

ОГЛАВЛЕНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ	5
ФАЗОВАЯ ДИФФЕРЕНЦИАЦИЯ – ОСНОВНОЙ ЗАКОН ОСАДОЧНОГО ПРОЦЕССА И РУДОГЕНЕЗА	11
Представления о последовательности осаждения химических элементов в осадочном процессе в работах классиков-геохимиков.....	14
Фазовая дифференциация в процессах седиментации.....	23
О роли биосферы в фазовой дифференциации осадкообразования рудогенеза.....	26
О физико-химических условиях реализации фазовой дифференциации.....	33
ДИАГЕНЕЗ	51
Континентальный диагенез.....	51
Субаквальный диагенез.....	61
<i>Восстановительный диагенез</i>	62
<i>Окислительный диагенез</i>	75
КАТАГЕНЕЗ	82
Стратисфера и ее фациальная и термобарическая характеристика.....	82
Флюидодинамическая зональность стратисферы.....	95
Фазовая дифференциация в пределах выделенных флюидодинамических зон стратисферы.....	100
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	118
ЛИТЕРАТУРА	126