

ОЛИМПИАДА ДИПЛОМНЫХ ПРОЕКТОВ - 2020/ ВПО

Протокол оценок дипломного проекта

Проектирование системы интеллектуального сбора информации с объектов инфраструктуры Северо-Кавказской железной дороги на участке Туапсе-Адлер посредством системы цифровой технологической радиосвязи GSM –R

студента Ворновской Дарьи Сергеевны

по специальности 09.03.02 Информационные системы и технологии

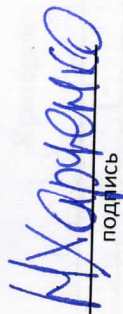
РГУПС

Критерии	Баллы	Максимальное количество баллов	Начисленные баллы
I			
1. Актуальность тематики:			
- предложена руководителем проекта	2	5	5
- обоснована и предложена студентом	3		
- по заявке предприятия (подтверждено документом)	5		
2. Значимость разработки на уровне:			
- одного предприятия	2	5	5
- железной дороги	3		
- сети железных дорог	5		
3. Уровень предложенных решений:			
- типовые, ранее использованные	3	7	5
- оригинальные в части	5		
- принципиально новые	7		
4. Уровень расчетно-теоретической части:			
- отсутствие	0	10	8
- по типовой, существующей методике	5		
- по усовершенствованной студентом	8		
- по новой, разработанной студентом	10		

I			
	2	3	4
5. Характер разработки (при комплексном характере разработки оценка производится по преобладающему характеру + 1 балл за каждый вид совмещения:			
- конструкторско - технологический	7	11	10
- проектно - расчетный	8		
- научно - исследовательский	9		
6. Экология и БЖД:			
- набор стандартных мероприятий	2	5	2
- углубленная проработка мероприятий	3		
- самостоятельная разработка комплекса мероприятий	5		
7. Уровень экономической части:			
- по типовой методике	3	7	0
- углубленная проработка вопроса	5		
- с элементами инноваций	7		
8. Использование ЭВМ в расчетах:			
- стандартные программы	5	11	5
- стандартные программы и свои программные разработки для решения конкретной задачи (подтверждено документом)	8		
- самостоятельно разработанные программы, имеющие значение для железнодорожной отрасли (подтверждено документом)	11		
9. Освещение результатов работы (подтверждено документом):			
Доклад на конференции	2	5	0
- внутривузовской	3		
- региональной	5		
Публикации	- международной	7	0
	- внутривузовские		
	- региональные		
Авторское свидетельство (заявка)	- международные	8	0
	- поданная заявка		
	- авторское свидетельство		
10. Внедрение (подтверждено документом):			
- рекомендации ГАК по внедрению	3	8	3
- принято к внедрению	5		
- внедрено	8		

		1	2	3	4
11. Качество оформления:					
Пояснительная записка:	- удовлетворительное	1			
	- хорошее	2			
	- отличное	3		3	3
Чертеж:	- простая графика при строгом соблюдении ЕСКД, ЕСТД, ЕСПД	1			
	- компьютерная графика при строгом соблюдении ЕСКД, ЕСТД, ЕСПД	2			
	- цветная компьютерная графика при строгом соблюдении ЕСКД, ЕСТД, ЕСПД	3		3	3
12. Неучтенные особенности (подтверждено документом):					
рекомендации в магистратуру; диплом с отличием; полученные гранты; комплексность темы и т.п.					
		по 1		до 5	3
ИТОГО БАЛЛОВ				max 100	52

Председатель комиссии



Н. А. Харченко
ф.И.О.

подпись

ОЛИМПИАДА ДИПЛОМНЫХ ПРОЕКТОВ - 2020/ ВПО

Протокол оценок дипломного проекта

Система оперативного мониторинга радиопокрытия сети с использованием перспективного базового функционала и стационарных радиостанций

студента **Хребтова Никиты Игоревича** по специальности **09.03.02 Информационные системы и технологии**

СГУПС

	Критерии	Баллы		Начисленные баллы
		Максимальное количество баллов	2	
1. Актуальность тематики:				
	- предложена руководителем проекта	2		5
	- обоснована и предложена студентом	3		
	- по заявке предприятия (подтверждено документом)	5		
2. Значимость разработки на уровне:				
	- одного предприятия	2		3
	- железной дороги	3		
	- сети железных дорог	5		
3. Уровень предложенных решений:				
	- типовые, ранее использованные	3		7
	- оригинальные в части	5		
	- принципиально новые	7		
4. Уровень расчетно-теоретической части:				
	- отсутствие	0		8
	- по типовой, существующей методике	5		
	- по усовершенствованной студентом	8		
	- по новой, разработанной студентом	10		
				10

		1		2	3	4
5. Характер разработки (при комплексном характере разработки оценка производится по преобладающему характеру + 1 балл за каждый вид совмещения):						
	- конструкторско - технологический	7				
	- проектно - расчетный	8	11			7
	- научно - исследовательский	9				
6. Экология и БЖД:						
	- набор стандартных мероприятий	2				
	- углубленная проработка мероприятий	3	5			2
	- самостоятельная разработка комплекса мероприятий	5				
7. Уровень экономической части:						
	- по типовой методике	3				
	- углубленная проработка вопроса	5	7			0
	- с элементами инноваций	7				
8. Использование ЭВМ в расчетах:						
	- стандартные программы	5				
	- стандартные программы и свои программные разработки для решения конкретной задачи (подтверждено документом)	8	11			11
	- самостоятельно разработанные программы, имеющие значение для железнодорожной отрасли (подтверждено документом)	11				
9. Освещение результатов работы (подтверждено документом):						
Доклад на конференции	- внутривузовской	2				
	- региональной	3	5			0
	- международной	5				
Публикации	- внутривузовские	3				
	- региональные	5	7			0
	- международные	7				
Авторское свидетельство (заявка)	- поданная заявка	5				
	- авторское свидетельство	8	8			0
10. Внедрение (подтверждено документом):						
	- рекомендации ГАК по внедрению	3				
	- приняты к внедрению	5	8			3
	- внедрено	8				

		1	2	3	4
11. Качество оформления:					
Пояснительная записка:	- удовлетворительное		1		
	- хорошее		2	3	3
	- отличное		3		
Чертеж:	- простая графика при строгом соблюдении ЕСКД, ЕСТД, ЕСПД		1		
	- компьютерная графика при строгом соблюдении ЕСКД, ЕСТД, ЕСП		2	3	0
	- цветная компьютерная графика при строгом соблюдении ЕСКД, ЕСТД, ЕСПД		3		
12. Неучтенные особенности (подтверждено документом):					
рекомендации в магистратуру; диплом с отличием; полученные гранты; комплексность темы и Т.п.					
			по 1	до 5	0
ИТОГО БАЛЛОВ				max 100	49

Председатель комиссии

Н. А. Харченко

подпись

Н. А. Харченко

Ф.И.О.

ОЛИМПИАДА ДИПЛОМНЫХ ПРОЕКТОВ - 2020/ ВПО

Протокол оценок дипломного проекта Централизованное управление мобильными устройствами. Обеспечение защиты мобильных устройств и информации на нем. Модуль обеспечения защиты мобильных устройств.

студента Корунова Даниила
Александровича

по специальности 09.03.02 Информационные системы и технологии

СамГУПС

Критерии	Баллы	Максимальное количество баллов	Начисленные баллы
1			
1. Актуальность тематики:			
- предложена руководителем проекта	2	5	3
- обоснована и предложена студентом	3		
- по заявке предприятия (подтверждено документом)	5		
2. Значимость разработок на уровне:			
- одного предприятия	2	5	5
- железной дороги	3		
- сети железных дорог	5		
3. Уровень предложенных решений:			
- типовые, ранее использованные	3	7	5
- оригинальные в части	5		
- принципиально новые	7		
4. Уровень расчетно-теоретической части:			
- отсутствие	0	10	8
- по типовой, существующей методике	5		
- по усовершенствованной студентом	8		
- по новой, разработанной студентом	10		

		1	2	3	4
Характер разработки (при комплексном характере разработки оценка производится по преобладающему характеру + 1 балл за каждый вид совмещения):					
	- конструкторско - технологический	7			
	- проектно - расчетный	8		11	8
	- научно - исследовательский	9			
6. Экология и БЖД:					
	- набор стандартных мероприятий	2			
	- углубленная проработка мероприятий	3		7	2
	- самостоятельная разработка комплекса мероприятий	5			
7. Уровень экономической части:					
	- по типовой методике	3			
	- углубленная проработка вопроса	5		7	5
	- с элементами инноваций	7			
8. Использование ЭВМ в расчетах:					
	- стандартные программы	5			
	- стандартные программы и свои программные разработки для решения конкретной задачи (подтверждено документом)	8		11	5
	- самостоятельно разработанные программы, имеющие значение для железнодорожной отрасли (подтверждено документом)	11			
9. Освещение результатов работы (подтверждено документом):					
Доклад на конференции	- внутривузовской	2			
	- региональной	3		5	0
	- международной	5			
Публикации	- внутривузовские	3			
	- региональные	5		7	0
	- международные	7			
Авторское свидетельство (заявка)	- поданная заявка	5			
	- авторское свидетельство	8		8	0
10. Внедрение (подтверждено документом):					
	- рекомендации ГАК по внедрению	3			
	- принято к внедрению	5		8	0
	- внедрено	8			

		1	2	3	4
1					
по оформлению:					
исходительная записка:	- удовлетворительное	1			
	- хорошее	2		3	3
	- отличное	3			
Чертеж:	- простая графика при строгом соблюдении ЕСКД, ЕСТД, ЕСПД	1			
	- компьютерная графика при строгом соблюдении ЕСКД, ЕСТД, ЕСПД	2		3	2
	- цветная компьютерная графика при строгом соблюдении ЕСКД, ЕСТД, ЕСПД	3			
12. Неучтенные особенности (подтверждено документом):					
рекомендации в магистратуру; диплом с отличием; полученные гранты; <u>комплексность темы и т.п.</u>		по 1		до 5	1
ИТОГО БАЛЛОВ				max 100	47

Председатель комиссии

Н. А. Харченко
подпись

Н. А. Харченко
Ф.И.О.

ОЛИМПИАДА ДИПЛОМНЫХ ПРОЕКТОВ - 2020/ ВПО

Протокол оценок дипломного проекта

Интерактивный интернет-ресурс досугового центра

студента Алтыникова Ольга
Андреевна

по специальности 09.03.02 Информационные системы и технологии

ОмГУПС

Критерии	Баллы	Максимальное количество баллов	Начисленные баллы
1			
1. Актуальность тематики:			
- предложена руководителем проекта	2	5	2
- обоснована и предложена студентом	3		
- по заявке предприятия (подтверждено документом)	5		
2. Значимость разработки на уровне:			
- одного предприятия	2	5	2
- железной дороги	3		
- сети железных дорог	5		
3. Уровень предложенных решений:			
- типовые, ранее использованные	3	7	5
- оригинальные в части	5		
- принципиально новые	7		
4. Уровень расчетно-теоретической части:			
- отсутствие	0	10	5
- по типовой, существующей методике	5		
- по усовершенствованной студентом	8		
- по новой, разработанной студентом	10		

	2	3	4
5. Характер разработки (при комплексном характере разработки оценка производится по преобладающему характеру + 1 балл за каждый вид совмещения):			
- конструкторско - технологический	7		
- проектно - расчетный	8	11	7
- научно - исследовательский	9		
6. Экология и БЖД:			
- набор стандартных мероприятий	2		
- углубленная проработка мероприятий	3	7	0
- самостоятельная разработка комплекса мероприятий	5		
7. Уровень экономической части:			
- по типовой методике	3		
- углубленная проработка вопроса	5	7	0
- с элементами инноваций	7		
8. Использование ЭВМ в расчетах:			
- стандартные программы	5		
- стандартные программы и свои программные разработки для решения конкретной задачи (подтверждено документом)	8	11	5
- самостоятельно разработанные программы, имеющие значение для железнодорожной отрасли (подтверждено документом)	11		
9. Освещение результатов работы (подтверждено документом):			
Доклад на конференции			
- внутривузовской	2		
- региональной	3	5	5
- международной	5		
Публикации			
- внутривузовские	3		
- региональные	5	7	0
- международные	7		
Авторское свидетельство (заявка)			
- поданная заявка	5		
- авторское свидетельство	8	8	0
10. Внедрение (подтверждено документом):			
- рекомендации ГАК по внедрению	3		
- принято к внедрению	5	8	8
- внедрено	8		

		1	2	3	4
Качество оформления:					
Пояснительная записка:	- удовлетворительное	1			
	- хорошее	2	3		3
	- отличное	3			
Чертеж:	- простая графика при строгом соблюдении ЕСКД, ЕСТД, ЕСПД	1			
	- компьютерная графика при строгом соблюдении ЕСКД, ЕСТД, ЕСПД	2	3		3
	- цветная компьютерная графика при строгом соблюдении ЕСКД, ЕСТД, ЕСПД	3			
12. Неучтенные особенности (подтверждено документом):					
рекомендации в магистратуру; диплом с отличием; полученные гранты; <u>комплексность темы и</u>					
Т.п.					
ИТОГО БАЛЛОВ					
				до 5	1
				max 100	46

Председатель комиссии

Н. Харченко
Подпись

Н. А. Харченко
Ф.И.О.