

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: Коваленко Олексій Григорович

Посада: провідний науковий співробітник

Науковий ступінь / звання: доктор біологічних наук, професор

Підрозділ (відділ, лабораторія): відділ вірусів рослин

Освіта та кваліфікація: закінчив Українську сільськогосподарську академію, диплом С № 314898 від 29.06.1965, спеціальність «Грунтознавство і агрохімія», кваліфікація: вчений агроном. Доктор біологічних наук, диплом ДН № 0031277 від 18.12.1996, 03.00.06 — вірусологія, тема дисертації «Молекулярно-біологічні аспекти природної та індукованої стійкості рослин до вірусів». Професор, диплом 12ПР № 005483 від 03.07.2008, 03.00.06 — вірусологія.

Основні напрямки наукової діяльності: Фахівець у галузі фітовірусології. Головною галуззю наукових інтересів є вивчення захисних механізмів, вірусного патогенезу та імунологічних реакцій рослин за вірусної інфекції, а також розроблення основ біотерапії рослин від вірусних хвороб з використанням біологічно активних мікробних наноматеріалів та методів супрамолекулярної хімії.

Освітній компонент ОП «Вірусологія»: ДВІ02 Вірусологія.

Наукометричні показники: Індекс Гірша (h-index) 6 (Scopus), кількість цитувань (Scopus) – 116.
<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7202428162>

Контактні дані (телефон, поштова адреса, адреса електронної пошти):

<p>complex biopreparations”; Коваленко О.Г. «Роль В.Г. Дроботька та С.М. Московця в становленні і розвитку вірусології в Україні»; Коваленко О.Г. «Глікапси – потенційні засоби оздоровлення і захисту рослин від вірусних інфекцій»; Коваленко О.Г., Кириченко А.М, Щукін Ю.С., Бондаренко Т.А. «Порівняльна активність двох видів Ganoderma sp. як продуцентів антивірусно активних полісахаридів», 2-6.06.2025 р., м. Тернопіль</p> <p>Участь у NIVB Meeting 2025: The Fourth Annual Meeting of the National Institute of Virology and Bacteriology. Представлено постер: Kyrychenko A., Kovalenko O. “Liposomal bionanocomposites: advanced bio-based formulation technology for sustainable applications”, 4-7.11.2025, Кутна Гора</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 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>		Чехія	12 год	0,4
		Україна	3 год	0,1
			3 год	0,1
			3 год	0,1

II. Педагогічна діяльність у 2025 р.

Дисципліна / діяльність	Рівень	Примітки
-------------------------	--------	----------

Керівництво аспірантом	НАН України	Робота над дисертаціями
------------------------	----------------	----------------------------

III. Підсумок

Загальна кількість годин/кредитів ЕКТС за 2025 рік: 2,6

Висновок: відповідає вимогам атестації НАН України за 2025 рік.