## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат геолого-минералогических наук Якубов, Кабул

щдшив. лава 1.ге0л0г0-ге0фйзшеская характеристика и нефтв-газоносность верхнеерских карбонатных отложений и состояние: их изучения геофизшескими методами. ii

1.1 «Краткие сведения о строении и типах разрезов верхнеюрских карбонатных отложений по данным ГИС и образцов пород. II

1.2.Результаты исследований физических и коллек-торских свойств верхнеюрских карбонатных отложений.

1.3.Краткое состояние обработки данных ГИС для выделения коллекторов и оценки их нефтегазо-носнооти.

глава п.определение коэффициента пористости газоносных карбонатных коллекторов по данным нтк.

2»1 .Особенности методики сценки пористости карбонатных коллекторов по данным НТК.

2.2.Влияние остаточного газа на данные НТК и алгоритм его учета.

2.3.Результаты применения предложенной методики.

глава ш.выделение нефтегазоносных коллекторов межзернового типа.

3.1.Выделение коллекторов методами ГИС.

3.2.Выделение коллекторов с оценкой характера их насыщения.

3.2.1.06основание методики выделения нефтегазоносных коллекторов по данным БК и БМК.

3.2.2«Алгоритм оценки нефтегазоносности коллекторов.

- 3

3.2.3.Результаты вдделвяин нефтегазоносных коллекторов.

3.3•Прогнозная оценка характера насыщения коллекторов по материалам газового каротажа. из

ЛАВА U.СЦЕНКА НЕФТЕГА30Н0СН0СТИ КОЛЛЕКТОРОВ И ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ПОДВИЖНОЙ И ОСТАТОЧНОЙ НЕФТИ.

4.1. Принятая методика определения коэффициента яефтегазояасвдеяяости коллекторов.

4\*2. Особенности определения нефтенасыщенности пластов-коллекторов\* Оценка содержания подвижной и остаточной нефти.

4\*3. Результаты оценки содержания подвижной и остаточной нефти.