

ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Тема выпускной квалификационной работы

Разработка макета геоморфологического атласа Арктики

Автор (ФИО) __ *АЛЕКСЕЙКОВА Анастасия Сергеевна*

Институт наук о Земле (Санкт-Петербургский государственный университет)

Кафедра картографии и геоинформатики _____

Основная образовательная программа _ СВ.5020.2017 «Картография и геоинформатика»

Уровень_ бакалавриат

Руководитель доцент кафедры картографии и геоинформатики, к.т.н. Тюрин Сергей Вячеславович

(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	+		
устанавливать приоритеты и методы решения поставленных задач (проблем);	+		
уметь использовать, обрабатывать и анализировать современную научную, статистическую, аналитическую информацию	+		
владеть современными методами анализа и интерпретации полученной информации, оценивать их возможности при решении поставленных задач (проблем)	+		
уметь рационально планировать время выполнения работы, определять грамотную последовательность и объем операций и решений при выполнении поставленной задачи	+		
уметь объективно оценивать полученные результаты расчетов и вычислений	+		
уметь анализировать полученные результаты интерпретации географических и геоэкологических данных	+		
знать и применять методы системного анализа	+		
уметь осуществлять междисциплинарные исследования	+		
уметь делать самостоятельные обоснованные и достоверные выводы из проделанной работы	+		

уметь пользоваться научной литературой профессиональной направленности	+		
уметь применять современные графические, картографические, компьютерные и мультимедийные технологии в исследовании	+		
уметь использовать картографические методы с применением ГИС	+		

Отмеченные достоинства работы

Разработка создаваемого геоморфологического атласа Арктики, в котором сконцентрированы и систематизированы не только результаты всесторонних исследований предыдущих поколений геоморфологов, геологов и географов, но также и накопленные за последние несколько лет знания о геоморфологии Арктического бассейна Северного Ледовитого океана, направлено непосредственно на ускорение развития теории, методики и практики геоморфологической науки. Более того, создание атласа производится с целью обозначения научного приоритета Российской Федерации в области геолого-геоморфологического и палеогеографического изучения Арктического региона.

Непосредственное создание геоморфологического атласа Арктики ведется сотрудниками кафедры картографии и геоинформатики и кафедры геоморфологии Института Наук о Земле Санкт-Петербургского государственного университета с 2017 года. Ранее был разработан дизайн макета атласа, который решено было создавать в цветах, входящих в гамму цветов северного сияния.

Создаваемый атлас получился не совсем в привычной для данного понятия форме: скорее данный труд можно назвать атласом-монографией, так как объем включенной текстовой составляющей весьма велик.

Разработанный в рамках данной работы макет атласа включает пять частей, разделенных на двадцать три главы, каждая из которых делится на разделы.

Помимо текстовой составляющей в состав макета вошли двести сорок три изображения, среди которых находятся картографические произведения, схемы и графики, включающие различные отечественные и зарубежные материалы, примерно 40 % из которых было обработано и отредактировано в рамках выполнения данной выпускной квалификационной работы, ещё некоторое количество было подготовлено к внесению в атлас ранее; также макет содержит двадцать одну таблицу.

Атлас размещается на трёхстах страницах формата А3.

Отмеченные недостатки работы

Существенных недостатков не отмечено.

Заключение руководителя__ Работа соответствует требованиям, предъявляемым к ВКР и
допускается к защите.

Руководитель  «_10_» _июня_ 2021_ г.