Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, МЕХАНИКИ И ОПТИКИ"

УТВЕРЖДАЮ

Py	ководитель О	П	
	(Фамилия, И.О.)	(подпись)	_
«	» «	» 20	Γ.

ЗАДАНИЕ на выпускную квалификационную работу

Студенту <u>Самарин А.О.</u> Группа <u>М3437</u> Факультет <u>ИТИП</u>
Руководитель ВКР <u>Чивилихин Даниил Сергеевич, н.с., к.т.н., Университет ИТМО, ФИТиП,</u>
научный сотрудник
(ФИО, ученое звание, степень, место работы, должность) 1 Наименование темы: разработка автоматизированного метода настройки алгоритмов оптимизации для квантового компьютера Направление подготовки (специальность) 01.03.02, прикладная математика и
информатика
Направленность (профиль) <u>Математические модели и алгоритмы в разработке</u>
программного обеспечения
Квалификация <u>бакалавр</u>
2 Срок сдачи студентом законченной работы «» «» 20г 3 Техническое задание и исходные данные к работе
1) Изучить существующие подходы решения задачи поиска энергии основного состояния
2) Изучить эволюционные алгоритмы
3) Разработать несколько вариантов метода, настраивающего VQE с использованием
эволюционных алгоритмов
4) Оценить и сравнить эффективность методов
5) Выбрать из методов наилучший

4 Содержание выпускной квалификационной работы (перечень подлежащих разработке вопросов)	
1) Обзор квантовых вычислений	
2) Обзор существующих подходов к решению задачи поиска энергии основного состояния	1
3) Обзор эволюционных алгоритмов	
4) Разработка вариантов метода автоматизированной настройки алгоритма VQE с	
использованием эволюционного подхода	
5) Оценка и сравнение эффективности вариантов метода	
6) Сравнение метода с существующими подходами	
5 Перечень графического материала (с указанием обязательного материала)	
1) Презентация	
6 Исходные материалы и пособия 1) Cao Y. [u др.]. Quantum Chemistry in the Age of Quantum Computing // arXiv:1812.09976	
[quant-ph]. 2018.	
2) Буздалов М.В. Генерация тестов для определения неэффективных решений олимпиадны	ых
задач по программированию с использованием эволюционных алгоритмов: диссертация	
кандидата технических наук. Университет ИТМО, Санкт-Петербург, 2014.	
3) 6. Kandala A. [u \partial p.]. Hardware-efficient Variational Quantum Eigensolver for Small Molect	 ules
and Quantum Magnets // Nature. 2017. № 7671 (549). C. 242–246.	
<u>una guantam Magnets // Matare. 2017. 112 / 071 (812). 6. 212 270.</u>	
7 Haza prinana 20 may 20 m	
7 Дата выдачи задания «» «» 20г.	
Руководитель ВКР	
(подпись)	
Залание принял к исполнению « » « » 20 г	

(подпись)