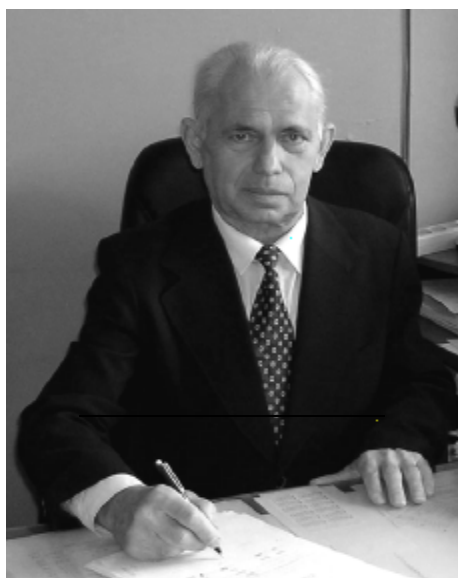


**ПАМ'ЯТІ ЧЛЕНА-КОРЕСПОНДЕНТА НАН УКРАЇНИ
ОЛЕГА ГРИГОРОВИЧА ЗАРУБИЦЬКОГО**



29 грудня 2005 року після важкої хвороби пішов з життя відомий вчений-хімік, доктор технічних наук, професор, член-кореспондент Національної академії наук України, Заслужений діяч науки і техніки України Олег Григорович Зарубицький.

Тривалий час (1986–1995) О.Г. Зарубицький був заступником головного редактора "Українського хімічного журналу", до останніх днів свого життя — його активним автором.

О.Г. Зарубицький народився 26 липня 1936 року в м. Борзна Чернігівської області. Вся трудова та наукова діяльність його пов'язана з Інститутом загальної та неорганічної хімії ім. В.І. Вернадського НАН України, де він працював після закінчення в 1960 році хіміко-технологічного факультету Київського політехнічного інституту. 45 років творчої праці віддано рідному інституту. За цей час О.Г. Зарубицький пройшов шлях від інженера до заступника директора інституту по науковій роботі. Цілеспрямованість, висока працезданість, оригінальність мислення забезпечили йому широке визнання та авторитет не лише в Україні, але й далеко за її межами. Понад 30 років О.Г. Зарубицький очолював відділ електролізу розплавлених солей (з жовтня 1996 року — відділ електрохімічного рафінування металів та металодів). Це був талановитий вчений, один з найбільш яс-

кравих представників наукової школи в області електрохімії розплавлених солей, започаткованої В.А. Плотніковим, В.А. Ізбековим, Ю.К. Делімарським.

Наукові інтереси О.Г. Зарубицького охоплювали проблеми високотемпературної електрохімії та технічної хімії. Під його керівництвом створено фізико-хімічні основи процесів отримання і рафінування кольорових металів електролізом розплавлених солей; вилучення металів із вторинної і техногенної сировини, що не мають вітчизняних та світових аналогів. Вперше в світі в практиці кольорової металургії України та країн СНГ завдяки творчому генію О.Г. Зарубицького були освоєні в промислових масштабах технології отримання чистих свинцю, вісмуту та олова, рафінування індію електролізом у сольових розплавах. Запропоновані та впроваджені у промисловість методи хімічної, електрохімічної обробки поверхні чорних та кольорових металів у йонних розплавах. Його наукові здобутки отримали широке визнання не лише вчених, але й технологів як в нашій країні, так і за кордоном, а розробки знайшли відображення в ряді наукових посібників для студентів хімічних, хіміко-технологічних, металургічних спеціальностей вузів.

О.Г. Зарубицький — автор і співавтор понад 650 наукових праць, в тому числі наукового відкриття, 5 монографій, більше 230 авторських свідоцтв і 33 патентів на винаходи. Під його керівництвом захищено докторську та 10 кандидатських дисертацій.

О.Г. Зарубицький плідно поєднував наукову діяльність з науково-організаційною роботою. Він був професором кафедри загальної хімії Українського транспортного університету, головою наукової ради НАН України з проблеми "Електрохімія", головою спеціалізованої вченої ради з захисту докторських дисертацій в ІЗНХ НАН України, членом спеціалізованої вченої ради з захисту дисертацій в Національному технічному університеті України "КПІ".

Інститут загальної та неорганічної хімії ім. В.І. Вернадського НАН України, світова наукова громада зазнали великої втрати. Олег Григорович Зарубицький пішов з життя в розквіті сил та творчої наснаги.

Світла пам'ять про цього талановитого вченого, добру людину назавжди залишиться в серцях колег, друзів, а його ідеї та творчі задуми будуть втілені в життя його учнями та послідовниками.