## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИдоктор геолого-минералогических наук Кислухин, Владимир Иванович

Список таблиц.

Список рисунков.

Введение.

1. Изученность вопроса.

2. Районирование территории по типам разрезов.

2.1 Сопоставление разрезов глубоких скважин.

2.2 Стратиграфия и районирование по типам разрезов.

2.2.1 Доюрские образования.

2.2.2 Триасовая система.

2.2.3 Юрская система.

2.2.4 Меловая система.

2.2.5 Палеогеновая система.

2.2.6 Неогеновая система + четвертичные отложения.

3. Динамика формирования осадочного чехла в северных и арктических районах Западно-Сибирской равнины.

3.1 Роль стратиграфических несогласий при формировании осадочного чехла.

3.1.1 Стратиграфическая приуроченность выявленных несогласий в разрезе чехла.

3.2 Палеогеографические условия формирования осадков юры и мела

3.2.1 Использование литологических особенностей пород при палеореконструкциях.

3.2.2 Особенности транспортировки осадочного материала.

3.2.3 Разуплотнение отложений и их использование при палеореконструкциях.

3.2.4 Влияние движений на толщину осадочных образований.

3.2.5 Влияние стратиграфических несогласий на палеогеографические реконструкции.

3.3 Динамика формирования осадочного чехла и палеогеография.

4. Нефтегазоносность.

4.1 Нефтегазоносные комплексы юрских и меловых отложений.

4.2 Нефтегеологическое районирование северных и арктических районов.

5. Направление поисково-разведочных работ в северных и арктических районах Западной Сибири.

5.1 Динамика эффективности геологоразведочных работ на нефть и

5.2 Рекомендации по поиску скоплений нефти и газа в ловушках стратиграфического типа.

5.3 Опоискование структур со смещением сводов по различным горизонтам чехла.