

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Веснина Владислава Сергеевича  
«Оценка перспективности гранитоидов на порфирировое Cu-Mo-Au оруденение по комплексу минералого-геохимических признаков (на примере шахтаминского комплекса, Забайкальский край)», представленную на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 1.6.10. – «Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения».

Работа В.С. Веснина направлена на решение значимой проблемы медно-порфирирового рудогенеза в шахтаминском комплексе на примере Быстринского и Шахтаминского месторождений Восточного Забайкалья, где первый объект находится на стадии разработки, что делает исследование весьма актуальным. В основу работы положен большой фактический материал, предоставленный научным руководителем и отобранный автором в ходе полевых работ. Таким образом, личный вклад автора в диссертационной работе не вызывает сомнений. Одним из безусловных достоинств работы является применение современных аналитических методов и продвинутых подходов к интерпретации полученных данных. Полученные автором результаты имеют не только фундаментальный характер, но и прикладное значение при поисково-оценочных работах на Cu-Mo-Au оруденение в Восточном Забайкалье.

Защищаемые положения вполне обоснованы. Результаты исследований опубликованы в ведущих рецензируемых журналах и неоднократно апробировались на конференциях различного уровня.

Однако, имеется единственное замечание к автореферату: к сожалению, в работе практически отсутствует металлогеническое районирование, и исходя из этого сокращенное описание других месторождений, относящихся к шахтаминскому комплексу, что усложняет восприятие в общем структурном плане. С этим же комплексом связаны крупные золоторудные и комплексные Cu-Mo-порфирировые месторождения: Лугоканское, Култуминское, Новоширокинское, Лугинское и Бугдаинское.

В целом, реферат хорошо проиллюстрирован и написан грамотным научным языком и является законченным исследованием и удовлетворяет требованиям ВАК РФ к кандидатским диссертациям, а ее автор, Владислав Сергеевич Веснин, заслуживает присуждения ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 1.6.10 – Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения.

Кардашевская Вероника Николаевна,  
кандидат геол.-минер. наук, научный сотрудник

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения Российской академии наук (ИГАБМ СО РАН), лаборатория геологии и минералогии благородных металлов

677980, г. Якутск, пр. Ленина, 39  
e-mail: [kardashevskaya92@mail.ru](mailto:kardashevskaya92@mail.ru)  
тел.: +74412335864

Я, Кардашевская Вероника Николаевна, даю согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.

19.05.2025 г.

*Кардашев*

ЗАВЕРЯЮ
Ведущий документовед отдела ОДКИПСК
Ф.И.О. <i>Навернова Е.И.</i>
«19» 05 2025 г.
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения Российской академии наук (ИГАБМ СО РАН)

