## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат геолого-минералогических наук Даровских, Николай Алексеевич

ВВЕДЕНИЕ

ГЛАВА 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗУЧАЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ

1.1. Тектоническое положение

1.2. Стратиграфия и литология

1.3. Геоморфология

1.4. Гидрогеология

1.5. Общие сведения о гипсе и ангидрите

1.6. Сведения о поделочном гипсе и ангидрите

1.7. География месторождений и проявлений поделочного и прочего гипса, ангидритов Пермской области

ГЛАВА 2. ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ НАХОЖДЕНИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОДЕЛОЧНОГО ГИПСА

2.1. Месторождения розового селенита и коричневого поделочного гипса

2.1.1. Федоровское месторождение

2.1.2. Денисовское месторождение

2.1.3. Месторождение "На шуму"

2.1.4. Андреевский участок

2.2. Месторождения белого, серого, цветного поделочного и прочего гипса

2.2.1. Буровое месторождение

2.2.2. Гришинское месторождение

2.2.3. Одиновское месторождение

2.2.4. Кыласовское месторождение

2.2.5. Яковл евское месторождение

2.2.6. Участок "Судинское поле"

2.2.7. Чумкасское месторождение

2.2.8. Соколино-Саркаевское месторождение

2.2.9. Чусовское месторождение

2.3. Участки голубого ангидрита 88 2.3.1. Губановский участок

2.3.2. Богомоловский участок

2.3.3. Северо-Ключиковский участок

2.3.4. Южно-Ключиковский участок 94 2.4. Гипотезы образования месторождений поделочного гипса

ГЛАВА 3. ЗАКОНОМЕРНОСТИ РАЗМЕЩЕНИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОДЕЛОЧНОГО ГИПСА

3.1. Стратиграфические предпосылки

3.2. Литолого-фациальные предпосылки

3.3. Структурные предпосылки

3.4. Геоморфологические предпосылки и признаки

3.5. Петрографические признаки

3.6. Геохимические предпосылки и признаки

3.7. Гидрогеологические условия нахождения месторождений поделочного гипса

ГЛАВА 4. ПРОГНОЗИРОВАНИЕ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОДЕЛОЧНОГО ГИПСА

4.1. Принципы моделирования геологических объектов

4.2. Выделение прогнозно-поисковых критериев и их типизация

4.3. Модель прогнозно-поискового комплекса выявления месторождений поделочного гипса и ангидрита

4.4. Районирование перспективной территории и прогнозирование месторождений поделочного гипса и ангидрита

4.5. Количественный прогноз перспективных участков и анализ прогнозной карты