

## ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

на диссертационную работу Груздева Романа Викторовича

«Геолого-геофизическая и поисково-прогнозная модели рудно-магматической системы Култуминского рудного поля (Восточное Забайкалье)»

по специальности 25.00.11 – Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения

на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук

Диссертационная работа Груздева Р.В. посвящена изучению комплексных медно-порфировых с золотом месторождений, которые в последнее время весьма перспективны для открытой добычи как в нашей стране, так и за рубежом. К этому же типу относится Култуминское Fe-Cu-Au месторождение, которое находится в центре внимания соискателя. Этот объект является аналогом введенного в 2017 году Быстринского месторождения, что значительно расширяет перспективы освоения минерально-сырьевых ресурсов юго-восточного Забайкалья и подчеркивает, безусловно, актуальность диссертационной работы Р.В. Груздева.

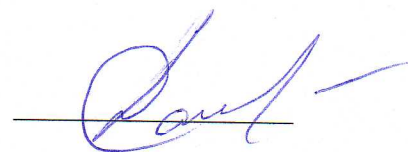
Преддиссертационный этап соискателя вполне представлен: в период подготовки диссертации он работал в ООО «Востокгеология» в должности геофизика и одновременно принимал активное участие в выполнении геологоразведочных работ на производственных объектах ООО «Востокгеология», одним из которых являлась Култуминская площадь. В 2011 г. с отличием окончил ГОУ ВПО «Читинский государственный университет» по специальности «Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых». В 2012 г. с отличием окончил очную магистратуру при ФГБОУ ВПО «Забайкальский государственный университет» по направлению «Геология и разведка полезных ископаемых». В 2016 г. окончил очную аспирантуру при ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет» по специальности 25.00.11 «Геология, поиски и разведка твердых полезных

ископаемых, минерагения» и успешно прошел государственную итоговую аттестацию.

В основу работы положен анализ большого объема фондовых и опубликованных геолого-геофизических материалов, дополненных данными, собранными лично диссертантом в процессе геологоразведочных работ на Култуминской площади. Одним из главных достижений автора следует считать отнесение Култуминского рудного поля к генетически единой рудно-магматической системе длительного развития с дальнейшей оценкой прогнозных ресурсов.

За время учебы в аспирантуре и участия в геологоразведочных работах Р.В. Груздев зарекомендовал себя как ответственный, грамотный специалист, способный самостоятельно ставить и решать сложные научно-производственные задачи, что позволяет характеризовать его как вполне сформированного научного работника, достойного ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.11 – Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения.

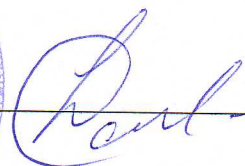
Салихов Владимир Салихович, д.г.-м.н.,  
профессор кафедры Прикладной геологии  
и технологии геологической разведки ЗабГУ,  
672039, г. Чита, ул. Александрo-Заводская, д.30  
сот. + 7 924 271 72 87, [salihovvs41@inbox.ru](mailto:salihovvs41@inbox.ru)  
специальность 25.00.11 – Геология, поиски и  
разведка твердых полезных ископаемых,  
минерагения



Согласен на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета и их дальнейшую обработку.

«09» ноября 2020 г.

Подпись	<i>Салихов В.С.</i>
Заверяю:	
Начальник отдела кадров ЗабГУ	<i>О.В. Ватушок</i>
	09 11 2020 г.



Салихов В.С.