

ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Тема выпускной квалификационной работы **РАЗРАБОТКА БАЗЫ ДАННЫХ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ КАРТ КИТАЙСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДАННЫХ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ**

Автор (ФИО) **Печенкина Елизавета Владимировна**

Образовательная программа СВ.5020. «Картография и геоинформатика»

Направление 05.04.03 «Картография и геоинформатика»

Уровень бакалавриат

Руководитель **Артемьева Ольга Владимировна**, к.г.н., доцент Института наук о Земле СПбГУ

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	v		
устанавливать приоритеты и методы решения поставленных задач (проблем);	v		
уметь использовать, обрабатывать и анализировать современную научную, статистическую, аналитическую информацию;	v		
владеть современными методами анализа и интерпретации полученной информации, оценивать их возможности при решении поставленных задач (проблем)	v		
уметь рационально планировать время выполнения работы, определять грамотную последовательность и объем операций и решений при выполнении поставленной задачи;		v	
уметь объективно оценивать полученные результаты расчетов и вычислений;	v		
уметь анализировать полученные результаты интерпретации данных;	v		
знать и применять методы системного анализа;	v		
уметь осуществлять междисциплинарные исследования;	v		
уметь делать самостоятельные обоснованные и достоверные выводы из проделанной работы	v		
уметь пользоваться научной литературой профессиональной направленности	v		
уметь применять современные графические, картографические, компьютерные и мультимедийные технологии в исследовании	v		
уметь использовать картографические методы с применением ГИС	v		

Отмеченные достоинства работы

1. Актуальность темы исследования. Использование новых алгоритмов в использовании ДДЗ, а также разработка методики исследования, до сих пор крайне редко затрагиваемого в студенческих и научных работах вообще, региона – АТР, не оставляет сомнения в потенциальном практическом использовании итогов данного проекта.

2. Очень большая практическая часть с инструментально-автоматизированным подходом в опыте проработки алгоритма исследования говорят о студентке бакалавриата Печенкиной Е.В. как о сложившемся специалисте – выпускнице Института Наук о Земле.

3. Высокий технический профессионализм при работе с данными дистанционного зондирования, географическими информационными системами, а также уверенное

использование приемов классических построений системы условных знаков в итоговых моделях.

4. Степень комплексности работы, применение в ней знаний общепрофессиональных и специальных дисциплин

Отмеченные недостатки работы:

1. Нерациональное планирование времени, спешка в итоговом периоде подготовки выпускной работы.

Заключение руководителя: Работа соответствует всем требованиям, предъявляемым к выпускным квалификационным работам, и заслуживает высокой оценки.

Руководитель
к.г.н., доцент Института наук о Земле СПбГУ
Артемьева О.В.

«02» июня 2023 г.