

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы
ШАРАФЕЛДИН ХАНИ ЭЛЬСАЙЕД

«ГЕОЛОГО-СТРУКТУРНЫЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ ЛОКАЛИЗАЦИИ КРУПНОТОННАЖНОГО ЗОЛОТОРУДНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ СУКАРИ В ВОСТОЧНОЙ ПУСТЫНЕ ЕГИПТА»,

представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.11- «Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения»

Выполненные автором исследования посвящены решению актуальной научно-практической задаче, определения важнейших рудоконтролирующих факторов на месторождении Сукари с использованием тектонофизического анализа, что позволило рассматривать месторождение Сукари как эталонный рудный объект золото кварц-малосульфидной рудной формации и прогнозировать прирост ресурсов золота на территории Восточной пустыни Египта связанных месторождениями данного формационного типа.

Основное содержание работы отражает многообразие проведенных соискателем исследований по решаемой задаче.

Цель работы достигнута.

При выполнении научных исследований автором решены задачи, которые позволили установить типы золоторудной минерализации Восточной пустыни Египта и геолого-структурные закономерности локализации руд крупнотоннажного месторождения Сукари.

Научные положения, выносимые на защиту, обоснованы и подтверждаются результатами проведенных соискателем теоретических и экспериментальных исследований.

Научная новизна работы и практическая значимость полученных результатов высокие.

Автореферат диссертанта обладает внутренним единством, содержит новые результаты о геолого-структурных закономерностях локализации руд крупнотоннажного месторождения Сукари и типе золоторудной минерализации Восточной пустыни Египта.

Отраженный в автореферате список публикаций и апробаций результатов диссертационного исследования свидетельствует о весомом личном вкладе диссертанта в решение поставленных задач.

Замечаний к автореферату диссертации не имеется.

Судя по автореферату, диссертация соискателя является законченным научным исследованием.

Научно-квалификационное исследование Х. Э. Шарафелдин отвечает требованиям действующего «Положения о присуждении ученых степеней», предъявляемым к диссертациям, представляемым на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.11- «Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения», а ее автор, Шарафелдин Хани Элсайд заслуживает присуждения ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.11- «Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения».

Гриб Николай Николаевич – доктор технических наук, профессор, заместитель директора по научной работе Технического института (филиала) Северо-Восточного федерального университета им. М.К. Аммосова в Нерюнгри.

678960, Республика Саха (Якутия), г. Нерюнгри, ул. Кравченко, 16

E-mail: grib@nfygu.ru сл. т. 8(41147)44938; факс 8(41147)44983.

Я, Гриб Николай Николаевич, даю согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку

19 апреля 2019 г.

Н.Н. Гриб

