## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат геолого-минералогических наук Никонов, Николай Иванович

ВВЕДШИЕ.

ГЛАВА I. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ИЗУЧЕННОСТИ ПРОБЛЕМЫ.

1.Состояние изученности рифовых и аллювиально-делътовых природных резервуаров в СССР и за рубежом.

2.Состояние изученности рифовых и аллювиально-дельтовых природных резервуаров Тимано-Печорс-кой нефтегазоносной провинции.

ГЛАВА П. ОСОБЕННОСТИ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ,ПРОГНОЗ ЗОН

РАЗМЕЩЕНИЯ РИФОВЫХ И АЛЛЮВИАЛЬНО-ДЕЛЬТОВЫХ ПРИРОДНЫХ РЕЗЕРВУАРОВ.

1.Верхнедевонские барьерные рифы.

2.Нижнепермские одиночные рифы.

3.Верхнепермские аллювиально-дельтовые песчаные тела.

ГЛАВА Ш. ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ КРИТЕРИИ ВЫДЕЛЕНИЯ РИФОВЫХ И АЛЛЮ

ВИАЛЬНО-ДЕЛЬТОВЫХ ПРИРОДНЫХ РЕЗЕРВУАРОВ.

1.Выделение рифовых резервуаров по материалам промысловой геофизики.

2.Выделение рифовых резервуаров по материалам полевой геофизики.

3.Фациальный анализ пластов песчаников в разрезах скважин по материалам промыслово-геофизи-ческих исследований.

4.Выделение аллювиалъно-дельтовых песчаных тел методами полевой геофизики.

ГЛАВА ЗУ. МОРФОГЕНЕТИЧЕСКАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ ЛОВУШЕК.

1.Классификация природных резервуаров.

2.Классификация ловушек.

ГЛАВА У. УСЛОВИЯ НЕФТЕГА30Н0СН0СТИ В РИФОВЫХ И АЛДЮВИАЛЬНО

ДЕЛЬТОВЫ ПРИРОДНЫХ РЕЗЕРВУАРАХ.

1.Верхнедевонский карбонатный нефтегазоносный комплекс.

2.Каменноугольно-нижнепермский карбонатный нефтегазоносный комплекс.

3.Верхнепермский терригенный нефтегазоносный комплекс.

ГЛАВА У1. ПРАКТИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ И ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ

ПОИСКОВО-РАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ.

1.Методы прогнозирования природных резервуаров.

2.Методика поисково-разведочных работ.

3.Основные направления развития поисково- разведочных работ.