

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: Щербатенко Іван Степанович

Посада: старший науковий співробітник

Науковий ступінь / звання: д.б.н., старший науковий співробітник

Підрозділ (відділ, лабораторія): лабораторія вірусів рослин

Освіта та кваліфікація: закінчив Київський університет імені Тараса Шевченка, диплом № 881728, 1973 р., спеціальність-біологія; кваліфікація-біолог-вірусолог. Доктор біологічних наук, спеціальність 03.00.06 – вірусологія, диплом ДН № 00 3521, тема дисертації «Біотехнологічні аспекти дослідження вірусостійкості рослин і добру стійких форм», 1996 р.. Старший науковий співробітник, спеціальність 03.00.06 – вірусологія, диплом АС № 000218, 26.06.98.

Основні напрямки наукової діяльності: Дослідження структурно-функціональної організації геномів вірусів рослин. Проведення біоінформатичного аналізу геномів вірусів рослин, поширених в Україні.

Освітній компонент ОП «Вірусологія»: ДВІ02 Вірусологія.

Наукометричні показники: Індекс Гірша (h-index) 4 (Scopus), кількість цитувань (Scopus) – 50
<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7004877136>
<https://orcid.org/0000-0003-4208-2078>

Контактні дані (телефон, поштова адреса, адреса електронної пошти):
 тел. (044) 526-11-79; вул. Академіка Заболотного, 154, 03143, Київ, Україна;
 e-mail: ivanshch@meta.ua

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

№ з/п	Вид діяльності	Здобуті та/або вдосконалені компетентності	Місце проведення	Дата / тривалість	Кількість балів
1	<p>Участь у наукових (науково-практичних) конференціях, з'їздах, симпозіумах:</p> <p>Участь у науковому семінарі Товариства мікробіологів України ім. С.М. Виноградського. Лекція «Особливості використання хроматографічних методів в метаболічному профілюванні». Лектор к.б.н., зав. лабораторії біологічних полімерних сполук Хархота М.А.</p> <p>Участь у науковому семінарі Товариства мікробіологів України ім. С.М. Виноградського. Лекція «Бактеріальні везикули». Лектор член-кор. НАН України, зав відділу молекулярної генетики бактеріофагів Товкач Ф.І. 11.02.2025 р.</p> <p>Участь у науковому семінарі «Інструменти штучного інтелекту у підготовці наукових робіт». Лекція «Нанопорове секвенування в мікробіології», Організатор БіоніксЛаб, 7.04.2025 р.</p> <p>Участь у науковому семінарі Товариства мікробіологів України ім. С.М. Виноградського. Лекція «Інструменти штучного інтелекту у підготовці наукових робіт» Лектор к.б.н., доц., ст.н.с. відділу фізіології промислових мікроорганізмів Грецький І.О., 22.04.2025 р.</p> <p>Участь у семінарі на тему “Конкурси пропозицій Horizon Europe 2025”. Лектор - координатор робочої програми кластера охорони здоров'я «Horizon Europe 2025» Ганна Щетиніна</p> <p>Участь у семінарі Товариства мікробіологів України ім. С.М. Виноградського «Застосування індексів Шеннона та Джині для оцінки стану мікробіоти ґрунту після ураження вибухами та</p>	Формування професійних компетентностей.	Україна	Січень-грудень 2025 р. 3 год 3 год 3 год 3 год 3 год	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1

<p>відновлення. Погляд на ситуацію з точки зору математики» і «Наукова співпраця, напрями, результати та перспективи». Лекції «Застосування індексів Шеннона та Джині для оцінки стану мікробіоти ґрунту після ураження вибухами та відновлення. Погляд на ситуацію з точки зору математики» (лектор к.х.н., ст.н.с. ДУ «Інститут медицини праці ім. Ю.І. Кундієва» МОЗ) Т. Громовий та «Наукова співпраця, напрями, результати та перспективи» (лектор д.б.н., пр.н.с. ДУ «ІМП імені Ю.І. Кундієва НАМН» Н. Дмитруха, 16.10.2025 р. Участь у XVI з'їзді Товариства мікробіологів України ім. С.М. Виноградського. Опубліковано тези Кириченко А.М., Щербатенко І.С. Порівняльний аналіз геномних сиквенсів тобамовірусів, 2-6.06.2025 р., м. Тернопіль</p>			18 год	0,6
--	--	--	--------	-----

II. Педагогічна діяльність у 2025 р.

Дисципліна / діяльність	Рівень	Примітки
-	-	-

III. Підсумок

Загальна кількість годин/кредитів ЕКТС за 2025 рік: 1,2

Висновок: відповідає вимогам атестації НАН України за 2025 рік.