

«Російська демократична інтелігенція та українське національне відродження (кінець XVIII — початок XX століття)» (2002), «Історіографія нової економічної політики в Українській РСР» (2002); «Українські ліберально-демократичні партії в Російській імперії на початку XX століття» (2005), «Діячі науки і культури України: нариси життя та діяльності» (2010).

Серед учнів В.Ф. Колесника 13 кандидатів та один доктор наук. Він є головою спеціалізованої вченої ради із захисту докторських і кандидатських дисертацій Київського національного університету імені Тараса Шевченка, членом аналогічної ради в Інституті історії України НАН України,

відповідальним редактором фахового наукового журналу «Вісник Київського університету. Серія: історія». У 2010 р. його обрано головою комісії з історії науково-методичної комісії (НМК) з вищої освіти Науково-методичної ради Міністерства освіти і науки України.

Наукові здобутки вченого гідно поціновані державою. Він заслужений працівник освіти України (2006), нагороджений орденом «За заслуги» III ст. (2009).

Наукова громадськість, колеги та учні щиро вітають Віктора Федоровича з ювілеєм, зичать йому міцного здоров'я, оптимізму і невичерпної творчої енергії для реалізації нових ідей.

## 60-річчя члена-кореспондента НАН України Б.Ю. КОРНІЛОВИЧА

15 серпня виповнилося 60 років відомому вченому в галузі фізичної хімії, радіохімії та хімічної технології членові-кореспондентові НАН України Борису Юрійовичу Корніловичу.

Б.Ю. Корнілович народився в 1950 р. у Києві. Вищу освіту здобув у Київському політехнічному інституті. Протягом 1973–2007 рр. він працював в Інституті колоїдної хімії та хімії води ім. А.В. Думанського НАН України, був заступником директора з наукової роботи, очолював створений ним відділ радіохімії та екології. У 2006 р. Бориса Юрійовича обрано завідувачем кафедри хімічної технології Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут». З 2008 р. він також очолює відділ екологічної хімії Інституту сорбції та проблем ендоекології НАН України.

Б.Ю. Корнілович знаний як один із провідних фахівців у галузі фізико-хімічних аспектів радіохімії, колоїдної хімії та хімії поверхні силікатів, радіохімії навколишнього середовища та розроблення нових методів очищення рідких середовищ і дисперсних систем від неорганічних токсикантів. Основними напрямками його наукової діяльності є встановлення фізико-хімічних закономірностей міжфазного розподілу радіонуклідів різної хімічної природи (цезію, стронцію, урану та ін.) у процесах співсаджання, адсорбції та іонного обміну; вивчення стану і механізму міграції радіонуклідів природного та техногенного походження в довкіллі; створення нових неорганічних матеріалів для видалення токсикантів з рідких середовищ та розроблення комплексних технологій очищення забруднених вод і ґрунтів.

Учений вивчав взаємодію природних і техногенних радіонуклідів з органічними та неорганічними компонентами ґрунтів і на цій основі дав фізико-хімічне обґрунтування механізму їх сорбції, уточнив уявлення про шляхи міграції цих радіонуклідів у навколишньому середовищі. Ним досліджено структурні зміни, що відбуваються в силікатах та карбонатах у результаті фізичних впливів, і встановлено взаємозв'язок між цими змінами та їхньою реакційною здатністю з метою цілеспрямованого регулювання кінцевих фізико-хімічних властивостей. Розроблено оригінальні підходи до створення нових ефективних неорганічних матеріалів, реагентів і технологій для очищення радіоактивно забруднених природних і стічних вод.

Зокрема, обґрунтовано застосування широкого спектру сучасних методів водоочищення для видалення із забруднених вод радіоактивних домішок різного радіонуклідного складу. Опрацьовано методи іммобілі-

зації радіоактивних відходів у керамічних неорганічних матрицях на основі силікатів, що характеризуються підвищеною стійкістю. Ці природоохоронні технології апробовані та використовуються на підприємствах ядерно-паливного комплексу України.

Результати багаторічних досліджень ученого узагальнено в більш ніж 400 наукових працях, надрукованих у провідних міжнародних і вітчизняних журналах.

Б.Ю. Корнілович успішно поєднує наукову роботу з адміністративною та викладацькою. Протягом тривалого часу був заступником головного редактора науково-технічного журналу «Хімія і технологія води», членом редколегії «Українського хімічного журналу», головою спеціалізованої вченої ради з присудження наукових ступенів.

Наукова громадськість, колеги та учні щиро вітають Бориса Юрійовича з ювілеєм, зичать йому активного довголіття, творчої наснаги і нових звершень.

## 60-річчя члена-кореспондента НАН України С.О. КОСТЕРІНА

**25** серпня виповнилося 60 років зна-  
ному біохіміку членові-кореспонден-  
тові НАН України Сергію Олексійовичу  
Костеріну.

С.О. Костерін народився в 1950 р. у Києві в родині службовців. У 1973 р. закінчив біологічний факультет Київського державного університету ім. Т.Г. Шевченка. Його подальша наукова діяльність пов'язана з Інститутом біохімії ім. О.В. Палладіна НАН України, у якому він навчався в аспірантурі (1973–1976 рр.) і працює вже

34 років, подолавши шлях від молодшого наукового співробітника до завідувача відділами біохімічної кінетики та біохімії м'язів і заступника директора з наукової роботи.

У 1976 р. Сергій Олексійович захистив кандидатську, а в 1988 р. — докторську дисертацію. У 2003 р. його обрано членом-кореспондентом НАН України.

Наукові інтереси С.О. Костеріна охоплюють широке коло актуальних проблем сучасної біології м'язової клітини, зокрема в галузі