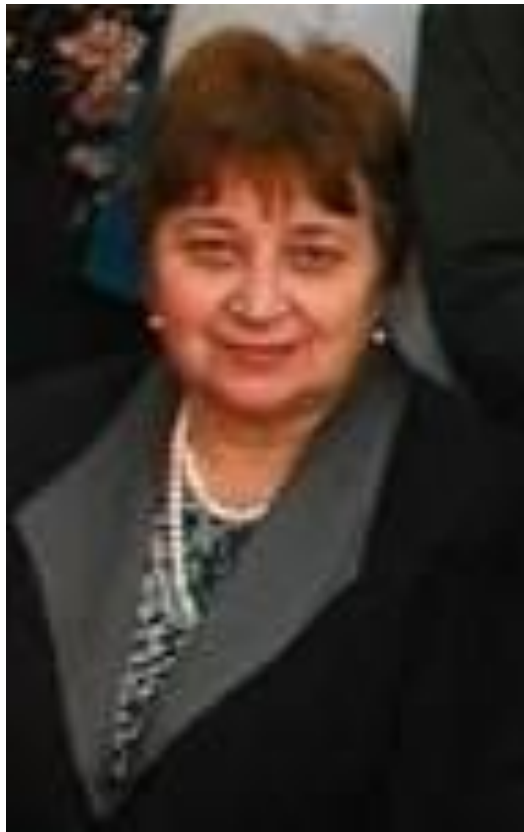


**Національна академія наук України**  
**Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України**



**ОСВІТНЄ ПОРТФОЛІО**

**з результатами проходження безперервного професійного розвитку**  
**за 2025 рік**

**Прізвище, ім'я, по батькові:** Тугай Тетяна Іванівна

**Посада:** старший науковий співробітник

**Науковий ступінь / звання:** доктор біологічних наук, старший науковий співробітник

**Підрозділ (відділ, лабораторія):** відділу фізіології і систематики мікроміцетів (за сум.)

**Освіта та кваліфікація:** закінчила Київський державний університет ім. Т.Г. Шевченка, диплом № 937708 від 18 червня 1976 року, спеціальність: біохімія, кваліфікація: біолог-біохімік, викладач біології і хімії. Доктор біологічних наук, спеціальність 03.00.01 – радіобіологія, диплом ДД № 003133 від 3 квітня 2014 року, тема дисертації «Адаптація мікроміцетів до хронічного іонізуючого опромінення». Старший науковий співробітник, диплом АС № 005834 від 18 січня 2007 р., спеціальність 03.00.07-мікробіологія

**Основні напрямки наукової діяльності:** Визначення механізмів адаптації мікроміцетів до дії хронічного іонізуючого опромінення. Адаптивні стратегії у різних представників мікробіоти.

**Освітній компонент ОП «Вірусологія»:** ДВІ01 Мікробіологія

**Викладання у Вищих навчальних закладах:** Інститут біомедичних технологій університету «Україна», «Мікробіологія», «Мікологія», «Ґрунтова мікробіологія», «Морфологія та цитологія мікроорганізмів», «Радіобіологія»

**Наукометричні показники:** Індекс Гірша (h-index) 8 (Scopus), кількість цитувань (Scopus) – 393.  
<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6503983774>

**Контактні дані (телефон, поштова адреса, адреса електронної пошти):** тел. (044) 526-11-79;  
 вул. Академіка Заболотного, 154, 03143, Київ, Україна; e-mail: [tatyanatugay2@gmail.com](mailto:tatyanatugay2@gmail.com)

**I. Інформація про види діяльності та здобуті компетентності (знання, уміння / навички) у 2025 р.**

№ з/п	Вид діяльності	Здобуті та/або вдосконалені компетентності	Місце проведення	Дата / тривалість	Кількість балів
1	<p><b>Підвищення кваліфікації шляхом інформальної освіти (самоосвіти):</b></p> <p><b>Публікація у журналі Q4.</b>                      Тугай Т.І., Тугай А.В., Желтоножський В.О., Юрьєва О.М., Наконечна Л.Т., Садовніков Л. В., Сергійчук Н. М., Поліщук О. Б. Вивчення швидкості радіального росту та антагоністичної активності штамів <i>Trichoderma spp.</i>, що виділені з різних стаціонарів зони відчуження ЧАЕС по відношенню до фітопатогенних гіфальних грибів. Ядерна фізика та енергетика. 2025. Т. 26. С. 358-367. <a href="https://doi.org/10.15407/jnpae2025.04.358">https://doi.org/10.15407/jnpae2025.04.358</a></p>	Розвиток професійних компетентностей і галузевого спрямування, самоосвіта			0,5
2	<p><b>Участь у наукових (науково-практичних) конференціях, з'їздах, симпозіумах:</b></p> <p><b>Участь у XVI з'їзді Товариства мікробіологів України ім. С.М. Виноградського. Усна доповідь «Вивчення динаміки змін кількісного складу мікроорганізмів основних екологотрофічних груп різних моделей природних та частково трансформованих біоценозів», 2-6.06.2025 р., м. Тернопіль</b></p> <p><b>Участь у XXXII щорічній науковій конференції Ін-ту ядерних досліджень. Усна доповідь «Порівняльне дослідження безпосереднього та відтермінованого низькоінтенсивного хронічного опромінення на реалізацію радіоапартації <i>Cladosporium cladosporioides</i>», 26-30.05.2025</b></p>	Розвиток професійних компетентностей і	Україна	Січень-грудень 2025 р. 18 год  15 год	0,6  0,5

<b>Участь у науковому семінарі</b> Товариства мікробіологів України ім. С.М. Виноградського «Використання інструментів EEN для інтернаціоналізації інноваційних розробок». Лектор О. БЕДЮХ (КНУ ім. Т. Шевченка), 17.04 2024.,			3 год	0,1
---	--	--	-------	-----

## II. Педагогічна діяльність у 2025 р.

Дисципліна / діяльність	Рівень	Примітки
ДВІ01 «Мікробіологія»	Аспірантура	Викладання

## III. Підсумок

Загальна кількість годин/кредитів ЕКТС за 2025 рік: 1,7

Висновок: відповідає вимогам атестації НАН України за 2025 рік.