

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Веснина Владислава Сергеевича

«Оценка перспективности гранитоидов на порфировое Cu-Mo-Au оруденение по комплексу минералого-geoхимических признаков (на примере шахтаминского комплекса, Забайкальский край)»

представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук, по специальности 1.6.10. – «Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения».

Диссертационная работа Веснина Владислава Сергеевича посвящена исследованию геохронологических, geoхимических и минералого-geoхимических характеристик магматических пород Шахтаминского Mo-порфирового и Быстриńskiego Cu-Au-Fe-порфирово-скарнового месторождений. В автореферате к диссертации детально представлена вступительная часть, акцентирующая значимость изучения медно-порфировых залежей, а также раскрывающая географическую привязку и геологическое строение указанных месторождений. В основной части работы аргументировано представлены три ключевых тезиса, выносимых на защиту.

К явным положительным моментам работы, следует отнести детальное знание соискателем геологической ситуации в пределах в целом изучаемой территории, и в частности изучаемых рудных объектов. Важно, что выводы всех защищаемых положений хорошо увязаны между собой и аккуратно подводят читателя к достижению диссертантом поставленной цели. Особую важность диссертационной работе придает возможность применения геологических знаний академической направленности к вопросам, решаемым в прикладной геологии.

Следует отметить, что в представленном автореферате не хватает детального морфологического анализа цирконов, использованных в geoхимических исследованиях. Это упущение не позволяет оценить признаки пневматолитовых и метасоматических изменений, характерных для магматических пород, ассоциирующихся с подобными месторождениями.

Высказанные соображения носят рекомендательный характер для будущего развития диссертационного исследования и не влияют на итоговую оценку представленной работы. Данное исследование актуально и, несомненно, найдет применение как среди ученых, так и у профессионалов, занятых в горнодобывающей отрасли. Проведенный анализ соответствует современным требованиям и оставляет у положительное впечатление. Качество проведенного исследования и его результаты соответствуют требованиям, предъявляемым к работам такого уровня. Диссертация «Оценка перспективности гранитоидов на порфировое Cu-Mo-Au оруденение по комплексу минералого-geoхимических признаков (на примере шахтаминского комплекса, Забайкальский край)»

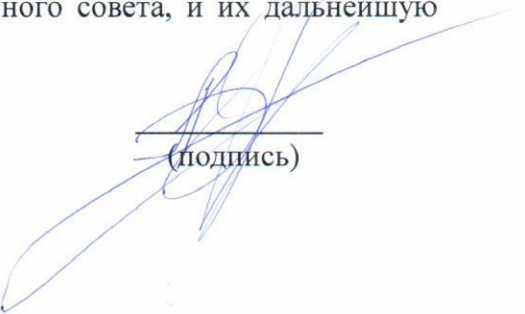
соответствует требованиям ВАК о присуждении ученых степеней, критериям, установленным в пп. 9-11, 13 и 14 Постановления Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 «Положение о присуждении ученых степеней», а ее автор Веснина Владислава Сергеевича, заслуживает присуждения ученой степени кандидата геолога-минералогических наук по специальности 1.6.10. – «Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения»

Будяк Александр Евгеньевич, кандидат геолого-минералогических наук, заместитель директора ИГХ СО РАН, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геохимии им. А.П. Виноградова Сибирского отделения Российской академии наук (ИГХ СО РАН), 664033, г. Иркутск, ул. Фаворского, 1а, <http://www.igc.irk.ru/ru/>
e-mail автора отзыва: budyak@igc.irk.ru

телефон автора отзыва 89140072075

Я, Будяк Александр Евгеньевич, даю согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.

«15» мая 2025 г.


(подпись)



15 мая 2025 г.

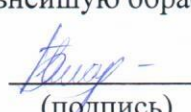
Тарасова Юлия Игоревна кандидат геолого-минералогических наук, старший научный сотрудник ИГХ СО РАН, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геохимии им. А.П. Виноградова Сибирского отделения Российской академии наук (ИГХ СО РАН), 664033, г. Иркутск, ул. Фаворского, 1а, <http://www.igc.irk.ru/ru/>

e-mail автора отзыва: j.tarasova84@yandex.ru

телефон автора отзыва 89246390295

Я, а Юлия Игоревна, даю согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.

«15» мая 2025 г.


(подпись)



15 мая 2025 г.