

ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Тема выпускной квалификационной работы
ГЕОХИМИЯ КАРБОНАТОВ В ОЗЕРАХ ЮЖНОГО ЗАУРАЛЬЯ
Автор **БАРДОКИН Андрей Владимирович**

Основная образовательная программа 05.04.01 «Геология»

уровень бакалавриат Профиль «Геохимия»

Руководитель **А.Б.Кузнецов**, СПбГУ, д.г.-м.н., профессор

| Требования к профессиональной подготовке | соответствует | в основном соответствует | не соответствует |
|---|---------------|--------------------------|------------------|
| уметь корректно формулировать и ставить задачи (проблемы) своей деятельности при выполнении ВКР, анализировать, диагностировать причины появления проблем, определять их актуальность | | + | |
| устанавливать приоритеты и методы решения поставленных задач (проблем) | | | + |
| уметь использовать, обрабатывать и анализировать современную научную, статистическую, аналитическую информацию | | + | |
| владеть современными методами анализа и интерпретации полученной информации, оценивать их возможности при решении поставленных задач (проблем) | | + | |
| уметь рационально планировать время выполнения работы, определять грамотную последовательность и объем операций и решений при выполнении поставленной задачи | | | + |
| уметь объективно оценивать полученные результаты расчетов и вычислений | | + | |
| уметь анализировать полученные результаты интерпретации данных; | | + | |
| знать и применять методы системного анализа | | | + |
| уметь осуществлять междисциплинарные исследования | | | + |
| уметь делать самостоятельные обоснованные и достоверные выводы из проделанной работы | | + | |
| уметь пользоваться научной литературой профессиональной направленности | | | + |
| уметь применять современные графические, картографические, компьютерные и мультимедийные технологии в исследовании | + | | |
| уметь использовать картографические методы с применением ГИС | + | | |

Отмеченные достоинства работы : Исследование представляет новый комплексный подход в изучении геохимии ландшафтов Южного Зауралья. Использован широкий набор геохимических данных. Впервые для карбонатных раковин этих озер изучен изотопный состав стронция. Принимал участие в лабораторной пробоподготовке.

Отмеченные недостатки работы: Работа выполнена без анализа опубликованных данных по многим геохимическим и геологическим вопросам. Интерпретация проведена на недостаточно продуманном уровне.

Заключение руководителя: работа соответствует требованиям, предъявляемым к выпускным квалификационным работам уровня бакалавриата и заслуживает оценки “удовлетворительно”.

Руководитель
20 мая 2019 г.



А.Б.Кузнецов