

ОТЗЫВ РЕЦЕНЗЕНТА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Тема выпускной квалификационной работы **Минералогия и генезис коры плавления Челябинского метеорита**

Автор (ФИО) **Корзинова Анастасия Сергеевна**

Институт наук о Земле (Санкт-Петербургский государственный университет)

Кафедра минералогии

Основная образовательная программа «Геология» по направлению подготовки 05.04.01 «Геология».

Уровень магистратура.

Руководитель **Кривовичев Владимир Герасимович**, Институт наук о Земле СПбГУ, профессор кафедры минералогии, профессор, д.г.-м.н.

Рецензент **Гульбин Юрий Леонидович**, Санкт-Петербургский горный университет, доцент кафедры минералогии, кристаллографии и петрографии, доцент, д.г.-м.н.


ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ К ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКЕ АВТОРА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Требования к профессиональной подготовке	5	4	3	2	*
Актуальность темы работы	+				
Степень полноты обзора состояния вопроса и корректность постановки задачи	+				
Уровень и корректность использования в работе методов исследования, математического моделирования, расчетов и т.п.;	+				
Степень комплексности работы, применение в ней знаний общепрофессиональных и специальных дисциплин;	+				
Ясность, четкость, логичность исследования, последовательность и обоснованность изложения;	+				
Применение современных информационных технологий;	+				
Качество оформления (общий уровень грамотности, стиль изложения, качество выполнения графического материала, его соответствие тексту);	+				
Оригинальность и новизна полученных результатов, научно-исследовательских или прикладных решений	+				
Степень самостоятельности выполненной работы;	+				

* - не оценивается (трудно оценить)

Отмеченные достоинства работы: актуальность, научная новизна, высокий уровень выполненного исследования.

Отмеченные недостатки работы: неудачная формулировка защищаемых положений. Во 2-м защищаемом положении говорится, что «тетратэнит существует до температуры 600 °С, а не 320 °С», между тем, как известно, что переход тетратэнит–тэнит происходит при температуре 550 °С (Бегаева и др., 2013).

Заключение рецензента работа соответствует требованиям, предъявляемым к выпускным квалификационным работам уровня **бакалавриата**  заслуживает оценки «отлично»

Рецензент  «28» мая 2008 г.