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

РЕЦЕНЗИЯ НА ВЫПУСКНУЮ КВАЛИФИКАЦИОННУЮ РАБОТУ

Студента	нта _Боржонова Анатолия Игоревича		8182	
	(Фамилия И. О.)			
Факультет	_ <i>PT</i>			
Кафедра	PC			
Направление	1.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи»			
Профиль	«Интеллектуальные инфокоммуникационные сети»			
Присваиваемая	н квалификация <u>Магистр</u>			
Тема ВКР	Программный модуль обработки сигналов стандарта DMR			
Рецензент _	Песков Н. И., ООО «Спектр», инженер		·	

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

ПОКАЗАТЕЛИ ОЦЕНКИ ВКР

	№	Показатели		Оценка			
	п/п			4	3	2	0*
Справочно-информационная	1	Соответствие представленного материала техническому заданию	+				
	2	Раскрытие актуальности тематики работы		+			
	3	Степень полноты обзора состояния вопроса, использование информационных ресурсов		+			
	4	Уровень и новизна постановки задачи исследования или разработки		+			
	5	Корректность использования в работе методов исследования, математического моделирования, инженерных расчетов	+				
	6	Степень комплексности работы. Применение знаний в естественнонаучных, социально-экономических, общепрофессиональных и специальных областях	+				
	7	Использование современных пакетов компьютерных программ и технологий	+				
Творческая	8	Обоснованность и достоверность основных положений и выводов	+				
	9	Оригинальность и новизна полученных результатов, научных, конструкторских и технологических решений	+				
	10	Ясность, чёткость, последовательность и обоснованность изложения		+			
Оформитель- ская	11	Качество оформления ВКР:					
		– общий уровень грамотности		+			
		– стиль изложения		+			
		 качество иллюстраций и графического материала 	+				
Итоговая оценка			отлично				

^{(*)-}не оценивается

Достоинства работы:	Подробное описание стандарта DMR, законченность работы,
внедрение в существующ	ее программное обеспечение, практическая направленность,
превосходное быстродей	ствие
Недостатки работы:	1. Местами встречается некорректное использование терминов
2. Огромное количество г	пропущенных знаков препинания и несогласованностей оконча-
ний, это существенно осл	ожняло чтение ВКР и смазывало впечатление от работы.
3. В выводах к работе зая	влено, что было проведено «тестирование разработанного ПО
на устройстве», однако в	тексте ВКР нет ни описания процесса тестирования, ни его
результатов. В тексте ВК	Р приводятся лишь результаты численного моделирования.
Заключение:	
Считаю, что ВКР зас	луживает оценки «отлично», а ее автор Боржонов Анатолий
Игоревич заслужи	вает присвоения квалификации магистр по направлению
11.04.02 Инс	фокоммуникационные технологии и системы связи»
Дата «_21» <u>мая</u>	20 <u>24</u> г. Подпись