

Рецензия
ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ
(Бакалаврской работы)

Выпускная квалификационная работа выполнена
Студентом(кой) Липкиным Евгением Олеговичем
Факультет информационных технологий
Кафедра информационно измерительных систем. Группа 1203.
Направление 09.03.01 Информатика и вычислительная техника
Наименование темы Разработка системы автоматического отслеживания
перемещения группы лабораторных рыб
Рецензент Демиденко Владимир Геннадьевич

ОЦЕНКА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Коды проверяе мых компете нций	Показатели оценки результата	Оценка			
		5 (высокий уровень)	4 (уровень выше ожидаемого)	3 (достаточ ный уровень)	2 (низкий уровень)
ОК-1	владеет культурой мышления, способен к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору	5			
ОК-2	умеет логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь		4		
ОК-10	использует основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применяет методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	5			
ПК-2	осваивать методики использования программных средств для решения практических задач		4		
ПК-5	разрабатывать компоненты программных комплексов и баз данных, использовать современные инструментальные средства и технологии программирования	5			

ПК-7	готовить презентации, научно-технические отчеты по результатам выполненной работы, оформлять результаты исследований в виде статей и докладов на научно-технических конференциях		4		
	Актуальность тематики бакалаврской работы: раскрывается основное значение исследуемой в работе темы, ее актуальность, характер (прикладной, теоретический)	5			
	Степень полноты обзора состояния вопроса и корректность постановки задач	5			
	Соответствие выводов и рекомендаций содержанию выпускной квалификационной работы, степень достоверности и обоснованности выводов	5			
	Значимость работы для практики, дальнейших исследований, учебного процесса	5			
	Оригинальность и новизна полученных результатов, научных, конструкторских и технологических решений		4		
	Другие показатели (качество изложения и оформления работы)				
	Средний балл по всем показателям	4.64			
	Общая оценка работы	5			

Отмеченные достоинства: работа выполнена на хорошем уровне, результаты работы могут быть использованы на практике для решения ряда задач как в области автоматизации измерения поведения лабораторных рыб, так и в других задачах трассировки объектов в трехмерном пространстве.

Отмеченные недостатки: работа содержит незначительные ошибки в формулах, в частности в секции триангуляция обозначения не совпадают с обозначениями из предыдущих секций.

Работа Липкина Е.О. полностью соответствует требованиям, предъявляемым к выпускным квалификационным работам. Липкин Е.О. заслуживает присвоения квалификации «Бакалавр» и оценки «отлично».

Рецензент: Демиденко Владимир Геннадьевич _____ «__» _____ 20__ г.

Подпись рецензента заверяю:

Должность

подпись (М.П.)

фамилия имя отчество