

## О Г Л А В Л Е Н И Е

Выдающийся ученый, педагог и организатор науки академик И.Г.Магакьян . . . . .	5
Ш.О.Амирян. Парагенетические ассоциации минералов золоторудных месторождений Армянской ССР . . . . .	10
С.Б.Абовян. Ассоциации акцессорных минералов в мафит-ультрамафитовых комплексах офиолитовых поясов АрмССР . . . . .	19
К.М.Мурадян. Геохимические особенности пород среднеарских рудоносных вулканогенных комплексов Шамвадинского рудного района Армянской ССР . . . . .	33
А.И.Каралетян, О.П.Гумиджан, Э.М.Налбандян. Зональность и дискретность цеолитизации в полосчатых дайках колчеданных месторождений АрмССР . . . . .	52
А.А.Коджоян, С.С.Мкртчян. Типоморфные особенности сфалеритов полиметаллических месторождений Армянской ССР . . . . .	68
Ш.О.Амирян, А.Э.Алтунян, М.С.Азизбеян. Рудные формации Туманянского и Чкнах-Базумского рудных районов и их генетические особенности . . . . .	89
А.Г.Тонакян, А.И.Шмидт, А.С.Аванесян. Основы прогноза медно-молибденового оруденения в северо-западной части Севано-Амасийской зоны (Малый Кавказ . . . . .	102
Р.Н.Таян. Оптические свойства и структурные взаимоотношения типоморфных минералов порфиридных гранитоидов Мегринского плутона . . . . .	112
Г.А.Казарян. Расслоенные габбро офиолитовой серии юго-восточной части Севанского хребта . . . . .	122
Ю.Г.Гукасян. Особенности состава сосуществующих шроксенов верхнеплиоцен-четвертичных вулканитов Арагацского комплекса . . . . .	140

Е.М.Малкинетт, Э.О.Чебукин. Типоморфизм мусковитов как критерий P-T-условий метаморфизма и гранитообразования . . . . .	170
Ирониа. (К нахлуду на печати монографии коллектива авторов "Минералогия рудных формаций Арагвской ССР. Т.т. I и 2) . . . . .	178