## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат геолого-минералогических наук Курбанов, Нариман Алхас оглы

ВВЕДЕНИЕ

ГЛАВА I. ОСОБЕННОСТИ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ОРДУБАДСКОГО СИН

КЛИНОРИЯ АРАКСИНСКОЙ ТЕКТОНИЧЕСКОЙ ЗОНЫ

ГЛАВА 2. ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ И РАЗМЕЩЕНИЯ

СКАРНОВЫХ МЕТАСОМАТИТОВ

2.1. Общая характеристика скарновых метасоматитов

2.2. Геологические факторы, обуславливающие образование и размещение скарновых метасоматитов

2.2.1. Магматический фактор

2.2.2. Литологический фактор

2.2.3. Структурный контроль

ГЛАВА 3. КЛАССИФИКАЦИЯ МЕТАСОМАТЙЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И МЕТАСОМА

ТИЧЕСКИХ ОБРАЗОВАНИЙ

3.1. Общая характеристика

3.2. Систематика и генетическая классификация метасома-тических процессов и их цродуктов

3.3. Классификация скарновых метасоматитов

ГЛАВА 4. "МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ МЕТАСОМАТИТОВ

4.1. Минеральный состав роговиков

4.2. Минеральный состав скарнов и эпидозитов.

ГЛАВА 5. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ СЗШРНОВЫХ

МЕТАСОМАТИТОВ

5.1. Термобарогеохимические исследования условий мета-соматического минералообразования. Методы исследования

5.1.1. Температурные условия метасоматического минералообразования

5.1.2. Т-и Р- условия минералообразования по фазовому соответствию сосуществующих минералов.

5.2. Эволюция постмагматических растворов

5.3. Фациальные особенности скарнов и эпидозитов. Метасоматическая зональность

5.4. Диаграммы состав - парагенезис.

5.5. Количественное определение привноса-выноса и поведение компонентов при скарнообразовании

ГЛАВА 6. ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ

В СКАРНОВЫХ МЕТАСОМАТИТАХ

6.1. Особенности распределения элементов - примесей в скарнах Килит-Кетамской полосы.

6.I.I. Особенности распределения и поведения малых, редких и рассеянных элементов в гранатах скарнов

6.2. Особенности распределения малых, редких и рассеянных элементов в метасоматитах Кызылчангыллинского рудопроявления

6.3. Особенности распределения элементов - примесей в эпидозитах.

ГЛАВА 7. РУДОНОСНОСТЬ СКАРНОВЫХ МЕТАСОМАТИТОВ.

7.1. Оруденение скарнов и околорудные изменения

7.2. Об оловоносности скарновых метасоматитов

7.3.1. Структурный контроль оруденения скарновых метасоматитов

7.3.2. Морфология рудных тел и текстурно-структурные особенности руд.

7.3.3. Минеральный состав руд.

ОСНОВНЫЕ "ВЫВОДЫ И ПРАКТИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ.