

ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Тема выпускной квалификационной работы: Амфиболы в мраморах месторождения рубинов и благородной шпинели Лук Йен, северный Вьетнам

Автор (ФИО): Климачева Мария Евгеньевна

Образовательная программа: 05.03.01 «Геология»

Уровень: бакалавриат

Руководитель: Брусницын Алексей Ильич, доктор геолого-минералогических наук, профессор

Кафедры минералогии СПбГУ

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	Да		
Устанавливать приоритеты и методы решения поставленных задач (проблем)		Да	
Уметь использовать, обрабатывать и анализировать современную научную, статистическую, аналитическую информацию; пользоваться литературой профессиональной направленности	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 анализировать и объективно оценивать полученные результаты расчетов и вычислений, интерпретировать данные		Да	
Уметь применять современные графические, картографические, компьютерные и мультимедийные технологии в исследовании	Да		

Отмеченные достоинства работы: получены новые оригинальные данные о химическом составе амфиболов одного из самых известных в мире месторождений драгоценного корунда и шпинели. Показано различие в химическом составе амфиболов, ассоциирующих с корундом и шпинелью, на основании чего предложены минералогические критерии для поиска драгоценных камней. Хорошее владение материалом и компьютерными программами.

Отмеченные недостатки работы: Не показано владение инструментальными методами минералогических исследований. Продемонстрированы только навыки обработки химических анализов.

Итоговая оценка: хорошо



Брусницын А.И. 15 мая 2020