

ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие	5
Введение-1. Варианты гранитовых серий и сопряжённой минерагении	7
Введение-2. Предлагаемый подход и практические приёмы составления эллипсо-трендовых диаграмм	13
Глава 1. Известково-магнезиальные эволюционные тренды гранитовых серий, слагающих плутоны центрального типа	17
Глава 2. Известково-магнезиальные эволюционные тренды гранитовых серий, слагающих ареалы разноразмерных и разноформенных интрузий, штоков, даек.....	25
Глава 3. Известково-магнезиальные эволюционные тренды гранитовых серий, слагающих ареалы мигматитов, гранитогнейсов и пегматоидных гнейсо-гранитов	33
Заключение	36
Приложение 1. Петрохимический подход при распознавании магнетитовой или ильменитовой феррофации гранитовых серий	44
Приложение 2. Сульфидно-касситеритовые медно-оловянные месторождения и граниты Корнуолла (Юго–Западная Англия): пример соседствующих разновозрастных гранитовых систем различных геодинамических обстановок	47

Приложение 3. Эльджуртинский гранитный массив (Сев. Кавказ): возможный индикатор скрытого месторождения редкометальных пегматитов.....	52
Приложение 4. Взаимозависимость известково-магнезиальных и литий-рубидиевых параметров гранитовых серий в узлах с различной петрологией и металлогенией	55
Приложение 5. Особенность литий-рубидиевой геохимии гранитов из узлов с литиевыми месторождениями и без них	59
Литература.....	62