## МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМПОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ

УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ,

МЕХАНИКИ И ОПТИКИ"

# ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ О ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЕ

Студент <u>Самарин А.О.</u>	Группа <u>М3437</u> Факультет	r <i>ИТиП</i>
Квалификация	Бакалавр	····
Направление (специальность) <u>01.03.0</u>	02 Прикладная математика и информ	атика
Направленность (профиль) <u>Матема</u>		
программного обеспечения		
Наименование темы:Разработка	автоматизированного метода нас	стройки
вариационных алгоритмов для квантов	вого компьютера	
Руководитель <u>Чивилихин Д.С. к.к</u>	т.н., научный сотрудник факу.	льтета
<u>информационных технологий и програ</u>	иммирования, Университет ИТМО	

### ОЦЕНКА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

	№	№ Показатели	Оценка				
	245	показатели	5	4	3	2	0*
<u>K</u>	1	Оригинальность и новизна полученных результатов, научных, конструкторских и	*				
ьна	технологических решений						
нал	2	Степень полноты обзора, обобщения, анализа, систематизации		*			
1 0 1	3	Степень самостоятельного и творческого участия студента в работе	*				
ecc	4	Корректность формулирования цели и задачи исследования и разработки	*				
Профессиональная	5	Уровень и корректность использования в работе современных методов	*				
		исследований, математического моделирования, инженерных расчетов				$\perp$	
ная	6	Степень комплексности работы. Применение в ней знаний естественнонаучных,	*				
нои		социально-гуманитарных и экономических, общепрофессиональных и					
Маг	специальных дисциплин						
doc	7	Использование современных пакетов компьютерных программ и технологий	*				
Справочно-информационная	8	Наличие публикаций, участие в нт. конференциях, награды за участие в конкурсах					*
сая	9	Ясность, четкость, последовательность и обоснованность изложения текста ВКР		*			
Оформительская	10	Качество оформления текста ВКР (общий уровень грамотности, стиль изложения,		*			
Тите	качество иллюстраций, соответствие требованиям стандарта)						
мфо	11	Объем и качество выполнения графического материала, его соответствие тексту					*
ф		записки и стандартам					
Итоговая оценка		отлично					

<sup>\* -</sup> не оценивается (трудно оценить)

#### Отмеченные достоинства:

- 1. Разработанный Самариным А.О. метод на основе эволюционного алгоритма, в отличие от известных подходов, позволяет находить компактные квантовые схемы с небольшим числом операторов, достигающие при этом высокой точности.
- 2. Полученные в рамках ВКР результаты могут стать основой для подготовки публикации в высокорейтинговом издании.

#### Отмеченные недостатки:

1. Некоторые запланированные идеи, которые могли бы еще больше улучшить эффективность алгоритма, не были реализованы в рамках ВКР. Впрочем, данное замечание скорее является не недостатком, а планом работы на будущее, и не снижает значимости проделанной работы.

Заключение: считаю, что ВКР студента Самарина А.О. на тему «Разработка автоматизированного метода настройки вариационных алгоритмов для квантового компьютера» соответствует требованиям Университета ИТМО, предъявляемым к ВКР, и заслуживает оценки «отлично», а её автор присуждения квалификации бакалавр по направлению подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика.