ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ»

Факультет компьютерных наук Департамент программной инженерии Отзыв руководителя курсового проекта

Студента <u>БПИ173</u> групп	ы образовательной программы «Программная инженерия»			
Ройтмана Сергея Игоревича				
	Фамилия, имя, отчество			
на тему: <u>Андроид приложение "IndieWindy"</u>				

№ π/π	Критерии оценки		Оценка научного руководителя (по 10-балльной шкале)			
1.		ость и корректность формулировки целей и задач				
	работы / Достижение намеченной цели и поставленных 10					
	задач работы					
		нота использования источников информации (книги,				
2.	статі	ьи, электронная библиотека НИУ ВШЭ, интернет-	10			
	ресурсы и пр.)					
3.		кность и/или объемность проведенного исследования	9			
		ретической составляющей работы	,			
4.	Сложность и/или объемность программной реализации /		8			
	предложенных технологических решений					
5.	Офо	рмление технической документации по ЕСПД	8			
	5.1	Техническое задание (ГОСТ 19.201-7)	8			
	5.2	Пояснительная записка (полнота описания				
		используемых математических методов, моделей,	8			
		алгоритмов) (ГОСТ 19.404-79)				
	5.3	Руководство оператора (ГОСТ 19.505-79)	8			
	5.4	Программа и методика испытаний (ГОСТ 19.301-79)	8			
	5.5 Оформление списка использованных источников /		8			
		Наличие ссылок на источники в текстах	o			
ИТО	ГОВА	АЯ ОЦЕНКА НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ	9			

Процент плаг	гиата из системь	и Антиплагиат (не может превышать 40 % с учетом оформления по			
ГОСТ), допус	ск к защите КР _	27,_допущен			
Комментарии к оценкам (обязательно для заполнения научным руководителем):					
Тема курсовой	í работы – прилож	кение для поддержки творчества независимых музыкантов. Все			
поставленные	задачи решены, ц	ели достигнуты. Студент проявил себя как ответственный и			
самостоятельн	ный программный	инженер.			
ИТОГОВАЯ	ОЦЕНКА РУКС	ОВОДИТЕЛЯотлично (9)			
Руководитель		_Брейман А.Д. к.т.н., доцент, ДПИ ФКН			
Дата	/подпись/	(Ф.И.О., ученая степень, звание, департамент / место работы)			