



## 70-річчя члена-кореспондента НАН України Д.М. ГОВОРУНА

---

18 травня виповнюється 70 років відомому вченому в галузі молекулярної та квантової біофізики доктору біологічних наук, професору, члену-кореспонденту НАН України **Дмитру Миколайовичу Говоруну**. У 1972 р. він закінчив Київський державний університет ім. Т.Г. Шевченка, у якому й залишився працювати. З 1987 р. — в Інституті молекулярної біології і генетики НАН України, де пройшов шлях від старшого наукового співробітника до заступника директора з наукової роботи (2003–2019), а нині обіймає посаду завідувача відділу молекулярної та квантової біофізики.

Д.М. Говорун — автор понад 470 наукових праць, серед яких 6 монографій, 49 авторських свідоцтв на винаходи і патентів України. Його роботи широко цитуються в авторитетних міжнародних журналах, а індекс Гірша становить 41. Дмитро Миколайович підготував 3 докторів і 12 кандидатів наук. Він веде активну педагогічну діяльність, зокрема читає курс лекцій в Інституті високих технологій Київського національного університету імені Тараса Шевченка.

Д.М. Говорун є заступником академіка-секретаря Відділення біохімії, фізіології і молекулярної біології НАН України. Він заступник головного редактора журналу «Biopolymers and Cell», член редколегій журналів «Фізика живого», «Біофізичний вісник», «Фізика молекул», «Ucrainica Bioorganica Acta», «Innovative Biosystems and Bioengineering». Дмитро Миколайович плідно працює у складі спеціалізованих вчених рад Інституту мікробіології і генетики НАН України та фізичного факультету Київського національного університету імені Тараса Шевченка.

За вагомими науковими досягненнями Д.М. Говоруну присвоєно почесне звання «Заслужений діяч науки і техніки України». Його відзначено Державною премією України в галузі науки і техніки та премією ім. С.М. Гершензона НАН України; нагороджено грамотою Верховної Ради України, почесними грамотами Міністерства освіти і науки України та Київського міського голови, нагрудними знаками «Винахідник СРСР» та «Відмінник освіти України».