## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат геолого-минералогических наук Моллаев, Зелимхан Хусейнович

ВВЕЩЕНИЕ. /

ГЛАВА I. Особенности геологического строения Терско

Каспийского прогиба

Раздел I. Литолого-стратиграфическое описание . в

Раздел 2. Тектоника и история геологического развития

Раздел 3. Нефтегазоносность

ГЛАВА П. Карбонатные породы мезозоя и их коллекторские свойства

Раздел I. Основные литотипы карбонатных пород мезозоя и выбор модели для изучения их коллекторских свойств

Раздел 2. Характеристика коллекторских свойств верхнемелового резервуара и обоснование кондиционных параметров для оценки неоднородности в их развитии

Раздел 3. Неоднородность коллекторских свойств верхнемеловых отложений и факторы ее формирования

ГЛАВА Ш. Палеотектонический анализ.

Раздел I. Методика проведения работ

Раздел 2. Результаты работ

Раздел 3. Анаяиз связи величины тектонических деформаций с емкостными и фильтрационными свойствами верхнемелового резервуара

Глава 1У. Анализ современной тектонической активности региона

Раздел I. Геодинамические особенности региона по данным высокоточного повторного нивелирования

Раздел 2. Сейсмологические особенности региона

Раздел 3. Оценка возможностей использования дистанционных методов для изучения геологического строения закрытых территорий./ эаздел 4. Линеаментный анализ.

ГЛАВА У. Прогнозирование коллекторов в глубокозалегающих карбонатных породах мезозоя западной части

Терско-Каспийского прогиба.