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

## РЕЦЕНЗИЯ НА ВЫПУСКНУЮ КВАЛИФИКАЦИОННУЮ РАБОТУ

Студента	Боржонова Анатолия Игоревича	Группа _	8182	
	(Фамилия И. О.)			
Факультет	PT			
Кафедра	PC			
Направление	11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи»			
Профиль	«Интеллектуальные инфокоммуникационные сети»			
Присваиваемая	квалификация Магистр			
Тема ВКР	Программный модуль обработки сигнала стандарта DMR			
Рецензент І	Тесков 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	+					
Оформительс кая	11	Качество оформления ВКР:	+					
		<ul> <li>общий уровень грамотности</li> </ul>	+					
		– стиль изложения	+					
		<ul> <li>качество иллюстраций и графического материала</li> </ul>	+					
Итоговая оценка			Отлично					

<sup>(\*)-</sup>не оценивается

Достоинства работы:	Работа демонстрирует владение автора основными
квалификационными навы	ыками и его компетентность. К достоинствам работы можно
отнести подробное описан	ние стандарта DMR и алгоритма обработки сигнала, что
обеспечивает простоту ра	боты с реализованным программным модулем.
Недостатки работы:	В тексте работы присутствует небольшое количество
пунктуационных ошибок	и неправильно структурированных предложений
2	
	A H
	аслуживает оценки «Отлично», а ее автор Боржонов А. И.
	присвоения квалификации магистр по направлению
11.04.02 Инд	рокоммуникационные технологии и системы связи»
Дата «»	20 <u>24</u> г. Подпись