## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат геолого-минералогических наук Леонов, Юрий Викторович

Введение

I. Геологическое строение северо-западного шельфа Черного моря, факторы и условия осадконакопления в голоцене . ГО

1.1 Физико-географический очерк района исследований.

1.1.1 Климат.

1.1.2 Орогидрография прилегающей суши.

1.2 Поступление осадочного материала и гидрологические условия его осаждения

1.3 Краткая геолого-структурная характеристика

1.4 Стратиграфо-литологическая и инженерно-геологическая характеристика неоген-четЕертичного разреза.

1.4.1 Породы коренного субстрата

1.4.2 Чехол голоценовых отложений

1.5 Неотектоника и геоморфология северо-западного шельфа.

1.6 Характер развития голоценовой трансгрессии и условия осадконакопления в голоцене

2. Региональные и генетические предпосылки инженерно-геологических исследований чехла голоценовых отложений северо-западного шельфа Черного моря

2.1 Общая характеристика чехла голоценовых отложений северо-западного шельфа как объекта инженерно-геологических исследований

2.2 Обоснование методики региональных инженерно-геологических исследований и используемой терминологии

2.3 Типичнее обстановки осадконакопления севером западного шельфа как основа для гыбора опорных участков детальных инженерно-геологических исследований.

2.4 Возможности целостной инженерно-геологической характеристики литолого-генетических типов шельфовых отдожений . ПО

3. Характеристика состава и физико-механических свойств голоценовых илов северо-западного шельфа

3.1 Методика изучения состава и физико-механических свойств морских илов. П

3.2 Комплексная характеристика состава, физических и механических сеойств голоценовых илов северо-западного шельфа.

3.3 Признаковые модели состава и свойств генетических типов илов северо-западного шельфа как основа их целостной инженерно-геологической характеристики.

4. Закономерности пространственной изменчивости показателей состава и физико^механических свойств голоценовых отложений северо-западного шельфа

4.1 Теоретические и методические предпосылки изучения пространственной изменчивости состава и свойств шельфовых отложений

4.2 Анализ режима пространственной изменчивости показателей состава и свойств голоценовых отложений северо-западного шельфа

4.3 Структурные модели состава и овойств как основа региональной характеристики генетических типов шельфовых отложений

Вывода