## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат геолого-минералогических наук Малюк, Борис Игоревич

Введение

Глава I. Состояние изученности фундамента и его влияния на формирование и нефтегазоносность осадочного чехла

Глава 2. Формационные комплексы и инфраструктура фундамента.

2.1. Формационные комплексы Курско-Среднеднецровского мегаблока

2.2» Формационные комплексы Холмско-Кировоградского мегаблока

2.3. Инфраструктура Курско-Среднеднепровского мегаблока.

2.4. Инфраструктура Холмско-Кировоградского мегаблока.

2.5. Разломная тектоника фундамента

Глава 3. Взаимосвязь внутреннего строения и современной структуры фундамента

Глава 4. Породные ассоциации девона и карбона как отражение динамики деструкции фундамента.

4.1. Породные ассоциаций девонских отложений.

4.1.1. Раннесинеклизный этап

4.1.2. Рифтовый этап

4.2. Породные ассоциации карбона /позднесинеклизный этап/

Глава 5. Тектоника осадочного чехла и ее связь со структурой и динамикой деструкции фундамента

5.1. Типы структур осадочного чехла

5.2. Взаимосвязь тектоники осадочного чехла и фундамента.

Глава 6. Влияние тектонической эволюции фундамента на нефтегазоносность осадочного чехла.

6.1. Основные черты нефтегазоносности осадочного чехла

6.2. Влияние тектонической эволюции фундамента на нефтегазоносность осадочного чехла.

6.3. Некоторые вопросы влияния фундамента на закономерности размещения месторождений нефти и газа