

Приложение №2 к «Требованиям и рекомендациям по подготовке, оформлению и защите выпускной квалификационной работы.

Критериям оценивания выпускной квалификационной работы и ответов на итоговом экзамене» утвержденным приказом проректора по учебно-методической работе

от

ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Тема выпускной квалификационной работы «Рельефообразование на Марсе: специфика гео- и литодинамики» _____

Автор (ФИО) Рожкова Юлия Олеговна _____
 Институт наук о Земле (Санкт-Петербургский государственный университет)
 Основная образовательная программа бакалавриата «География» СВ.5019.2015 _____

Уровень профиль «Геоморфология и палеогеография» _____
 Руководитель Болтрамович Сергей Фадеевич, И№3 СПбГУ, доцент, 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 основы, соответствуют	Не соответствуют
уметь корректно формулировать и ставить задачи (проблемы) своей деятельности при выполнении ВКР, анализировать, диагностировать причины появления проблем, определять их актуальность	да		
устанавливать приоритеты и методы решения поставленных задач (проблем);	да		
уметь использовать, обрабатывать и анализировать современную научную, статистическую, аналитическую информацию;	да		
владеть современными методами анализа и интерпретации полученной информации, оценивать их возможности при решении поставленных задач (проблем)	да		
уметь рационально планировать время выполнения работы, определять грамотную последовательность и объем операций и решений при выполнении поставленной задачи;	да		
уметь объективно оценивать полученные результаты расчетов и вычислений;	да		
уметь анализировать полученные результаты интерпретации географических и геоэкологических данных;	да		
знать и применять методы системного анализа;	да		
уметь осуществлять междисциплинарные исследования;	да		
уметь делать самостоятельные обоснованные и достоверные выводы из проделанной работы	да		
уметь пользоваться научной литературой профессиональной направленности	да		
уметь применять современные графические,	да		