



70-річчя академіка НАН України С.О. ДОВГОГО

23 липня виповнюється 70 років заслуженому діячеві науки і техніки України, лауреату Державної премії України в галузі науки і техніки та Державної премії України в галузі освіти, президенту Малої академії наук України, почесному директору Інституту телекомунікацій і глобального інформаційного простору НАН України, організатору Інституту прикладних систем управління НАН України доктору фізико-математичних наук, професору, академіку НАН України **Станіславу Олексійовичу Довгому**.

С.О. Довгий народився в 1954 р. Закінчив Київський державний університет ім. Т.Г. Шевченка. Працював в Інституті гідромеханіки НАН України. Брав участь у ліквідації наслідків Чорнобильської катастрофи. Був директором ДНВП «Топаз-інформ», працював в Українському інституті досліджень навколишнього середовища і ресурсів при РНБО України. Обіймав посади міністра у справах науки і технологій України, голови Державного комітету з питань науки та інтелектуальної власності, генерального директора ВАТ «Укртелеком», голови Державного комітету зв'язку та інформатизації України. Був директором-організатором Інституту телекомунікацій і глобального інформаційного простору НАН України, де сьогодні є почесним директором.

С.О. Довгий реалізує процес формування наукової еліти як один з головних стратегічних напрямів розвитку України. З 2002 р. він є президентом Малої академії наук України, яка під його керівництвом у 2017 р. отримала статус центру ЮНЕСКО II ступеня з наукової освіти. С.О. Довгий є фундатором напряму наукової освіти в Україні. Він реалізував системний підхід до пошуку та підтримки талановитої молоді, ініціював створення мережі інтерактивних музеїв науки, започаткував наукові школи: з нелінійної нестационарної динаміки, що поєднує аналітичні, обчислювальні й експериментальні методи; методології використання інтелектуальних технологій у геоінформатиці; розвитку нових методів і засобів наукової освіти, які імплементують досягнення цифрових технологій у навчальний процес.

С.О. Довгий — автор більш ніж 400 наукових праць, серед яких 42 монографії, має 38 патентів та авторських свідоцтв, виховав 30 кандидатів і докторів наук.