## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат геолого-минералогических наук Бутенков, Александр Александрович

ВВЕДЕНИЕ

1. ВОЛЬФРАМОВОЕ ОРУДЕНЕНИЕ В ДОКЕМБРИЙСКИХ ТОЛЩАХ

2. ШЕЕЛИТОВЫЕ РУДОПРОЯВЛЕНИЯ И МЕСТОРОЖДЕНИЯ В ДОКЕМБРИЙСКОМ ФУНДАМЕНТЕ СЕВЕРНОГО КАВКАЗА

2.1. Пространственное размещение вольфрамового оруденения в регионе

2.2. Геология Кти-Тебердинского вольфрамового месторождения

2.2.1. Стратиграфия и литология

2.2.2. Структура месторождения

2.2.3. Морфология рудных залежей

3. УСЛОВИЯ ЛОКАЛИЗАЦИИ КТИ-ТЕБЕРДИНСКОГО ГРАНИТОИДНОГО МАССИВА

3.1. Геология Кти-Тебердинского гранитоидного массива

3.2. Термодинамические условия кристаллизации Кти-Тебердинского гранитоидного массива

4. СОФИЙСКО-ТЕБЕРДИНСКИЙ ГРАБЕН И ЕГО СООТНОШЕНИЕ С КТИ-ТЕБЕРДИНСКИМ МЕСТОРОЖДЕНИЕМ

4.1. Строение Софийско-Тебердинского грабена

4.2. О генетической связи Кти-Тебердинского месторождения с Софийско-Тебердинским грабеном

5. СТРУКТУРА РУДНОГО ШТОКВЕРКА

КТИ-ТЕБЕРДИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ

5.1. Морфогенетические типы жил кварц-шеелитового штокверка

5.2. Особенности внутреннего строения кварц-шеелитовых жил

6. КОНТРАКЦИОННАЯ СТРУКТУРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ВОЛЬФРАМОВОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ КТИТЕБЕРДИНСКОГО ТИПА

6.1. Модель литогенетического трещинообразования

6.2. Модель вольфрамового месторождения ктитебердинского типа