## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат геолого-минералогических наук Проняков, Виктор Анатольевич

Введение

1. Геологическое строение и нефтегазоносность доюрского юмплекса И

2. Вещественный состав, структурные особенности и геофизическая характеристика пород доюрских образований

2.1. Средний триас

2.2. Гранитный массив

3. Типы коллекторов доюрских образований

4. Современное состояние методики оценки параметров сложных типов коллекторов по керну

5. Особенности методики исслёдбйайия коллекторских, петрофизических свойств и структуры пустотного пространства пород доюрских образований

5.1. Методика отбора, консервации и подготовки образцов керна к лабораторным исследованиям

5.2. Методика изучения коллекторских свойств '

5.2.1. Методика обоснования нижних пределов

5.2.2. Методика изучения трещиноватоети

5.2.3. Методика определения пористости

5.2.4. Методика определения проницаемости

5.2.5. Методика определения нефтеводо-насыщенности

5.2.6. Методика определения карбонатности

5.3. Методика изучения структуры пустотного пространства

5.4. Методика изучения петрофизических связей

6. Коллекторские свойства пород доюрских образований

6.1. Емкостные свойства пород-коллекторов

6.2. Фильтрационные свойства пород-коллекторов

6.3. Нефтегазонасыщенность пород-колленторов

7. Петрофизические исследования пород-коллекторов доюрских образований

7.1. Изучение связей между электрическими и коллекторскими параметрами пород \*

7.2. Изучение связей между акустическими и коллекторскими параметрами пород

8. Прогноз зон развития типов коллекторов в доюрских образованиях