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_	Домниной Натальи Александровны	группы	13-B-2		
_	(Ф.И.О.)				
Института (факультета) радиоэлектроники и информационных технологий					
по направлению подготовки (специальности)					
09.03.01 Информатика и вычислительная техника					

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 работы Домниной Н.А. посвящена разработке программной системы определения уровня глюкозы в крови человека по электрокардиографическому сигналу с использованием матриц вероятностей переходов и теории активного восприятия. Тематика данной работы актуальна, поскольку процент людей с таким заболеванием как сахарный диабет неуклонно растет. Следовательно, возникает необходимость в разработке системы, определяющей уровень сахара в крови наиболее простым и безболезненным способом. Объем работы составляет 45 страниц текста.

В процессе работы студентом были решены следующие задачи: обзор существующих систем, разработка информационной модели предсказания уровня глюкозы по ЭКГ-сигналу, разработка алгоритма, реализующего данную модель. Результаты тестирования алгоритма показали, что по точности предсказания он не уступает ранее реализованным подходам, а в ряде случаев – превосходит их.

При выполнении проекта Домнина Н.А. проявила отличную теоретическую подготовку. Показала свободное владение вычислительной техникой. В ходе работы над проектом были получены необходимые практические навыки. Отмечается умение студента работать с технической литературой. Текстовая и графическая документация выполнена с использованием компьютерной техники и соответствует требованиям нормативных документов.

Все задачи ВКР выполнены в полном объёме. По актуальности проведенных исследований, уровню работы и её значимости выпускная квалификационная работа удовлетворяет требованиям, предъявляемым к выпускным квалификационным работам, и заслуживает оценки «отлично», а Домнина Н.А. – присвоения степени бакалавра.

Подлежали формированию следующие компетенции ПК-1, ПК-2, ПК-3

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					

		рикационной	

гуководитель выпускной квалификационной расоты					
к.т.н., доцент, доцент кафедры «Вычислительные системы и технологии»					
(должн	ость)				
Гай Василий Евгеньевич					
(Ф.И.О.)	(подпись)				

^{* -} не оценивается (трудно оценить)