

ОЛИМПИАДА ДИПЛОМНЫХ ПРОЕКТОВ - 2024/ ВО

Протокол оценок дипломного проекта

Интеллектуальная система мониторинга перерасхода электроэнергии по договорам для АСКУЭ (Backend разработка)

студента Грубов Трофим
Леонидович

по специальности 09.03.02 Информационные системы и технологии

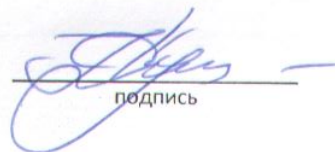
СамГУПС

Критерии		Баллы	Максимальное количество баллов	Начисленные баллы
<i>1</i>		<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</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	2	5	3
	- оригинальные в части	3		
	- принципиально новые	5		
4. Уровень расчетно-теоретической части:				
	- отсутствие	0	8	5
	- по типовой, существующей методике	3		
	- по усовершенствованной студентом	5		
	- по новой, разработанной студентом	8		

		1	2	3	4
5. Характер разработки (при комплексном характере разработки оценка производится по преобладающему характеру + 1 балл за каждый вид совмещения):					
	- конструкторско - технологический		5	9	7
	- проектно - расчетный		7		
	- научно - исследовательский		9		
6. Экология и БЖД:					
	- набор стандартных мероприятий		2	5	0
	- углубленная проработка мероприятий		3		
	- самостоятельная разработка комплекса мероприятий		5		
7. Уровень экономической части:					
	- по типовой методике		2	5	2
	- углубленная проработка вопроса		3		
	- с элементами инноваций		5		
8. Использование ЭВМ в расчетах:					
	- стандартные программы		3	8	3
	- стандартные программы и свои программные разработки для решения конкретной задачи (подтверждено документом)		5		
	- самостоятельно разработанные программы, имеющие значение для железнодорожной отрасли (подтверждено документом)		8		
9. Освещение результатов работы (подтверждено документом):					
Доклад на конференции	- внутривузовской		2	10	
	- региональной		5		
	- международной		10		
Публикации	- внутривузовские		3	15	15
	- региональные		5		
	- международные		15		
Патент на изобретение или полезная модель	- патент на изобретение		8	8	
	- свидетельство о регистрации программы для ЭВМ (для В		6		
10. Внедрение (подтверждено документом):					
	- рекомендации ГАК по внедрению на производстве и/или учебный процесс		3	5	3
	- принято к внедрению на производстве и/или учебный процесс		5		

		1	2	3	4
11. Качество оформления:					
Пояснительная записка:	- удовлетворительное	1	3	3	
	- хорошее	2			
	- отличное	3			
Чертеж:	- простая графика при строгом соблюдении ЕСКД, ЕСТД, ЕСПД	1	3	3	
	- компьютерная графика при строгом соблюдении ЕСКД, ЕСТД, ЕСПД	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>комплексный дипломный проект (выполненный двумя или более студентами), рекомендации в аспирантуру, другое (указать, что именно)</u>		по 1	до 5	2	
ИТОГО БАЛЛОВ			max 100	56	

Председатель комиссии


подпись


Ф.И.О.