

Отзыв

на автореферат диссертации Алокла Рияда Эйтановича «ГЛИНИСТЫЕ МИНЕРАЛЫ В ЗОНЕ ГИПЕРГЕНЕЗА БАЙКАЛЬСКОЙ РИФТОВОЙ СИСТЕМЫ», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности: 1.6.4 – Минералогия, кристаллография. Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых.

В работе приведены результаты исследования особенностей структур и состава глинистых минералов, сформированных в различных геологических обстановках в пределах Байкальской рифтовой системы. Учитывая, что изучение глинистых минералов в силу их малого размера затруднительно, то каждая новая работа в этом направлении является актуальной и востребованной.

Автор рассматривает глинистые минералы из разных геологических объектов – осадочных толщ Баргузинской долины, лесовидные отложения склонов вулкана Хурай-Хобока и лечебные грязи Тункинской долины. Такой подход позволил провести сравнительный анализ глинистых минералов, образовавшихся в контрастных условиях. Использование диссертантом современных методов исследования на основе обширного фактического материала позволяет считать полученные выводы надежными и обоснованными.

Работа «Глинистые минералы в зоне гипергенеза Байкальской рифтовой системы» соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней» от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Алокла Рияд Эйтанович заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности: 1.6.4. - Минералогия, кристаллография. Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых.

Ощепкова Анастасия Владимировна

Кандидат геолого-минералогических наук

Научный сотрудник лаборатории моделирования геохимических процессов

Организация: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геохимии им. А.П. Виноградова Сибирского отделения Российской академии наук (ИГХ СО РАН)

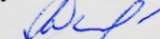
Почтовый адрес организации: 650033, п/я 304, Иркутск, ул. Фаворского, 1А

Телефон +7 (3952) 426600, факс +7 (3952) 426500

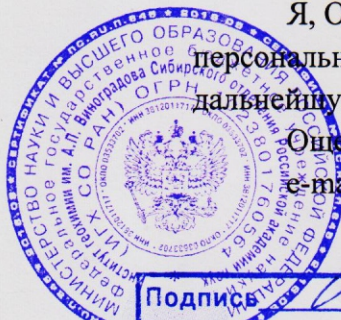
E-mail организации: dir@igc.irk.ru

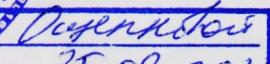
<http://www.igc.irk.ru>

Я, Ощепкова Анастасия Владимировна, даю согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.

Ощепкова А.В. 

e-mail: oshepkova@igc.irk.ru



Подпись	
ЗАВЕРЯЮ	25.09.2023
Зав. канцелярией ИГХ СО РАН	