

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Груздева Романа Викторовича «Геолого-геофизическая и поисково-прогнозная модели рудно-магматической системы Култуминского рудного поля (Восточное Забайкалье)», представленной на соискание учёной степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.11 – геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения

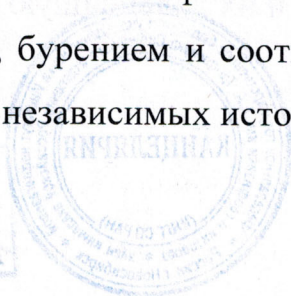
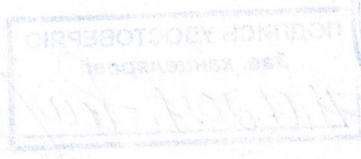
Расширение минерально-сырьевой базы Забайкалья за счет переоценки перспектив рудоносности известных рудных полей является актуальной научной задачей. По мнению соискателя, на востоке Забайкалья в пределах Култуминского рудного поля велика вероятность обнаружения промышленных рудных скоплений скарново-медно-порфирового (с золотом) типа на слабоизученных его флангах и глубоких горизонтах.

Целью работы автор заявляет оценку перспектив и закономерностей размещения рудных объектов Култуминского рудного поля на основе интерпретации разработанной объемной геолого-геофизической модели. Поставленная цель достигается решением серии задач, грамотно сформулированных и логично связанных между собой.

Работа базируется на значительном объёме фактического материала как фондового, так и современных исследований, в том числе проведенных при непосредственном участии соискателя.

Результаты исследований прошли апробацию на конференциях и опубликованы в научных изданиях. В итоге сформулированы три обоснованных защищаемых положения, научная новизна которых не вызывает сомнения.

Достоверность результатов исследования подтверждается большим объёмом экспериментальных геофизических данных, использованием современной аппаратуры, бурением и соответствием авторских результатов опубликованным данным независимых источников.



В качестве положительных сторон работы стоит отметить полноту использования геофизических данных для построения геологической модели месторождения.

Работа Груздева Романа Викторовича написана грамотным языком и хорошо оформлена. Существенных замечаний по содержанию работы нет. Работа производит хорошее впечатление, научный и технический уровни соответствуют требованиям, предъявляемым ВАК к диссертации на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.11 – Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения.

Диссертация соответствует критериям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней».

Оленченко Владимир Владимирович

кандидат геолого-минералогических наук по специальности 25.00.10 «Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых», доцент, ведущий научный сотрудник лаборатории геоэлектрики Института нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН.

630090, Новосибирск, пр. ак. Коптюга, 3, ИНГГ СО РАН

www.ipgg.sbras.ru

+7-913-772-16-17

OlenchenkoVV@ipgg.sbras.ru

Я, Оленченко Владимир Владимирович, даю согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.

