

	дослідженнях. Взаємозв'язок геологічних і рудних формацій. Рудоносні продуктивні формації.	
	Металогенічні провінції та металогенічні епохи. Просторові категорії металогенії: планетарні металогенічні пояси, провінції, зони, рудні райони, родовища. Вікові категорії металогенії :металогенічна епоха, металогенічний етап, фаза рудоутворення, етапи і стадії мінералоутворення. Співвідношення просторових і часових категорій металогенії.	[2], с.17-40, [4], с.18-40
	Загальна металогенія.  Металогенія платформ. Головні геотектонічні елементи. Загальна характеристика рудних формацій платформенної основи, приклади родовищ та їх промислове значення. Металогенія чехла платформ.	[5]
	Металогенія геосинклінально-складчастих областей. Головні тектонічні елементи.Залежність металогенічної характеристики геосинкліналей від типу, режиму розвитку. Приклади родовищ та їх промислове значення.	[7],
	Металогенія областей тектоно-магматичної активізації. Головні особливості зон. Стадії розвитку. Групи та типи структур областей автономної активізації. Осадкові, осадово-вулканогенні, магматичні формації областей автономної активізації. Корисні копалини та їх промислове значення. Металогенічні типи зон активізації.	[5]
	Металогенія срединних масивів.Головні металогенічні типи срединних масивів та їх	[5], с.???