

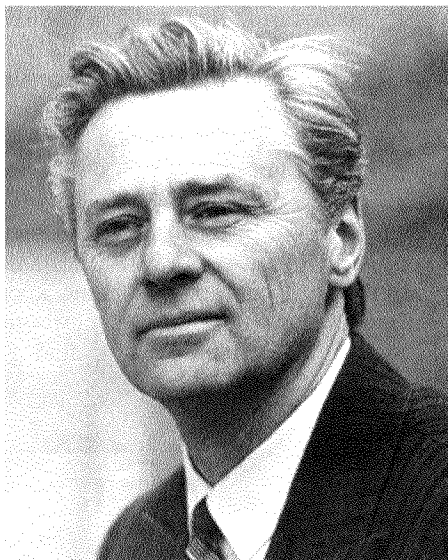
1996 р. — член Вищої економічної Ради при президентові України, з 1999 р. — радник президента України з питань національної безпеки, а також, з 2000 р., — голова Державної комісії з питань оборонно-промислового комплексу України.

В. П. Горбулін — член Комісії з державних нагород та член Комітету з Державних премій в галузі науки і техніки. Нині обіймає посаду голови Національного центру з питань євроатлантичної інтеграції.

В. П. Горбулін — доктор технічних наук, професор, академік Національної академії наук Ук-

раїни, заслужений машинобудівник України (з 1994 р.). Лауреат Державної премії СРСР (1990 р.), премії імені академіка М. К. Янгеля (1988 р.). Двічі (в 1976 і 1982 рр.) нагороджувався орденом Трудового Червоного Прапора, нагороджений також орденом князя Ярослава Мудрого V ступеня (1997 р.) та IV ступеня (2004 р.), медаллю Міжнародної академії астронавтики (1993 р.). Президент Федерації баскетболу України. Був головою наглядової ради Фонду ділового співробітництва «Україна» (з листопада 1994 р.).

Академіку НАН України
Всеволоду Михайловичу Кунцевичу
75 років



15 березня 2004 року виповнюється 75 років від дня народження Всеволода Михайловича Кунцевича, відомого вченого у галузі теорії та практики систем управління, організатора науки, Заслуженого діяча науки і техніки України, академіка НАН України, директора Інституту космічних досліджень НАН та НКА України.

В 1952 р. В. М. Кунцевич закінчив Київський політехнічний інститут. З 1955 р. почав працювати в установах АН України. Спочатку — інженером Інституту гірничої справи АН УРСР, з 1957 р. став

аспірантом Інституту електротехніки АН УРСР, де після захисту кандидатської дисертації працював молодшим, далі старшим науковим співробітником лабораторії автоматичного управління виробничих процесів. В ці роки В. М. Кунцевич провадив дослідження, присвячені теорії та застосуванню екстремальних систем, що тільки зароджувались як новий напрямок у загальній теорії управління.

У 1963 р. В. М. Кунцевич перейшов до Інституту кібернетики АН УРСР, де захистив дисертацію на здобуття наукового ступеня доктора технічних наук, і з 1966 р. став завідувачем відділу дискретних систем управління. Наукові дослідження цього періоду присвячені розробці основ теорії спеціального класу нелінійних систем управління з частково-імпульсною модуляцією. Отримані результати увійшли у монографію, що була першою роботою у цьому напрямку, як у колишньому СРСР, так і за його кордонами.

Наукові праці В. М. Кунцевича 1973—1978 рр. присвячені проблемі синтезу систем управління за допомогою апарату функцій Ляпунова. Досліджено та розв'язано задачу синтезу оптимальних систем управління широкого класу нелінійних об'єктів.

У період з 1979 р. В. М. Кунцевичем та його учнями був розвинутий новий підхід до побудови адаптивних систем управління, який базується на методах розв'язування задач параметричної ідентифікації, що дають гарантовані оцінки, а також на нових алгоритмах розв'язування задач оптимального управління в умовах невизначеності.

З 1986 р. роботи В. М. Кунцевича присвячені сучасній проблемі теорії управління — робастності, отримано ряд істотних результатів у галузі робастної стійкості.

В. М. Кунцевич був керівником ряду розробок автоматичних систем управління, запроваджених в авіаційній промисловості, а також АСУ ТП в нафтопереробній галузі.

В 1988 р. В. М. Кунцевича обрано членом-кореспондентом АН України, а у 1992 р. — академіком НАН України. Зараз В. М. Кунцевич є заступником академіка-секретаря Відділення інформатики НАН України.

У 1995 р. В. М. Кунцевич став заступником директора Інституту кібернетики імені В. М. Глушкова НАН України, а в травні 1996 року очолив Інститут космічних досліджень НАН та НКА України. На посаді директора В. М. Кунцевич спрямував свою діяльність на становлення інституту як провідного закладу космічної науки в Україні, на розвиток фундаментальних та прикладних наукових досліджень та їхню координацію з головними напрямками Загальнодержавної (Національної) космічної програми України. Зокрема, багато уваги приділяє В. М. Кунцевич формуванню програми спільних російсько-українських наукових і технологічних експериментів на борту російського сегменту Міжнародної космічної станції.

В. М. Кунцевич — автор понад 200 наукових робіт, серед яких 7 монографій. В. М. Кунцевич — ініціатор і керівник міжнародних конференцій з автоматичного управління і з перспективних космічних досліджень. В Україні ним створена наукова школа у галузі дискретних систем управління, підготовлено понад 30 кандидатів наук, 9 докторів наук. Понад 25 років Всеволод Михайлович читав

курс лекцій з теорії управління в Київському політехнічному інституті.

У складі авторського колективу першої в світі «Енциклопедії кібернетики» В. М. Кунцевич у 1979 р. отримав Державну премію УРСР у галузі науки і техніки. У 1991 р. за роботи з теорії інваріантності та її застосувань разом з іншими вченими він був удостоєний звання Лауреата Державної премії України. У 1987 р. за цикл робіт з теорії цифрових систем управління Всеволод Михайлович був відзначений премією імені С. А. Лебедева Президії АН України, а в 1995 р. — за розробку і застосування методів системного аналізу — премією імені В. М. Глушкова. Досягнення Всеволода Михайловича на науковій ниві відзначені також урядовими нагородами — орденом «Знак Пошани» та медалями «За трудову відзнаку» і «За доблесний труд».

У 1988 р. В. М. Кунцевич став головним редактором журналу «Автоматика» (з 1994 р. — «Проблеми управління та інформатика»).

Всеволод Михайлович тривалий час був членом Національного Комітету колишнього СРСР з автоматичного управління, а у 1992 р. обраний Головою Національного комітету Української асоціації з автоматичного управління — Національної організації Міжнародної Федерації автоматичного управління (IFAC).

Всеволод Михайлович Кунцевич очолює секцію «Системний аналіз і перспективні космічні дослідження» Ради з космічних досліджень при Президії НАН України, є членом НТС Національного космічного агентства України. Здійснює координаційну діяльність з ряду напрямків космічних досліджень в Україні у кооперації з Росією та іншими країнами.