

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: Підгорський Валентин Степанович

Посада: радник при дирекції Інституту, головний науковий співробітник (за сум.)

Науковий ступінь / звання: доктор біологічних наук, професор

Підрозділ (відділ, лабораторія): відділ фізіології промислових мікроорганізмів

Освіта та кваліфікація: закінчив Українську академію сільськогосподарських наук, диплом Н № 905230 від 25.06.1959, спеціальність ветеринарія, кваліфікація ветеринарний лікар. Доктор біологічних наук, тема дисертації «Селекція и физиология роста метанолусваивающих дрожжей», диплом БЛ № 001145 від 15.04.1983. Професор, спеціальність «Мікробіологія», атестат ПР 018722. Академік НАН України, спеціальність «Мікробіологія» (2006 р.).

Основні напрямки наукової діяльності: Встановлення фундаментальних питань регуляції росту і біосинтетичної активності дріжджів, молочнокислих бактерій, нокардіо- і корінеподібних бактерій їх систематичного положення і закономірностей поширення в природі; значна увага в його роботах приділена комплексним дослідженням в галузі бактеріальної лектинології та мікробіологічних методів деструкції речовин, які забруднюють біосферу, створенні нових біотехнологічних препаратів, продуктів і процесів для промисловості, медицини, сільського господарства та охорони довкілля

Освітній компонент ОП «Вірусологія»: ДВІ03 Мікробна біотехнологія.

Наукометричні показники: Індекс Гірша (h-index) 9 (Scopus), кількість цитувань (Scopus) – 352

Контактні дані (телефон, поштова адреса, адреса електронної пошти):
тел. (044) 526-11-79; вул. Академіка Заболотного, 154, 03143, Київ, Україна;
e-mail: Podgorsky@imv.org.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	Підвищення кваліфікації шляхом інформальної освіти (самоосвіти): Публікація в журналі Q4. Zavgorodnii A.I., Pozmohova S.A., Paliy A.P., Sviridova K.O., Pavlichenko O.V., Ganova L.O., Paliy N.V., Kovalenko L.V., Boiko V.M., Pidgorskiy V.S. Species composition of Mycobacteria isolated from exotic animals. Mikrobiolohichnyi zhurnal, 2025. Volume 87, № 6, P. 59-72. https://doi.org/10.15407/microbiolj87.06.059	Розвиток професійних компетентностей галузевого спрямування, самоосвіта			,5
2	Участь у наукових (науково-практичних) конференціях, з'їздах, симпозіумах: 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. 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.	Формування професійних компетентностей.	Україна	Січень-грудень 2025 р. 3 год 3 год	0,1 0,1

<p>11.02.2025 р. Участь у науковому семінарі «Інструменти штучного інтелекту у підготовці наукових робіт». Лекція «Нанопорове секвенування в мікробіології», Організатор БіоніксЛаб, 7.04.2025 р.</p>			3 год	0,1
<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>			3 год	0,1
<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>			3 год	0,1
<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 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</p>			3 год	0,1

<p>НАМН» Н. ДМИТРУХА, 16.10.2025 р. Участь у семінарі «Комплексна стратегія оцінки та реабілітації водойм: біотехнології для чистої води й стабільної аквакультури», у рамках міжнародного проєкту програми НАТО «Наука заради миру» SPS MYP G6085 «Створення стратегії оцінки та відновлення водних екосистем, постраждалих від війни» (RestoAQUA, 2023–2025), Інститут рибного господарства НААН України, 12.09.2025 р. Участь у XVI з'їзді Товариства мікробіологів України ім. С.М. Виноградського. Звітно-пленарна доповідь щодо роботи Товариства у 2018-2024 р. 2-6.06.2025 р., м. Тернопіль</p>			<p>3 год</p> <p>18 год</p>	<p>0,1</p> <p>0,6</p>
---	--	--	----------------------------	-----------------------

II. Педагогічна діяльність у 2025 р.

Дисципліна / діяльність	Рівень	Примітки
ДВІ03 «Мікробна біотехнологія»	Аспірантура	Викладання

III. Підсумок

Загальна кількість годин/кредитів ЕКТС за 2025 рік: 1,8

Висновок: відповідає вимогам атестації НАН України за 2025 рік.