## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат геолого-минералогических наук Колесниченко, Владимир Петрович

ВВЕДЕНИЕ.

1. ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ И СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКОЙ ИЗУЧЕННОСТИ СРЕДНЕМИОЦЕНОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ СЕВЕРНОГО БОРТА ЗАПАДНО-КУБАНСКОГО ПРОГИБА.

1.1. Состояние геолого-геофизической изученности среднемиоценовых отложений и задачи исследований.

1.2. Тектоническое строение среднемиоценового комплекса.

1.3. Литолого-стратиграфическая характеристика среднего миоцена.

1.4. Характеристика нефтегазоносности разреза.

1.5. История геологического развития.

2. МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЙ.

3. УСЛОВИЯ ОБРАЗОВАНИЯ И ХАРАКТЕРИСТИКА ПОРОД-КОЛЛЕКТОРОВ И ПОКРЫШЕК СРЕДНЕГО МИОЦЕНА.

3.1. Палеогеографические условия формирования среднемиоценовых отложений

3.2. Петрофизическая характеристика, типы коллекторов и покрышек.

4.УСЛОВИЯ ОБРАЗОВАНИЯ И ХАРАКТЕРИСТИКА

НЕФТЕМАТЕРИНСКИХ ПОРОД СРЕДНЕГО МИОЦЕНА.

4.1. Термобарические и гидрогеологические условия генерации углеводородов.

4.2 Минеральный состав, геохимические фации и петрофизическая характеристика глинистых пород.

4.3. Геохимическая характеристика нефтематеринской толщи.

5.УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

УГЛЕВОДОРОДОВ.

5.1. Оценка генерационного потенциала чокракских отложений.

5.2 Прогноз коллекторов на основе комплексного анализа геологогеофизических материалов.

5.2.1.Закономерности распространения коллекторов.

5.3. Условия формирования ловушек, их типы и параметры.

5.4.Условия формирования залежей углеводородов.

6. ПЕРСПЕКТИВЫ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ СРЕДНЕ-МИОЦЕНОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ СЕВЕРНОГО БОРТА ЗКП.

6.1. Перспективы выявления залежей углеводородов в среднемиоценовых отложениях северного борта ЗКП.