## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат геолого-минералогических наук Сукач, Виталий Семенович

ВВЕДЕНИЕ

ГЛАВА I. Краткий обзор предшествующих исследований карбонатных пород докембрия западной части Украинского щита.

ГЛАВА 2. Общая характеристика геологического строения района.

2.1. Тектоника.

2.2. Краткая характеристика главных типов кристаллических пород.

2.2.1. Гранитоидные породы

2.2.2. Метаморфические породы

ГЛАВА 3. Геолого-петрогра<$ичёс£ёя характеристика карбонатi . ных пород Верхнего Побужья

3.1. Известково-силикатные кристаллосланцн

3.1.1. Условия залегания и структурно-текстурная характеристика

3.1.2. Породообразующие минералы

3.2. Известково-силикатные кальцифиры

3.2.1. Взаимоотношения с вмещающими породами и структурно-текстурная характеристика

3.2.2. Породообразующие минералы

3.3. Условия метаморфизма известково-силикатных крис-таллосланцев и кальцифиров

3.4. Магнезиально-силикатные кальцифиры

3.5. Изотопный состав кислорода и углерода кальцита и доломита из карбонатных пород Верхнего Побужья клинория и анализ современных представлений о их генезисе.

ГЛАВА ГЕОХИМИЧЕСКАЯ РЕСТАВРАЦИЯ ПЕРВИЧНОГО СОСТАВА КАРБОНАТНЫХ И СОПРОВОЖДАЮЩИХ ИХ СИЛИКАТНЫХ ПОРОД ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ УКРАИНСКОГО ЩИТА.

4.1. Среднее течение р.Тетерев (Брусиловский синклино-рий).

4.1.1. Реконструкция состава метаморфических пород Бруси-ловского синклинория в районе Виленско-Водотыев-ского профиля при помощи статистического метода с применением ЭВМ.

4.1.2. Реконструкция состава метаморфических пород Бруси-ловского синклинория по методу А.А.Предовского

4.1.3. Характеристика условий образования метаморфических пород Тетеревской серии района Виленско-Водотыев-ского профиля по данным геохимической реконструкции

4.2. Верхнее Побужье. Реставрационный анализ первичного состава метаморфических пород с использованием реакций метаморфогенного минералообразования и методы А. А.Предовского.