

ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Тема выпускной квалификационной работы

Типоморфизм хлорита в метасоматитах Ульбейского массива (Хабаровский край)

Автор (ФИО) ГЕМБЕЛЬ Лев Романович

Институт наук о Земле (Санкт-Петербургский Государственный университет)

Кафедра_ГМПИ

Основная образовательная программа СВ.5018.2019 «Геология»

Уровень бакалавриат

Руководитель к.г.-м.н., доцент Петров Сергей Викторович

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;	X		
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 результаты интерпретации полученных данных;	X		
знать и уметь 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:

1. Материал для исследований отобран на производственной практике
2. С применением оптических методов изучен большой объем препаратов метасоматически измененных пород, применены современные методы анализа вещества.
3. Результаты анализов самостоятельно обработаны, получены оригинальные данные по термометрии пропилитовых фаций метасоматитов исследуемой территории. Результаты вынесены на картографический материал и вкпе с данными оптических наблюдений позволили сделать обоснованные выводы.

Отмеченные недостатки работы

1. В работе основное внимание уделено типоморфизму хлоритов, однако в ассоциации с ним присутствуют другие минералы, которые заслуживают не меньшего внимания (эпидот, амфиболы, слюды...).

Заключение руководителя

Работа Льва Гембея соответствует урону бакалаврской ВКР в полной мере, она оценивается научным руководителем на отлично, автор работы достоин степени бакалавра геологии



С.В. Петров

23.05.2023