



ОСОБИСТА ІНФОРМАЦІЯ



Баданіна Владислава Анатоліївна

📍 *проспект Академіка Глушкова 2, м. Київ, 03022, Україна*
☎ *(044) 521-33-36*

Аккаунт (профіль) в наукометричних базах даних [Scopus Author ID: 57203162160](https://scopus.com/authid/detail.url?authorID=57203162160)
<https://orcid.org/0000-0002-6866-8002>

Стать Ж | Дата народження (необов'язково) дд/мм/рррр | Громадянство Україна

Науковий ступінь (ступінь, спеціальність)	Кандидат біологічних наук, ботаніка
Вчене звання	Доцент
Посада	Доцент
Кафедра	Біології рослин
Факультет/інститут	ННЦ "Інститут біології та медицини"
Посада за сумісництвом	

Навчальні дисципліни у викладанні яких брав участь:

У поточному році	<ol style="list-style-type: none">1. Обов'язкова навчальна дисципліна «Ботаніка», освітній ступінь «Бакалавр», 1 курс, денна форма навчання, лекції та лабораторні заняття (спеціальність 091 Біологія).2. Обов'язкова навчальна дисципліна «Біологія рослин», ступінь "Бакалавр", 1 курс, денна форма навчання, лекції та лабораторні заняття (спеціальність 206 Садово-паркове господарство).3. Обов'язкова навчальна дисципліна «Декоративна дендрологія», ступінь "Бакалавр", 2 курс, денна форма навчання, лекції та лабораторні заняття (спеціальність 206 Садово-паркове господарство).4. Дисципліна вільного вибору студента «Топіарне мистецтво і основи композиції», ступінь "Бакалавр" 4 курс, денна форма навчання, лекції та лабораторні заняття (спеціальність 206 Садово-паркове господарство).5. Дисципліна вільного вибору студента «Зонування урбанізованих територій за функціональним призначенням та специфіка їх озеленення», ступінь "Магістр", 1 курс, денна форма навчання, лекції та практичні заняття (спеціальність 206 Садово-паркове господарство).6. Літня навчальна практика з ботаніки, освітній ступінь «Бакалавр», 1 курс, денна форма навчання, (спеціальність 091 Біологія).
У попередні періоди	<p>Всі дисципліни, зазначені вище, а також</p> <ol style="list-style-type: none">1. Обов'язкова навчальна дисципліна «Медична біологія», ступінь "Бакалавр", 1 курс, денна форма навчання, лабораторні заняття (спеціальність Медицина).2. Дисципліна вільного вибору студента «Вертикальне озеленення урбанізованих ландшафтів», ступінь

	<p>"Магістр", 1 курс, денна форма навчання, лекції та практичні заняття (спеціальність 206 Садово-паркове господарство).</p> <p>3. Дисципліна вільного вибору студента «Еволюційна морфологія та анатомія квіткових», ступінь "Бакалавр", 4 курс, денна форма навчання, лекції (спеціальність 091 Біологія).</p> <p>4. Дисципліна вільного вибору студента «Систематика квіткових», ступінь "Бакалавр", 4 курс, денна форма навчання, лекції (спеціальність 091 Біологія).</p> <p>5. Дисципліна вільного вибору студента «Лабораторний практикум з біології рослин», ступінь "Бакалавр" 4 курс, денна форма навчання, лабораторні заняття (спеціальність 091 Біологія).</p> <p>6. Дисципліна вільного вибору студента «Прикладна ботаніка», ступінь "Магістр", 2 курс, денна форма навчання, лекції та лабораторні заняття (спеціальність 091 Біологія).</p> <p>7. Дисципліна вільного вибору студента «Методи ботанічних досліджень», ступінь "Бакалавр", 3 курс, денна форма навчання, лекції та лабораторні заняття (2006 - 2012 р.р.).</p> <p>8. Дисципліна вільного вибору студента «Цитоембріологія рослин», ступінь "Бакалавр", 3 курс, денна форма навчання, лекції та лабораторні заняття (2007, 2008 рр.).</p> <p>9. Дисципліна вільного вибору студента «Порівняльна цитологія рослин» ступінь "Бакалавр", 3 курс, денна форма навчання, лекції та лабораторні заняття (2011, 2012 рр.).</p> <p>10. Дисципліна вільного вибору студента «Еволюційна морфологія рослин ступінь "Бакалавр" 4 курс, денна форма навчання, лекції та лабораторні заняття (2006-2011 рр.).</p> <p>11. Дисципліна вільного вибору студента «Еволюційна анатомія рослин», ступінь "Бакалавр" 4 курс, денна форма навчання, лекції та лабораторні заняття (2006-2011 рр.).</p> <p>12. Дисципліна вільного вибору студента «Фітодизайн та декоративна флористика», освітній ступінь «Магістр», 1 курс магістратури, денна форма навчання, лекції та лабораторні заняття (2006-2011 рр.).</p>
--	--

ДОСВІД НАУКОВОЇ ТА НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНОЇ РОБОТИ

Період (починати з останнього)	Етап (опис)
3 2017	<p>Посада доцент кафедри біології рослин ННЦ Інститут біології та медицини КНУ імені Тараса Шевченка</p> <p>Основний вид діяльності та функціональні обов'язки: лекції, лабораторні та практичні заняття з обов'язкових навчальних курсів, керівництво курсовими та дипломними роботами студентів; проведення наукових досліджень за темою кафедри</p> <p>Сфера діяльності Освіта/Наука</p>
2002 р.	<p>Отримано звання доцент кафедри ботаніки</p>
3 1998 по 2016	<p>Посада доцент кафедри ботаніки біологічного факультету КНУ імені Тараса Шевченка</p> <p>Основний вид діяльності та функціональні обов'язки: лекції, лабораторні та практичні заняття з обов'язкових навчальних курсів, проведення наукових досліджень за темою кафедри</p> <p>Сфера діяльності Освіта/Наука</p>

1997-1998	Посада асистент кафедри ботаніки біологічного факультету КНУ імені Тараса Шевченка
	Основний вид діяльності та функціональні обов'язки: проведення лабораторних і практичних занять з обов'язкових навчальних курсів ботаніки та лабораторного практикума з систематики дводольних рослин
	Сфера діяльності Освіта/Наука
З 1995 по 1997 р.р.	Посада молодший науковий співробітник кафедри ботаніки НДЧ біологічного факультету КНУ імені Тараса Шевченка
	Основний вид діяльності та функціональні обов'язки: участь у проведенні наукових досліджень за темою кафедри, аналіз отриманих результатів, завершення кандидатської дисертації.
	Сфера діяльності Наука

НАВЧАННЯ ТА СТАЖУВАННЯ

Період (починати з останнього)	Етап (опис)
11.05.2022-25.05.2022	Київський національний університет імені Тараса Шевченка <i>Підвищення кваліфікації за програмою «Роль гарантів освітніх програм у розбудові внутрішньої системи забезпечення якості освіти»</i>
03.03.2021-11.03.2021	Київський національний університет імені Тараса Шевченка <i>Підвищення кваліфікації за програмою Роль гарантів ОП у розбудові внутрішньої системи забезпечення якості вищої освіти.</i>
18.01.2021-22.01.2021	Київський національний університет імені Тараса Шевченка Курс підвищення кваліфікації та розвитку професійних компетентностей викладачів «KNU Teach Week» Опановано засоби і методи здійснення ефективного дистанційного навчання.
11.09.2017 – 11.10.2017.	Інститут ботаніки ім. М. Г. Холодного НАН України <i>Вул. Терещенківська 2,</i> <i>Київ, Україна</i> Відділ Систематики та флористика судинних рослин. Перелік основних набутих навичок Опановано методики виготовлення мікропрепаратів епідерми листків в парадермальній площині для досліджень за допомогою СМ та СЕМ. Проведено дослідження ультраструктури поверхні листків <i>Ginkgo biloba</i> з використанням методів світлової мікроскопії та СЕМ. За результатами роботи підготовлено рукопис статті; методику впроваджено у навчальний процес ("Лабораторний практикум з ботаніки").
2005 р.	Інститут ботаніки ім. М. Г. Холодного НАН України <i>Вул. Терещенківська 2,</i> <i>Київ, Україна</i> Відділ Систематики та флористика судинних рослин, лабораторія палинології. Перелік основних набутих навичок Опановано методики обробки пилоквих зерен та виготовлення їх мікропрепаратів для дослідження за допомогою СМ та СЕМ. Проведено палиноморфологічні дослідження 4 родів <i>Asteraceae</i> флори України з використанням методів світлової мікроскопії та СЕМ. Результати роботи відображені в публікаціях та впроваджені у навчальний процес (спецкурси "Методи ботанічних досліджень", "Еволюційна морфологія" та "Еволюційна анатомія рослин").
1997 р.	Отримана кваліфікація Ботаніка 03.00.05. Захистила кандидатську дисертацію на тему кандидата «Рід <i>Doronicum</i> L. (<i>Asteraceae</i>) у флорі України (морфологія, анатомія, систематика, фітохорологія)»
З 1992 по 1995 рр.	Аспірантура кафедри ботаніки КНУ імені Тараса Шевченка.
З 1987 по 1992 рр.	Навчання у КДУ ім. Т.Г. Шевченка. Отримана кваліфікація Біолог–ботанік вищих рослин. Викладач біології та хімії (диплом з відзнакою)

ПЕРСОНАЛЬНІ НАВИЧКИ

Найменування	Рівень (опис)
--------------	---------------

Рідна мова	Українська
Іноземна мова 1	Російська, вільно
Іноземна мова 2	Англійська, рівень (A2/B1)
Іноземна мова 3	Польська, рівень (A1/A2)
Комунікаційна компетентність	<p>Комунікативна у спілкуванні з колегами та студентами. Підтримую професійні контакти з науковою громадськістю в освітній та науковій діяльності.</p> <p>Гарні навички комунікації отримала за участі в міжнародних конференціях, симпозіумах та семінарах, а також під час навчання на курсах англійської мови. Окрім того, у складі журі:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Всеукраїнського конкурсу Intel-ЕкоУкраїна – національного етапу міжнародного конкурсу науково-технічної творчості школярів Intel-ISEF (2011 - 2014 рр.), • III етапу Всеукраїнської учнівської олімпіади з біології, • I туру Всеукраїнського конкурсу з природничих, технічних та гуманітарних наук зі спеціальностей "Біологія" та "Екологія", • Міжнародної наукової конференції "Шевченківська весна: досягнення біологічної науки".
Організаційна/управлінська компетентність	<p>Гарант Освітньо-професійної програми другого (магістерського) рівня вищої освіти «Ландшафтний дизайн урбанізованого середовища» за спеціальністю 206 «Садово-паркове господарство».</p> <p>Куратор двох груп іноземних студентів 4 курсу та групи магістрів 2року навчання (спеціальність "Садово-паркове господарство").</p> <p>Голова організаційного засідання конкурсної комісії "Біологія" Державної наукової установи "Інститут модернізації змісту освіти" при МОН (2019 р.).</p> <p>Відповідальний виконавець наукового проекту «Розробка стратегії подолання "Міського острова тепла" урболандшафту Києва на основі підбору стрес-толерантних видів світової флори» по конкурсному проекту Ф 76 / 37497, грант 0117U001999 (2017/18).</p> <p>Заступник завідувача кафедри ботаніки (1998- 2016 рр.), секретар кафедри ботаніки (2012-2016 рр.) ННЦ "Інститут біології та медицини" КНУ імені Тараса Шевченка.</p> <p>Відповідальний секретар Матеріалів наук. читань, присвячених 100-річчю відкриття подвійного запліднення С.Г. Навашиним (1998).</p> <p>Науковий керівник студентських робіт освітнього ступеню «Бакалавр» і «Магістр»: загалом понад 90 студентів захистили випускні кваліфікаційні роботи.</p>
Цифрові компетенції	<p>Професійно володію програмним забезпеченням аналізу зображень анатомічних препаратів, статистичного аналізу та різними видами презентації даних навчальної і наукової роботи.</p> <p>Високий рівень обробки інформації: набір, редагування та переклад текстів, обробка фото та рисунків в програмі Photoshop, таблиць та діаграм в програмах Excel, обробка статистичних даних пакетом програм Statistica.</p> <p>Комунікація: високий рівень он-лайн комунікацій.</p> <p>Створення контенту (програм, сайтів): маю досвід звантаження текстової інформації та фото на сайти.</p>
Інші комп'ютерні навички	Грамотний користувач пакетом Office Microsoft (Word, Excel, PowerPoint), Photoshop, Movu Marcet та Internet.
Професійні навички (із числа не зазначених вище)	<p>Володію методами світлової та сканувальної електронної мікроскопії; методами фітодизайну та декоративної флористики (на високому рівні володію різними техніками створення букетів та квіткових композицій).</p> <p>Добре обізнана з підготовкою документів на отримання ліцензії на впровадження освітньої діяльності за напрямком підготовки магістр: з 2019 року є гарантом навчальної програми «Ландшафтний дизайн урбосередовища» 206 «Садово-паркове господарство»).</p> <p>Обізнана з порядком розподілу навантаження та ведення навчально-методичної документації (з 2012 року виконую обов'язки секретаря кафедри).</p> <p>Рецензую навчальні і наукові публікації. Виступаю опонентом кандидатських дисертацій.</p>
Області професійних інтересів	Систематика морфологія та анатомія квіткових; палиноморфологія, прикладна ботаніка: фітодизайн та декоративна флористика; урбоекологія: кліматоформуєчий потенціал деревних рослин, глобальні зміни клімату.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ (не вноситься інформація вказана вище)

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

Автор бл. 110 наук. та 20 наук.-метод. робіт, серед яких 4 навч. посібники, в тому числі "Еволюційна морфологія Magnoliophyta. Конспект лекцій" (2018 р.); Робочий зошит із медичної біології. Практичні заняття / В.М. Трохимець, О.К. Вороніна, К.С. Афанасьєва, В.А. Баданіна, О.В. Вашека. - К.: ВПЦ Київський університет, 2020. – 135 с.

Вибрані праці:

1. Oxana A. Futorna , **Vladislava A. Badanina**, Marina N. Gaidarzhly , Anastasiya V. Golubenko , Nataliya Yu. Taran Variability of Anatomical Features of Leaf Blade in Species of Genus Magnolia L. on the First Ontomorphogenesis Stages // Journal of Automation and Information Sciences. – 2020. – 52(4). – P. 26-37. DOI: 10.1615/JAutomatInfScien.v52.i4.30 (**Scopus**)
2. Shevchyk V.L., **Badanina V.A.**, Matsyura A.V., Hordii N.M., Bezsmertna O.O., Rubanovska N.V., Babytskiy A.I. Modern distribution and phytocenotic features of Allium L. in the forest steppe of Dnipro region // Ukrainian Journal of Ecology. -10 (1). -2020. - P.273-276. doi: 10.15421/2020_43. (**Web of Science**)
3. Futornyi, D.D., **Badanina, V.A.** Variability of anatomical features in plants *Syrenia dolichostylos* Klokov in the process of ontomorphogenesis // Journal of Automation and Information Sciences. – 2019. – 51 (6). – P. 51-60. DOI: 10.1615/JAutomatInfScien.v51.i6.50 (**Scopus**)
4. Svetlova N.B., Storozhenko V.A., Futorna 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 (**Scopus**)
5. Боярчук А.Ю., **Баданіна В.А.** Проектна пропозиція з озеленення затінених зон інтер'єру Навчально-наукового центру «Інститут біології та медицини» КНУ імені Тараса Шевченка (м. Київ, Україна) // Modern directions of scientific research development. Proceedings of the 13th International scientific and practical conference. BoScience Publisher. Chicago, USA. 2022. Pp. 27-31. URL: <https://sci-conf.com.ua/xiii-mezhdunarodnaya-nauchno-prakticheskaya-konferentsiyamodern-directions-of-scientific-research-development-15-17-iyunya-2022-godachikago-ssha-arhiv/>
6. Гетьманська А.К., **Баданіна В.А.** Проект альпійської гірки за участі ґрунтопокривних рослин // Modern directions of scientific research development. Proceedings of the 13th International scientific and practical conference. BoScience Publisher. Chicago, USA. 2022. Pp. 35-40. URL: <https://sci-conf.com.ua/xiii-mezhdunarodnaya-nauchno-prakticheskaya-konferentsiyamodern-directions-of-scientific-research-development-15-17-iyunya-2022-godachikago-ssha-arhiv/>
7. Лугова О. М., **Баданіна В. А.** ДОСВІД ВИКОРИСТАННЯ СУКУЛЕНТІВ ПРИ СТВОРЕННІ ВЕРТИКАЛЬНИХ САДІВ // *Modern scientific research: achievements, innovations and development prospects. Proceedings of the 14th International scientific and practical conference. MDPC Publishing. Berlin, Germany. 2022. Pp. 23-29. URL: https://sci-conf.com.ua/xiv-mizhнародna-naukovo-praktichna-konferentsiya-modern-scientific-research-achievements-innovations-and-development-prospects-17-19-07-2022-berlin-nimechchina-arhiv/.*
8. **В. Баданіна**, В. Шпагін, Н. Таран Рослини – репеленти та ландшафти урбопросторів в умовах пандемії // Вісник КНУ ім. Тараса Шевченка. Серія: Біологія. – 2021. – 2 (85). – С. 12 – 15.
9. Пастух А. М., **Баданіна В. А.** Проект вертикального оформлення центрального фасаду Навчально-наукового центру «Інститут біології та медицини» КНУ імені Тараса Шевченка (м. Київ) // *Topical issues of modern science, society and education. Proceedings of the 6th International scientific and practical conference. SPC —Sci-conf.com.ua// Kharkiv, Ukraine. 2021. Pp. 38-44. URL: https://sci-conf.com.ua/vi-mezhdunarodnaya-nauchno-prakticheskaya-konferentsiya-topical-issues-of-modern-science-society-and-education-26-28-dekabrya-2021-goda-harkov-ukraina-arhiv/.*
10. Горбач А. С., **Баданіна В. А.** Проектна пропозиція з озеленення та благоустрою присадибної ділянки в с. Нова-Березівка (Київська обл.) // Modern science: innovations and perspectives. Materials of the 2nd International Scientific and Practical Conference. SSPG Publication. Stockholm, Sweden. 2021. p. 24-27// URL: <https://sci-conf.com.ua/ii-mezhdunarodnaya-nauchno-prakticheskaya-konferentsiya-modern-science-innovations-and-prospects-7-9-noyabrya-2021-goda-stokgolm-shvetsiya-arhiv/>
11. Горбач А. С., **Баданіна В. А.** Екстенсивне озеленення дахів будинків в умовах урболандшафту // Рослини та урбанізація: Матеріали десятої Міжнародної науково-практичної конференції „Рослини та урбанізація” (Дніпро, 3 березня 2021 р.). – Дніпро, 2021. – С. 13 – 15.

	<p>15. Малярєнко В.М., Гайдаржи М.М., Баданина В.А. Анатомо-морфологические особенности фасцированной формы <i>Chamaecereus silvestrii</i> (Sperg.) BR. et. R. (Cactaceae A.L. Juss.) // Simpozionului stiintific international "Conservarea diversitatii plantelor" consacrat aniversarii a 60-a de la fondarea, Gradinii Botanice (Institut) a Academiei de Stiinte a Moldovei 7-9 octombrie 2010. - Moldova, 2010. – С. 128-130.</p> <p>16. Баданина В.А. Биометрический анализ популяций <i>Doronicum hungaricum</i> (Sadl.) Reichenb. fil. (Asteraceae) флоры Украины // Кибернетика и вычислительная техника. Медицинская и биологическая кибернетика.- 2009.- Вып. 157. – С.70-73.</p> <p>17. Карпенко Н.І., Баданина В.А. Морфологія представників родів <i>Coronilla</i> L., <i>Hippocrepis</i> L., <i>Securigera</i> DC. триби <i>Coronilleae</i> флори України на ранніх етапах онтогенезу // Вісник Київського університету. – 2006.– № 48.– С. 61–63.</p> <p>18. Мазур Т.П., Баданина В.А. Рід <i>Nymphaea</i> L. та перспективи його використання у навчальному процесі // Інтродукція та збереження рослинного різноманіття: Вісник КНУ імені Тараса Шевченка.– 2006.– № 10.– С. 25–27.</p> <p>19. Баданина В.А. Применение статистических методов в изучении природных популяций <i>Doronicum austriacum</i> Taq. (Asteraceae) на Украине // Кибернетика и вычислительная техника.- 2003.- Вып. 138.</p> <p>20. Баданина В.А. Про видову самостійність <i>D.stiriacum</i> (Vill.)D.T. у флорі України // Укр. ботан. журн. - 1997. - 54, N4.</p> <p>21. Баданина В.А., Брайон О.В. Секреторні канали у видів роду <i>Doronicum</i> L. (Asteraceae) // Укр.ботан. журн. - 1996. - 53, N 1/2. - С. 48 - 51.</p> <p>22. Баданина В.А., Брайон О.В., Чопик В.І. Порівняльна морфолого-анатомічна характеристика стебла видів роду <i>Doronicum</i> L. (Asteraceae) флори України // Укр.ботан. журн. - 1994. - 51, N5. - С. 40 - 47.</p>
Проекти	<p>2017/2019: Ф 76 / 37497, грант 0117U001999 "Розробка стратегії подолання "Міського острова тепла" урболандшафту Києва на основі підбору стрес-толерантних видів світової флори"</p> <p>«З'ясування закономірностей формування та інтеграції механізмів стресотолерантності рослин для прогнозування та управління їх функціонуванням за екстремальних умов» (№ д/р 0116U004779, 2015-2018 рр.).</p> <p>"Збереження біорізноманіття та комплексне дослідження стратегій адаптації фіто-, зоо- та віробіоти України з використанням інформаційних технологій", 2011-2015, держ.бюджет.</p> <p>"Вивчення екологічних особливостей та біоіндикаторних властивостей різних організмів та їх угруповань в умовах трансформованого середовища для розв'язання проблем біобезпеки України", 2004-2009, держ.бюджет.</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>

Конференції	<p>14th International scientific and practical conference "Modern scientific research: achievements, innovations and development prospects" (Berlin, Germany, 2022).</p> <p>13th International scientific and practical conference «Modern directions of scientific research development» (Chicago, USA, 2022).</p> <p>2nd International Scientific and Practical Conference «Modern science: innovations and perspectives» (Stockholm, Sweden, 2021).</p> <p>VI Міжнародна наук.-практ. конференція "TOPICAL ISSUES OF MODERN SCIENCE, SOCIETY AND EDUCATION" (Харків, 2021).</p> <p>Міжнародна наук.-практ. конференція „Рослини та урбанізація” (Дніпро, 2019, 2021 р.).</p> <p>«Шевченківська весна: досягнення біологічної науки / BioScience Advances»: XVIII Міжнародна наукова конференція студентів та молодих вчених (Київ, 2017, 2020, 2021).</p> <p>The 5 th International scientific and practical conference «Priority directions of science development» (Lviv, Ukraine, 2020).</p> <p>Міжнародна наук.-практ. конф. "Сучасний стан і перспективи розвитку ландшафтної архітектури, садово- паркового господарства, урбоекології та фіто меліорації" (Львів, 2019).</p> <p>Міжнародна наук. конф. до 230-річчя дендропарку «Олександрія» НАНУ Збереження різноманіття рослинного світу у ботсадах та дендропарках: традиції, сучасність, перспективи (Біла Церква, 2018)</p> <p>Міжнародна науково-практична конференція «БІОТЕХНОЛОГІЯ: ЗВЕРШЕННЯ ТА НАДІЇ», присвяченої до 120-річчя НУБіП України (Київ, 2017)</p> <p>Міжнародна наук. конф. Інтродукція рослин, збереження та збагачення біорізноманіття в ботанічних садах та дендропарках (2015)</p> <p>Міжнародні конф. «Современная Фитоморфология» (Львів, 2012, 2013, 2014).</p> <p>Міжнар. науково-практ. конф. «Фіторізноманіття прикордонних територій України, Росії та Білорусі у постєорнобильський період» (Чернігів, 2010).</p> <p>Міжнар. конф. молодих уч. "Актуальні проблеми ботаніки та екології" (Ялта, 2010).</p> <p>Наук. конф. "Стан і біорізноманіття екосистем Шацького НПП" (Львів, 2005).</p>
Семінари	<p>Міжнародний науково-практ. семінар "Приоритеты научной ценности особо охраняемых природных территорий Полесья" (Чернигов, 2014)</p>
Премії та нагороди	<p>Стипендіат ім. М.Г. Холодного (1992).</p> <p>Подяка КНУ імені Тараса Шевченка за багаторічну сумлінну працю, вагомий особистий внесок у підготовку висококваліфікованих спеціалістів та плідну науково-педагогічну діяльність (2016 р.).</p> <p>Грамота Київського національного університету імені Тараса Шевченка за успіхи у навчальній, науковій і виховній роботі (2019 р.).</p>
Членство в організаціях	<p>Член Українського ботанічного товариства</p>
Сертифікати	<p>КНУ імені Тараса Шевченка сертифікат № 103-21 «Роль гарантів освітніх програм у розбудові внутрішньої системи забезпечення якості вищої освіти» 11 березня 2021р. (1 ЕКТС кредит).</p> <p>За участь в:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 14th International scientific and practical conference "Modern scientific research: achievements, innovations and development prospects" (Berlin, Germany, 2022) (0,8 ЕКТС кредита). • 13th International scientific and practical conference «Modern directions of scientific research development» (Chicago, USA, 2022) (1,6 ЕКТС кредита). • 2nd International Scientific and Practical Conference «Modern science: innovations and perspectives» (Stockholm, Sweden, 2021) (0,8 ЕКТС кредита). • VI Міжнародній наук.-практ. конференції "TOPICAL ISSUES OF MODERN SCIENCE, SOCIETY AND EDUCATION" (Харків, 2021) (0,8 ЕКТС кредита).