## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат геолого-минералогических наук Савельев, Дмитрий Евгеньевич

Введение.

Глава 1. Геологическое строение массива Средним Крака.

1.1. История геологического изучения массивов Крака.

1.2.1 еологическое строение массива С редкий Крака.

Глава 2. Петрографическая характеристика пород массива Средним

Крака.

Глава 3. ГТетрогеохимическая характеристика пород массива Средний Крака.

3.1. Методика исследований.

3.2. Петрохимия пород.

3.3. 1 'еохимия микроэлементов.

3.4. Геохимия редкоземельных элементов.

5.5. Формирование габброидного комплекса габбро-гипербазитового массива Средний К'рака.

Глава 4. Химический состав породообразующих минералов массива Средний Крака и минералотермомеария.

4.1. Состав породообразующих минералов.

4.2. Тер.нобарометрт.

Глава 5. Типы хромитового оруденения.

5. /. Хромитовые рудопроявлеиия в перидотитах.

5. 2. Хромитовые рудопроявлеиия и месторождения в жильных дунгапах.

5.3. Хромитовые рудопроявлеиия в породах полосчатого комплекса.

5.4. Хромитовые объекты, приуроченные к серпентинитам.

5.5. Генезис хромитов.

Глава 6. Благородные металлы в породах и рудах массива Средний Крака.

6.1. Типы благородна-метальнойминерализации.

6.2. Элементы группы платины, золото и серебро в неизмененных породах массива Средний Крака.

6.3. Элементы группы платины, золото и серебро в хромит овых рудах массива Средний Крика. Юн

6.4. благородные металлы в породах с сульфидной минерализаниен. ¡

Глава 7. Сопоставление массива Средний Крака с гинербазитовыми массивами других стрз'ктурно-формационных зон Урала.!