## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат геолого-минералогических наук Шарапов, Владимир Константинович

ВВЕДЕНИЕ.

Глава I. ОСНОВНЫЕ ЧЕРТЫ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ И

НЕФГЕГА30Н0 СНО СГЬ ЮГО-ЗАПАДНОЙ ТУРКМЕНИИ.

1.1. Литолого-стратиграфичеекая характеристика разреза.

1.2. Особенности тектонического строения региона.

1.3. История мезозой-кайнозойского развития региона.

1.4. Нефтегазоносность региона.

Глава П. ОСОБЕННОСТИ СЕДИМЕНТАЦИИ СРЕДНЕПЛИОЦЕНОВОГО КОМПЛЕКСА ОТЛОЖЕНИЙ И ГЕОЛОГО-ГЕОХИМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ НАКОПЛЕНИЯ РОВ

2.1. Неогеновый период геологического развития Юго-Западной Туркмении

2.2. Распределение различных по литологическому составу среднеплиоценовых пород.

2.3. Накопление органического вещества в средне-плиоценовых отложениях.

Глава Ш. СТАДИИ УПЛОТНЕНИЯ И ТЕРМОБАРИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

СРЕДНЕПЛИОЦЕНОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ.

3.1. Развитие процесса уплотнения плиоценовых глинистых пород

3.2. Геотермическая напряженность среднеплиоценового разреза.

3.3. Барические условия среднеплиоценовых отложений

Глаза 1У. ЗАКОНОМЕРНОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ И НЕКОТОРЫЕ ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ СКОПЛЕНИЙ УВ В ЮГО-ЗАПАДНОЙ ТУРКМЕНИИ.

4.1. Распределение залежей нефти и газа и их запасов по разрезу плиоценовых отложений.

4.2. Основной этаж нефтегазоносности региона.

4.3. Особенности формирования основных нефтегазовых местоскоплений Прибалханского района.

4.4. Время формирования сводовых залежей нефти и газа.

Глава У. ПЕРСПЕКТИВЫ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ ЮГО-ЗАПАДНОЙ

ТУРКМЕНИИ