## 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

Ст <u>удента Самарин Артур Олегович</u>
<b>Наименование темы ВКР:</b> <u>Разработка автоматизированного метода настройки</u>
вариационных алгоритмов для квантового компьютера
Наименование организации, где выполнена ВКР <u>Университет ИТМО</u>
ХАРАКТЕРИСТИКА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ
1 Цель исследования разработать автоматизированный метод настройки квантовой
схемы в алгоритме VQE с использованием эволюционного подхода
2 Задачи, решаемые в ВКР <i>разработать различные варианты метода, оценить и сравнить их</i>
эффективность, выбрать из них наилучший

4 Полное число источников, использованных в работе *15* 5 В том числе источников по годам

Отечественных			Иностранных		
От	Более	Последние	От	Более	
5 до 10 лет	10 лет	5 лет	5 до 10 лет	10 лет	
0	0	13	1	0	
	От	От Более	От Более Последние 5 до 10 лет 10 лет 5 лет	От Более Последние От   5 до 10 лет 10 лет 5 лет 5 до 10 лет   0 13 1	

3 Число источников, использованных при составлении обзора <u>12</u>

6 Использование информационных ресурсов Internet <u>да, 5 ссылок</u>

7 Использование современных пакетов компьютерных программ и технологий

Пакеты компьютерных программ и технологий	Параграф работы
Язык программирования Python 3	2.3
Язык программирования С++	2.3
Библиотека QuEST	2.3
Библиотека Qiskit	2.3

<sup>8</sup> Краткая характеристика полученных результатов

Разработаны несколько вариантов метода, отличающихся используемым в эволюционном алгоритме оператором мутации.

Проведено сравнение их эффективности, выбран наилучший вариант.

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.

нет	
10 Наличие публикаций и выступл	пений на конференциях по теме выпускной работы <u>нет</u>
Публикации:	
нет	
Конференции	
нет	
Студент <u>Самарин А. О.</u>	
Руководитель <u>Чивилихин Д.С.</u>	
"	19 г.

9 Полученные гранты, при выполнении работы