МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

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

ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ О ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЕ

Студент <u>Петухов В.А.</u>	_ Группа	<i>M4238</i>	_ Кафедр	a <u>KT</u> 9	Раку л	ьтет <u>ИТиП</u>
Квалификация			Магист	p		
Направление (специальность)	01.04.02	Прикла	дная	мат	ематі	<u>ика и</u>
<u>информатика</u>						
Направленность (профиль)	<u>Технологі</u>	ıu n <u>p</u>	оектиров	зания	u j	<u>разработки</u>
программного обеспечения						
Наименование темы: <u>Обнаруж</u>	ение про	блем п	роизводи	тельнос	ти в 1	программах
на языке программирования Ко	lin с испо	льзован	нием стат	ическог	го анал	пиза кода
Руководитель <u>Фильченков А.А</u>	., к.фм.н	., доц. к	каф. КТ, у	ниверс	итет И	ITMO

ОЦЕНКА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

№ Показатели		Оценка					
	№ Показатели		5	4	3	2	0*
Профессиональная	1	Оригинальность и новизна полученных результатов, научных, конструкторских и технологических решений	+				
нал	2	Степень полноты обзора, обобщения, анализа, систематизации					
ПОИ	3	Степень самостоятельного и творческого участия студента в работе					
Sec	4	Корректность формулирования цели и задачи исследования и разработки					
Проф	5	Уровень и корректность использования в работе современных методов исследований, математического моделирования, инженерных расчетов					
Справочно- рормационная	6	Степень комплексности работы. Применение в ней знаний естественнонаучных, социально-гуманитарных и экономических, общепрофессиональных и специальных дисциплин		+			
правочно- ормационн	7 Использование современных пакетов компьютерных программ и технологий						
Сл	8	Наличие публикаций, участие в нт. конференциях, награды за участие в конкурсах		+			
ьская	9	Ясность, четкость, последовательность и обоснованность изложения текста ВКР	+				
Оформительская	10 Качество оформления текста ВКР (общий уровень грамотности, стиль изложения, качество иллюстраций, соответствие требованиям стандарта)		+				
Офо	11	Объем и качество выполнения графического материала, его соответствие тексту записки и стандартам		+			
Итоговая оценка		отлично					

^{* -} не оценивается (трудно оценить)

Отмеченные достоинства:

- 1. Умение быстро погрузиться в предметную область;
- 2. Подробное описание проделанной работы, составление документации, формулирование нюансов и проблем, с которыми можно встретиться при дальнейшей работе;
- 3. Предложение идей по практическому применению разработок;
- 4. Своевременное выполнение задач, хорошее соответствие плановым срокам завершения этапов работ.

Отмеченные недостатки:

1. Наличие орфографических и пунктуационных ошибок в документации и других сопровождающих документах.

Заключение: считаю, что ВКР студента Петухова В.А. на тему «Обнаружение проблем производительности в программах на языке программирования Kotlin с использованием статического анализа кода» соответствует требованиям Университета ИТМО, предъявляемым к ВКР и заслуживает оценки «отлично», а её автор присуждения квалификации магистр по направлению подготовки 01.04.02 Прикладная математика и информатика.

 Руководитель ВКР
 А.А. Фильченков «____» июня 2018 г.

 С отзывом ознакомлен
 В.А. Петухов «____» июня 2018 г.

 Принято Секретарь ГЭК
 О.Н. Павлова «____» июня 2018 г.