



Общество с ограниченной ответственностью
«Северо-Западная Геолого-Геофизическая Компания «Геокомплекс»

Россия, 194100, г. Санкт-Петербург, ул. Харченко, д. 13, Лит. А, помещение 1-Н.
Телефон: +7 (921) 973-22-36
E-mail: geocomplex@szggk.ru, www.szggk.ru

Исх. № 1-02/12-24
От 02 декабря 2024г.

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Канимбуге Людмилы Салете «Особенности геологического строения, состава руд и благороднометалльной минерализации центральной части Хараелахского интрузива Норильского рудного района», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 1.6.10 – «Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения».

Диссертационная работа Канимбуге Л.С. посвящена исследованию геологического строения и выявлению закономерностей в вариабельности состава пород и руд в центральной части Хараелахского интрузива с уникальным сульфидным платиноидно-медно-никелевым Октябрьским месторождением. Актуальность работы обусловлена тем, что эта часть интрузива характеризуется наибольшей мощностью горизонта вкрапленных руд, изучение которых значимо в условиях истощения запасов массивных богатых руд.

Работа базируется на большом объеме фактического материала, представленного 150 образцами горных пород и руд, а также богатой коллекцией шлифов и аншлифов. Проведен детальный анализ петрографических, минералогических, петрологических и геохимических свойств дифференциатов Хараелахского интрузива и приуроченных к нему сульфидных руд.

К достоинствам работы следует отнести продуманный комплексный подход в организации исследования и сочетании тонких минералого-геохимических методов, благодаря которым были выявлены минеральные формы нахождения благородных металлов в рудах Хараелахского интрузива, а также закономерности, определяющие положение благороднометалльной минерализации в рудах Хараелахского интрузива.

Несомненным успехом диссертационной работы является определение условий формирования сульфидного оруденения и благороднометалльной минерализации центральной части Хараелахского интрузива, что позволило подтвердить гипотезы отечественных исследователей о многофазном формировании Октябрьского месторождения.

Автореферат диссертации дает основание утверждать, что соискателем проделана объемная работа по исследованию пород и сульфидных руд центральной части Хараелахского интрузива. Вынесенные на защиту положения в достаточной мере обоснованы, сформулированы ясно и логично. Результаты, полученные при изучении вкрапленных и массивных руд, целесообразно использовать при дальнейшей отработке изученного участка Октябрьского месторождения.

Автореферат диссертации отвечает требованиям, предъявляемым ВАК Минобрнауки РФ к кандидатским диссертациям. Содержание диссертационного исследования соответствует паспорту специальности 1.6.10 – Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения, а ее автор Канимбуге Людмила Салете заслуживает присуждения ученой степени кандидата геолого-минералогических наук.

Генеральный директор
ООО «СЗГГК «Геокомплекс»

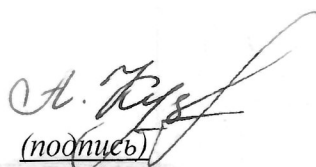


А.Д. Кузовенков

ООО «Северо-Западная Геолого-Геофизическая Компания «Геокомплекс»
194100, г. Санкт-Петербург, ул. Харченко, д.13, лит. А, пом. 1-Н.
Сайт: <https://szggk.ru/>
E-mail: geocomplex@szggk.ru
Телефон: +7 (921) 973-22-36

Я, Кузовенков Александр Дмитриевич, даю согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.
02.12.2024 г.

Генеральный директор
ООО «СЗГГК «Геокомплекс»


(подпись)

Кузовенков А.Д.

М.П.



СЗГГК
ГЕОКОМПЛЕКС