

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Груздева Романа Викторовича
«Геолого-геофизическая и 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

Кандидатская диссертация Р.В. Груздева посвящена изучению закономерностей размещения и оценке перспектив рудоносности Култуминского рудного поля. Исследование является своевременным и актуальным, так как затрагивает весьма важный вопрос, о принадлежности руд Култуминского рудного поля к совмещенному скарново-медно-порфировому типу. Близким аналогом по типу оруденения, является введенное в 2017 г. в эксплуатацию Быстринское месторождение, что подчеркивает практическую значимость проведенного соискателем исследования.

В основу работы положен анализ большого объема фондовых и опубликованных геолого-геофизических материалов, дополненных данными, собранными лично автором в процессе геологоразведочных работ на Култуминской площади в период 2008-2013 гг.

В автореферате четко сформулированы цель и задачи проведенных исследований, показан большой фактический материал, изученный автором, достаточно подробно описана методика исследований и интерпретация геолого-геофизических данных. Сформулированные соискателем три защищаемых положения, достаточно полно обосновываются необходимым фактическим материалом.

Предложенный автором методический подход к обработке и интерпретации геолого-геофизических данных с последующим трехмерным моделированием, разработкой прогнозно-поисковых моделей рудно-магматических систем, характерных для Култуминского рудного поля, вносят определенный вклад в развитие теоретических и практических основ ведения поисков и типизации месторождений-аналогов в пределах Забайкалья, что будет способствовать более качественной оценке рудных объектов и рационализации всего геологоразведочного процесса.

Весьма положительное впечатление в автореферате создает обоснованное применение соискателем геофизических методов и проведенная геолого-геофизическая интерпретация с построением объемных моделей.

Работа Р.В. Груздева выполнена на качественном научном и методическом уровне, хорошо иллюстрирована и является завершенной научно-квалификационной работой.

Существенных замечаний по работе нет. Диссертация Р.В. Груздева выполнена и оформлена в соответствии с требованиями «Положения о порядке присуждения ученых степеней», а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.11 – Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения.

Авгулевич Данил Леонидович

кандидат геолого-минералогических наук по специальности 25.00.10 – Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых, Главный специалист по инженерным изысканиям и геоинформатике ООО «Дарасунский рудник».

672012, г. Чита, ул. Журавлева, д. 104, пом 6

+7-914-469-44-47

a_dan@list.ru

Я, Авгулевич Данил Леонидович, даю согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.

Подпись Авгулевича Данила Леонидовича заверяю



Подпись заверяю:

Зам. генерального директора
персоналу

го