

## ОТЗЫВ РЕЦЕНЗЕНТА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Тема выпускной квалификационной работы «Рудоконтролирующие структуры золото-сурьмяного оруденения Малтанского рудного поля (Верхне-Индигирский район, Республика Саха (Якутия))».

Автор (ФИО) Родионова А. В.  
Институт наук о Земле (Санкт-Петербургский государственный университет)  
Кафедра региональной геологии  
Основная образовательная программа 05.03.01 «Геология», уровень бакалавриат

Руководитель Войтенко В. Н. доцент, Институт наук о Земле СПбГУ, к. геол.-мин. н.

Рецензент Тихонова Н. В., ООО «Геологический центр СПбГУ», ведущий геолог, к.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:

работа представляет собой комплексное исследование, выполненное на высоком уровне, с использованием различных аналитических методов, основанное на значительном фактическом материале. Сделаны выводы о контролирующей роли разных типов структур золото-кварцевого и золото-сурьмяного оруденения

Отмеченные недостатки работы:

работе не хватает логичности структуры изложения, значительная часть приведенных рентгеноспектральных микроанализов минералов имеет суммы 70-90 мас.%, что вызывает сомнения в их достоверности; не приведена методика изучения проб-протолок и его результаты за исключением таблиц анализов не вполне понятно, из какого материала.

Считаю, что представленная выпускная квалификационная работа соответствует требованиям, предъявляемым к бакалаврским ВКР и её автор заслуживает оценки «ОТЛИЧНО».

Рецензент Т. В. Тихонова «24» мая 2018 г.

