## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат геолого-минералогических наук Муляк, Владимир Витальевич

ВВЕДЕНИЕ.

ГЛАВА. I.ИСТОРИЯ ИССЛЕДОВАНИИ

§

ГЛАВА 2.ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИИ

ПРШЯТСКОГО НЕФТЕГАЗОНОСНОГО БАССЕЙНА.

2.1. Стратиграфия.

2.2. Тектоника.24

2.3.Нефтегазоносност ь.

2.4.Гидрогеологическая характеристика основных нефтяных месторождений.

ГЛАВА 3. СОСТОЯНИЕ РАЗРАБОТКИ И ОСОБЕННОСТИ ОБВЦЩЕНИЯ

ЗАЛЕЖЕЙ НЕЖИ ОСНОВНЫХ МЕСТОРОВДЁНИИ БЕЛОРУССИИ.

ГЛАВА 4.ИШЕНЕНИЕ ГИДРОГЕОЛОГШСКОИ ОБСТАНОВКИ ПОД ВЛИЯНИЕМ РАЗРАБОТКИ НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЗДЕНИЙ.Т®

4.1.Изменение гидрохимических условий под влиянием разработки нефтяных месторождений.

4.1.1.Влияние закачки промысловых вод.

4.1.2.Влияние закачки сточных вод.ЧЛ

4.2.Влияние гидрогеологических условий на эффективность разработки нефтяных месторождений.

ГЛАВА 5. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГИДРОХИМИЧЕСКИХ ДАННЫХ ДШ КОНТРОЛЯ

ЗА ПРОЦЕССОМ ЗАВОДНЕНИЯ НЕФТЯНЫХ ПЛАСТОВ.

ГЛАВА 6.ИЗМЕНЕНИЕ ШДР0ДЙНШ1ЧЕСКИХ УСЛОВИЙ ПОД ВЛИЯНИЕМ

РАЗРАБОТКИ НЕФТЯНЫХ ШСТОРОЖДЕШШ.Ж

ГЛАВА 7.ИЗМЕНЕНИЕ ГИДРОХИМИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ ПОД ВЛИЯНИЕМ РАЗРАБОТКИ НА НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОВДШНИЯХ ДНЕПРОВО

ДОНЕЦКОГО вывода И РЕКОМЕНДАЦИЙ. •