## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИдоктор геолого-минералогических наук Фридовский, Валерий Юрьевич

Страницы

Введение

Глава 1. Геологическое строение и золотое оруденение 15 внешней зоны Верхояно-Колымской орогенной области

1.1. Основные черты геологического строения орогенной 15 области

1.2. Структуры рудных полей и месторождений золота 24 орогенной области, состояние изученности

1.3. Основные принципы типизации структур рудных 27 полей и месторождений золота орогенной области, предлагаемые подходы

Глава 2. Структуры рудных полей и месторождений 45 золота внешней зоны Верхояно-Колымской орогенной области

2.1. Методика изучения структур рудных полей и 45 месторождений золота орогенной области

2.2. Раннеколлизионная группа структур рудных полей и 55 месторождений золота внешней зоны орогенной области

2.3. Позднеколлизионная группа структур рудных полей и 137 месторождений золота внешней зоны орогенной области

2.4. Субдукционная группа структур рудных полей и 193 месторождений золота внешней зоны орогенной области

2.5. Основные результаты анализа

Глава 3. Тектонофизические условия формирования структур месторождений золота внешней зоны Верхояно-Колымской орогенной области

3.1. Реконструкции тектонических полей напряжений по геолого-структурным данным (состояние проблемы, методические подходы)

3.2. Динамические условия формирования структур 208 месторождений золота внешней зоны орогенной области

3.3. Динамические условия формирования рудных тел 224 месторождений золота внешней зоны орогенной области

3.4. Основные результаты анализа

Глава 4. Механизмы формирования структур месторождений золота внешней зоны Верхояно-Колымской орогенной области

4.1. Механизмы формирования структур месторождений

4.2. Структурные парагенезисы и механизмы 259 формирования структур месторождений золота внешней зоны орогенной области

4.3. Основные результаты анализа

Глава 5. Структурно-динамические модели месторождений золота внешней зоны Верхояно-Колымской орогенной области

5.1. Модели месторождений золота раннеколлизионной 302 структурной группы внешней зоны орогенной области

5.2. Модели месторождений золота позднеколлизионной 318 структурной группы внешней зоны орогенной области

5.3. Основные результаты анализа

Глава 6. Металлогения золота внешней зоны Верхояно

Колымской орогенной области

6.1. Металлогенические исследования Верхояно- 341 Колымской орогенной области

6.2. Металлогенические зоны, их структурно- 345 тектоническая позиция и геодинамическая природа