## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат геолого-минералогических наук Шницер, Владимир Яковлевич

ВВЕДЕНИЕ.4

Глава Г. ОСОБЕННОСТИ IE 0Л01ЖЕСКОРО СТРОЕНИЯ И РАЗВИТИЯ

КУРАМИНСКШ ПОДЗОНЫ В ПОЗДНЕМ ПАЛЕОЗОЕ.

Г, Стратиграфия.

2. Магматизм.

2.1, Вулканические формации.

2.2. Плутонические формации.

3. Тектоника.

4. История геологического развития.

Глава II. ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И АПАТИТОНОСНОСТЬ

ГАББРО-МОНЦОНИТGBСЙ ФОРМАЦИИ.'.

1, Геологическая характеристика.

1.1. Геолого-структурное положение.'.

1.2. Петрографический состав.

Г.З. Петрохзшические особенности.

2. Апатитоносность.

2.1. Содержание пятиокиси фосфора в породах формации.

2.2. Характер распределения апатита.

Глава 1П. АПАТИТОНОСНЫЕ МАССИВЫ ГАББРО-МОНЦОНИТШШ ФОРМАЦИИ

1. Акте пинский массив.

1.1. Геолого-петрографическая характеристика.

1.2. Апатитоносность.

2. Алшалыкский массив.

2.1. Геолого-петрографическая характеристика.

2.2. Апатитоносность.

Глава 17. МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ И ОСОБЕННОСТИ ХИМИЗМА

АПАТ ИГ С ОДЕРЖАЩИХ ПОРОД.ПО

1. Минеральный состав.IIO

I.I. Типоморфные особенности апатитов.

2. Особенности химизма.

2.1. Петрохимичеекая характеристика.

2.2. Распределение эле ментов-приме сей.

Глава У. УСЛОВИЯ ОБРАЗОВАНИЯ, ЗАКОНОМЕРНОСТИ РАЗМЕЩЕНИЯ И

ПРОГНОЗНЫЕ КРИТЕРИИ АПАТИТОВОЙ МИНЕРАЛИЗАЦИИ.

1. Условия образования.

2. Закономерности размещения.

3. Прогнозные критерии.

Глава УГ. ПРОГНОЗНАЯ ОЦЕНКА И ПРАКТИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО

ПРОВЕДЕНИЮ ПОИСКОВЫХ РАБОТ НА АПАТИТЫ.

1. Прогноз апатитовой минерализации.