## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат геолого-минералогических наук Абросимова, Ольга Олеговна

ВВЕДЕНИЕ.

Глава 1. ОБЗОР ПРЕДСТАВЛЕНИЙ О ГЕОЛОГИЧЕСКОМ СТРОЕНИИ

ПАЛЕОЗОЙСКОГО КОМПЛЕКСА ЮГО-ВОСТОЧНЫХ РАЙОНОВ СИБИРИ.

1.1 Изученность юго-восточных районов.

1.2 Внутриплитная тектоника.

1.3 Стратиграфия палеозойских пород.

1.4 Литология палеозойских пород.

1.5 Постседиментационные преобразования пород палеозоя (в связи с их фильтрационно-емкостными свойствами.

Глава 2. ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ И РАЗМЕЩЕНИЯ РЕЗЕРВУАРОВ

УГЛЕВОДОРОДОВ В ЭРОЗИОННО-ТЕКТОНИЧЕСКИХ ВЫСТУПАХ ДОЮРСКИХ ПОРОД ЮГО-ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ ЗАПАДНО-СИБИРСКОЙ

ПЛИТЫ

2.1 Описание месторождений.

2.2 Особенности строения и размещения резервуаров углеводородов.

2.3 Кора выветривания. Вторичные изменения пород. Формирование резервуаров.

Глава 3. ГЕОХИМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПЛАСТОВЫХ ФЛЮИДОВ

3.1 Геохимическая характеристика углеводородов, содержащихся в коллекторах палеозойского возраста.

3.2 Сравнительный анализ углеводородов, содержащихся в коллекторах палеозойского и мезозойского возрастов.

3.3 Характеристика пластовых вод.

Глава 4. ПЕРСПЕКТИВНАЯ ОЦЕНКА ТЕРРИТОРИИ И ДАЛЬНЕЙШИЕ

НАПРАВЛЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ

4.1 Типы ловушек.

4.2 Типы месторождений и залежей.

4.3 Перспективная оценка территории и дальнейшие направления исследования.