

ПЕРЕДМОВА

Цей збірник Інституту геохімії навколишнього середовища присвячений світлій пам'яті нашого співробітника, наукового редактора збірника, академіка НАН України, члена-кореспондента Російської академії наук **КУЛІША Євгена Олексійовича**, який раптово помер 21 жовтня цього року під час підготовки збірника до друку.

Євген Олексійович у нашому інституті очолював відділ металогенії та мінеральних ресурсів і виконував величезний обсяг наукової та науково-організаційної роботи. Його наукові досягнення в дослідженні геології, металогенії, мінеральних ресурсів докембрію на території колишнього СРСР та України, у розвитку теорії матаморфогенного рудоутворення, петрології, мінералогії, регіональної петрохімії широко відомі не тільки в Україні, але й за її межами. Останнім часом Є.О. Куліш активно розвивав геолого-економічний напрямок в дослідженнях мінерально-сировинного комплексу України, в першу чергу сировинної бази для атомної енергетики.

Є.О. Куліш був членом багатьох вітчизняних та міжнародних геологічних організацій. Так, він був головою комісії „Мінерально-сировинний комплекс” Міжвідомчої наукової ради при Президії АН та Мінекономіки України, заступником голови Національного комітету геологів України, головою експертної ради ВАК з геологічних наук, заступником академіка-секретаря Відділення наук про Землю НАНУ, членом ряду вчених рад та головою спецради зі захисту докторських дисертацій нового наукового напрямку — „економічна геологія”, а також членом ряду міжнародних геологічних організацій.

Є.О. Куліш — лауреат Державної премії України в галузі науки і техніки, Почесний розвідник надр України, Заслужений діяч науки і техніки, володар срібної медалі Денверського товариства практичних гірників (США). Має нагороди за участь у Великій Вітчизняній війні та у ліквідації наслідків аварії на Чорнобильській АЕС.

У цьому збірнику більшість статей присвячена питанням уранового рудоутворення, геології та геохімії урану, прогнозування його пошуків на території Українського щита і прилеглих територіях. Приділено увагу рудній мінералізації Закарпаття, Криворізького басейну. Висвітлюються також деякі екологічні проблеми, пов'язані із утворенням поверхневих концентрацій урану над відомими родовищами, захороненням радіоактивних відходів у геологічних формаціях та питаннями геохімії тритію у геологічному середовищі.

Євген Олексійович приймав активну участь у відборі та рецензуванні статей.

Редакційна колегія