## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат геолого-минералогических наук Трякина, Наталья Павловна

ВВЕДЕНИЕ.

Глава I. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ГЕОЛОГИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ

СЕВЕРНОГО УРАЛА.

Глава П. ЛИТОЛОГО-ПЕТРОГРАФИЧЕСКАЯ И ПЕТРОХИМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ВУЛКАНОГЕННЫХ И МАГМАТИЧЕСКИХ ОБРАЗОВАНИЙ РУДНЫХ ПОЛЕЙ СЕВЕРНОГО УРАЛА . . 19 Валенторское рудное поле 20 I ему р с к о е рудное поле

Глава Ш. ГЕОЛОГО-СТРУКГУРНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

МЕСТОРОЖДЕНИЙ . 1.

Валенторское месторождение

Ш ему р с ко е месторождение

Ново-Шемурское. месторождение.

Глава 1У. МОРФОЛОГИЯ РУДНЫХ ТЕЛ И ВЕЩЕСТВЕННЫЙ

СОСТАВ РУД.

Валенторское месторождение

I» Морфология рудных тел и условия их залегания.

2. Минеральный состав, парагенетические минеральные ассоциации, типы руд

2.1. НиюниЙ уровень оруденения.

2.2. Верхний уровень оруденения.

Шемурская группа. месторождений.III

I. Шжний уровень оруденения . тт?

1.1« Морфология рудных тел и условия их залегания.

1.2. Минеральный состав, типы руд.

2. Верхний уровень оруденения.

2.1. Морфология рудных тел и условия их залегания.

2.2. Минеральный состав, типы руд.

Глава У. ТИПОМОРФШЕ ОСОБЕННОСТИ ПИРИТА, ЗОНАЛЬНОСТЬ

РУДНЫХ ТЕЛ И ГЕНЕЗИС ОРУДЕНЕШ.

1. Типоморфные особенности пирита

Валенторское месторождение.

Шемурская группа месторождений.

2. Вариации изотопного состава серы пирита

Валенторское месторождение

Шемурская группа месторождений.

3. Зональность рудных тел.

Валенторское месторождение.

Шемурское месторождение

4. Генезис оруденения

Глава У1. ОБЩИЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ ЛОКАЛИЗАЦИИ ОРУДЕНЕШ,

КРИТЕРИИ ПОИСКОВ И ОЦЕНКИ, РЕКОМЕВДАЦШ

ПОИСКОВО-РАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ.

I. Общие закономерности локализации оруденения, критерии поисков и оценки

П. Рекомевдации поисково-разведочных работ