## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат геолого-минералогических наук Алиева, Офелия Зюльфигаровна

Введение

Глава I. Номенклатура и краткая характеристика породообразующих серпентинов. II

Глава 2. Метаморфизм ультрабазитов и генезис асбестоносности в рудном поле Саянского . местороздения.

2.1. Геологическая характеристика района

Идкимского массива

2.2. Строение рудного поля Саянского месторождения (результаты предыдущих исследований).

2.3. Метаморфизм ультрабазитов в рудном поле Саянского месторождения.

2.4. Состав асбестоносных зон Саянского месторождения

2.5. Структурно-метаморфическая эволюция ультрабазитов и генезис асбестоносности Саянского ' месторождения

Глава 3. Метаморфизм ультрабазитов и генезис асбестоносности Актовракского месторождения.

3.1. Геологическая позиция Актовракского массива и сведения о его составе и асбестоносности

3.2. Состав асбестоносных зон Актовракского месторождения

3.3. Структурно-метаморфическая эволюция ультрабазитов и генезис асбестоносности Актовракского месторождения.'.

Глава 4. Метаморфизм ультрабазитов и генезис асбестоносности Молодежного месторождения.

4.1. Геологическая позиция Молодёжного массива и сведения о его составе и асбестоносности.

4.2. Состав асбестоносных зон Молодёжного месторождения.

4.3. Структурно-метаморфическая эволюция ультрабазитов и генезис асбестоносности Молодёжного месторождения.

Глава 5. Петрохимические и геохимические особенности асбестоносных ультрабазитов.

5.1. Петрохимические особенности асбестоносных гарцбургитов и серпентинитов

5.2. Бор в асбестоносных ультрабазитах.

5.3. Хлор в асбестоносных ультрабазитах

5.4. Ртуть в асбестоносных ультрабазитах.-.-Д

5.5. Температуры серпентинизации и образования хризотшг-асбеста.

5.6. Генезис растворов серпентинизации и асбестообразования

Глава 6. Генетическое обоснование и конкретизация критериев поисков месторождений хризотил-асбеста баженовского подтипа.