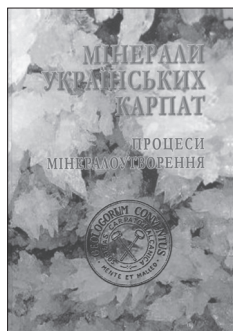




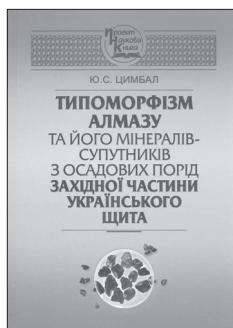
ЄВГЕН ЛАЗАРЕНКО — видатна постать XX століття / [автори доповідей і упоряд. О. Матковський, П. Білоніжка, В. Павлишин, відп. ред. І. Вакарчук]. — Львів: Вид-во Львів. нац. ун-ту імені Івана Франка, 2012. — 242 с.

Наведено матеріали круглого столу «Академік Євген Лазаренко — ректор, учений, громадянин», проведеного в рамках заходів до 350-річчя Львівського національного університету імені Івана Франка, інформацію про презентації книги «Євген Лазаренко», опублікованої 2005 р., спогади і фотоілюстрації. У доповідях і спогадах проаналізовано науково-педагогічну, ректорську і громадсько-політичну діяльність Євгена Лазаренка. Наголошено на його неоціненному внеску в розвиток науки та освіти загалом і мінералогічної зокрема, в українське національне відродження, активній і сміливій культурознавчій діяльності, сміливих патріотичних вчинках.



О. МАТКОВСЬКИЙ, П. БІЛОНІЖКА, Д. ВОЗНЯК, В. ДЯКІВ, М. КОВАЛЬЧУК, І. НАУМКО, І. ПОПП, В. СЕМЕНЕНКО, Л. СКАКУН, Є. СЛИВКО, Н. СЛОВОТЕНКО, В. СТЕПАНОВ, С. ЦІХОНЬ, С. КРІЛЬ. Мінерали Українських Карпат. Процеси мінералоутворення. — Львів: Вид-во Львів. нац. ун-ту імені Івана Франка, 2014. — 584 с.

У завершальній книзі з циклу «Мінерали Українських Карпат» узагальнено відомості щодо процесів мінералоутворення в породних і рудних комплексах Складчастих Карпат, Передкарпатського і Закарпатського прогинів. Висвітлено магматичне мінералоутворення в протерозойсько-палеозойських, мезозойських, кайнозойських комплексах, гідротермально-метасоматичне, пов'язане з найдавнішими утвореннями Мармароського масиву, мезозойським і кайнозойським магматизмом, осадове і вулканогенно-осадове в кайнозойських комплексах, метаморфічне в метаморфічних комплексах кристалічного фундаменту і палеозойського чохла, гіпергенне в корах вивітрювання і зонах окиснення сірчаних, сульфідних і манганових руд, космогенне в метеориті Княгиня і метеоритних кульках, сучасне в травертинах і техногенне мінералоутворення, яке зумовлене експлуатацією соляних родовищ.



Ю.С. ЦИМБАЛ. Типоморфізм алмазу та його мінералів-супутників з осадових порід західної частини Українського щита. — К.: Наук. думка, 2014. — 207 с.

У монографії наведено типоморфні ознаки алмазу та його мінералів-супутників з осадових порід палеогенового і неогенового віку. Описано закономірності розміщення та палеогеографічні умови утворення їх ореолів розсіювання. Ореоли типізовано за віком, генезисом і положенням щодо джерел живлення. Встановлено вплив локального глибинного метасоматозу на материнські породи деяких піропів. Визначено парагенетичну приналежність хромшпінелідів мантійного і корового походження.

Для фахівців з прогнозування корінних і розсипних родовищ алмазу.