

ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Тема выпускной квалификационной работы Голоценовое и позднеледниковое озерное осадконакопление в центральной части Карельского перешейка на примере озера Красного
Автор (ФИО): Комазец Сергей

Институт наук о Земле (Санкт-Петербургский государственный университет)

Основная образовательная программа: ВМ.5778 «Структура, динамика и охрана ландшафтов»

Уровень: магистратура

Руководитель Федоров Григорий Борисович, кафедра геоморфологии, доцент, к.г.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 профессиональной направленности	X		
уметь применять современные графические, картографические, компьютерные и мультимедийные технологии в исследовании	X		
уметь использовать картографические методы с применением ГИС		X	

Отмеченные достоинства работы Работа посвящена актуальной теме реконструкции развития природной среды на рубеже плейстоцена и голоцена на северо-западе России. Основным достоинством работы является использование современных методов седиментологического анализа на основе РФА сканирования кернов донных отложений, которые позволяют реконструировать развитие природной среды с высоким временным разрешением.

Отмеченные недостатки работы Основные недостатки работы и огрехи по тексту связаны с не самым удачным планированием времени на аналитические работы и написание ВКР. Это привело к значительной спешке на последнем этапе работы.

Заключение руководителя Работа соответствует требованиям, предъявляемым к выпускным квалификационным работам по уровню магистратуры и заслуживает хорошей оценки.



Руководитель _____ «04» июня 2023 г.