САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ПЕТРА ВЕЛИКОГО

Физико-механический институт

УТВ	ЕРЖД.	АЮ
Рукс	водите	ль ОП
		_ К.Н. Козлов
«	»	202 г.

ЗАДАНИЕ

на выполнение выпускной квалификационной работы

студенту Парусову Владимиру Алексеевичу гр. 5040102/30201

- 1. Тема работы: Разработка эвристического алгоритма для улучшения сходимости метода XPBD в задаче симуляции ткани.
- 2. Срок сдачи студентом законченной работы: 10.06.2025.
- 3. Исходные данные по работе:
 - Система для вывода трехмерных сцен, реализованная при помощи набора программных модулей и библиотек DirectX12 на языке C++ [3.3].
 - Инструментальные средства:
 - языки программирования C++, Python
 - среда разработки Visual Studio 2022
 - программная библиотека для работы с видеокартой DirectX 12
 - система контроля версий git
 - 3.1. *Macklin M.*, *Müller M.*, *Chentanez N.* XPBD: position-based simulation of compliant constrained dynamics // Proceedings of the 9th International Conference on Motion in Games. 2016. C. 49—54.
 - 3.2. Position based dynamics / M. Müller [и др.] // Journal of Visual Communication and Image Representation. 2007. Т. 18, № 2. С. 109—118.
 - 3.3. *Парусов В. А.* Оптимизация количества вызовов отрисовки в современных графических системах: выпускная квалификационная работа бакалавра: направление 01.03. 02 «Прикладная математика и информатика»; обра-

зовательная программа 01.03. 02_02 «Системное программирование». —

2023.		
4. Содержание работы (перечень подлежащих разработке вопросов):		
4.1. Введение. Обоснование актуальности		
4.2. Постановка задачи		
4.3. Обзор существующих решений		
4.4. Предлагаемое решение		
4.5. Результаты и сравнительный анализ		
4.6. Заключение		
5. Дата выдачи задания: 08.02.2025.		
Руководитель ВКР С.Ю. Беляев		
Консультант В.С. Чуканов		
Консультант А.А. Васильев		
Задание принял к исполнению 08.02.2025		

Студент В.А. Парусов