## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат геолого-минералогических наук Нгуен Ван Фо, 0

Введение

ГлЕ.ва I» Основные черты геологического строения Южного Вьетнама I.I. Стратиграфия.41.2. Интрузивные породы.42.

1.3. Тектоника.

1.4. История геологического развития Южного Вьетнама. ц

Глава 2. Латеритная бокситорудная формация в Южном Вьетнаме

2.1. Латеритная бокситорудная формация в целом.2\

2.2. Летеритная бокситорудная формация в

Южном Вьетнаме.

2.3. Характеристика кайнозойских базальтов Южного Вьетнама.

2.4. Месторождения и рудопроявления латеритных бокситов Южного Вьетнама. ЗЛ

Глава 3. Минералого-геохимические особенности коры выветривания на базальтах

3.1. Геохимические типы латеритной коры выветривания. 4

3.2. Кора выветривания с полным профилем

3.3. Кора выветривания с сокращенным профилем .у

3.4. Кора выветривания с профилем железистых латеритов.

Глава 4. Предпосылки прогнозирования латеритных бокситов на территории Южного Вьетнама

4.1. Климатические предпосылки.

4.2. Геоморфологические предпосылки

4.3. Тектонические предпосылки. 41 о

4.4. Стратиграфические предпосылки . иг

4.5. Петрографические предпосылки . Н

4.6. Минерало-геохимические предпосылки и признаки . №

4.7. Текстурные признаки.

4.8. Методика составления и содержание прогнозной карты бокситоносности лзте-ритной коры выветривания . М

4.9. Прогноз запасов бокситов

Глава 5. Методика поисков месторождений латеритных бокситов

5.1. Применяемые поисковые работы. Ж

5.2. Поисковые модели. /

5.3. Рациональное комплексирование методов поисков на бокситы Южного Вьетнама . . ^