(Ф.И.О., ученая степень, звание, должность, место работы)

Дата 15.05.2023