

## ОТЗЫВ

на автореферат Р.К. Илаловой, «Геологическое строение, состав и условия формирования никеленосной коры выветривания гипербазитов Серовско-Маукского оphiолитового пояса», представленный на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.01 – общая и региональная геология.

Работа, представленная к защите, посвящена исследованиям условий формирования никеленосных кор выветривания гипербазитов Серовско-Маукского оphiолитового пояса, являющимся уникальным источником для расшифровки геологической истории региона. Никеленосные коры выветривания представляют большой интерес, как в научном, так и в прикладном аспектах.

Основу работы составили материалы, полученные в ходе полевых и камеральных исследований автора. Автором достаточно четко сформулированы цель и задачи исследований, логично представлена структура работы.

Защищаемые положения подтверждают выполнение поставленных задач и убедительно аргументированы корректным фактическим материалом. Фактический материал систематизирован и обработан с использованием разнообразных аналитических методов, что определяет достоверность и обоснованность защищаемых положений и основных выводов.

В качестве основного замечания следует отметить то, что в таблице генетической классификации основных минералов коры выветривания гипербазитов (Приложение 2) нет миллерита, образованного в результате инфильтрационно-наложенного процесса. При этом данный миллерит был упомянут при изотопном исследовании (стр. 13).

Замечание не умаляет хорошего впечатления, оставленного работой, которая является законченным научным исследованием.

В целом, судя по автореферату, диссертационная работа соответствует требованиям ВАКа, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Илалова Регина Кашифовна, заслуживает присвоения ей степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.01 – общая и региональная геология.

Володин Виктор Иванович Главный геолог ОАО «Уфалейникель»

456800, Челябинская область, г. Верхний Уфалей, ул. Победы, 1  
E-mail: volodin-61@mail.ru

Согласен на включение персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.



/Володин В.И./ 04.02.2019 г.