

ОСОБИСТА
ІНФОРМАЦІЯ

Будзанівська Ірина Геннадіївна

вул. Володимирська, 64/13, м. Київ, 01601, Україна
+380445213502

✉ Budzanivskal@knu.ua,

Стать Ж | Дата народження 28/01/1968 | Громадянство українка

Науковий ступінь (ступінь, спеціальність)	Доктор біологічних наук, вірусологія 03.00.06
Вчене звання	професор
Посада	професор
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">1. «Вірусологія» (бакалавр 3 курс денна та заочна форма навчання)2. С/к «Ідентифікація вірусів» (бакалавр 3 курс)3. С/к «Еволюція вірусів» (магістр 2 року)4. С/к «Принципи таксономії та номенклатури вірусів» (магістр 1 року)5. С/к «Біохімія вірусів» (бакалавр 3 курс) «Лабораторний практикум », магістр 1-2 року
У попередні періоди	<ol style="list-style-type: none">1 С/к «Діагностика вірусів» (бакалавр)2. С/к «Хіміотерапія вірусних інфекцій» (бакалавр)

ДОСВІД НАУКОВОЇ ТА НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНОЇ РОБОТИ

Період (починати з останнього)	Етап (опис)
З 2013 по теперішній час.	Посада ___ професор кафедри вірусології_ ННЦ «Інститут біології та медицини» Сфера діяльності або сектор Освіта/Наука
З 2001 по 2013	Доцент кафедри вірусології ННЦ «Інститут біології та медицини»
З 1994 по 2001	Науковий співробітник Інститут агроєкології та біотехнології УААН, м. Київ
З 1990 по 1994	Інженер 1 категорії Інститут бджільництва ім. Прокоповича УААН, Київ

НАВЧАННЯ ТА СТАЖУВАННЯ

Період (починати з останнього)	Етап (опис)
1985-1990	Київський національний університет імені Тараса Шевченка Отримана кваліфікація «Біолог-вірусолог, викладач біології та хімії»

ПЕРСОНАЛЬНІ НАВИКИ

Найменування	Рівень (опис)
Рідна мова	українська
Іноземна мова 1	Російська, С1/С2
Іноземна мова 2	Англійська, В1/В2
Комунікаційні компетентність	Була у складі організаційного-комітету міжнародної конференції «Біоресурси та віруси»
Організаційна/управлінська компетентність	Керую науковою та кафедральною темами кафедри вірусології та темою «Спектр літичної активності фагів та взаємовідносини фаг – бактерія в ґрунтах Антарктиди»)
Цифрові компетенції	Обробка інформації: Високий
Інші комп'ютерні навички	Володіння програмним забезпеченням для зберігання, редагування та обробки нуклеотидних та амінокислотних послідовностей та філогенетичного аналізу
Області професійних інтересів	діагностика та ідентифікація вірусних інфекцій рослин; вірусні інфекції рослин закритого ґрунту, молекулярна біологія вірусів рослин та епідеміологія вірусів рослин, еволюція вірусів, терапія вірусних інфекцій.

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>Має близька 230 друкованих праць. 18 – навчально-методичних, 2 монографії та 2 патенти на винахід.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. В.П. Поліщук, І. Г. Будзанівська, Шевченко Т.П. та ін. Вірусологія. Навчальний посібник для лабораторних занять.- К.:ТОВ "Центр поліграфії "КОМПРИНТ", 2017р.-262с 2. 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. 3. 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 4. Шевченко Т.П., Будзанівська І.Г., Поліщук В.П. Віруси мікроорганізмів. Курс лекцій (навчальний посібник). - К.: ЦОП «Глобус»,-2013.- 148с. 5. 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) 6. 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 7. 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). 8. 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) 9. 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). 10. 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
Конференції	<ol style="list-style-type: none"> 1. XV З'їзд товариства мікробіологів України, 11-15 вересня 2017 р 2. VIII International Scientific Agriculture Symposium "AGROSYM 2017", Jahorina, 5-8 October 2017, Bosnia and Herzegovina. 3. 13th IPVE Symposium, 6-10 June 2016, Avignon, France. 4. 8th International Conference "Bioresources and viruses", 12-14 September 2016, Kyiv, Ukraine.
Премії та нагороди	Лауреат відзнаки Ярослава Мудрого АНВШ України Визнана кращим викладачем ННЦ «Інститут біології» в 2012-2013 навчальному році
Членство в організаціях	Federation of European Microbiological Societies, Товариство мікробіологів України.
Цитування	28 статей у базі Scopus, h-index-5