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 | Филякова Андрея Андреевича | | группы | М15 ИВТ-3 | | | | |
|---|----------------------------|---------------|--------------|-----------|--|--|--|--|
| | (1 | (Ф.И.О.) | | | | | | |
| Института | (факультета) | информационны | х технологий | | | | | |
| 00.04.01 | | | | | | | | |
| по направлению подготовки (специальности) | | | 09 | 09.04.01 | | | | |
| «Информатика и вычислительная техника» | | | | | | | | |
| (код и наименование) | | | | | | | | |

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 Филякова А.А. посвящена разработке нового метода локализации объектов на изображении.

Объем выполненной работы составляет 57 страниц. В работе проведен анализ существующих методов локализации 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 Филякова А.А. можно отнести подробное описание теоретических аспектов предложенного метода, а также высокие значения точности локализации 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 течении 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 Филякова А.А. 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 | | | | | | |
| 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 | | | | | | |

* - не оценивается (трудно оценить)

Руководитель выпускной квалификационной работы «Вычислительные системы и технологии»
 к.т.н., доцент, доцент кафедры (должность)

 Гай Василий Евгеньевич
 (подпись)