

ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Тема выпускной квалификационной работы:

Гранитоиды среднего течения реки Индигирка: состав и геодинамическая эволюция

Автор (ФИО): Красова Марина Андреевна

Институт наук о Земле (Санкт-Петербургский государственный университет)

Кафедра геохимии

Образовательная программа: СВ.5018.2016 «Геология»

Уровень: бакалавриат

Руководитель: Малышев Сергей Владимирович, ИНЗ СПбГУ, доцент, к.г.-м.н

(Ф.И.О., место работы, ученое звание, ученая степень)

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	x		
устанавливать приоритеты и методы решения поставленных задач (проблем);	x		
уметь использовать, обрабатывать и анализировать современную научную, статистическую, аналитическую информацию; пользоваться литературой профессиональной направленности	x		
владеть современными методами анализа и интерпретации полученной информации, оценивать их возможности при решении поставленных задач (проблем)	x		
уметь рационально планировать время выполнения работы, определять грамотную последовательность и объем операций и решений при выполнении поставленной задачи;	x		
уметь анализировать и объективно оценивать полученные результаты расчетов и вычислений, интерпретировать данные		x	
уметь применять современные графические, картографические, компьютерные и мультимедийные технологии в исследовании	x		

Отмеченные достоинства работы:

Красова М. А. отлично и системно работала над проектом в течение всего учебного года, проработала большое количество литературы, в том числе и среди международной периодики на английском языке, успешно овладела петрографическими, геохимическими и изотопными методами, которые требовались для достижения сформулированных целей. Итоговая дипломная работа хорошо структурирована, на высоком уровне представлены результаты исследований, выводы обоснованы и опираются на полученную фактуру. В целом методический подход соответствует международному уровню изучения гранитоидных поясов в коллизионных

обстановках, поэтому комплексность исследования не вызывает сомнений. Результаты данного исследования носят как научную, так и практическую значимость – возрастная оценка гранитоидов и их геодинамическая принадлежность имеет металлогеническое значение в данном регионе.

Отмеченные недостатки работы:

Среди недостатков стоит отметить некоторые неточности в описании геологического строения исследуемой территории, что скорее всего связано с большим объемом информации и сложностью строения Верхояно-Колымского региона. Кроме этого, текст не лишён помарок редакционного значения, что, к сожалению, свойственно студенческим работам.

Заключение руководителя (с итоговой оценкой по системе «Неудовлетворительно-Удовлетворительно-Хорошо-Отлично»):

отлично

Руководитель:

Мальшев С. В.



«24» мая 2020 г.

