## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат геолого-минералогических наук Клейменов, Дмитрий Алексеевич

ОГЛАВЛЕНИЕ

страницы

ВВЕДЕНИЕ 4-8

ГЛАВА ПЕРВАЯ. ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ БЕРЕЗОВ- 9-24 СКОГО ЗОЛОТОРУДНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ГЛАВА ВТОРАЯ. ВЕЩЕСТВЕННЫЙ СОСТАВ ЗОНЫ ОКИСЛЕНИЯ БЕРЕЗОВСКОГО ЗОЛОТОРУДНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ

2.1. История изучения вещественного состава зоны окисле- 25-31 ния Березовского золоторудного месторождения

2.2. Кадастр минеральных видов зоны окисления Березо- 32-34 вского золоторудного месторождения

2.3. Методы исследования минералов, использованные в 34-36 работе

2.4. Минеральный состав зоны окисления Березовского 36-174 золоторудного месторождения

ГЛАВА ТРЕТЬЯ. УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ ЗОНЫ ОКИСЛЕНИЯ БЕРЕЗОВСКОГО ЗОЛОТОРУДНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ

3.1. Причины разнообразия вещественного состава зоны 175-178 окисления Березовского золоторудного месторождения

3.2. Преобразование свинцовых минералов в зоне окисления 178-194 Березовского золоторудного месторождения

3.3. Преобразование минералов меди в зоне окисления Бере- 195 - 203 зовского золоторудного месторождения

3.4. Минеральные ассоциации зоны окисления Березовского 203 - 211 золоторудного месторождения

ГЛАВА ЧЕТВЕРТАЯ. ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗОНЫ ОКИСЛЕНИЯ БЕРЕЗОВСКОГО ЗОЛОТОРУДНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ

4.1. Минералогический образец как носитель информации 212-215

4.2. Понятие и принципы построения минералогических 215-218 коллекций

4.3. Зона окисления Березовского золоторудного место- 218-226 рождения как источник коллекционного материала

ЗАКЛЮЧЕНИЕ 227-231

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ 232-238

Приложение №1. Кадастр минеральных видов зоны 239 -

окисления Березовского золоторудного месторождения