## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат геолого-минералогических наук Митоян, Роберт Агасиевич

ВВЕДЕНИЕ

Глава-I. МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЙ

Методика отбора проб и подготовка для анализов

Исследование глинистой части пород

Количественное определение малых элементов . II

Количественное определение петрогенных элементов

Статистическая обработка результатов анализов

Глава П. ОБЩАЯ ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА

Октемберянская свита

Гипсоносно-соленосная толща

Озерная толща

Глава И. МИНЕРАЛОГО-ПЕТРОГРАФИЧЕСКИЕ' ОСОБЕННОСТИ РАЙОНА . 31 Ми н е рал о г о-пе т ро г ра фич е с кая харак те рис тика т е р риг е нных пород

Хемогенные и. органогенные осадки.

Глава 1У. КРАТКАЯ ГЕОХИМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И ОСОБЕННОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ В РАЗНЫХ

ТИПАХ ПОРОД

Кремний

Алюминий

Еелезо . 84

Титан

Натрий

Калий . •

Кальиий

Марганец

Литий.

Рубидий.

Галлий .П

Никель

Цинк ♦.

Ванадий.

Свинец.

Глава У. НЕКОТОРЫЕ ОСОБЕННОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ХИМИЧЕСКИХ

ЭЛЕМЕНТОВ В ОТЛОЖЕНИЯХ РАЛИЧНЫХ ФАЦИАЛЬНЫХ ЗОН .ДЗО

Октемберянская свита

Гипсоносно-соленосная толща . ^

Озерная толща.

Глава У1. ОСНОВНЫЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ В ПОВЕДЕНИИ ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ ПРИ ОРОГЕННОМ ЛИТОГЕНЕЗЕ ОКТЕМБЕРЯНСКОГО

И ЕРЕВАНСКОГО ПРОШБОВ.