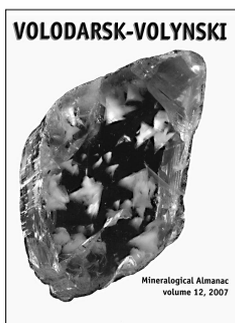


Д.К. ВОЗНЯК. Мікровключення та реконструкція умов ендогенного мінералоутворення. — К.: Наук. думка, 2007. — 280 с.

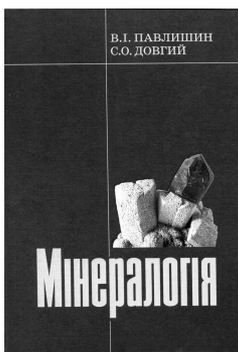
Розглянуто випадки неординарного використання включень у відтворенні умов формування геологічних об'єктів, що сформувалися у широкому діапазоні температури, тиску, хімічного складу та агрегатного стану мінералоутворювального середовища (рідкіснометалеві та заноришові пегматити, золоторудні родовища, алмаз і циркон кімберлітів, "мармароські діаманти" тощо).

Для геологів, які спеціалізуються в галузі геохімії, мінералогії, петрографії; фахівців, які використовують флюїдні включення для реконструкції умов становлення геологічних об'єктів і цілей практики, а також для студентів геологічного профілю вищих навчальних закладів.



В.І. ПАВЛИШИН, С.О. ДОВГИЙ. Мінералогія камерних пегматитів Волині, Україна // *Мінералогический альманах*. — Москва, 2007. — Вип.12. — 128 с.; 105 кольорових фотографій мінералів і пегматитів, 45 історичних фотографій, 31 схема і 21 рисунок кристалів. Окремі видання російською й англійською мовами.

Наведено короткі дані щодо історії дослідження, геології, морфології, внутрішньої будови і детальніші дані стосовно мінералогії камерних пегматитів Волині, відомих в усьому світі як джерело унікальних кристалів п'єзокварцу, берилу і топазу. За 150 років досліджень тут визначено понад 90 мінералів, виявлено їх конституційні, морфологічні та генетичні особливості, встановлено історію походження камерних пегматитів.



В.І. ПАВЛИШИН, С.О. ДОВГИЙ. Мінералогія: Вступ до мінералогії. Кристалохімія, морфологія і анатомія мінералів. Мікромінералогія і наномінералогія: Підручник. — К.: КНТ, 2008. — 536 с.; 279 іл.; 33 табл.

Підручник написано відповідно до програм Міністерства освіти та науки України. Він складається з двох частин. У першій частині (цій книзі) висвітлено основні поняття мінералогії, її історію, структуру та завдання, кристалохімію, морфологію та анатомію мінералів, мікромінералогію і наномінералогію.