## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат геолого-минералогических наук Селюзкин, Евгений Федорович

I. ВВЕДЕНИЕ

1. КРАТКИЕ СВЕДЕНИЯ О ГЕОЛОГИЧЕСКОМ СТРОЕНИИ.

ДНЕПРОВСКО-ДОНЕПКОЙ ВПАДИНЫ.

2. ГЛУБИННОЕ СТРОЕНИЕ СЕВЕРНОЙ ПРИБОРТОВОЙ ЗОНЫ

ДНЕПРОВСКО-ДОНЕШОЙ ВПАДИНЫ

2.1. Литолого-стратиграфическая характеристика разреза

2.2. Тектоника.

2.2.1. Дисгармоничная складчатость, роль и место соляного диапиризма б дислоцированноети осадочного чехла.

2.2.2. Особенности строения и пространственного размещения глубокопогруженных локальных структур.

2.2.3. "Многосводовые" месторокдення нефти и газа

2.2.4. Тектоническая зональность и закономерности пространственного размещения локальных структур.

2.2.5. Схема строения нишекаменноугольного с трук турно го э тажа.

2.2.6. Разрывные дислокации и субширотная тектоническая зональность.

3. НЕФТЕГАЗОНОСНОСТЬ. S

3.1. Особенности распределения скоплений УВ по площади и разрезу.

3.2. Факторы, обуславливающие распределение и сохранение залежей УВ в глубоких горизонтах.

3.2.1. Распространение и емкоетно-фильтрационные свойства коллекторов.

3.2.2. Слабопроницаемые разделы в разрезе визейского яруса.ПО

3.2.3. Гидравлическая расчлененность продуктивного разреза.

3.2.4. Типы залежей и закономерности пространственного размещения скоплений УВ в глубоких горизонтах.

4. ОСОБЕННОСТИ СОСТАВА НИЖНЕКАМЕННОУГОЛЬНЫХ ЗАЛЕЖЕЙ

4.1. Неоднородные залежи и совершенствование методов их изучения.

4.1.1. Распространение неоднородных залежей.

4.1.2. Методы изучения неоднородных, нефтегазо-конденсатных залежей и пути их совершенствования.

4.2. Гидродинамические факторы формирования компонентного состава залежей.

5. ПЕРСПЕКТИВЫ НЕФТЕГА30Н0СН0СТИ И НАПРАВЛЕНИЯ

ДАЛЬНЕЙШИХ ПОИСКОВО-РАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ.

5.1. Оценка перспектив нефтегазоносноети исследуемой территории.

5.2. Сравнительная оценка перспектив локальных структур.

5.3. Дальнейшие направления поисково-разведочных работ.