

З 1967 р. до 1971 р. він заочно навчався в аспірантурі Інституту економіки АН УРСР. Упродовж 1964–1973 рр. працював у Обчислювальному центрі Держплану УРСР, подолавши шлях від інженера до завідувача сектору. У 1971 р. В.М. Бородюк захистив дисертацію на здобуття наукового ступеня кандидата економічних наук. У 1978 р. йому було присвоєно звання старшого наукового співробітника за фахом «математичні методи і застосування обчислювальної техніки в економічних дослідженнях». У 1985 р. він захистив дисертацію на здобуття наукового ступеня доктора економічних наук.

З 1973 р. до 1991 р. Володимир Михайлович працював у науково-дослідному економічному інституті Держплану України (Міністерство економіки України) на посадах завідувача сектору, завідувача відділу, завідувача відділення.

У 1992 р. його призначено директором Національного інституту економічних програм, а в 1995 р. він очолив Інститут Росії НАН України. У тому ж році В.М. Бородюка обрано членом-кореспондентом НАН України зі спеціальності «економіка прогнозування».

З січня 1998 р. до вересня 1998 р. В.М. Бородюк працював у Інституті економічного прогнозування НАН України на посаді головного наукового співробітника. З вересня 1998 р. — Володимир Михайлович радник у Рахунковій палаті України. Нині він очолює Науково-дослідний інститут економічного розвитку при Київському національному економічному університеті.

Наукова громадськість, колеги та учні щиро вітають Володимира Михайловича з ювілеєм, бажають йому довгих років життя, здійснення творчих задумів та нових наукових здобутків.

70-річчя члена-кореспондента НАН України В.І. ДУБОДЕЛОВА

16 квітня виповнилося 70 років відомому вченому в галузі металургії та технології металів членові-кореспондентові НАН України Вікторові Івановичу Дубодєлову.

В.І. Дубодєлов народився 1939 р. у м. Полтаві в робітничій сім'ї. Його батько загинув на фронті в 1944 р., і мати, працюючи складувом на заводі, одна виховувала сина та його молодшу сестру. Після закінчення школи Віктор протягом року працював бетонником на спорудженні шахти Талівська №1 у с. Атаманівці Луганської області. Упродовж 1957–1962 рр. він навчався на металургійному факультеті Харківського

політехнічного інституту. Одержавши кваліфікацію інженера-механіка за спеціальністю «Машини і технологія ливарного виробництва», В.І. Дубодєлов у 1962 р. був прийнятий на посаду інженера Інституту ливарного виробництва (нині — Фізико-технологічний інститут металів та сплавів) НАН України, потім працював старшим і провідним інженером. У 1971 р. захистив кандидатську дисертацію і був обраний на посаду молодшого наукового співробітника, а в 1973 році — старшого наукового співробітника відділу магнітної гідродинаміки, згодом завідував лабораторією, працював заступником директора інституту з

наукової роботи. З 1991 року Віктор Іванович очолює відділ магнітної гідродинаміки. У тому ж році він захистив докторську дисертацію. У 2000 р. його обрано членом-кореспондентом НАН України.

Наукові дослідження В.І. Дубодєлова спрямовані на розроблення теоретичних основ нових технологічних процесів та електротехнічного обладнання для приготування металів і сплавів та формування литих заготовок в умовах електромагнітної дії на рідкий і тверднучий метал. Їхні результати стали базою для створення нових ресурсозаощаджувальних технологій плавлення, рафінування, легування, модифікування та електромагнітного дозованого розливання сплавів чорних і кольорових металів, розроблення принципів управління формуванням виливків та зливків, у тому числі безперервнолитих, створення нового покоління електромагнітних насосів для транспортування розтопленого металу та спеціалізованих багатофункціональних установок магнітодинамічного типу, які не мають аналогів у світі. Зокрема, в останні роки під керівництвом та за безпосередньою участю вченого було розроблено магнітодинамічні міксери-дозатори підвищеної місткості й потужності для позапічного оброблення та електромагнітного розливання сплавів чорних і кольорових металів. Такі агрегати місткістю до 10 тонн рідкої сталі впроваджено на ЗАТ «Ново-Краматорський машинобудівний завод» для дозованої електромагнітної подачі легуваної сталі в кристалізатор для електрошлакового наплавлення робочих валків прокатних станів. З урахуванням досвіду експлуатації такого обладнання запропоновано принципові рішення для створення новітніх магнітодинамічних проміжних ковшів для машин безперервного лиття заготовок. Також розроблено оригінальні пристрої для електромагнітного перемішування рідкої сталі в кристалізаторах сортових машин безперервного лиття.

Магнітодинамічне обладнання нового покоління для алюмінієвих сплавів за контрактами було поставлено фірмам Бразилії, Нідерландів та Південної Кореї. Надійшли пропозиції про співпрацю від Національного центру авіакосмічних досліджень Франції. Зберігаються і дають плідні результати традиційні творчі зв'язки очолюваного В.І. Дубодєловим відділу з науковцями Інститутів електрозварювання ім. Є.О. Патона, проблем матеріалознавства ім. І.М. Францевича, електродинаміки, імпульсних процесів та технологій НАН України.

У творчому доробку Віктора Івановича понад 360 наукових праць, у тому числі дві монографії, одне наукове відкриття, 67 авторських свідоцтв та патентів України, 8 патентів країн далекого зарубіжжя (Німеччини, Японії, Швеції, Франції, Італії).

Серед учнів В.І. Дубодєлова — два доктори та 8 кандидатів наук. Він брав активну участь у підготовці фахівців із вищою освітою в НТУУ «Київський політехнічний інститут». Здійснює великий обсяг науково-організаційної роботи: Віктор Іванович — учений секретар секції «Металургія» Комітету з Державних премій України в галузі науки і техніки, заступник голови Міжвідомчої науково-технічної ради з проблем позапічного оброблення і безперервного розливання сталі, член редакційної колегії журналу «Процессы литья» та технічної ради Міністерства промислової політики України, входить до складів ученої ради ФТІМС НАН України, спеціалізованої ради з присудження наукових ступенів, Експертної ради з металургії Вищої атестаційної комісії України,

Вагомість результатів наукової діяльності вченого підтверджена присвоєнням йому Державної премії України в галузі науки і техніки та премії ім. З.І. Некрасова НАН України.

Наукова громадськість, колеги та учні щиро вітають Віктора Іванович з ювілеєм, зичать йому міцного здоров'я, творчої наснаги, нових цікавих проектів і невичерпної життєвої енергії.