Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

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

АННОТАЦИЯ

ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Студент <u>Самарин Артур Олегович</u>			
(ФИО)			
Наименование темы ВКР: разработка автом	атизированного	метода настро	йки
алгоритмов оптимизации для квантового комп	ьютера		
,	•		
Наименование организации, где выполнена	ВКР Университе	ет ИТМО	
, -, -,			
ХАРАКТЕРИСТИКА ВЫПУСКНОЙ	КВАЛИФИКАІ	ІИОННОЙ РАІ	БОТЫ
		,	
1 Цель исследования разработать автоматизи	ированный мето	д настройки ква	<i>интовой</i>
схемы в алгоритме VQE с использованием эво.			
2 Задачи, решаемые в ВКР <i>разработать разли</i>			 15 11 CDARHUMS
их эффективность, выбрать из них наилучший	-	метооа, оценит	о и сравнито
		2	
3 Число источников, использованных при соста	-	<u> </u>	
4 Полное число источников, использованных в	работе <u>13 </u>		
5 В том числе источников по годам			
Отечественных		Иностранных	
H	-	0	Г.

Отечественных		иностранных			
Последние 5	От	Более	Последние	От	Более
лет	5 до 10 лет	10 лет	5 лет	5 до 10 лет	10 лет
1	0	0	11	1	0

6 Использование информационных ресурсов Internet *есть*, *3 ссылки*

(Да, нет, число ссылок в списке литературы)

7 Использование современных пакетов компьютерных программ и технологий (Указать, какие именно, и в каком разделе работы)

Пакеты компьютерных программ и технологий	Параграф работы
Язык программирования Python 3	2.3
Библиотека Qutip	2.3
Библиотека Qiskit	2.3

	8	Краткая	характеристика	полученных	результатов
--	---	---------	----------------	------------	-------------

<u>Разработаны несколько вариантов метода, отличающихся используемым в эволюционном алгоритме оператором мутации</u>

Проведено сравнение их эффективности, выбран наилучший вариант.

<u>Проведено сравнение наилучшего варианта с существующими подходами. Предложенный метод даёт лучшие результаты по простоте используемой квантовой схемы, что важно так как при увеличении сложности схемы падает точность вычислений.</u>

9 Полученные гранты, при выполнении рабо	ОТЫ		
	(Название гранта)		
0 Наличие публикаций и выступлений на к	конференциях по теме выпускной работы <u>нет</u> (Да, нет)		
n) 1			
(Библиографическое описание публикаций)			
2			
3			
5) 1			
(Библиографическое описан	ние выступлений на конференциях)		
2			
3			
Студент <u>Самарин А.О.</u>			
(ФИО)	(подпись)		
(1110)	(подіть)		
Руководитель ВКР <u>Чивилихин Д.С.</u>			
(ФИО)	(подпись)		
""20г.			