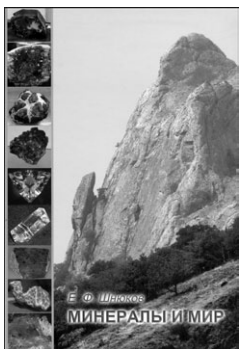


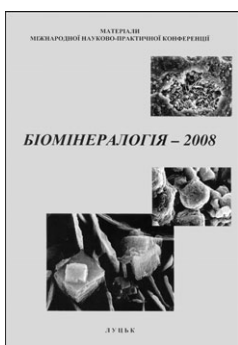
І.В. КВАСНИЦЯ, В.І. ПАВЛИШИН, Я.О. КОСОВСЬКИЙ. Самородна мідь України: геологічна позиція, мінералогія і кристалогенезис. — К.: Логос, 2009. — 171 с.

У монографії висвітлено питання мінералогії і кристалогенезису самородної міді України. Стисло схарактеризовано поширення міді у природі і загальну мінералогію самородної міді. Розглянуто геологічну позицію її рудопроявів на території України. Наведено нарис історії вивчення самородної міді України. Ґрунтовно розглянуто кристаломорфологію самородної міді із родовищ світу, подано результати детальних досліджень морфології, кристаломорфології, хімічного складу та анатомії самородної міді із різних рудопроявів України. Детально вивчено парагенні мінерали — самородні срібло, залізо, свинець. Побудовано модель кристалогенезису самородної міді України, проаналізовано її типоморфізм.



Є.Ф. ШНЮКОВ. Мінерали і світ. — К.: НАН України, ННПМ, Відділення морської геології та осадового рудоутворення, 2008. — 521 с. (рос. мовою).

У книзі, насиченій величезним обсягом фактичного матеріалу, розглянуто роль мінерально-сировинної бази в історії суспільств, висвітлено причини деяких війн і воєнних операцій, дипломатичних конфліктів, територіальних суперечок через мінеральні ресурси. Основні розділи книги присвячено найважливішим у житті людини мінералам — рудам заліза, марганцю, алюмінію, міді, рудам легуючих металів, дорогоцінним металам — золоту, сріблу, міді, дорогоцінним мінералам, нерудним корисним копалинам. Для широкого кола читачів.



БІОМІНЕРАЛОГІЯ-2008: Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (23—25 жовт. 2008 р.) / Відп. ред. Ф.В. Зузук. — Луцьк: РВВ "Вежа" Волин. нац. ун-ту ім. Лесі Українки, 2008. — 124 с.

У збірнику наведено доповіді, виголошені на Міжнародній науково-практичній конференції "Біомінералогія-2008", яка пройшла у Луцьку на базі Волинського та Київського національних університетів 23—25 жовтня 2008 р. Багатопланову тематику більшості доповідей згруповано за напрямками: розвиток біомінералогії; мінералогія фізіогенних біомінеральних утворень; мінералогія патогенних біомінеральних утворень; термодинамічні та фізико-хімічні умови кристалізації мінералів у біологічних системах; мінералоутворення під впливом живих організмів та органічної речовини.