

## ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Тема выпускной квалификационной работы: Дистанционные методы анализа состояния дорожной сети на территории отдельного субъекта Российской Федерации

Автор (ФИО): РОМАЩЕНКО Кирилл Николаевич

Институт наук о Земле (Санкт-Петербургский государственный университет)

Кафедра картографии и геоинформатики \_\_\_\_\_

Основная образовательная программа ВМ.5523 «Геоинформационное картографирование»

Уровень: магистратура

Руководитель: Баденко Владимир Львович, СПбГУ, профессор, д.т.н.

(Ф.И.О., место работы, должность, ученое звание, ученая степень)

## ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ ПОДГОТОВЛЕННОСТИ АВТОРА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Требования к профессиональной подготовке	Соответствуют	В основном соответствуют	Не соответствуют
уметь корректно формулировать и ставить задачи (проблемы) своей деятельности при выполнении ВКР, анализировать, диагностировать причины появления проблем, определять их актуальность	X		
устанавливать приоритеты и методы решения поставленных задач (проблем);		X	
уметь использовать, обрабатывать и анализировать современную научную, статистическую, аналитическую информацию	X		
владеть современными методами анализа и интерпретации полученной информации, оценивать их возможности при решении поставленных задач (проблем)	X		
уметь рационально планировать время выполнения работы, определять грамотную последовательность и объем операций и решений при выполнении поставленной задачи		X	
уметь объективно оценивать полученные результаты расчетов и вычислений	X		
уметь анализировать полученные результаты интерпретации географических и геоэкологических данных	X		
знать и применять методы системного анализа		X	
уметь осуществлять междисциплинарные исследования		X	
уметь делать самостоятельные обоснованные и достоверные выводы из проделанной работы	X		
уметь пользоваться научной литературой		X	

профессиональной направленности			
уметь применять современные графические, картографические, компьютерные и мультимедийные технологии в исследовании	х		
уметь использовать картографические методы с применением ГИС	х		

Отмеченные достоинства работы: Предложенная автором модель позволяет выявить проблемные участки дорожной сети и принимать управленческие решения на основе данной информации, а именно: оценить примерные объёмы ремонтных, демаркационных работ, что позволит разрабатывать соответствующую тендерную документацию.

Отмеченные недостатки работы

Слишком затянутое изложение материала. В обзоре не надо приводить полное название всех статей, т.к. есть библиографическое описание в соответствующем разделе ВКР

Заключение руководителя Автор в основном продемонстрировал в ВКР выполнение необходимых требований и может быть допущен к защите. Оценка руководителя – «отлично»