

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

ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ О ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЕ

Студента Елифанцева Е.В. Группа 9305

(Фамилия И. О.)

Факультет КТИ
Кафедра ВТ
Направление 09.03.01 – Информатика и вычислительная техника
Присваиваемая квалификация Бакалавр
Тема ВКР «Реализация разделяемых структур данных в модели MPI RMA»

Руководитель ВКР к. т. н., доцент каф. ВТ Пазников А.А.

Консультант от предприятия (при наличии) _____

(Фамилия И. О., место работы, должность, учёное звание, учёная степень)

ПОКАЗАТЕЛИ ОЦЕНКИ ВКР

	№ п/п	Показатели	Оценка				
			5	4	3	2	0*
Профессиональ- ная	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.		+			
Справочно- информационная	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.	+				
Оформлен- ие	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.	+				
			</				

Достоинства работы: В работе затронута область реализации разделяемых структур данных для вычислительных систем с распределенной памятью, исследований в которой чрезвычайно недостаточно. Предложены реализации классических алгоритмов свободных от блокировок для очереди и стека на языке программирования Си в связке с библиотекой OpenMPI.

Характеристика деловых качеств: В процессе выполнения выпускной квалификационной работы студент проявил умение быстро принимать решения, показал высокий уровень самостоятельности, пунктуальности и стрессоустойчивости.

Характеристика работы над ВКР: В процессе выполнения работы студент вовремя демонстрировал промежуточные результаты, проявлял повышенный интерес к теме исследования, замечаний к работе нет.

Заключение: Считаю, что студент Епифанцев Е. В. достоин присвоения квалификации бакалавр по направлению 09.03.01 “Информатика и вычислительная техника”

Дата «__» _____ 20__ г.

Руководитель
Консультант _____