

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы АУЛИ ЭССАИДА по теме:  
«Закономерности локализации и условия формирования золотого  
оруденения месторождения Амесмесса (Алжирская Сахара)» по  
специальности 25.00.11 - «Геология, поиски и разведка твердых полезных  
ископаемых, минерагения»

Вклад алжирский геологов, которые совместно с геологами России работают над поиском новых месторождений золота на территории Алжира, огромен. Рассматриваемое в диссертации месторождение Амесмесса ключевое в понимании геологии крупнейшего на юге Сахары золоторудного района. Работа диссертанта позволила провести аналогии с известными крупными золоторудными объектами, расположенными на других континентах.

В этой связи решенная диссертантом задача, безусловно, является важной и **актуальной** и, помимо чисто научной значимости, вносит вклад в дальнейшее сотрудничество алжирских и российских геологов.

Диссертационная работа состоит из введения, шести глав, заключения, списка литературы. Материал изложен на 84 страницах и содержит 43 рисунков и 6 таблиц.

**Во введении** обоснована актуальность решаемой проблемы, сформулированы цель и задачи работы, определены идея работы, научная новизна и личный вклад диссертанта.

**В первой главе** рассмотрены особенности геологического строения докембрийского щита Ахаггар.

**Во второй главе** рассмотрена тектоника и геология Ин-Уззальского золоторудного района и обосновывается первое научное положение.

**В третьей главе** собственно описано геологическое и тектоническое положение месторождения Амесмесса и обосновано второе положение.

**В четвертой главе** приведена характеристика минерального состава руд и стадийность рудообразования, на основе чего обосновано третье научное положение.

**В пятой главе** проанализированы геодинамика и структурно-тектонические условия формирования указанного месторождения, обосновано четвертое научное положение.

**В шестой главе** анализируются рудно-формационные особенности золотого оруденения Ин-Уззальского золоторудного района, а также делаются выводы о перспективах поиска новых участков золотого оруденения.

**В заключении** изложены основные научные и практические результаты диссертационной работы.

В целом структура диссертационной работы выглядит логичной и позволяет в полной степени раскрыть решаемые автором задачи и оценить его квалификационные характеристики.

