

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Владислава Евгеньевича Гузева «Геологическое строение и закономерности размещения золотого оруденения месторождения Морозкинское (Южная Якутия)», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук, специальность 1.6.10. Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения

Владислав Евгеньевич на основе материалов собственных полевых исследований оценивает закономерностей локализации и особенностей формирования золоторудной минерализации месторождения Морозкинское (массив гора Рудная).

Несмотря на 100-летнюю историю изучения золотого оруденения Центрально-Алданского рудного района, существует определенный дефицит новых, нетрадиционных для региона, типов месторождений рудного золота. Поэтому выполненное исследование совершенствования существующих и создание новых критериев поисков и оценки подобных объектов весьма актуально.

Автор последовательно и логично устанавливает закономерности локализации и особенностей формирования золоторудной минерализации месторождения Морозкинское (массив гора Рудная).

Для решения поставленных задач Автор применил комплекс современных методов изучения фактического материала, это минералого-петрографический, петрогохимический и изотопно-геохимический, что говорит о широком кругозоре и профессионализме соискателя.

Все новые данные о минералого-петрографической и изотопно-геохимической характеристике гидротермально-метасоматических образований грамотно оформлены и красочно сопровождены схемами и иллюстрациями. Все это в полной мере отражает защищаемые положения диссертации и достаточно корректно аргументирует выводы автора.

Выполненное исследование магматических пород и гидротермально-метасоматических образований Морозкинского месторождения имеет как научное, так и практическое применение в выявлении прогнозно-поисковых критериев и локализации коренных месторождений золота и других полезных ископаемых (Ag, U, Cu, Pb, Zn, Mo) магматических формаций мезозойского возраста.

Автореферат оформлен согласно всем требованиям, однако, в нем не в полном объеме отражены все 5 глав диссертационной работы, и вспомогательная глава «Методы исследований», не раскрывает преимуществ, выбранных методик, и в списке литературы указаны не все 11 публикаций автора, а только 6 статей (из перечня ВАК).

Диссертация, выполненная Владиславом Евгеньевичем Гузевым соответствует всем критериям, установленным в «Положении о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842 для ученой степени кандидата наук, и её автор, по мнению рецензента, заслуживает присуждения ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 1.6.10 – Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения.

Анисимова Светлана Анатольевна
кандидат геолого-минералогических наук
ведущий специалист отдела урановой геологии и радиоэкологии
Центра ПМИ
Федеральное государственное бюджетное учреждение
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ имени А. П. КАРПИНСКОГО» (ФГБУ
«Институт Карпинского»)
Санкт-Петербург, 199106, Средний проспект Васильевского острова, 74
<https://karpinskyinstitute.ru/ru/>
тел. рабочий: 8 (812)-328-9196 доб. 2132
Svetlana_Anisimova@karpinskyinstitute.ru

Я, Анисимова Светлана Анатольевна, даю свое согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, их дальнейшую обработку.

14.03.2025

