## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат геолого-минералогических наук Белозеров, Владимир Борисович

ВВЕДЕНИЕ.

I. КРАТКИЙ ОЧЕРК ГЕОЛОГИИ И НЕФТЕГА30Н0СН0СТИ

1.1. Стратиграфия

1.2. Тектоника

1.3. Нефтегазоносность.

2. МЕТОДЩА ФАЩАЛЬНОГО АНАЛИЗА И ДЕТАЛЬНОЕ РАСЧЛЕНЕНИЕ

ОТЛОЖЕНИЙ ЮРСКОГО ОСАДОЧНОГО КОМПЛЕКСА 2.1. Методика фациальной диагностики отложений по данным промыслово-геофизических исследований в скважине

2.2. Расчленение и корреляция отложений юры

3. ЗАКОНОМЕРНОСТИ СТРОЕНИЯ РАЗРЕЗА ЮРСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ

3.1. Кинематическая схема формирования разреза

3.2. Литолого-фациальные комплексы

4. ПРОСТРАНСТВЕННОЕ РАЗМЕЩЕНИЕ РЕЗЕРВУАРОВ И ПОКРЫШЕК

4.1. Фациально-динамические модели литолого-фациальных комплексов и особенности латерального развития песчаных тел.

4.2. Контроль размещения зон повышенной песчанистости верхнегорских отложений блоковой структурой фундамента и фациальной обстановкой осадконакопления

4.3. Основные типы экранов нефтегазоносных резервуаров юры.

5. ПЕРСПЕКТИВЫ НЕФТЕГА30Н0СН0СТИ

5.1. Классификация неантиклинальных ловушек и палеогеоморфологические особенности их строения

5.2. Перспективы и методика поиска ловушек неантиклинального типа.