



Curriculum Vitae

Шевченко Т.П

ОСОБИСТА ІНФОРМАЦІЯ



Шевченко Тетяна Петрівна

вул. Володимирська, 64/13, м. Київ, 01601, Україна

+380445213502

Tyvonchuk@ukr.net, Shevchenkotp@knu.ua

[Особиста веб сторінка](#) (за наявності)

[Соціальні мережі/чати](#) (за наявності, необов'язково)

Акаунт (профіль) в наукометричних базах даних Scopus Author ID: 18437976800

ORCID 0000-0002-2250-3501

[Стать Ж](#) | [Дата народження](#) | [Громадянство українка](#)

Науковий ступінь (ступінь, спеціальність)	Доктор біологічних наук, вірусологія 03.00.06
Вчене звання	доцент
Посада	доцент
Кафедра	вірусології
Факультет/інститут	ННЦ «Інститут біології та медицини»

Навчальні дисципліни у викладанні яких які брав участь:

У поточному році	<ol style="list-style-type: none">«Віруси архей, мікоплазм та ціанобактерій», магістр, 2 курс, лекції, лабораторні«Вірусологія з вірусологічною діагностикою», бакалавр, 3 курс, лекції, лабораторні.«Методи сучасних біологічних досліджень», магістр, 1 курс, лабораторні«Віруси мікроорганізмів», бакалавр, 4 курс, лекції«Лабораторна діагностика вірусних інфекцій», бакалавр, 4 курс, лекції, лабораторні«Лабораторний практикум з вірусології», бакалавр, 4 курс, лабораторні.«Microbiology, virology, and immunology», магістр (медицина), 2 курс
У попередні періоди	<ol style="list-style-type: none">Загальна мікробіологія та вірусологія, бакалавр, 3 курсБактеріофагія, бакалавр, 4 курс.Віруси мікроскопічних еукаріотів, магістр, 2 курсФітопатологія, магістр, 2 курсБіохімія вірусів, бакалавр, 3 курс.

ДОСВІД НАУКОВОЇ ТА НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНОЇ РОБОТИ

Період (починати з останнього)	Етап (опис)
з 2011 по теперішній час	Доцент кафедри вірусології ННЦ «Інститут біології та медицини» Київський національний університет імені Тараса Шевченка Україна, 01601, місто Київ, вул. Володимирська, 64/13, univ.kiev.ua
	Освіта

2004 по 2011	Асистент кафедри вірусології ННЦ «Інститут біології» Київський національний університет імені Тараса Шевченка Україна, 01601, місто Київ, вул. Володимирська, 64/13, univ.kiev.ua Освіта
2002- 2004	Науковий співробітник НДЛ екології вірусів та діагностики вірусних захворювань Київський національний університет імені Тараса Шевченка Україна, 01601, місто Київ, вул. Володимирська, 64/13, univ.kiev.ua Наука
2002 - 2000	Науковий співробітник лабораторії фітовірусології Інститут агроєкології та біотехнології УААН Україна, 03143, м. Київ, вул. Метрологічна, 12, http://agroeco.org.ua/ Наука

НАВЧАННЯ ТА СТАЖУВАННЯ

Період (починати з останнього)	Етап (опис)
2020	Доктор біологічних наук 03.00.06 virology «Молекулярна епідеміологія вірусів овочевих культур України»
3 1996 по 1999	Інститут агроєкології та біотехнології УААН, м. Київ Отримана кваліфікація кандидата біологічних наук, назва дисертації «Біологічні та молекулярні особливості ізолятів вірусу тютюнової мозаїки (tobamovirus), виділених з різних регіонів України »
3 1991 по 1996	Київський національний університет імені Тараса Шевченка Отримана кваліфікація «Біолог-мікробіолог, викладач біології »

ПЕРСОНАЛЬНІ НАВИКИ

Найменування	Рівень (опис)
Рідна мова	українська
Іноземна мова 1	Російська, C1/C2
Іноземна мова 2	Англійська, B1/B2, № 2-1433
Комунікаційні компетентність	Навики хорошої комунікації отримала під час проведення «Дня відкритих дверей» на кафедрі вірусології для майбутніх абітурієнтів
Організаційна/управлінська компетентність	Член організаційного комітету міжнародної конференції «Біоресурси та віруси»
Професійні навички (із числа не зазначених вище)	Володіє наступними методами: електронна мікроскопія вірусних препаратів, очистка та концентрація вірусних препаратів, імуноферментний аналіз в різних модифікаціях, імуноелектроблотинг, електрофорез білків та нуклеїнових кислот, полімеразна ланцюгова реакція в різних модифікаціях.
Області професійних інтересів	діагностика та ідентифікація вірусних інфекцій рослин; вірусні інфекції рослин закритого ґрунту, молекулярна біологія вірусів рослин та епідеміологія вірусів рослин.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ (не вноситься інформація вказана вище)

Найменування	(назви публікацій, презентацій, проектів, конференцій, семінарів, найменування нагород і премій, членство в академіях, професійних і наукових асоціаціях тощо)

Публікації	<p>Kharina A.V., Shevchenko T.P., Shevchenko O.V., Korotyeva A.V., Budzanivska I.G. Microbiology, virology, and immunology. Laboratory Notebook. Part 2: Virology \ К.: Kyiv University Publishing and Printing Centre, 2020. – 63 p.</p> <p>Вірусологія: підручник / І.Г. Будзанівська, Т.П. Шевченко, Г.В. Коротєєва, О.В. Молчанець, А.В. Харіна, Т.А. Компанець, О.М. Андрійчук, О.В. Шевченко, О.А. Кондратюк. – К.: ВПЦ «Київський університет», 2019. – 351 с</p> <p>Поліщук В.П., Будзанівська І. Г., Шевченко Т.П. та ін. Вірусологія. Навчальний посібник для лабораторних занять.- К.:ТОВ "Центр поліграфії "КОМПРИНТ", 2017р.-262с</p> <p>Шевченко Т.П., Будзанівська І.Г., Поліщук В.П. Віруси мікроорганізмів. Курс лекцій (навчальний посібник). - К.: ЦОП «Глобус»,-2013.- 148с.</p> <p>Tsvigun V.O., Rudneva T.O., Shevchenko T.P., Budzanivska I.G., Polishchuk V.P. Strain attribution of Ukrainian isolates of Zucchini yellow mosaic virus and their occurrence in Ukraine. Biopolymers and Cell. 2016. V.32. N.3. P.235-241. (Scopus)</p> <p>Shevchenko O., Tymchyshyn O., Shevchenko T. Traditional cultivation practices may efficiently prevent the virus spread in susceptible crops: a case study of Turnip mosaic virus in Ukraine // AGROFOR International Journal . -2017. - Vol. 2, Issue No. 3. - p. 84-91. 10.7251/AGRENG1703084T</p> <p>Shevchenko T.P., Tymchyshyn O.V., Kosenko I.A., Budzanivska I.G., Shevchenko O.V., Polishchuk V.P. Molecular characterization and phylogenetic analysis of Ukrainian isolates of Cucumber mosaic virus based on the partial sequences of three genes. Biopolymers and Cell. 2018. V.34(1). P.32-40 (Scopus).</p> <p>Sherevera, K., Shevchenko, T., Snihur, H., Budzanivska, I., Shevchenko, O. First report of leek yellow stripe virus on Allium sativum l. In Ukraine. Agriculture and Forestry, 2019, 65(4), pp. 47–53(Scopus)</p> <p>Snihur H., Shevchenko T., Sherevera K., Budzanivska I., Shevchenko O. (2019) First report of onion yellow dwarf virus in Ukraine. Journal of Plant Pathology 101(4): 1283–1283 (Scopus).</p> <p>Shevchenko, O., Shevchenko, T., Snihur, H., Budzanivska, I. Epidemiological patterns, prevalence and seasonal dynamics of different viruses in susceptible cucurbit crops. Agriculture and Forestry, 2021, 67(1), pp. 73–82</p>
Проекти	ДФФД - БРФФД – 2011 «Дослідження видового різноманіття та філогенетичних взаємовідносин вірусів, що інфікують овочеві культури в агроценозах України та Білорусії»
Конференції	<p>IX International Agriculture Symposium "AGROSYM 2018" Jahorina, 4 -7 October 2018,</p> <p>The 4th International Symposium on EuroAsian Biodiversity 03-06 July 2018, Kiev, Ukraine</p> <p>XV З'їзд товариства мікробіологів України, 11-15 вересня 2017 р</p> <p>VIII International Scientific Agriculture Symposium "AGROSYM 2017", Jahorina, 5-8 October 2017, Bosnia and Herzegovina.</p> <p>13th IPVE Symposium, 6-10 June 2016, Avignon, France.</p> <p>8th International Conference "Bioresources and viruses", 12-14 September 2016, Kyiv, Ukraine.</p>
Премії та нагороди	Визнана кращим викладачем ННЦ «Інститут біології та медицини» в 2016-2017 навчальному році
Членство в організаціях	Federation of European Microbiological Societies, Товариство мікробіологів України,Українська асоціація вірусологів virology.com.ua
Цитування	16 статей у базі Scopus, h-index-5 Author ID: 18437976800
Сертифікати	<p>Сертифікат про проходження курсу «Основи екстракції нуклеїнових кислот і полімеразної ланцюгової реакції», ЦГЗ 24 вересня 2020 (0,15 кредитів)</p> <p>Сертифікат № 41322642 за участь у науково-практичній конференції з міжнародною участю «Інфекційні захворювання у дітей. Сучасний погляд на діагностику, лікування та профілактику», Київ 24 вересня 2020р. (5 балів)</p> <p>Сертифікат Prometheus про проходження курсу «Як відстежувати контакти при COVID-19», 15 січня 2021(0,2 кредита)</p> <p>Сертифікат участі у KNU Teach Week, Київ, 18-22 січня 2021 р. (від 25.01.2021 р.) (1 кредит)</p> <p>Сертифікат участі у Uni-Biz Bridge 6, Київ, 9-13 лютого 2021 р. (0,34 кредиту)</p> <p>Сертифікат участі у Pearson International Higher Education Forum 2021, 9-11 березня 2021 р. (1 кредит)</p> <p>Сертифікат участі у 4-му семінарі-вебінарі «Пандемія – питання та відповіді. ВАКЦИНАЦІЯ», Київ, 18 березня 2021 р. (0,05 кредиту)</p> <p>Сертифікат участі у KNU Digital Skills Pro, Київ,15-19 березня 2021 р. (від 22.03.2021 р.) (1 кредит)</p> <p>Сертифікат участі у 5-му семінарі-вебінарі «Пандемія – питання та відповіді. БІОЛОГІЧНА РОЛЬ ВІТАМІНУ D», Київ, 28 квітня 2021 р. (0,05 кредиту)</p>