## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат геолого-минералогических наук Куликов, Дмитрий Петрович

ВВЕДЕНИЕ.

1. КРАТКИЙ ОБЗОР ПРЕДСТАВЛЕНИЙ О СТРОЕНИИ ДОЮРСКОГО ОСНОВАНИЕ СРЕДНЕГО И НШШЕГО ПРИОБЬЯ.

2. СОВРЕМЕННЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ОБ ОСНОВНЫХ ЗАК0Н0МЕР-. . НОСТЯХ РАЗВИТИЯ ЗЕМНОЙ КОРН.

3. ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ И ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ, ОСНОВНЫХ

ТИПОВ СТРУКТУРНО-ФОРМАЦИОНННХ ЗОН.

3.1. Признаки геосинклинальных,структурно-формационных зон.

3.2. Признаки орогенных структурно-формационннх

3.3. Признаки параплатформенных структурно-формационннх зон

3.4. Признаки тафрогенных структурно-формационннх

3\*5» Признаки разломов.

3.6. Информативность геологических и геофизических методов, используемых при изучении доюрских образований.

4. МЕТОДИКА ТЕКТОНИЧЕСКОГО РАЙОНИРОВАНИЯ

5. ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ ДОЮРСКОГО ОСНОВАНИЯ.

СРЕДНЕГО И НИ1НЕГ0 ПРИОБЬЯ.

5.1. Геологическое строение геосинклинального фундамента.

5.1.1. Надымская байкальская складчатая область.

5.1.2. Казахстано-Иртышская, каледонская складчатая область.

5.1.3. Уральская герцинская складчатая область.

5.1.4. История формирования континентальной корн Среднего и Нижнего Приобья

5.2. Геологическое строение,орогенных и параплат-форменных образований

5.2.1. Надымская байкальская складчатая. область.

5.2.2. Казахстано-Иртышская каледонская складчатая область.

5.2.3. Уральская герцинская,складчатая область.

5.3. Геологическое строение тафрогенных образований. . .178 6. ПЕРСПЕКТИВЫ НЕФТЕГА30Н0СН0СТИ ДШРСКИХ. ОБРАЗОВАНИЙ.

6.1. Первичная нефтегазоносность

6.2. Вторичная нефтегазоносность

6.3. Влияние глубины залегания комплексов на . . перспективы щ. нефтегазоносности.