

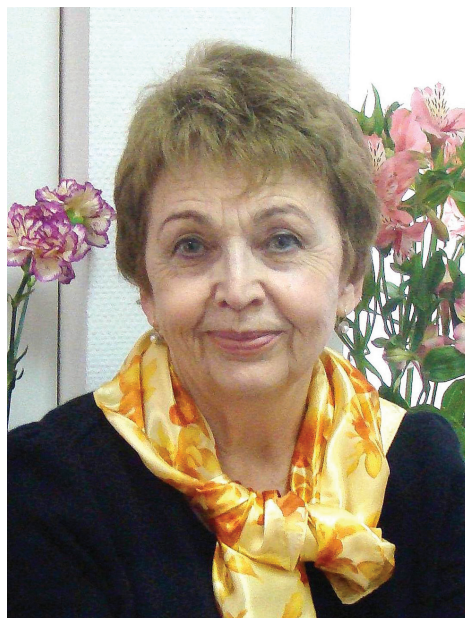
NEWS ITEMS

ВЕЛЬМИШАНОВНА ТА ДОРОГА ВАЛЕНТИНО МИХАЙЛІВНО !

Щиро вітаємо Вас – авторитетного вченого-біохіміка, завідувача відділу науково-технічної інформації Інституту біохімії ім. О. В. Палладіна НАН України зі славним ювілеєм!

Ми – Ваші нинішні колеги – не уявляємо собі наш Інститут біохімії без Вас. Ви очолили відділ науково-технічної інформації і зробили його зразковим. Неможливо переоцінити Вашу роботу з підготовки та проведення Українських біохімічних конгресів, міжнародних Парнасівських та інших біохімічних конференцій.

Але все розпочалося ще в часи Вашої юності... Ви присвятили себе служінню улюбленій біохімічній науці. Після успішного захисту дисертації подальша доля на багато років зв'язала Вас із НДІ фізіології та кафедрою біофізики Київського державного університету, де Ви впродовж 20 років успішно керували відділом біофізики. Вами було запропоновано і розроблено принципово нову концепцію багаторівневої скорочувальної активності гладеньких м'язів. Результати цих досліджень були описані в чотирьох монографіях. Ви – співавтор навчального посібника «Фізика функціонування білків». Вашому перу також належать науково-історичні роботи про творчі досягнення українських біохіміків та біотехнологів. Серед Ваших учнів є члени Академії наук, професори, доктори та кандидати наук. І всі вони сьогодні згадують Вас зі словами щирої подяки за науку й материнську турботу!



Втім, мова йде не лише про це! Головне – Ваші людські якості чудової Людини – вдумливої, красивої, творчої, справедливої, шляхетної!

Ви – надзвичайно талановита, віддана улюбленій справі особистість, вимоглива, передусім до самої себе. Ваші інтелігентність, щирість, порядність, цілеспрямованість і працездатність є взірцем для всіх нас. Ваші ідеї та задуми, сміливі передбачення, невичерпна енергія надихають нас – Ваших колег та друзів!

*Дорога Валентино Михайлівно,
ми любимо Вас, і бажаємо здоров'я, щастя на довгі роки!*

*Дирекція та колектив Інституту біохімії
ім. О. В. Палладіна НАН України,
колеги, учні та друзі*