## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат геолого-минералогических наук Ломтев, Владимир Леонидович

Введение.

Глава I. Модели глубоководных желобов.

1.1. Глубоководные желоба как 'структуры растяжения . II

1.2. Глубоководные желоба как структуры сжатия

Глава 2. Особенности интерпретации данных НОВ.36 \*

2.1. Характеристика используемых данных.

2.2. Элементы сейсмической интерпретации

2.3. Методика геологической интерпретации глубинных разрезов.

Глава 3. Структура Курильского' глубоководного желоба

3.1. Выступ АФ ББ.

3.2. Аккреционная призма

3.3. Восточная часть выступа Пегаса.

Глава 4. Структура северной части,Японского глубоководного желоба. .89 •

4.1. Аккреционная призма

4.2. Восточная часть выступа Ойасио. . НО

Глава 5. К тектонике встречных глубинных разломов.

5.1. Видимая геометрия и. структура встречных ФЗ.

5.2. Вероятная модель встречных глубинных разломов

5.3. Некоторые особенности тектоники выступа Пегаса.