

## ОТЗЫВ

об автореферате диссертации на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук Прийменко Владимира Валерьевича на тему: «Позднемеловая металлогенез золота и серебра Омolonского массива и его южного обрамления» по специальности 1.6.10 – геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения (геолого-минералогические науки)

Диссертационная работа Прийменко В.В. посвящена геологическому, петрологическому и геохронологическому исследованию магматических комплексов Конгинской зоны Омлонского массива и Пенжинского сегмента Охотско-Чукотского вулкано-плутонического пояса и связанной ними рудной минерализации. Актуальность выполненных исследований определяется необходимостью получения непротиворечивой информации, направленной на реконструкцию закономерностей формирования и размещения мезозойских месторождений золота и серебра ОМ и его обрамления для разработки металлогенических моделей. Основой диссертационной работы стали результаты, полученные в ходе геологических, минералогических, петрографических, геохимических исследований, изучения минерального состава руд значительного числа разнотипных месторождений Магаданской области, а также большой объем геохронологических и изотопно-геохимических данных.

Полученные данные позволили В.В.Прийменко установить целый ряд различий в характере магmatизма и особенностях оруденения Конгинской рудно-магматическая зоны от главной рудно-магматической дуги Охотско-Чукотского вулканогенного пояса, определить возрастные интервалы рудообразования, в пределах крупных рудно-магматических систем Эвенского района. Результаты изучения рудных полей месторождений указывают на сложный вещественный состав руд, отличающийся от известных золото-серебряных и золото-редкометальных объектов.

Выполненная работа представляет законченное самостоятельное исследование и отвечает всем необходимым требованиям, предъявляемым ВАК к кандидатским диссертациям, и ее автор, Владимир Валерьевич Прийменко, заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности геолого-минералогических наук по специальности 1.6.10 «Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения».

Котов Александр Борисович  
Заведующий лабораторией изотопной геологии  
Института геологии и геохронологии докембрия  
РАН, доктор геолого-минералогических наук,

профессор, член-корреспондент РАН,

Адрес: 199034 Санкт-Петербург, набережная Макарова, д.2, ИГГД РАН

<https://ipgg.ru>

e-mail: [@ipgg.ru](mailto:abk)

Телефон: +

Я, Котов Александр Борисович, согласен на включение моих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета и их дальнейшую обработку.

20.12.2024 г.

Котов А.Б.

Сальникова Екатерина Борисовна  
Ведущий научный сотрудник ИГГД РАН,  
Федерального государственного бюджетного  
Учреждения науки Институт геологии и геохронологии  
докембрия Российской академии наук,  
Кандидат геолого-минералогических наук

Адрес: 199034 Санкт-Петербург, набережная Макарова, д.2, ИГГД РАН

<https://ipgg.ru>

e-mail: [@ipgg.ru](mailto:kate)

Телефон: +

Я, Сальникова Екатерина Борисовна, согласен на включение моих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета и их дальнейшую обработку.

20.12.2024 г.

Сальникова Е.Б.

