

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Груздева Романа Викторовича

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

Актуальность работы связана с необходимостью переоценки перспектив оруденения района на основе современных геолого-геофизических моделей и последующим расширением минерально-сырьевой базы. По мнению соискателя, разработанная комплексная модель может быть с успехом применена и к другим схожим объектам в Забайкальском крае, что является весьма актуальным и представляет значительный практический интерес.

Основной целью работы является оценка перспектив и закономерностей размещения рудных объектов Култуминского рудного поля на основе интерпретации разработанной объемной геолого-геофизической модели.

В основу работы положен фактический материал, собранный автором в ходе геологоразведочных работ на Култуминской площади в 2008-2013 гг. В работе использованы фондовые материалы предшественников, а также большой объем геолого-геофизических материалов, собранных в период 2007-2013 гг. ООО «Востокгеология» на Култуминской площади.

Результаты исследования прошли апробацию на многочисленных конференциях и опубликованы в 8 научных статьях, в том числе в трех изданиях, рекомендованных ВАК РФ. Достоверность результатов проведенных исследований подтверждена большим объемом горно-геологических и аналитических работ, а также производственными работами и отчетами.

Положительными сторонами работы является детальная проработка вопроса построения различных комплексных моделей на основе всех имеющихся теоретических и фактических данных, с дальнейшим применением полученных результатов. Необходимо отметить полноту и отличное качество иллюстрационного графического материала.

Выводы и рекомендации по вопросу построения комплексных прогнозных, рудно-магматических и геолого-геофизических моделей и прогнозирования оруденения являются необходимыми для дальнейшего развития теории рудообразования и успешного выявления новых промышленных объектов

скарнового (скарнового-медно-порфиroidной формации с золотом) в пределах как Култуминского рудного поля, так и всего Забайкальского края.

Представленная диссертационная работа имеет законченный характер, выполнена на высоком научном уровне, имеет внутреннее единство и содержит важные теоретические и практические решения, касающиеся вопросов поисковых критериев, строения, размещения месторождений-аналогов. Работа соответствует «Положению о порядке присуждения ученых степеней» и требованиям ВАК к диссертации на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.11 – Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения.

Левченко Сергей Юрьевич

кандидат геолого-минералогических наук по специальности 25.00.11 - Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения. Главный геолог ООО «ДальРесурс».

672000, г. Чита, ул. Бабушкина, д. 153, оф. 4

+7- 924-381-1234

Levchenkoserg@inbox.ru

Я, Левченко Сергей Юрьевич, даю согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.

Подпись удостоверяю
Раманова Е.А.



Директор ООО «ДальРесурс»