## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат геолого-минералогических наук Костылева, Мария Ефимовна

Введение

1. Особенности геологического строения франско-фаменских отложений . Ю

1.1. Краткая тектоническая характеристика . Ю

1.2. Литолого-стратиграфическая и геофизическая характеристики разрезов

1.2.1. Франский ярус.

1.2.2. Фаменский ярус.

1.3. Нефтегазоносность

2. Анализ комплексных исследований карбонатных коллекторов методами промысловой геофизики и пластоиспытателем на трубах

2.1. История изученности карбонатных отложений методами

ГИС и пластоиспытателем.

2.2. Методика изучения карбонатных коллекторов по данным геофизических исследований и пластоиспытателя

2.2.1. Условия проведения ГИС и испытаний скважин ИПТ.

2.2.2. Определение коэффициентов глинистости и пористости коллекторов

2.2.3. Определение структуры порового пространства коллекторов

2.2.4. Выделение коллекторов

2.2.5. Оценка характера насыщенности коллекторов. . . Ю

2.2.6. Определение положения водонефтяного контакта по данным ИПТ.

2.3. Оценка фильтрационных свойств по данным пластоиспытателя .из

3. Особенности строения франско-фаменских карбонатных продуктивных отложений разнофациальных зон

3.1. Строение Суводского месторождения нефти

3.2. Строение Ключевской органогенной постройки.

3.3. Строение Котовского барьерного рифа

4. Закономерности размещения коллекторов в перспективных отложениях.

4.1. Закономерности размещения коллекторов в средне-франских отложениях

4.2. Закономерности размещения коллекторов в евлановско-ливенских отложениях

5. Рекомендации по выбору комплекса промыслово-геофизических методов исследования и испытания пластоиспытателем в разнофациальных карбонатных франско-фаменских отложениях.-.