

АНАСТАСІЯ ВОЛОДИМИРІВНА ГОЛУБЕНКО

24 вересня 2022 року виповнилося 50 років ученому секретарю Українського товариства генетиків і селекціонерів імені М. І. Вавилова, кандидату біологічних наук Анастасії Володимирівні Голубенко.

Ще зі шкільних років головним науковим інтересом Анастасії Володимирівни стала біотехнологія рослин, зокрема, культура *in vitro*. Здобуття, поглиблення, розвиток і синтез нових знань у цій царині — справа її життя, без перебільшення, починаючи з наукових робіт у Малій академії наук і дотепер, коли всі накопичені знання та вміння Анастасія Володимирівна вдало застосовує як завідувач однієї з найкращих в Україні комерційних лабораторій з мікроклонального розмноження рослин.

Народилася Анастасія Володимирівна 24 вересня 1972 року в місті Києві. У 1989 році закінчила середню школу № 98 зі срібною медаллю. З 1989 по 1994 навчалася у Київському державному університеті імені Т. Г. Шевченка, де отримала фах спеціаліста, фізіолога рослин. Після невеликої паузи, ефективно витраченої на народження дітей та декретну відпустку, у 1997 році А. В. Голубенко розпочала свою роботу в Київському національному університеті імені Тараса Шевченка, де пропрацювала впродовж 23 років, пройшовши шлях від лаборанта лабораторії мікроклонального розмноження рослин Ботанічного саду ім. акад. О. В. Фоміна до старшого наукового співробітника ННЦ «Інститут біології та медицини».

У ході наукової кар'єри, Анастасія Володимирівна закінчила аспірантуру і, згодом, у 2005 р. захистила дисертацію «Морфогенез та особливості вегетативного розмноження видів роду *Gentiana* L. *In vitro*» та на початку 2006 р. отримала ступінь кандидата біологічних наук за спеціальністю «фізіологія рослин». Відтоді почала керувати лабораторією біотехнології рослин Ботанічного саду та її адаптаційними теплицями, організувала реконструкцію лабораторії та роботу з розробки біотехнологій культивування і збереження *in vitro* рідкісних, зникаючих, лікарських та декоративних рослин. Зокрема, було введено у культуру рослини понад 100 таксонів видового рівня та сортів з близько 40 родів, розроблені технології розмноження, культивування та адаптації їх до ґрунтових умов. Розроблені технології і зараз використовуються для поповнення колекцій Ботанічного саду цінними рослинами, а також для впровадження у масове виробництво декоративних та лікарських культур.

Результатом досліджень Анастасії Володимирівни є науковий доробок, який, на сьогодні, складає понад 150 публікацій, з них близько 50 — наукові статті у вітчизняних та зарубіжних фахових журналах. Протягом 8 років, з 2010 по 2018 роки, А. В. Голубенко виконувала обов'язки відповідального секретаря Вісника КНУ імені Тараса Шевченка «Інтродукція та збереження рослинного різноманіття». Одночасно з науковою діяльністю, Анастасія Володимирівна постійно брала участь у науково-педагогічній роботі, навчаючи студентів працювати з культурою *in vitro* рослин та проводячи практичні заняття. Під її керівництвом за період з 2005 по 2020 роки виконано і захищено 35 курсових та дипломних студентських робіт.



Анастасія Володимирівна Голубенко (до 50-річчя від дня народження)

З середини 2020 року Анастасія Володимирівна Голубенко почала працювати у ТОВ «ФАРМЕР.УА» на посаді біотехнолога, а потім — завідувача лабораторії культивування рослин *in vitro*, де продовжує розробляти технології масового розмноження та оздоровлення цінних плодових, ягідних, технічних та лікарських культур рослин. Впродовж близько 10 останніх років А. В. Голубенко тісно співпрацює з Українським товариством генетиків і селекціонерів імені М. І. Вавилова, а з 2017 року виконує обов'язки ученого секретаря Товариства.

Від усього серця вітаємо Анастасію Володимирівну Голубенко з ювілеєм, бажаємо міцного здоров'я, наснаги, здійснення творчих планів і мрій, та многая літа у мирній, щасливій, вільній Україні!

Президія Українського товариства генетиків і селекціонерів ім. М. І. Вавилова

Редколегія журналу

«Вісник Українського товариства генетиків і селекціонерів»

Редколегія збірника наукових праць

«Фактори експериментальної еволюції організмів»