

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Дамдинова Булата Батуевича
«Типы благороднометального оруденения юго-восточной части
Восточного Саяна: состав, условия формирования и генезис»,
представленной на соискание ученой степени доктора геолого-
минералогических наук по специальности 25.00.11 -
Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых,
минерагения**

Диссертационная работа Б.Б. Дамдинова посвящена одному из актуальных вопросов рудной геологии – выяснению генезиса благороднометального оруденения юго-восточной части Восточного Саяна, что может позволить в ближайшем будущем увеличить минерально-сырьевую базу региона за счет оруденения нетрадиционных типов.

Значительный объем геологических исследований и изучения вещественного состава, в том числе и изотопного возраста пород и руд, позволил автору в достаточной мере обосновать защищаемые научные положения и внести значительный вклад в теорию гидротермального благороднометального рудообразования. Накопленная информация определила основные достижения диссертанта, в первую очередь проведение типизации благороднометального оруденения с выделением трех генетических групп, в том числе метаморфогенно-гидротермальной, определение места оруденения в истории геологического развития региона. Особый интерес представляют результаты исследований значительного количества месторождений и проявлений благородных металлов, что позволило автору определить условия их формирования и представить генетические модели благороднометального оруденения юго-восточной части Восточного Саяна.

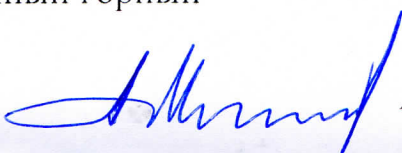
Прикладное значение имеет выделение в пределах исследованной территории структурно-металлогенических зон, а также потенциально платиноносных минерагенических зон и главных поисковых критериев и признаков благороднометального оруденения.

В целом, в работе Б.Б. Дамдинова решена важная научная задача выделения типов благороднометального оруденения и выявления их генезиса, она является законченной квалификационной работой, результаты

и содержание основных защищаемых научных положений опубликованы в научных изданиях списка ВАК.

Работа отвечает требованиям ВАК к докторским диссертациям, её автор – Дамдинов Булат Батуевич заслуживает присуждения ученой степени доктора геолого-минералогических наук по специальности 25.00.11 – Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения.

Профессор кафедры геологии, поисков и
разведки месторождений полезных ископаемых
ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный
университет», д.г.-м.н., доцент
Макаров Анатолий Борисович

 А. Б. Макаров

620144, Екатеринбург, ул.Куйбышева, 30
УГГУ, кафедра ГПР МПИ
Тел. 283-08-67
E-mail: gpr mpi@ursmu.ru

Я, Макаров А.Б. даю согласие на включение своих персональных
данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их
далееющую обработку.

 А. Б. Макаров

24.04.18

Подпись А.Б. Макарова заверяю
Начальник отдела кадров УГГУ

 Т.Б. Сабанова

