

ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Тема выпускной квалификационной работы «Прогноз изменения инженерно-геологических и геоэкологических условий территории при размещении ветроэнергетических установок (на примере Северо-Эвенского района Магаданской области)

Автор (ФИО) Кудинова Виолетта Сергеевна

Институт Наук о Земле (Санкт-Петербургский государственный университет)

Образовательная программа «Гидрогеология и инженерная геология»

Уровень магистратура

Руководитель Усов Вячеслав Александрович, кафедра гидрогеологии и инженерной геологии Института наук о Земле, доцент, кандидат геолого-минералогических наук

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	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	V		

вычислений;			
уметь анализировать полученные результаты интерпретации инженерно-геологических 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: комплексный подход к инженерно-геокриологическому прогнозу освоения территории, уверенное владение разнообразными методиками мерзотно-экологических расчетов, полнота и убедительность решения всех поставленных задач. Грамотность и ясность изложения.

Отмеченные недостатки работы _____

Заключение руководителя: в целом работу можно оценить на «ОТЛИЧНО»

Руководитель _____  _____ « 16 » мая 2022 г _____