

## ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Тема выпускной квалификационной работы \_\_ Геологическая позиция, состав и условия формирования редкометалльных пегматитов Виртаоя (Карелия) \_\_

Автор (ФИО) \_\_ Сороченко Ксения \_\_

Институт наук о Земле (Санкт-Петербургский Государственный университет)

Кафедра \_\_ Геологии месторождений полезных ископаемых \_\_

Основная образовательная программа \_\_ Геология 05.03.01 \_\_

Уровень \_\_ Бакалавриат \_\_

Руководитель \_\_ Алексеев Иван Александрович, доцент, заведующий кафедрой ГМПШ, к.г.-м.н. \_\_

*(ФИО, место работы, должность, ученое звание, ученая степень)*

### ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ К ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКЕ АВТОРА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

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;		да	
устанавливать приоритеты и методы решения поставленных задач (проблем);		да	
уметь использовать, обрабатывать и анализировать современную научную, статистическую, аналитическую информацию;	Да		
владеть современными методами анализа и интерпретации полученной информации, оценивать их возможности при решении поставленных задач (проблем);	Да		
уметь рационально планировать время выполнения работы, определять грамотную последовательность и объем операций и решений при выполнении поставленной задачи;		Да	
уметь объективно оценивать полученные результаты расчетов и вычислений;		да	
уметь анализировать результаты интерпретации полученных данных;		да	
знать и уметь применять методы системного анализа;	Да		
уметь осуществлять междисциплинарные исследования;		да	
уметь делать самостоятельные обоснованные и достоверные выводы из проделанной работы;		да	
уметь пользоваться научной литературой профессиональной направленности;	Да		
уметь применять современные графические, картографические, компьютерные и мультимедийные технологии в исследовании;	Да		
Уметь использовать картографические методы с применением ГИС	Да		

#### Отмеченные достоинства

Работа выполнена на оригиналом фактическом материале, собранном автором в полевых условиях в процессе прохождения научно-исследовательских и учебных практик. Ксения методично с третьего курса исследует гранитные и пегматитовые системы на примере объектов в Карелии. Ксения владеет современным инструментарием геолога-исследователя и умеет применять на практике знания и опыт, полученные в процессе обучения. Хотелось бы отметить, что текст работы написан Ксенией самостоятельно с минимумом цитирований и заимствований, и приведён в работе в авторском стиле и изложении.

#### Отмеченные недостатки

К некоторым недостаткам можно отнести глубину проработки отдельных результатов исследования и обоснованность некоторых выводов, но это, скорее, особенность сложности объекта исследования. Также наручной руководитель отмечает нерациональное использование времени соискателем, что отразилось на качестве интерпретации данных и оформлении результатов.

#### Заключение руководителя

\_\_\_\_ По мнению научного руководителя, Ксения справилась с поставленными перед ней задачами, цель работы достигнута. Оценка научного руководителя – «хорошо». \_\_\_\_

Руководитель \_\_И.А. Алексеев \_\_\_\_\_ « 23 » мая \_\_\_\_ 2024г.

