## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат геолого-минералогических наук Маджумдер, Дхиман

ВВЕДЕНИЕ

I. ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ КАЧАРСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ g В РАЙОНЕ

II. ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КАЧАРСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ

11.1. История геологического изучения района и место- 14 рождения

11.2. Строение и состав рудовмещающей толщи

11.3. Структура месторождения

11.4. Магматические образования

11.5. Метасоматические образования

11.6. Типы оруденения

III. ХАРАКТЕРИСТИКА ЗОН МЕДНОЙ МИНЕРАЛИЗАЦИИ, ИХ МИНЕРАЛЬ- 80 НЫЙ СОСТАВ И ЗАКОНОМЕРНОСТИ ПРОСТРАНСТВЕННОГО РАЗМЕЩЕНИЯ

111.1. Основная зона медного оруденения

111.1.1. Минеральный состав руд Основной зоны

111.1.2. Химический состав руд и некоторых минералов III

111.1.3. Типы руд

111.2. Зона медного оруденения в лежачем боку залежей J25 магнетитовых руд

111.3. Южная зона медного оруденения

111.4. Медное оруденение красноцветной толщи андреевской 13j свиты

111.5. Медное оруденение в отложениях коскульской свиты

IV. ГЕНЕЗИС МЕДНОГО ОРУДЕНЕНИЯ И ЕГО ВЗАИМООТНОШЕНИЕ С 145 МАГНЕТИТОВЫМ И ДРУГИМИ ТИПА!® ОРУДЕНЕНИЯ

V. ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕДПОСЫЛКИ И ПОИСКОВЫЕ ПРИЗНАКИ НА МЕДНОЕ 168 ОРУДЕНЕНИЕ И ВЫЯВЛЕНИЕ ПЕРСПЕКТИВНЫХ УЧАСТКОВ НА РАССМАТРИВАЕМЫХ ПЛОЩАДЯХ