## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат геолого-минералогических наук О Тэк Хо, 0

ВВЕДЕНИЕ.

ГЛАВА I. РАЗВИТИЕ ВЗГЛЯДОВ И КРИТЕРИЙ РАЗДЕЛЬНОГО

ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ЗОН НЕФТЕ- И ГАЗОНОСНОСТИ.

ГЛАВА 2. ОСОБЕННОСТИ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ И НЕФТЕГА30Н0СН0СТИ ЗАПАДНОГО БОРТА ЮЖНОКАСПИЙСКОЙ ВПАДИНЫ.

2.1. Краткий очерк геологического строения, основные нефтегазоносные свиты . ¿

2.2. Закономерности размещения залежей нефти и газа.

2.3. Основные типы месторождений и залежей нефти и газа.

ГЛАВА 3. ЗАКОНОМЕРНОСТИ ИЗМЕНЕНИЯ СОСТАВА И СВОЙСТВ УГЛЕВОДОРОДНЫХ ФЛЮИДОВ (НЕФТИ, ГАЗА И КОНДЕНСАТА) . $

3.1. Физико-химическая характеристика нефтей продуктивной толщи западного борта Южно-Каспийской впадины

3.2. Физико-химическая характеристика углеводородных газов западного борта ЮжноКаспийской впадины. $

3.3. Физико-химическая характеристика конденсатов газоконденсатных залежей западного борта Вжно-Каспийской впадины.-/

ГЛАВА ПРИМЕНЕНИЕ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ СТАТИСТИКИ И

ЭВМ ПРИ АНАЛИЗЕ ГЕОХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

НЕФТИ И ГАЗА. ^

ГЛАВА 5. ВЛИЯНИЕ ГЕОЛОГО-ГЕОХИМИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НА ИЗМЕНЕНИЕ СОСТАВА И СВОЙСТВ

УГЛЕВОДОРОДНЫХ ФЛЮИДОВ. -/

ГЛАВА 6. УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ И ЗАКОНОМЕРНОСТИ

РАЗМЕЩЕНИЯ ЗАЛЕЖЕЙ НЕФТИ И ГАЗА.

ГЛАВА 7. ОБОСНОВАНИЕ ВЫДЕЛЕНИЯ ЗОН ПРЕИМУЩЕСТВЕННОГО НЕФТЕ- И ГА30НА50ПЛЕНИЯ НА ЗАПАДНОМ БОРТУ ЮЖНО-КАСПИМСКОИ ВПАДИНЫ.11 б