

**«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 РТ
Кафедра РС
Направление 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи»
Профиль «Интеллектуальные инфокоммуникационные сети»
Присваиваемая квалификация Магистр
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

	№ п/п	Показатели	Оценка				
			5	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 существующее программное обеспечение, практическая направленность,
превосходное быстродействие

Недостатки работы: 1. Местами встречается некорректное использование терминов
2. Огромное количество пропущенных знаков препинания и несогласованностей окончаний, это существенно осложняло чтение ВКР и смазывало впечатление от работы.
3. В выводах к работе заявлено, что было проведено «тестирование разработанного ПО на устройстве», однако в тексте ВКР нет ни описания процесса тестирования, ни его результатов. В тексте ВКР приводятся лишь результаты численного моделирования.

Заключение: Считаю, что ВКР заслуживает оценки «отлично», а ее автор *Боржонов Анатолий Игоревич* заслуживает присвоения квалификации *магистр* по направлению
11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи»

Дата « 21 » мая 2024 г.

Подпись