

ОТЗЫВ

На автореферат диссертации Кужугет Рената Васильевича «Золото-теллуридное оруденение Алдан-Маадырского рудного узла (Западная Тува): минералого-геохимические особенности руд и условия их образования»

В представленной работе с использованием современных методов исследования (микронзондовые анализы, определение химического состава минералов на сканирующих электронных микроскопах и др) подробно описаны условия образования и минералогия руд месторождений Алдан-Маадырского рудного узла.

Работа базируется на материалах, полученных автором в процессе полевых исследований.

Замечания.

1. Не приведены данные, свидетельствующие о генетической связи золотого оруденения с интрузиями баянкольского комплекса;
2. В автореферате это не нашло отражение использование результатов Ar/Ar метода, применение которого указано автором.

Заключение. Представленная работа соответствует требованиям ВАК к кандидатским диссертациям. Кужугет Ренат Васильевич заслуживает присуждения ученой степени кандидата геолого-минералогических наук.

Ведущий научный сотрудник ИПРЭК СО РАН,
д.г.-м.н.
06.11.2014 г.

А.Б.Амур



Б.Н. Абрамов

Абрамов Баир Намжилович – ведущий научный сотрудник Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института природных ресурсов, экологии и криологии Сибирского отделения Российской Академии Наук.

Почтовый адрес: 672014. г. Чита, ул. Недорезова, 16 а, а/я 521

Тел. (3022) 20-61-25

E-mail: b_abramov@mail.ru

*Согласен Б.Н. Абрамову заверено
Зав. научным отделом Павел Павлович 10.11.
06.11.2014г.*