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

Руководитель ОП	
проф. Парфенов В. Г.	
	2019 г.

ЗАДАНИЕ НА ВЫПУСКНУЮ КВАЛИФИКАЦИОННУЮ РАБОТУ

Студенту <i>Самарину А.О.</i>		_ Группа <u>М3437</u> Факультет <u>ИТиП</u>
Руководитель <u>Чивилихин Даниил Сера</u> <u>сотрудник</u>		верситет ИТМО, ФИТиП, научный
1 Наименование темы: <u>Разработка</u> алгоритмов для квантового компьюте	=	
Направление подготовки (специалы	ность) <u>01.03.02 Прикла</u>	дная математика и информатика
Квалификация	Бакалавр	
2. Срок сдачи студентом законченно	й работы	6 мая 2019 г.
3. Техническое задание и исходные д	цанные к диссертации	
1) Изучить существующие подхо	оды решения задачи пог	иска энергии основного состояния
2) Изучить эволюционные алгори	итмы	
3) Разработать несколько вари эволюционных алгоритмов	аантов метода, настр	аивающего VQE с использованием
4) Оценить и сравнить эффекти	ивность методов	

5) Выбрать из методов наилучший

4 Содержание выпускной работы (перечень подлежащих разработке вопросов)

- 1. Глава 1: обзор квантовых вычислений, задачи поиска энергии основного состояния молекулы и существующих ее решений, эволюционных алгоритмов
- 2. Глава 2: Разработка метода настройки квантовой схемы в алгоритме VQE с использованием эволюционного подхода
- 3. Глава 3: Выбор параметров метода, сравнение с существующими решениями

5 Перечень графического материала (с указанием обязательного материала)

T	7	1					_			`		
1	nac	<i>вические</i>	мате	ทนสาม	u	ептежи	nanon	ทกนา	не п	nen	vcmom	$n\rho \mu h$
-	puy	ou icentic	Jucini C		u	cpmconcu	paoon	iou i	ici	PCO	y Con Oni	$\rho c n o i$

6 Исходные материалы и пособия

- 1. Cao Y. [u δp.]. Quantum Chemistry in the Age of Quantum Computing // arXiv:1812.09976 [quant-ph]. 2018.
- 2. Буздалов М.В. Генерация тестов для определения неэффективных решений олимпиадных задач по программированию с использованием эволюционных алгоритмов: диссертация ... кандидата технических наук. Университет ИТМО, Санкт-Петербург, 2014.
- 3. Kandala A. [u ∂p.]. Hardware-efficient Variational Quantum Eigensolver for Small Molecules and Quantum Magnets // Nature. 2017. № 7671 (549). C. 242–246.

7 Дата выдачи задания « <u>18</u> » до	екабря 2018г.
Руководитель ВКР	
Задание принял к исполнению	
	«18» декабря 2018г.