МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Р.Е. АЛЕКСЕЕВА» (НГТУ)

ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ

о выпускной квалификационной работе

студента	Смирнова Ал	пександра Вадимовича	группы	<u>М17-ИВТ-3</u>		
		(Ф.И.О.)				
Института (факультета) радиоэлектроники и информационных технологий_						
по направлению подготовки 09.04.01 Информатика и вычислительная техника						
			(код и на	именование)		

В ОТЗЫВЕ НЕОБХОДИМО ОТМЕТИТЬ:

- 1. Объем и качество выполнения работы.
- 2. Положительные стороны работы.
- 3. Недостатки работы.
- 4. Характеристику выполнения студентом работы (степень самостоятельности, теоретическую подготовку, умение решать практические вопросы и т.п.)
- 5. Общую оценку работы, ее соответствие квалификационным характеристикам.

Выпускная квалификационная работа Смирнова А.В. посвящена разработке нового метода обнаружения объектов на изображении.

Объем выполненной работы составляет ?? страниц. В работе проведен анализ существующих методов обнаружения объекта на изображении, предложен новый метод решения этой задачи, а также проведен вычислительный эксперимент, подтверждающий корректность работы метода. Научная новизна предложенного метода заключается в использовании теории активного восприятия на этапе формирования признакового описания изображения.

К положительным сторонам работы Смирнова А.В. можно отнести подробное описание теоретических аспектов предложенного метода, а также высокие значения точности обнаружения объектов, полученные в результате вычислительного эксперимента.

В ходе выполнения выпускной квалификационной работы студент проявил высокую степень самостоятельности при проведении исследований. Использование в работе множества источников информации, в том числе и на иностранном языке, подтверждает серьезный уровень теоретической подготовки студента. Полученные теоретические знания были применены на практике, что выразилось в успешном проведении вычислительного эксперимента.

В течение всего периода выполнения работы взаимодействие студента с научным руководителем носило крайне продуктивный характер. Все предложения и замечания научного руководителя были своевременно учтены.

Выпускная квалификационная работа Смирнова А.В. по качеству выполнения и уровню полученных результатов полностью соответствует требованиям, предъявляемым к выпускным квалификационным работам магистров, и заслуживает оценку «отлично».

Подлежали формированию следующие компетенции ОК-4, ОК-7, ОК-9, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6, ПК-3, ПК-7.

Оценка соответствия подготовленности автора выпускной квалификационной работы требованиям ФГОС ВО (ФГОС ВПО)

Требования к профессиональной	Критерии оценивания результатов компетенций				
подготовке	*	неудов- летвори- тельно	удов- летвори- тельно	хорошо	отлично
Умеет корректно формулировать и					
ставить задачи (проблемы) своей					
деятельности при выполнении выпускной					+
работы, анализировать причины					
появления проблем, их актуальность					
Устанавливает приоритеты и методы					+
решения поставленных задач (проблем)					-
Умеет использовать научную и					
техническую информацию – правильно					
оценить и обобщить степень изученности					ı
объекта исследования					
Владеет компьютерными методами сбора,					
хранения и обработки (редактирования)					
информации, применяемой в сфере					'
профессиональной деятельности					
Владеет современными методами анализа					
и интерпретации полученной					
информации, оценивать их возможности					+
при решении поставленных задач					
(проблем)					
Умеет рационально планировать время					
выполнения работы, определять					
грамотную последовательность и объем					+
операций и решений при выполнении					
поставленной задачи					
Умеет объективно оценивать полученные					
результаты расчетов, вычислений,					+
используя для сравнения данные других					,
направлений.					
Умеет делать самостоятельные					
обоснованные и достоверные выводы из					+
проделанной работы					

Руководитель выпускной квалификационной р	работы <u>к.т.н., доцент, доцент кафедры</u>
«Вычислительные системы и технологии»	
Гай Василий Евгеньевич	
(Ф.И.О.)	(подпись

^{* -} не оценивается (трудно оценить)