## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат геолого-минералогических наук Малышева, Елена Олеговна

ВВЕДЕНИЕ.

ГЛАВА I. ОЧЕРК ГЕОЛОГИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ И НЕФТЕГА30Н0СН0СТИ.

1.1. Современный структурный план.

1.2. Стратиграфия.

1.3. История геологического развития.

1.4. Нефтегазоносность.

ГЛАВА 2. ИСТОРИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ ПЕРМСКИХ ТЕРРИГЕННЫХ

ОТЛОЖЕНИЙ.

ГЛАВА 3. ОБЩАЯ ЛИТОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА.

3.1. Строение разрезов.

3.1.1. Печорская синеклиза.

3.1.2. Предуральский прогиб.

3.2. Типы пород.

3.3. Петрографический состав песчаников.

3.4. Минералы цементов песчаников.

3.4.1. Кат)бонатные минералы.

3.4.2. Глинистые минералы.

3.4.3. Кварц.

3.5. Выводы.

ГЛАВА 4. ЛИТОГЕНЕЗ.

4.1. Условия осадконакопления.

4.1.1. Фации.

4.1.2. Цикличность.

4.1.3. Генезис песчаных пластов.ИЗ

4.2. Поетеедиментационные преобразования пород.

4.2.1. Характеристика зон катагенеза.

4.2.2. Особенности постседиментационных процессов в песчаниках.

4.3. Выводы.

ГЛАВА 5. ЗАКОНОМЕРНОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ КОЛЛЕКТОРОВ\*'.

5.1. Природные резервуары.

5.2. Формирование порового пространства коллекторов.

5.2.1. Морфо-генетические типы пористости.

5.2.2. Классы коллекторов и закономерности их распространения.

5.3. Выводы.

ГЛАВА 6. ПЕРСПЕКТИВЫ НЕФТЕГА30Н0СН0СТИ.

6.1. Общие сведения о нефтегазоносности пермских терригенных отложений.

6.2. Прогнозная оценка нефтегазоносности.