

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Кужугета Рената Васильевича «**ЗОЛОТО-ТЕЛЛУРИДНОЕ ОРУДЕНЕНИЕ АЛДАН-МААДЫРСКОГО РУДНОГО УЗЛА (Западная Тува): МИНЕРАЛОГО-ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ РУД И УСЛОВИЯ ОБРАЗОВАНИЯ**», представляемую на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук

Диссертация Кужугета Рената Васильевича посвящена актуальной проблеме выявления минералого-геохимических особенностей руд и условий образования, прогнозу золотоносности Алдан-Маадырского рудного узла. Данная тема диссертантом решается на основе регионального металлогенического анализа территории, комплекса минералого-геохимических, изотопно-геохронологических и термобарогеохимических исследований на примере месторождений Хаак-Саир и Улут-Саир.

На представительном фактическом материале и с применением современных методов анализа диссертанту удалось охарактеризовать формы нахождения, минералого-геохимические особенности и физико-химические параметры отложения золоторудной минерализации, установить полистадийность нового для Тувы и Алтае-Саянской области золото-теллуридного типа, ассоциирующего с вулканоплутоническими комплексами. Выявлены и описаны золото-теллуридная, золото-ртутная, золото-селенидно-теллуридная, иодидная, бромидная, хлоридная минерализации, типоморфные особенности самородного золота. Все это определяет научную новизну и практическую значимость представляемой работы. Результаты исследований апробированы на практике и отражены в научных публикациях соискателя.

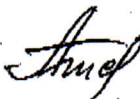
В результате проделанной работы диссертантом выдвинуты и обоснованы три защищаемых положения, характеризующиеся несомненной научной новизной.

По мнению рецензента, в какой-то мере бездоказательно слишком дробное деление на стадии и этапы рудообразования.

Представляемая работа по содержанию, методам и глубине исследований, научной значимости и практической ценности результатов в полной мере отвечает современным требованиям такого формата научных исследований и, безусловно, может быть представлена в качестве диссертации на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук.

Автор диссертации Кужугет Ренат Васильевич заслуживает присвоения искомой степени по специальности 25.00.11 – геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения.

В.н.с. ИГАБМ СО РАН, к.г.м.н.
18 ноября 2014г.



Анисимова Г.С.

Анисимова Галина Семеновна, ведущий научный сотрудник лаборатории геологии и минералогии благородных металлов Федерального государственного бюджетного Учреждения науки Института геологии алмаза и благородных металлов СО РАН, к.г.м.н.

677980, г. Якутск, пр. Ленина, д. 39, ИГАБМ СО РАН

Телефон: 8(4112) 33-58-11

E-mail: g.s.anisimova@diamond.ysn.ru

Подпись Г.С.Анисимовой заверяю

Вед. документовед, и.о. нач. ОДК И ОИ ИГАБМ СО РАН



Нагорнова Е.А.