

## ОТЗЫВ РЕЦЕНЗЕНТА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Тема выпускной квалификационной работы Минералого-геохимическая характеристика гранитов Адун-Челонского и Шерловогорского массивов в Восточном Забайкалье.

Автор (ФИО) Пихулина Анастасия Владимировна

Институт наук о Земле (Санкт-Петербургский государственный университет)

Кафедра геохимия

Основная образовательная программа 020700 «Геология»

Уровень магистратуры

Руководитель Баданина Е.В. к.г.-м.н. доцент кафедры геохимии

Рецензент Толмачева Е.В. к.г.-м.н., старший научный сотрудник Института геологии и геохронологии докембрия РАН

### 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:** использование современных методов исследования

**Отмеченные недостатки работы:** небрежность оформления

**Заключение рецензента работа** соответствует требованиям, предъявляемым к выпускным квалификационным работам уровня магистратуры и заслуживает оценки «хорошо».

ПОДПИСЬ \_\_\_\_\_ РЕЦЕНЗЕНТ Толмачева Е.В. \_\_\_\_\_  
Пом. директора ИИГД РАН

Толмачева Е.В. (подпись)  
"30" мая 2017

«29» мая \_\_\_\_\_ 2017 г.