

ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Тема выпускной квалификационной работы:

Редкометальная минерализация руд Аномальной зоны Ковдорского месторождения

Автор (ФИО): **Мартынова Арина Алексеевна**

Институт наук о Земле (Санкт-Петербургский Государственный университет)

Кафедра: **геологии месторождений полезных ископаемых**

Основная образовательная программа:

ВМ.5515.2015 по направлению «Геология»

Уровень: **бакалавриат**

Руководитель: **Петров Сергей Викторович, ГМПИ, доцент, к.г.м.н.**

ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ К ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКЕ 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;	+		
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 результаты интерпретации полученных данных;	+		
знать и уметь 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 с применением ГИС		+	

Отмеченные достоинства работы: Работа выполнена на собственном материале, применены оригинальные методы исследования вещества, получены новые научные результаты достойные опубликования. Высокая степень самостоятельности исследования.

Отмеченные недостатки работы: Не изучены химические особенности руд в целом и благороднометальной ассоциации, в частности.

Заключение руководителя

Арина Мартынова заслуживает степени бакалавра геологии, ее работа – отличной оценки. Её исследование редкометальных руд Ковдорского месторождения следует продолжить в магистратуре.

Руководитель



«14 » мая 2018 г.