## «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им.В.И.Ульянова (Ленина)» (СПбГЭТУ "ЛЭТИ")

## ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ О ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЕ

Студента	Киреева Константина Александровича	Группа	8383
	(Фамилия И. О.)		
Факультет	_КТИ		
Кафедра	MO ЭBM		
Направление	01.03.02 – Прикладная математика и информатика		
Присваиваемая	квалификация Бакалавр		
Тема ВКР	Использование OpenVINO Toolkit для распределенной о	бработки	
информации			
Руководитель В	КР Черниченко Д.А., к.т.н., доц. каф. МОЭВМ		

## ПОКАЗАТЕЛИ ОЦЕНКИ ВКР

No		Оценка				
п/п	Показатели	5	4	3	2	0
1	Оригинальность и новизна полученных результатов, научных, конструкторских и технологических решений.		+			
2	Степень самостоятельности и творческого участия студента в работе.	+				
3	Уровень и новизна формулируемых задач исследования или разработки.		+			
4	Корректность использования в работе методов исследования, математического моделирования, инженерных расчётов.	+				
5	Степень комплексности работы. Применение в ней знаний естественнонаучных, социально-экономических, общепрофессиональных и специальных дисциплин.		+			
6	Использование информационных ресурсов Internet.	+				
7	Степень практического использования результатов.		+			
8	Степень полноты обзора состояния вопроса.		+			
9	Использование современных пакетов компьютерных программ и технологий.	+				
10	Наличие публикаций, участие в научно-технических конференциях, награды за участие в конкурсах.					+
11	Ясность, чёткость, последовательность и обоснованность изложения.	+				
12	Качество оформления ВКР (общий уровень грамотности, стиль изложения, качество иллюстраций, соответствие требованиям ГОСТ к этим документам).	+				
13	Объём и качество выполнения графических материалов, его соответствие тексту записки и стандартам.		+			
	ИТОГОВАЯ ОПЕНКА		ОТ	лич	но	
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	П/п  Оригинальность и новизна полученных результатов, научных, конструкторских и технологических решений.  Степень самостоятельности и творческого участия студента в работе.  Уровень и новизна формулируемых задач исследования или разработки.  Корректность использования в работе методов исследования, математического моделирования, инженерных расчётов.  Степень комплексности работы. Применение в ней знаний естественнонаучных, социально-экономических, общепрофессиональных и специальных дисциплин.  Использование информационных ресурсов Internet.  Степень практического использования результатов.  Степень полноты обзора состояния вопроса.  Использование современных пакетов компьютерных программ и технологий.  Наличие публикаций, участие в научно-технических конференциях, награды за участие в конкурсах.  Ясность, чёткость, последовательность и обоснованность изложения. Качество оформления ВКР (общий уровень грамотности, стиль изложения, качество иллюстраций, соответствие требованиям ГОСТ к этим документам).	1 Показатели   5     1 Показатели   5     1 Поригинальность и новизна полученных результатов, научных, конструкторских и технологических решений.   2     2 Степень самостоятельности и творческого участия студента в работе.   +     3 Уровень и новизна формулируемых задач исследования или разработки.         4 Корректность использования в работе методов исследования, математического моделирования, инженерных расчётов.     +     5 Степень комплексности работы. Применение в ней знаний естественнонаучных, социально-экономических, общепрофессиональных и специальных дисциплин.	№ п/п         Показатели         5         4           1         Оригинальность и новизна полученных результатов, научных, конструкторских и технологических решений.         +           2         Степень самостоятельности и творческого участия студента в работе.         +           3         Уровень и новизна формулируемых задач исследования или разработки.         +           4         Корректность использования в работе методов исследования, математического моделирования, инженерных расчётов.         +           5         Степень комплексности работы. Применение в ней знаний естественнонаучных, социально-экономических, общепрофессиональных и специальных дисциплин.         +           6         Использование информационных ресурсов Internet.         +           7         Степень практического использования результатов.         +           8         Степень полноты обзора состояния вопроса.         +           9         Использование современных пакетов компьютерных программ и технологий.         +           10         Наличие публикаций, участие в научно-технических конференциях, награды за участие в конкурсах.         +           11         Ясность, чёткость, последовательность и обоснованность изложения.         +           12         изложения, качество иллюстраций, соответствие требованиям ГОСТ к этим документам).         +           13         Объём и качество выполнения графических материалов, его соо	Показатели   5   4   3	№ п/п         Показатели         5         4         3         2           1         Оригинальность и новизна полученных результатов, научных, конструкторских и технологических решений.         +         +         -           2         Степень самостоятельности и творческого участия студента в работе.         +         -         -           3         Уровень и новизна формулируемых задач исследования или разработки.         +         -

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

Достоинства работы:	Достоинст	вами работы является	практическое
использование результато	ов. Исследова	ания по данной теме с	ейчас очень востребова
области компьютерного	зрения.		
Недостаток работы заклю	очается в том	и, что исследование заг	гронуло малое количест
используемых устройств.			
Характеристика деловь	іх качеств:	Константин проявил	себя как самостоятельн
специалист. Был способе	н выполнить	поставленные задачи,	хоть и некоторые из ни
вызывали трудности. Выг	толнял задач	и в срок.	
	DVAD	Po prova robotu Vo	MATOUTHIN HOUTDON HAI
Характеристика работь			нстантин подтвердил
Характеристика работь высокий уровень знаний			
высокий уровень знаний	и навыков, п	риобретенных в проце	ессе обучения.
высокий уровень знаний	и навыков, п	риобретенных в проце	ессе обучения.
высокий уровень знаний	и навыков, п что работа за квалификаци	риобретенных в проце аслуживает оценки «от	ессе обучения.
высокий уровень знаний	и навыков, п что работа за квалификаци	риобретенных в проце аслуживает оценки «от	ессе обучения.
высокий уровень знаний	и навыков, п что работа за квалификаци	риобретенных в проце аслуживает оценки «от	ессе обучения.
высокий уровень знаний	и навыков, п что работа за квалификаци	риобретенных в проце аслуживает оценки «от	ессе обучения.
высокий уровень знаний	и навыков, п что работа за квалификаци	риобретенных в проце аслуживает оценки «от	ессе обучения.
высокий уровень знаний	и навыков, п что работа за квалификаци	риобретенных в проце аслуживает оценки «от	ессе обучения.