

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Файзиева Фотеха Абдувакиловича «Рудно-формационные типы, минералогия, закономерности размещения и генезис серебряных и серебродержащих месторождений Северного и Центрального Таджикистана», представленной на соискание учёной степени доктора геолого-минералогических наук по специальности 25.00.11 – «Геология, поиски и разведка твёрдых полезных ископаемых, минерагения».

Соискателем поставлены и решаются очень важные в научном и практическом отношении задачи по изучению серебряных месторождений крупных горно-промышленных районов Республики Таджикистан. Фатех Файзиев расширил минеральные ассоциации ряда известных месторождений, установил условия формирования оруденения и выделил формационные типы серебряного оруденения с использованием современных методов исследования.

К автореферату имеются следующие замечания.

1. Автореферат построен не на обосновании выдвинутых защищаемых положений, а является сокращённой версией диссертации. Из-за этого теряется логика защиты выдвинутых четырёх положений. Они остались в «тени», а читателю требуется самому искать их обоснование в тексте автореферата.

2. В автореферате не хватает карты размещения месторождений и проявлений серебра. Она помогла бы получить общую картину серебряного потенциала территории исследования.

Проанализированные рецензентом материалы автореферата Файзиева Ф.А. позволили прийти к мнению, что диссертация это самостоятельная квалификационная работа и автор заслуживает присуждения степени доктора геолого-минералогических наук по заявленной специальности.

Литвиненко Андрей Кимович

доктор геолого-минералогических наук

доцент

профессор кафедры Минералогии и геммологии, Российского Государственного Геологоразведочного университета (МГРИ) им. Серго Орджоникидзе

117997, РФ, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, 23

e-mail: [akl1954@yandex.ru](mailto:akl1954@yandex.ru)

телефон: +7-916-6550808

Я, Литвиненко Андрей Кимович автор отзыва, даю согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.

03.06.2024

