

ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Тема выпускной квалификационной работы **Структурное положение зон ураноносной минерализации Куола-Панаярвинской площади по данным магниторазведочных и радиометрических исследований на участках «Лагерный» и «Озерный»**

Автор (ФИО) Милованова Екатерина Владимировна

Институт наук о Земле (Санкт-Петербургский государственный университет)

Основная образовательная программа Геология

Уровень Бакалавриат

Руководитель Гончаров Алексей Георгиевич, доцент кафедры геофизики СПбГУ, кандидат геолого-минералогических наук

ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ ПОДГОТОВЛЕННОСТИ АВТОРА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Требования к профессиональной подготовке	Соответствует	В основном соответствует	Не соответствует
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 применения ГИС.		✓	

Отмеченные достоинства работы Основным достоинством работы является факт того, что Милованова Е.В. принимала непосредственное и активное участие на всех этапах работы: от полевых измерений до интерпретации.

Отмеченные недостатки работы —

Заключение руководителя Выпускная квалификационная работа Миловановой Е.В. выполнена на хорошем профессиональном уровне и заслуживает наивысшей оценки

Руководитель  «22» мая 2017г.