

## ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ/РЕЦЕНЗЕНТА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Тема выпускной квалификационной работы: Минералогия зоны окисления барит-свинцовых руд месторождения Ушкатын-III (Центральный Казахстан)

Автор (ФИО): Логинов Егор Сергеевич

Образовательная программа: Геология

Уровень: магистратура

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

**Отмеченные достоинства работы:** Прделан большой объем кропотливых минералогических исследований на крайне трудном и неблагоприятном материале. Полученные данные новы, достоверны, актуальны для данного месторождения. Соискатель продемонстрировал себя как организованный, аккуратный, целенаправленный исследователь, смело осваивающий новые для себя подходы и методы.

**Отмеченные недостатки работы:** Необходимо больше инициативы, особенно в части генетической интерпретации полученных аналитических материалов. Тем ни менее, объем и качество минералогических исследований заслуживает отличной оценки.



16 мая 2022 г.