

В. Я. Радзивілл

Акцесорні мінерали

АКЦЕСОРНІ МІНЕРАЛИ (від лат. *accessorius* – привхідний) – мінерали, що становлять кількісно незначну (переважно до 1 % об'єму) частину гірських порід і не впливають на їх номенклатуру. До А. м. належать циркон, апатит, монацит, ортит, сфен, магнетит, ільменіт та ін. Спочатку їх вважали випадковими. Пізніше встановлено, що А. м. – закономірна складова частина гір. порід, до складу яких входять хім. елементи, що не розсіюються в ґратках гол. мінералів, а вже при незначній кількості стають насичувал. компонентами. Вивчення А. м. має велике значення для вікового зіставлення гір. порід, установлення генет. зв'язку зруденіння з різними типами порід та їх потенц. рудоносності. Асоціації алогенних А. м. широко використовуються при визначенні джерел зносу і живильних провінцій, для кореляції «німих» осадових товщ, особливостей осадової диференціації речовини і фіз.-геогр. умов (клімату, рельєфу) за часів осадонагромадження. Аутигенні А. м. часто є індикаторами фаціальних умов осадонагромадження.

Бібліографічний опис:

Акцесорні мінерали / В. Я. Радзивілл // *Енциклопедія Сучасної України* [Електронний ресурс] / Редкол.: І. М. Дзюба, А. І. Жуковський, М. Г. Железняк [та ін.] ; НАН України, НТШ. – К. : Інститут енциклопедичних досліджень НАН України, 2001. – Режим доступу:

<https://esu.com.ua/article-43568>

2001-2024 © Ця енциклопедична стаття захищена авторським правом згідно з чинним законодавством України ([докладніше](#)).