## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат геолого-минералогических наук Мустафаев, Гусейн Лутвали оглы

ВВЕДЕНИЕ

Глава - I

Глава - П

ОСОБЕННОСТИ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ БОЛЬШОГО КАВКАЗА

ЛИТОЛОГО-ФАЦИАЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ААЛЕНСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ

Глава - Ш

Глава - 1У

Глава - У

1. Литологическое описание разрезов

2. Петрографическая характеристика пород

МЕТОДИКА ГЕОХИМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

ЗАКОНОМЕРНОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ В АА ЛЕНСКИХ ОТЛОЖЕНИЯХ И ВЫДЕЛЕНИЕ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ЗОН ДЛЯ ГЕОХИМИЧЕСКИХ ПОИСКОВ

1. Макроэлементы

2. Микроэлементы

ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ЭЛЕМЕНТОВ-ИНДИКАТОРОВ В ААЛЕНСКИХ ОТЛОЖЕНИЯХ ВОСТОЧНОГО КАВКАЗА

1. Глинозем.

2. Титан

3. Галлий 4'. Бор

Глава - У1 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГЕОХИМИЧЕСКИХ ДАННЫХ ДЛЯ

ВОССТАНОВЛЕНИЯ ПРОЦЕССОВ ААЛЕНСКОГО ПОРОДО-И РУД00ЕРА30ВАНИЯ

1. Миграция химических элементов в ааленском осадконакопленш и индикаторы палеогеографических реконструкций

2, Миграция химических элементов при литификации осадочных пород и процессах метаморфизма

Глава - УП ПОИСКОВОЕ ЗНАЧЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ГЕОХИМИЧЕСКИХ

ИССЛЕДОВАНИЙ В ВЫЯВЛЕНИИ ПЛОЩАДЕЙ ДЛЯ ПОСТАНОВКИ ГЕОЛОГО-РАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ