## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат геолого-минералогических наук Глотов, Александр Игоревич

ВВЕДЕНИЕ

ГЛАВА I. ГЕОЛОГИЯ И МАГМАТИЗМ КОЛЫВАНЬ-ТОМСКОЙ СКЛАДЧАТОЙ

ЗОНЫ.

1,1. Тектоническое положение и стратиграфия

1.2« Магматизм.

1.3. Возраст магматических ассоциаций

ГЛАВА 2. РАЗМЕЩЕНИЕ, ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ И ПЕТРОГРАФИЯ

ИНТРУЗИВОВ ПИКРИТ-ДОЛЕРИТОВОГО КОМПЛЕКСА

2.1. Интрузив Седова Заимка

2.2. Ташаринский интрузив

2.3. Шумихинский

2.4. Алферовскии интруз>.ив,;>« .Ь.

2.5. Интрузивы Гусинобродского ареала

ГЛАВА 3. МИНЕРАЛОГИЯ.

3.1. Плагиоклазы

3.2» Оливины.

3.3. Пироксены.

3.4. Хромшпинелиды.

3.5. Ильменит и биотит.

3.6. Постмагматические минералы

3.7. Сульфиды.

ГЛАВА 4. ПЕТРОХИМИЯ.

ГЛАВА 5. СУЛЬФИДНОЕ МЕДНО-НИКЕЛЕВОЕ ОРУДЕНЕНИЕ И КРИТЕРИИ

РУДОНОСНОСТИ ИНТРУЗИВОВ КОМПЛЕКСА

5.1. Особенности размещения и вещественная характеристика оруденения

5.2. Критерии рудоносности интрузивных тел

ГЛАВА 6. ПЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ

ПИКРИТ-ДОЛЕРИТОВОГО КОМПЛЕКСА

6.1. Состав исходной магмы и последовательность кристаллизации минералов

6.2. Некоторые параметры процесса формирования интрузивных тел

6.3. Элементы динамики гравитационной дифференциации в пикрит-долеритовых интрузивах

6.4. О распределении рудного вещества при формировании интрузивов комплекса

ГЛАВА 7. СОПОСТАВЛЕНИЕ ПИКРИТ-ДОЛЕРИТОВОГО КОМПЛЕКСА

С ФОРМАЦИОННЫМИ АНАЛОГАМИ В ДРУГИХ РЕГИОНАХ

7.1. О распространении и систематике пикритсодержащих интрузивных ассоциаций

7.2. Краткая характеристика некоторых пикрит-долери-товых комплексов.

7.3. Формационное сопоставление пикрит-долеритового комплекса Новосибирского Приобья и его аналогов.