ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Тема выпускной квалификационной работы : «Морфология котловины и структура донных отложений озера Жижицкого (Псковская область)»

Автор (ФИО) - Подшивкина Анастасия Алексеевна

Образовательная программа - BM 5778.2020 «Структура, динамика и охрана ландшафтов»

уровень - магистратура

Руководитель - Фёдоров Григорий Борисович, к.г.н., доцент кафедры геоморфологии 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	X	coornererayion	Coordinates
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 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 Подшивкиной А.А. посвящена исследованиям морфологии котловины и строения толщи донных осадков озера Жижицкого на Валдайской возвышенности, на основе результатов георадиолокационной съемки. Метод георадиолокации широко применяется в науках о Земле в палеолимнологии в частности. Реконструкции развития природной среды, основанные на исследованиях озерных осадков, приобретают все большую актуальность в свете необходимости оценки последствий современных изменений климата. При этом, информация о морфологии котловины, мощности и строении донных осадков играет критически важную роль. В магистерской работе проведен анализ весьма значительного объема фактического материала, а также литературы. Сделана попытка авторской классификации форм рельефа озерного дна и форм залегания озерных осадков. Предложена реконструкция условий осадконакопления в озерной котловине.

Отмеченные недостатки работы: <u>К сожалению</u>, <u>Анастасии не удалось четко</u> распределить рабочее время оставив руководителю очень мало времени на проверку работы и совсем не оставив времени себе на существенные изменения. В противном случае можно было бы избежать существенных огрехов в использовании геологического и геоморфологического терминологического аппарата.

Заключение руководителя Работа Подшивкиной А.А. является самостоятельным научным трудом, отвечает всем требованиям, предъявляемым к ВКР по уровню магистратуры и заслуживает хорошей оценки.

	4	8			
Руководитель			« 07 »	июня	2022 г