



ALL-RUSSIAN SCIENTIFIC-RESEARCH INSTITUTE OF MINERAL RESOURCES
NAMED AFTER N.M.FEDOROVSKY
FEDERAL STATE BUDGETARY INSTITUTION

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации
на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук
Авада Хамди Ахмеда Мохамеда
на тему «Рудоносные магматические комплексы района Ум-Тагир (центральная область
Восточной Пустыни Египта)».
Специальность 1.6.10 - Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых,
минерагения (25.00.11)

Диссертация Авада Хамди Ахмеда Мохамеда посвящена минерагеническому прогнозу комплексной рудоносности магматических пород района Ум-Тагир. Актуальность исследования обусловлена необходимостью получения новых данных о полезных ископаемых Египта и расширения его минерально-сырьевой базы. Исторически эта часть Египта является одним из важнейших центров локализации месторождений рудных полезных ископаемых и источником промышленной добычи рудных полезных ископаемых и строительных материалов

Судя по представленному автореферату выполненное исследование является самостоятельным и актуальным, новым исследованием одного из перспективных на выявление полезных ископаемых районов Египта – Центральной области Восточной пустыни.

Поставленные перед автором вопросы: составление геологической основы масштаба 1:50 000, хронологии образования и рудный потенциал интрузивных комплексов территории, несомненно, нашли свои ответы. В результате выполненных исследований установлен новый перспективный промышленный тип магматических железных руд района Ум-Тагир и определена локализация точек минерализации с оксидами титана и железа в габброидах на участке Абу-Мурат.

Автор убедительно обосновал защищаемые им тезисы, что доказывает высокий его уровень профессиональной подготовки.

Реферат хорошо проиллюстрирован, материала изложен грамотным и профессиональным языком.

В качестве замечания можно отметить, что автор не коснулся вопросов датирования интрузивных комплексов, доверившись результатам полученных рядом

предшествующих исследователей данных, отстаивающих их дофанерозойский возраст. Но также существуют мнения об их фанерозойском возрасте.

Все вышеизложенное позволяет автору отзыва сказать, что, судя по автореферату, диссертация Авада Хамди Ахмеда Мохамеда на тему «Рудоносные магматические комплексы района Ум Тагир (центральный район Восточной пустыни в Египте)», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.11 — Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения, отвечает требованиям ВАК РФ.

Автор работы, Авад Хамди Ахмед Мохаммед, достоин присуждения ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.11 – Геология, разведка твердых полезных ископаемых, минерагения.

Зав.отделом анализа МСК,
кандидат г.-м. наук, доцент

Лаптева А.М.

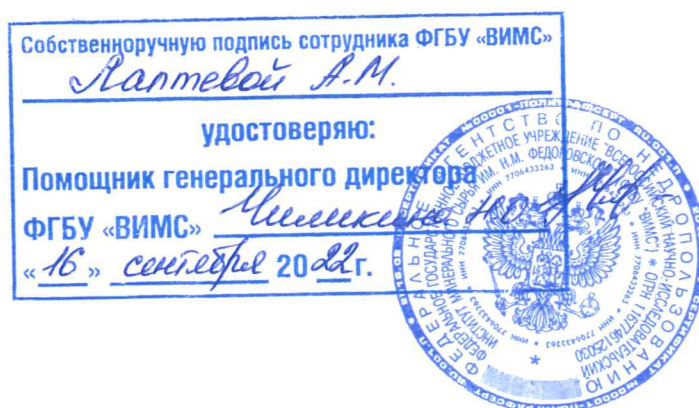
Телефон: +7 (916) 192 27 48

E-mail: lapteva@vims-geo.ru

Я, Лаптева Анна Михайловна, даю согласие на включение моих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.

«16» сентября 2022 г.

/подпись/



119017, Москва, Старомонетный пер., 31
Тел. (495) 951-50-43, Факс (495) 951-50-43.

Эл. почта vims@df.ru
Веб-сайт: www.vims-geo.ru

31, Staromonetny per., Moscow, 119017 Russia
Tel. (495) 951-50-43, Fax (495) 951-50-43.

E-mail vims@df.ru
Web site: www.vims-geo.ru