

ім. Г. М. Доброва НАН України). Залишаючись системно мислячим кібернетиком, він зосереджується на проблемах інноваційного розвитку економіки. Крім численних публікацій за результатами наукових досліджень, таких, наприклад, як «Інноваційна діяльність як системний процес у конкурентному середовищі», він бере безпосередню участь у розробленні проектів нових законів («Про наукову і науково-технічну експертизу», «Про інноваційну діяльність», «Про державне регулювання у сфері трансферу технологій» та ін.), створенні конкретних інноваційних структур (наприклад, у розробленні пропозицій щодо створення агротехнопарку «Броди», Трускавецького валеологічного інноваційного центру тощо). На початку цього року він очолив також новостворений за рішенням Президії НАН України Центр інновацій та технологічного розвитку.

В'ячеслав Павлович опублікував понад 300 наукових праць, в тому числі більше 20 монографій, під його керівництвом підготовлено і захищено 5 кандидатських і одна докторська дисертація. Багато років він був позаштатним консультантом Комітету Верховної Ради України з питань науки та освіти, членом Наглядової ради та головою експертної ради Української асоціації інкубаторів бізнесу та інноваційних центрів, входив до складу Науково-технічної ради Державного агентства України з інвестицій та інновацій. Є експертом Постійного комітету з науки і освіти Міжпарламентської асамблеї СНД.

Свій 75-літній ювілей В'ячеслав Павлович Соловйов зустрів у розквіті творчих сил, не збавляючи темпів своєї унікальної наукової активності. Редколегія журналу бажає йому доброго здоров'я, довгих років життя, здійснення творчих задумів.

## До 65-річчя Л. П. Кавуненко

Лідія Пилипівна Кавуненко народилася 11 жовтня 1951 року в м. Уфа (Росія). З 1970 року навчалась у Київському державному університеті ім. Т.Г.Шевченка на факультеті прикладної математики і одночасно працювала в секторі наукознавства Інституту кібернетики АН УРСР. У



1976 році успішно закінчила університет та здобула спеціальність математика.

У перші роки своєї професійної діяльності Лідія Пилипівна займалась математичним моделюванням процесів та задач управління в науці, працювала програмістом в СКТБ Інституту кібернетики АН УРСР і набувала початкового досвіду науково-дослідницької праці. З 1981 року Лідія Пилипівна брала активну участь у виконанні міжнародного наукового проекту під егідою ЮНЕСКО «Ефективність наукових груп». У цьому ж році вступила до аспірантури Інституту кібернетики, де виконувала наукове дослідження з питань аналізу факторів результативності та резервів підвищення ефективності діяльності наукових колективів. У 1986 році успішно захистила дисертацію та здобула вчений ступінь кандидата економічних наук. За підсумками згаданого проекту було підготовлено колективну монографію «Науково-технічний потенціал: структура, динаміка, ефективність», серед авторів якої й Л. П. Кавуненко.

Л. П. Кавуненко була одним із виконавців масштабного проекту Держ-

комітету з питань науки та техніки колишнього СРСР, в рамках якого було підготовлено «Схему розвитку та розміщення галузі “Наука та наукове обслуговування”». З 1991 року основними науковими напрямками досліджень Л. П. Кавуненко стали трансформаційні процеси, які відбуваються у сфері наукової діяльності, управління наукою, наукова політика та екологічні аспекти впливу науки на суспільство, а також міжнародне науково-технічне співробітництво та інтеграція української науки в Європейський дослідницький простір.

Плідно та віддано працюючи в Центрі досліджень науково-технічного потенціалу та історії науки ім. Г. М. Доброва НАН України на посадах молодшого та старшого наукового співробітника, провідного співробітника, заступника директора, Л. П. Кавуненко глибоко вивчає проблеми сучасного стану наукової системи України та міжнародного наукового співробітництва, в тому числі із країнами Європейського Союзу та Китаю.

Л. П. Кавуненко зробила вагомий внесок у підготовку та виконання міжнародного проекту «Порівняльний аналіз науково-технічного потенціалу України та Китаю» (1991 р.). У період 1993–1997 рр. вона була одним із провідних виконавців міжнародного проекту «Трансформаційні процеси в наукових системах країн Центральної та Східної Європи». За результатами названих проектів було підготовлено низку наукових статей, доповідей на міжнародних конференціях, а також розділи до міжнародних монографій “Transforming Science and Technology Systems – the Endless Transition?” (1998 р.), “From System Transformation to European Integration” (2004 р.), “R&D Priorities in Innovation Policy and Financing in Former Socialist Countries” (2005 р.).

У 2001 році опубліковано дві монографії, підготовлені за участю Л. П. Кавуненко: «Актуальні питання методології

та практики науково-технічної політики» та «Перетворення в наукових системах країн Центральної та Східної Європи», що видана в Німеччині. Л. П. Кавуненко була відповідальним виконавцем міжнародних проектів ЮНЕСКО, INTAS, 6 та 7 рамкових програм ЄС «Дослідницький потенціал країн-членів Організації чорноморського економічного співробітництва» (2004–2006 рр.) та «Розширення співпраці України з Європейським Союзом» (2012–2015 рр.), брала участь у виконанні декількох проектів Державного фонду фундаментальних досліджень, зокрема «Моделювання і індикативне планування науково-технічного розвитку в країнах з перехідною економікою»; «Наукознавчий аналіз розвитку науково-технічного потенціалу соціальних наук».

Л. П. Кавуненко є автором понад 200 наукових робіт, надрукованих в Україні та за кордоном. Вона активно популяризує наукові досягнення, виступаючи з доповідями на міжнародних семінарах та конференціях. З 1994 року вона є членом Європейської асоціації з питань науки та технологій.

Л. П. Кавуненко є однією з небагатьох, хто зберігає та продовжує традиції київської школи наукознавства, приділяє багато уваги роботі з науковою молоддю: протягом останніх 5 років вона керує виконанням магістерських робіт студентів Київського національного університету ім. Тараса Шевченка, здійснює наукове керівництво аспірантами.

За досягнення у галузі наукознавства та міжнародного наукового співробітництва у 2011 році Л. П. Кавуненко нагороджено Почесною грамотою НАН України.

Вітаємо Лідію Пилипівну з ювілеєм, залишайтеся такою ж доброзичливою, оптимістичною, відкритою та широкою!

Бажаємо міцного здоров'я, щастя й благополуччя, фізичного й творчого довголіття, подальших успіхів на благо України та її науки!

*Колектив Інституту досліджень науково-технічного потенціалу та історії науки ім. Г. М. Доброва НАН України,  
Редакційна рада й редакційна колегія журналу  
«Наука та наукознавство»*