



Curriculum Vitae

Тищенко О.В.

ОСОБИСТА ІНФОРМАЦІЯ



Тищенко Оксана Василівна



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

(044)521-63-36

✉ Oksana_Tyshchenko@knu.ua

Особиста веб сторінка <http://biology.univ.kiev.ua/2017-04-01-02-06-19/kafedra-fiziologii-ta-ekologii-roslin-vikladachi/743-tishchenko-oksana-vasilivna.html>

Аккаунт (профіль) в наукометричних базах даних

https://www.researchgate.net/profile/Oksana_Tyshchenko2

SCOPUS Author ID: 26644485900

Web of Science ResearcherID GLU-2147-2022

ORCID Author ID 0000-0002-5709-1252

Стать Ж | Дата народження 17/10/1975 | Громадянство Україна

Науковий ступінь (ступінь, спеціальність)	кандидат біологічних наук, 03.00.05 - ботаніка
Вчене звання	доцент
Посада	доцент
Кафедра	біології рослин
Факультет/інститут	ННЦ "Інститут біології" Київського національного університету імені Тараса Шевченка

Навчальні дисципліни у викладанні яких які брав участь:

У поточному році	<ol style="list-style-type: none">1. Ботаніка (вищі рослини) - бакалавр, 1 курс, лекційні та лабораторні заняття, ННЦ "Інститут біології та медицини", Інститут високих технологій.2. Ботаніка (вищі рослини) - бакалавр, 2 курс, заочна форма навчання, лекційні та лабораторні заняття.3. Природоохоронна справа в умовах урбанізованого середовища, 1 курс магістри, лекційні та практичні заняття.4. Садово-паркове будівництво - бакалавр, 4 курс, лекційні та практичні заняття.5. Біологія рослин - бакалавр, 1 курс, лекційні та лабораторні заняття.6. Рослинність земної кулі - бакалавр, 2 курс, лекційні та лабораторні заняття.7. Лісознавство - бакалавр, 4 курс, лекційні та лабораторні заняття.8. Навчальна практика з ботаніки та зоології - бакалавр, 1 курс, позааудиторні заняття.
У попередні періоди	<ol style="list-style-type: none">1. Вступ до систематики - бакалавр, 4 курс, лекційні заняття.2. Охорона рослинного світу - магістр, 2 рік навчання, лекційні та лабораторні заняття.3. Ботаніка (вищі рослини), лекційні та лабораторні заняття, бакалавр, 1 курс.4. Biology (англ. мова викладання) - бакалавр, 1 курс, практичні заняття, факультет навчання іноземних громадян.5. Архегоніати, бакалавр, 3 курс, 4 курс.6. Систематика, філогенія та еволюція вищих рослин (архегоніати), бакалавр, 3 курс.7. Рослинність земної кулі - бакалавр, 1 курс, лекційні та лабораторні заняття.8. Систематика вищих рослин, 4 курс, лекційні заняття.9. Систематика архегоніат, бакалавр, 3 курс.

	<p>10. Флора України, магістр, 1 рік навчання.</p> <p>11. Флора і рослинність України, спеціаліст, 1 рік навчання.</p> <p>12. Фітосозологія, бакалавр, 4 курс; магістр, 1 рік навчання.</p> <p>13. Охорона рослинного світу, бакалавр, 4 курс.</p> <p>14. Заповідна созологія, бакалавр, 4 курс.</p> <p>15. Заповідна справа та Червона книга, бакалавр, 4 курс.</p> <p>16. Стратегії збереження біорізноманіття - магістр, 2 курс, лекційні та лабораторні заняття</p> <p>17. Макроеволюція та макросистеми органічного світу, спеціаліст, 1 рік навчання; магістр, 2 рік навчання.</p> <p>18. Філогенетичні системи та методи систематики рослин, магістр, 2 рік навчання.</p> <p>19. Однодольні рослини, бакалавр, 4 курс.</p> <p>20. Ботанічне ресурсознавство, бакалавр, 4 курс.</p> <p>21. Вступ до спеціальності, бакалавр, 3 курс.</p> <p>22. Методологія ботанічних досліджень, бакалавр, 3 курс.</p> <p>23. Методи ботанічних досліджень, бакалавр, 4 курс.</p> <p>24. Лабораторія спеціалізації, бакалавр, 3 курс.</p> <p>25. Лабораторний практикум з ботаніки, бакалавр, 3 курс.</p> <p>26. Лабораторний практикум з біології рослин, бакалавр, 4 курс.</p> <p>27. Охорона праці, бакалавр, 3 курс.</p> <p>28. Medical biology (англ. мова викладання) - бакалавр, 1 курс, лекційні та лабораторні заняття.</p>
--	--

ДОСВІД НАУКОВОЇ ТА НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНОЇ РОБОТИ

Період (починати з останнього)	Етап (опис)
з 2016 по т.ч.	<p>Посада: доцент кафедри біології рослин Київський національний університет імені Тараса Шевченка, ННЦ "Інститут біології та медицини", Київ, Україна</p> <p>викладач</p> <p>освіта/наука</p>
з 2002 по 2016	<p>Посада: доцент кафедри ботаніки Київський національний університет імені Тараса Шевченка, ННЦ "Інститут біології та медицини", Київ, Україна</p> <p>викладач</p> <p>освіта/наука</p>
з 1999 по 2002	<p>Посада: асистент кафедри ботаніки Київський національний університет імені Тараса Шевченка, Біологічний факультет, Київ, Україна</p> <p>викладач</p> <p>освіта/наука</p>

НАВЧАННЯ ТА СТАЖУВАННЯ

Період (починати з останнього)	Етап (опис)
2022	<p>Курс підвищення кваліфікації та розвитку педагогічних компетентностей викладачів "KNU Teach Week" (0,5 кредита)</p> <p>Запозичено досвід щодо технологій підвищення ефективності навчального процесу, методик складання комплексних тестових завдань для фахових випробовувань, балансу сфер робота-життя, запобігання проявів плагіаризму в освітньому процесі та науковій діяльності, нормативного забезпечення системи вибіркових дисциплін</p>
2021	<p>Курс підвищення кваліфікації та розвитку педагогічних компетентностей викладачів "KNU Teach Week" (1 кредит)</p> <p>Запозичено досвід щодо засобів і методів здійснення ефективного дистанційного навчання</p>

2019	<p>Стажування у Київському національному університеті будівництва і архітектури</p> <p>Запозичено досвід щодо методів ефективного використання рослин у зеленому будівництві</p>
2005	<p>Стажування у лабораторії бріології Інституту ботаніки ім. В.Шафера Польської Академії Наук, Краків, Польща</p> <p>Створено базу даних наукових публікацій з антарктичної тематики, ознайомлено із гербарною колекцією KRAM (антарктичні бріофіти)</p>
2004	<p>Стажування у відділі ліхенології та бріології Інституту ботаніки ім. М.Г. Холодного НАН України, Київ</p> <p>Ознайомлено із гербарною колекцією KW (бріофіти), отримано навички ідентифікації бріофітів флори України</p>
з 1997 по 2001	<p>Аспірантура на кафедрі ботаніки, Київський національний університет імені Тараса Шевченка, Україна</p> <p>Отримана кваліфікація кандидата біологічних наук зі спеціальності ботаніка, кандидатська дисертація "Рослинність приморських кіс північного узбережжя Азовського моря"</p>
з 1992 по 1997	<p>Навчання у Київському університеті імені Тараса Шевченка, Україна</p> <p>Отримана кваліфікація біолог-ботанік, викладач біології (диплом з відзнакою), дипломна робота "Рослинність державного ландшафтного заказника "Коса Обіточна" (Запорізька область)"</p>

ПЕРСОНАЛЬНІ НАВИКИ

Найменування	Рівень (опис)
Рідна мова	українська
Іноземна мова 1	англійська, B2, Сертифікат № 3070 "Англійська мова для професійних цілей. Київський національний університет імені Тараса Шевченка. Центр іноземних мов"
Іноземна мова 2	російська, C1/C2
Іноземна мова 3	польська, A1/A2
Комунікаційні компетентність	навички хорошої комунікації отримано під час роботи в якості викладача Київського національного університету імені Тараса Шевченка, доповідача на конференціях та наукових семінарах, в ході кваліфікаційних стажувань.
Організаційна/управлінська компетентність	Проведення навчальних, виробничих та педагогічних практик в ННЦ «Інститут біології та медицини», керівництво студентськими науковими курсовими та дипломними роботами (більше 30 студентів успішно захистили курсові та кваліфікаційні роботи). Член журі олімпіад для школярів. Куратор.
Інші комп'ютерні навички	Базовий рівень володіння програмним забезпеченням в операційних системах Ubuntu та Windows - для створення наукових і навчально-методичних публікацій та ілюстрацій до них, навчальних матеріалів, цифрової обробки даних фітоценотичних та молекулярно-генетичних досліджень, редагування фотографій, відео, сучасної онлайн комунікації з використанням спеціальних платформ для дистанційного навчання.
Професійні навички (із числа не зазначених вище)	Добре обізнана з процесами організації польових експедиційних досліджень та виїзних практик, екскурсійних програм, рецензуванням навчальних і наукових праць.
Області професійних інтересів	Фітоценологія, фітосозологія, зміни клімату та озеленення урболандшафтів, картографічний моніторинг, молекулярна таксономія архегоніальних та квіткових рослин, несудинні вищі рослини Антарктики.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

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

Публікації	<p>Tyshchenko O.V., Tyshchenko V.M. Ravines of Kharkiv region as loci of meadow steppes phytodiversity// Proceedings of the 5th International Scientific and Practical Conference «Science, Education, Innovation: Topical Issues and Modern Aspects» (December 25-26, 2021). - Tallinn, Estonia: Ühingu Teadus juhatus, 2021. - P. 528-532.</p> <p>Тищенко О.В., Тищенко В.М., Ткаченко В.С. Зміни рослинного покриву лесового острова Степок (Запорізька область) за 92-річний відтинок часу (1927–1999–2019) // Вісті Біосферного заповідника "Асканія-Нова". - Том 22. - 2020. - С. 4-9.</p> <p>Кучерява Л.Ф., Тищенко О.В. Морфологія рослин // Енциклопедія Сучасної України. - Т. 21. - К., 2019. - С. 618-620.</p> <p>Фурорна О.А., Баданіна В.А., Ольшанський І.Г., Тищенко О.В. Ультраструктура поверхні листків <i>Ginkgo biloba</i> L. в умовах спеки (на прикладі м. Києва) // Інтродукція рослин. - 2019. - No 4. - С. 51—59. https://doi.org/10.5281/zenodo.3566616</p> <p>Ткаченко В.С., Тищенко О.В., Бойченко С.Г. Приазовські степи і приморські коси Північного Приазов'я в умовах сучасних змін довкілля // Вісті Біосферного заповідника "Асканія-Нова". - Том 21. - 2019. - С. 18-26.</p> <p>Онопрієнко І.І., Тищенко О.В. Озеленення та благоустрій присадибної ділянки приватного домоволодіння у сільській місцевості // Матеріали І міжнародної науково-практичної конференції "Зелене будівництво", 12-13 листопада 2019 р. - Київ, 2019. - С. 62-64.</p> <p>Самотоїна О.А., Іванова І.Ю., Тищенко О.В. Види та сорти роду <i>Taxus</i> L. у декоративному озелененні урбанізованих територій // Матеріали І міжнародної науково-практичної конференції "Зелене будівництво", 12-13 листопада 2019 р. - Київ, 2019. - С. 31-33.</p> <p>Тищенко О.В., Кривомаз Т.І. Рослинна компонента зеленого будівництва // Матеріали І міжнародної науково-практичної конференції "Зелене будівництво", 12-13 листопада 2019 р. - Київ, 2019. - С. 149-151.</p> <p>Svietlova N.B., Storozhenko V.A., Futoma O.A., Badanina V.A., Tischenko O.V., Olshanskij I.G., Taran N.Yu. Estimation of the Prospects of Using Model Species of Wood Plants for the Overcoming the "City Heat Island" by Parameters of the Functional State of Photosynthetic Apparatus // Journal of Automation and Information Sciences. - 2018. - 50(12). - P. 51-61. DOI: 10.1615/JAutomatInfScien.v50.i12.40</p> <p>Karpenko N., Martyniuk V., Tyshchenko O., Tekpinar Dizkirici A., Didenko V., Kostikov I. Resolving the position of <i>Astragalus borysthenicus</i> Klokov within the <i>Astragalus</i> L. species // Turk. J. Bot. - 2018. - 42. - P. 623-635. doi:10.3906/bot-1712-52</p> <p>Boychenko S., Movchan Ya., Tyshchenko O. Modern tendencies of climate, water resources and ecosystems changes in the middle-lower part of Southern Bug river, Ukraine // Proceedings of the National Aviation University. - 2017. - N3(72). - P. 78-89.</p> <p>Martyniuk V.O., Tyshchenko O.V., Karpenko N.I., Tarieiev A.S., Kostikov I.YU. Taxonomic status of <i>Atocion hypanicum</i> (Klokov) Tzvelev (Caryophyllaceae) inferred from analysis of ITS1 and ITS2 secondary structure // Chornomors'k. bot. z. - 10 (4). - 2014. - P. 416-425.</p> <p>Коломійчук В.П., Тищенко О.В. Приазовський НПП / Фіторізноманіття заповідників і національних природних парків України. Ч.2. Національні природні парки / Колектив авторів під ред. В.А. Онищенко і Т.Л. Андрієнко. - Київ: Фітосоціоцентр, 2012. - С. 410-428.</p> <p>Тарєєв А.С., Грін А.І., Карпенко Н.І., Тищенко О.В., Костіков І.Ю. Модифікована методика виділення ДНК з гербарних зразків // Чорном. ботан. журн. - Т. 7, № 4. - 2011. - С. 309-317.</p> <p>Матвєєва Н.А., Белокурова В.Б., Рудас В.А., Тищенко О.В., Кучук М.В. Збереження та мікророзмноження <i>in vitro</i> рослин Антарктики // Біотехнологія. - 2010. - 3, № 3. - С. 23-41.</p> <p>Мосякін С.Л., Тищенко О.В. Прагматична філогенетична класифікація спорових судинних рослин флори України // Укр. ботан. журн. - 2010. - 67, № 6. - С. 802-817.</p> <p>Kozeretska I.A., Parnikoza I.Yu., Mustafa O., Tyschenko O.V., Korsun S.G., Convey P. Development of Antarctic herb tundra vegetation near Arctowski station, King George Island // Polar Science. - 2010. - 3. - P. 254-261.</p> <p>Parnikoza I., Convey P., Dykyy I., Trokhymets V., Milinevsky G., Tyschenko O., Inozemtseva D., Kozeretska I. Current status of the Antarctic herb tundra formation in the Central Argentine Islands // Global Change Biology. - 2009. - 15. - P. 1685–1693.</p> <p>Kostikov I.Yu., Tyshchenko O.V. <i>Chara</i> cf. <i>globularis</i> (Charophyceae) Thuill. orthotropic growth under air environment at the soil culture conditions // Альгологія. - 2008. - 18, №4. - P. 357-365.</p> <p>Дубина Д.В., Дзюба Т.П., Нойгойзлова З., Соломаха В.А., Тищенко О.В., Шеляг-Сосонко Ю.Р. Галофітна рослинність. Класи <i>Volboschoenetes maritimi</i>, <i>Festuco-Puccinellietea</i>, <i>Molinio-Juncetetea</i>, <i>Cyperietea aculeatae</i>, <i>Thero-Salicornietea strictae</i>, <i>Salicornietea fruticosae</i>, <i>Juncetetea maritimi</i> / Рослинність України (відп. ред. Ю.Р. Шеляг-Сосонко). - К.: Фітосоціоцентр, 2007. - 315 с.</p> <p>Тищенко О.В. Рослинність приморських кіс північного узбережжя Азовського моря. - К.: Фітосоціоцентр, 2006. - 156 с.</p>
------------	--

Проекти	<p>Проект за договором № 21/09/21-1 "Організація та проведення досліджень біорізноманіття, аналіз потенційного впливу на об'єкти Смарагдової мережі".</p> <p>Конкурсний проєкт ДФД Ф76/37497 «Розробка стратегії подолання «Міського острова тепла» урболандшафту Києва на основі підбору стрес-толерантних видів світової флори», державний реєстраційний номер 0117U001999.</p> <p>Проект за договором № Н/6-2007 "Комплексне вивчення антарктичної біоти".</p> <p>Проект № 05ДФ036-05 за договором № Н/1 – 2005 "Генетичний та біохімічний моніторинг біоти та визначення показників стану довкілля в районі Аргентинських островів".</p> <p>Науково-технічна експертиза за договором № 8Н036-49 "Оцінка можливих причин підвищеного теплового випромінювання стовбурів дерев у місці аварії біля смт Ожидів".</p> <p>Науково-технічна експертиза за договором № НО06-42 "Ідентифікація насіння бур'янових рослин у пробі пшениці ODL 0710-0136".</p> <p>Науково-технічна експертиза за договором № 8Н036-08 "Встановлення видового складу люпину та визначення відсотку його насінин у пробі сої № OD0810-0072 морфологічним методом".</p>
Премії та нагороди	<p>2007 - грамота Президії НАН України за серію робіт "Рослинність приморських кіс північного узбережжя Азовського моря".</p> <p>2001 - премія за достроковий захист кандидатської дисертації.</p>