МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Рязанский государственный радиотехнический университет имени В.Ф. Уткина»

ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

студента группы 645 Панина Павла Геннадьевича				
выполненной на тему: «Разработка web-интерфейса SLA-сервера»				
1 Актуальность ВКР: Актуальность темы работы обусловлена тем, что в				
настоящее время существует большое количество систем дистанционного мониторинга сетей. Рынок в сфере сетевых технологий имеет множество				
предложений товаров и услуг по обслуживанию сетей. Однако все эти				
решения имеют как преимущества, так и недостатки. Рассматриваемая работа посвящена актуальной проблеме — разработке нового программного				
решения, которое сочетает в себе преимущества аналогов рынка и исключает их недостатки.				
2 Оценка содержания ВКР: <u>В ходе выполнения выпускной квалификационной работы Панина П.Г. был выполнен подробный анализ состояния предметной области путем изучения актуальных литературных источников по теме работы. На основе собранных сведений выделены основные этапы проектирования и разработки пользовательского интерфейса. В результате разработан работоспособный web-интерфейс отвечающий заявленным требованиям.</u>				
3 Отличительные положительные стороны ВКР: <u>Следует отметить, что</u> в разработке использован современный стек web-разработчика, входной				
порог технологий которого является довольно высоким относительно других технологий. Каждый раздел выпускной квалификационной работь				
сопровождается подробным и четким описанием и структурированными				
выводами. В результате работы был получен программный продукт				
полностью соответствующий функциональным требованиям. Дипломником				
проведено тестирование ПО, которое показало его работоспособность. Е				
ходе выполнения выпускной квалификационной работы Панин П.Г				
проявил себя как ответственный и самостоятельный специалист, способный				
на высоком научно-техническом уровне формулировать и решати технические задачи.				

4 Практическое значение ВКР и рекомендации по внедрению: <u>результаты</u> ВКР представляют практический интерес в сфере сетевых технологий, в

ча	стности в области д	<u>,истанционно</u>	го мониторинга состояния сети.
5	Недостатки и заме	чания по ВКГ	е: недостатков в работе не выявлено
6	Уровень освоения - общекультурные	компетенции	I - <u>ОТЛИЧНО</u>
	- профессиональны		етенции - <u>отлично</u> ии - <u>отлично</u>
<u>кв</u> Па	алификационная р авел Геннадьевич д	абота заслуж остоин прис	енной ВКР: <u>Считаю, что выпускная кивает оценки «ОТЛИЧНО», а Панин</u> воения квалификации «БАКАЛАВР» по и вычислительная техника».
8	Дополнительная и	нформация дл	пя ГЭК
Ру	/ководитель		Пунуучуу Рауссиор А жамасаруу
	(подпись)	_	<u>Чичикин Вячеслав Алексеевич</u> (Фамилия, Имя, Отчество)
		федры ЭВМ <u>І</u>	РГРТУ имени В.Ф. Уткина
<u> </u>	»	2020 г.	
~ (ОЗНАКОМЛЕН»		
	(подпись)	_	Панин Павел Геннадьевич (Фамилия, Имя, Отчество)
"	»	2020 г.	

(дата ознакомления)