## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат геолого-минералогических наук Щербаков, Валерий Владиславович

Введение

Глава 1. Геолого-экономическая оценка и ранжирование перспективных 14 локальных объектов как первый этап освоения их углеводородного потенциала

1.1 .Актуальность проблемы и краткий обзор существующих способов геолого- 14 экономической оценки неразведанных запасов нефти и газа.

1.2.Основные показатели и сущность предлагаемого способа геолого- 19 экономической оценки

Глава 2. Основные черты геологического строения и нефтегазоносности 27 районов апробации методики геолого-экономической оценки локализованных ресурсов углеводородов.

2.1 .Тектоническое районирование исследуемых территорий

2.2.0сновные нефтегазоносные комплексы и тенденции распространения 35 коллекторских и экранирующих свойств в пределах исследуемых территорий

Глава 3. Ресурсы углеводородов исследуемых территорий и основные 52 вероятностные показатели их подтверждения

3.1.Количественная оценка суммарных прогнозных ресурсов северной части 52 Печорской синеклизы

3.2.Краткая характеристика локализованных ресурсов углеводородов севера 56 Печорской синеклизы и тенденции эффективности их освоения

3.3.Краткая характеристика локализованных ресурсов углеводородов восточной 62 части Арыскумского прогиба

3.4.Геологические вероятностные показатели подтверждения локализованных 64 ресурсов углеводородов восточной части Арыскумского прогиба

3.5.Геологические вероятностные показатели подтверждения локализованных 67 ресурсов углеводородов северной части Печорской синеклизы

Глава 4. Основные результаты оперативной геолого-экономической 70 оценки локализованных ресурсов углеводородов восточной части Арыскумского прогиба и северной части Печорской синеклизы 4.1.Основные положения подхода к проведению геолого-экономической оценки 70 локальных объектов северной части Печорской синеклизы и восточной части Арыскумского прогиба

4.2.Геолого-экономическая оценка перспективных объектов с позиций 72 недропользователя

4.3.Геолого-экономическая оценка перспективных объектов с позиций 76 собственника недр

4.4.0пределение минимально допустимых запасов углеводородов