## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат геолого-минералогических наук Волкова, Тамара Петровна

Введение.

Глава I\* Современные представления о палеогеотермии осадочных бассейнов в связи с нефтегазоносностьго.II

Глава 2. Геология и нефтегазоносность.

2.1. Литолого-стратихрафическая характеристика.

2.1.1. Северный Устюрт и полуостров

Бузачи.

2.1.2. Юго-восточный борт Прикаспийской впадины.

2.2. Тектоника.

2.3. Нефтегазоносность.

Глава 3. Методика исследований.

Глава 4. Стадии цреобразования витринита, палеотемпературы и нефтегазоносность отложений платформенного чехла Северного Устюрта и полуострова Бузачи.

4.1. Палеотемпературная характеристика среднеюрских отложений.

4.2. Соотношение современного и палеогео-термических режимов.

4.3. Палеотемпературные условия размещения скоплений нефти и газа и црогноз нефте-газоносностя

Глава 5« Палеогеотермия доюрского комплекса

5.1. Максимальные палеотемпературы пород переходного комплекса Северного Устюрта и полуострова Бузачи.

5.2. Палеотемпературная характеристика зоны сочленения Северного Устюрта и Прикаспийской впадины.

5.3. Реконструкция мощностей размытых отложений.

Глава 6. Палеотемпературная зональность и прогноз нефтегазоносности доюрских отложений.