ОТЗЫВ РЕЦЕНЗЕНТА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Тема выпускной квалификационной работы **Турмалин из редкометальных пегматитов района Колмозеро – Воронья тундра (Кольский п-ов)**

Автор **Мельянцов Никита Олегович**

по направлению 05.04.01 «Геология»

уровень магистратура

Руководитель Пономарёва Н.И. кгмн, снс

Рецензент **Ольховая Елена Анатольевна**, кгмн

Консультант Научно-просветительского отдела Государственного Эрмитажа

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Требования к профессиональной подготовке | 5 | 4 | 3 | 2 | ♦ |
| Актуальность гемы 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 современного программного обеспечения, с использованием ГИС, компьютерных и других технологий; | + |  |  |  |  |
| Качество оформления (общий уровень грамотности, стиль изложения, качество иллюстраций, соответствие требованиям стандарта); | + |  |  |  |  |
| Объем и качество выполнения графического материала, его соответствие тексту; |  | + |  |  |  |
| Оригинальность и новизна полученных результатов, научно- исследовательских или прикладных решений | + |  |  |  |  |
| Степень самостоятельности выполненной работы; | + |  |  |  |  |

Отмеченные достоинства работы: Результаты исследования ранее не изученных образцов из пегматитовой жилы № 2 г. Охмыльк можно рассматривать как вклад в изучение минеральных ассоциаций редкометальных пегматитов Колмозеро – Воронья тундра. Это несомненно представляет научный интерес.

 Заключение рецензента: Работа Мельянцова Н.О. соответствует требованиям к выпускной квалификационной работе магистра и заслуживает оценки «отлично».

Рецензент Е.А.Ольховая

 10 мая 2020г.