



Curriculum Vitae

Вашека О.В.



Вашека Олена Володимирівна

- 📍 Службова адреса (просп. Академіка Глушкова, 2, м. Київ, 03127, Україна)
- ☎ Службовий телефон 044- 521-33-36
- ✉ Електронна адреса (службова) olena_vasheka@univ.kiev.ua

Стать Ж | Дата народження 04/10/1975 | Громадянство Україна

Науковий ступінь (ступінь, спеціальність)	Кандидат біологічних наук, 03.00.16 – фізіологія рослин
Вчене звання	Немає
Посада	Доцент
Кафедра	Біології рослин
Факультет/інститут	Навчально-науковий центр «Інститут біології та медицини»
Посада за сумісництвом	Немає

Навчальні дисципліни у викладанні яких які брав участь:

У поточному році	<ol style="list-style-type: none">1. Обов'язкова навчальна дисципліна «Ботаніка», освітній ступінь «Бакалавр», 1 курс, денна та заочна форма навчання, напрям підготовки «Біологія», лабораторні роботи.2. Дисципліна вільного вибору студента «Систематика квіткових», освітній ступінь «Бакалавр», 4 курс, денна форма навчання, напрям підготовки «Біологія», лекції та лабораторні роботи.3. Дисципліна вільного вибору студента «Еволюційна анатомія та морфологія квіткових», освітній ступінь «Бакалавр», 4 курс, денна форма навчання, напрям підготовки «Біологія», лекції та лабораторні роботи.4. Обов'язкова навчальна дисципліна «Латинська мова і фахова термінологія», освітній ступінь «Бакалавр», 1 курс, денна форма навчання, напрям підготовки «Садово-паркове господарство», практичні заняття.5. Дисципліна вільного вибору студента «Прикладна ботаніка», освітній ступінь «Магістр», 1 курс, денна форма навчання, напрям підготовки «Біологія», лекції та лабораторні роботи.6. Обов'язкова навчальна дисципліна «Декоративне рослинництво», освітній ступінь «Бакалавр», 3 курс, денна форма навчання, напрям підготовки «Садово-паркове господарство», лекції та лабораторні роботи.7. Обов'язкова навчальна дисципліна «Декоративна дендрологія», освітній ступінь «Бакалавр», 2 курс, денна форма навчання, напрям підготовки «Садово-
------------------	---

	<p>паркове господарство», лабораторні роботи.</p> <p>8. Обов'язкова навчальна дисципліна «Peculiarities Of Modern Urban Landscaping / Особливості ландшафтного дизайну урбанізованого простору», освітній ступінь «Магістр», 1 курс, денна форма навчання, напрям підготовки «Садово-паркове господарство», лекції та семінари.</p> <p>9. Дисципліна вільного вибору студента «Урбоекологія та фітомеліорація», освітній ступінь «Бакалавр», 4 курс, денна форма навчання, напрям підготовки «Садово-паркове господарство», лекції та лабораторні роботи.</p> <p>10. Лабораторний практикум з біології рослин, освітній ступінь «Бакалавр», 4 курс, денна форма навчання, напрям підготовки «Біологія»,</p> <p>11. Літня навчальна практика з ботаніки, освітній ступінь «Бакалавр», 1 курс, денна форма навчання, напрям підготовки «Біологія».</p>
<p>У попередні періоди</p>	<p>1. Medical biology (мова викладання англ.), 1 курс, денна форма навчання, напрям підготовки «Медицина», практичні заняття.</p> <p>2. Обов'язкова навчальна дисципліна «Декоративна дендрологія», освітній ступінь «Бакалавр», 2 курс, денна форма навчання, напрям підготовки «Садово-паркове господарство», лабораторні роботи.</p> <p>3. Дисципліна вільного вибору студента «Еволюційна анатомія та морфологія квіткових», освітній ступінь «Бакалавр», 4 курс, денна форма навчання, напрям підготовки «Біологія», лекції та лабораторні роботи.</p> <p>4. Дисципліна вільного вибору студента «Систематика вищих рослин», освітній ступінь «Бакалавр», 4 курс, денна форма навчання, напрям підготовки «Біологія», лекції та лабораторні роботи.</p> <p>5. Дисципліна вільного вибору студента «Одnodольні рослини», освітній ступінь «Бакалавр», 4 курс, денна форма навчання, напрям підготовки «Біологія», лекції та лабораторні роботи.</p> <p>6. Дисципліна вільного вибору студента «Вступ до систематики», освітній ступінь «Бакалавр», 4 курс, денна форма навчання, напрям підготовки «Біологія», лекції та лабораторні роботи.</p> <p>7. Дисципліна вільного вибору студента «Палеоботаніка», освітній ступінь «Магістр», 1 курс, денна форма навчання, напрям підготовки «Біологія», лекції та лабораторні роботи.</p> <p>8. Дисципліна вільного вибору студента «Географія рослин з основами ботанічного ресурсознавства», освітній ступінь «Магістр», 1 курс, денна форма навчання, напрям підготовки «Біологія», лекції та лабораторні роботи.</p> <p>9. Дисципліна вільного вибору студента «Лікарські рослини та гриби» (вищі рослини), освітній ступінь «Магістр», 1 курс, денна форма навчання, лекції та лабораторні роботи.</p>

	<p>10. <u>Обов'язкова навчальна дисципліна «Методологія наукових досліджень», освітній ступінь «Магістр», 1 курс, денна форма навчання, напрям підготовки «Біологія», семінарські заняття.</u></p> <p>11. <u>Обов'язкова навчальна дисципліна «Методика викладання біології в школі», освітній ступінь «Спеціаліст», 5 курс, денна форма навчання, напрям підготовки «Біологія», семінарські заняття.</u></p> <p>12. <u>Дисципліна вільного вибору студента «Прикладна ботаніка», освітній ступінь «Спеціаліст», 5 курс, освітній ступінь «Магістр», 1 курс, денна форма навчання, напрям підготовки «Біологія», лекції та лабораторні роботи.</u></p>
--	--

ДОСВІД НАУКОВОЇ ТА НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНОЇ РОБОТИ

Період (починати з останнього)	Етап (опис)
з 2020	<u>Посада доцент</u> Київський національний університет імені Тараса Шевченка, Україна, 01033, місто Київ, вул. Володимирська, 60, www.univ.kiev.ua Науково-педагогічна робота <u>Сфера діяльності або сектор</u> Освіта
з 2011	<u>Посада асистент</u> Київський національний університет імені Тараса Шевченка, Україна, 01033, місто Київ, вул. Володимирська, 60, www.univ.kiev.ua Науково-педагогічна робота <u>Сфера діяльності або сектор</u> Освіта
з 2002 по 2011	<u>Посада старший науковий співробітник Ботанічного саду ім. акад. О.В. Фоміна</u> Київський національний університет імені Тараса Шевченка, Україна, 01033, місто Київ, вул. Володимирська, 60, www.univ.kiev.ua Виконання науково-дослідної теми <u>Сфера діяльності або сектор</u> Наука
з 2001 по 2002	<u>Посада науковий співробітник Ботанічного саду ім. акад. О.В. Фоміна</u> Київський національний університет імені Тараса Шевченка, Україна, 01033, місто Київ, вул. Володимирська, 60, www.univ.kiev.ua Виконання науково-дослідної теми <u>Сфера діяльності або сектор</u> Наука
з 2000 по 2001	<u>Посада молодший співробітник Ботанічного саду ім. акад. О.В. Фоміна</u> Київський національний університет імені Тараса Шевченка, Україна, 01033, місто Київ, вул. Володимирська, 60, www.univ.kiev.ua Виконання науково-дослідної теми <u>Сфера діяльності або сектор</u> Наука
з 1995 по 1997	<u>Посада майстер сектору інтродукції трав'янистих рослин Ботанічного саду ім. акад. О.В. Фоміна</u> Київський національний університет імені Тараса Шевченка, Україна, 01033, місто Київ, вул. Володимирська, 60, www.univ.kiev.ua Науково-допоміжний персонал <u>Сфера діяльності або сектор</u> Наука

НАВЧАННЯ ТА СТАЖУВАННЯ

Період (починати з останнього)	Етап (опис)
з 02.2020 по 03.1020	<u>Sapienza University of Rome, Italy</u> Mastering of methods for research of archaeophyte plant species (<i>Platanus orientalis</i> L.) in selected historical villas, parks and botanical gardens in Lazio region.
з 02.2019 по 03.1019	<u>Sapienza University of Rome, Italy</u>

	Mastering of methods for investigation IAS (invasive alien species) in the field (in selected areas in the city of Rome) and ex situ (in the Botanical Garden). Attendance to lection of Prof. Loretta Gratani titled "Plant ecology" for students of the Department of Environmental Biology of Sapienza University.
3 10.2018 по 11.1018	Відділ фітогормонології Інституту ботаніки ім. М.Г. Холодного НАН України Оволодіння сучасними методами культури гаметофітів папоротей.
3 10.2017 по 11.1017	Sapienza University of Rome, Italy Mastering of methods of the estimation of photosynthetic capacity and morpho-structural characteristics of <i>Wollemia nobilis</i> from the Botanical Garden of Rome. Attendance to lection of Prof. Loretta Gratani titled "Environmental monitoring of natural and anthropized systems" for students of the Department of Environmental Biology of Sapienza University
3 09.2016 по 10.2016	Sapienza University of Rome, Italy Mastering of methods of the estimation of carbon sequestration capacity of vegetation inside the Botanical Garden of Rome. In particular, in order to analyzed the effect of vegetation in air quality amelioration in urban area Attendance to workshops of Botany for students at the Department of Environmental Biology of Sapienza University.
3 1997 по 2000	Київський національний університет імені Тараса Шевченка, аспірантура Отримана кваліфікація кандидат біологічних наук, ДК №011725, «Фізіологічні особливості папоротей-інтродуцентів родини Dryopteridaceae Ching з різними ритмами сезонного розвитку»
3 1992 по 1997	Київський університет імені Тараса Шевченка Отримана кваліфікація біолог – фізіолог та еколог рослин, викладач біології, АКІ №97008293

ПЕРСОНАЛЬНІ НАВИЧКИ

Найменування	Рівень (опис)
Рідна мова	Українська
Іноземна мова 1	Англійська, рівень (B2/C1), сертифікат Центру іноземних мов КНУ № 3067
Іноземна мова 2	Італійська, рівень (B1/B2), сертифікату немає
Іноземна мова 3	Російська, рівень (C1/C2), Аттестат про середню освіту (АС № 046885)
Комунікаційні компетентність	Гарні навички комунікації отримала виконуючи обов'язки куратора навчальних груп студентів ННЦ «Інститут біології та медицини»
Організаційна/управлінська компетентність	Здійснюю керівництво студентськими роботами освітнього ступеню «Бакалавр» і «Магістр». Протягом 2002-2011 років, виконуючи обов'язки секретаря Вченої ради Ботанічного саду ім. акад. О.В. Фоміна, організувала роботу даної ради, зокрема проведення засідань та складання всієї необхідної документації.
Цифрові компетенції	Добре володію пакетом програм Microsoft Office та базовими навичками роботи в програмі R-статистика.
Інші комп'ютерні навички	Використання програмного забезпечення для редагування фотографій (Adobe Photoshop), використання програмного забезпечення для редагування мікрофотографій та мікрофотозйомки (Microscope Software AxioVision LE), використання програмного забезпечення для макетування та верстки текстів (Adobe InDesign CC, Microsoft Publisher).
Професійні навички (із числа не зазначених вище)	
Області професійних інтересів	Птеридологія, фізіологія папоротеподібних, екологічна пластичність та механізми екологічної адаптації; колекції та культура папоротей, збереження ex situ.

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

Вашека О.В., Шевчик В.Л. Визначати папороті – легко! : методичні рекомендації. – К.: Паливода А.В., 2021. 48 с.

Romanenko K.O., Babenko L.M., Vasheka O.V., Romanenko P., Kosakivska I.V. In vitro phytohormonal regulation of fern gametophytes growth and development // Russian Journal of Developmental Biology, 2020, Vol. 51, No. 2, pp. 71–83. 2020, published in Ontogenez, 2020, Vol. 51, No. 2, pp. 81–95.

Gratani L., Vasheka O., Bigaran F. Phenotypic plasticity of *Platanus acerifolia* (Platanaceae): morphological and anatomical trait variations in response to different pollution levels in Rome // Modern Phytomorphology. 2020. 14: 55–63. DOI: 10.5281/zenodo.200112

Vasheka O., Gratani L., Puglielli G. Leaf physiological and structural plasticity of two Asplenium (Aspleniaceae) species coexisting in sun and shade conditions // Plant Ecology and Evolution 152 (3): 426–436, 2019. <https://doi.org/10.5091/plecevo.2019.1525>

Workbook of Medical Biology: Practical course / V.M. Trokhymets, O.K. Voronina, K.S. Afanasieva, M.V. Inomistova, V.Ye. Kalynovskiy, I.A. Koseretska, N.A. Matushkina, S.V. Melnychuk, V.R. Petlova, O.V. Protsenko, S.R. Rushkovsky, I.M. Vareniuk, O.V. Vasheka. – Kyiv: SPC «Kyiv University», 2019. – 135 p.

Vasheka O., Spoletini A., Catoni R., Pepe M., Gratani L. Age-related changes in anatomical and morphological leaf traits of *Wollemia nobilis* // Modern Phytomorphology. 2019. 13: 47–53. <https://doi.org/10.5281/zenodo.190110>

Кришеник В.Я., Коваль І.В., Вашека О.В. Морфологічні ознаки плодів та насіння лікарських рослин родини Araliaceae, що зростають у Національному ботанічному саду ім. М.М. Гришка // Актуальні проблеми ботаніки та екології. Матер. міжнар. конф. молодих учених (Харків, 6-9 вересня, 2019 р.). К.: LAT & K, 2019. – С. 79.

Гринкевич Н.О., Вашека О.В. Динаміка вмісту фотосинтетичних пігментів у листках вічнозелених папоротей в зимовий період // Актуальні проблеми ботаніки та екології. Матер. міжнар. конф. молодих учених (Харків, 6-9 вересня, 2019 р.). К.: LAT & K, 2019. – С. 57.

Вашека О.В. Загальна характеристика судинних спорових рослин (птеридофітів) (11-45 с.) / Фітогормональна система та структурно-функціональні особливості папоротеподібних (Polypodiophyta). Київ: Наш формат, 2019. 250 с.

Тищенко О.В., Вашека О.В., Баданіна В.А. Альбом для лабораторних робіт з нормативного курсу «Ботаніка» (Вищі рослини) для студентів заочної форми навчання. – К.: ВИДАВЕЦЬ ПАЛИВОДА А.В., 2019. – 108 с.

Romanenko K.O., Kosakivska I.V., Babenko L.M., Vasheka O.V., Romanenko P.O., Negretsky V.A., Minarchenko V. M. Effects of exogenous cytokinins on spore germination and gametophyte morphogenesis of *Dryopteris filix-mas* (L.) Schott in vitro culture // Cytology and Genetics, 2019, Vol. 53, No. 3, pp. 192–201. <https://doi.org/10.3103/S0095452719030034>

Babenko L., Vasheka O., Shcherbatiuk M., Romanenko P., Voytenko L., Kosakivska I. Biometric characteristics and surface microstructure of vegetative and reproductive organs of heterosporous water fern *Salvinia natans* // Flora. 2019, 252. Pp. 44–50. <https://doi.org/10.1016/j.flora.2019.02.006>

Мартинюк В.О., Шевчик В.Л., Вашека О.В. Визначати гвоздичні – легко! : методичні рекомендації. – К.: Паливода А.В., 2019. 29 с.

Баданіна В.А., Футорна О.А., Вашека О.В., Лобань Л.О. Еволюційна морфологія Magnoliophyta. Конспект лекцій : навч. посібник для студ. вищих навч. закладів. – Київ: Паливода, 2018. - 102 с.

Щербатюк М.М., Бабенко Л.М., Вашека О.В., Косаківська І.В. Фотосинтетичні пігменти й ультраструктура хлоропластів папороті *Dryopteris filix-mas* (L.) Schott на різних фенологічних фазах розвитку // Біологічні Студії / *Studia Biologica*. – 2018. - Том 12, №2. - С. 77–86.

Babenko L.M., Romanenko K.O., Shcherbatiuk M.M., Vasheka O.V., Romanenko P.O., Negretsky V.A., Kosakivska I.V. Effects of exogenous phytohormones on spore germination and morphogenesis of *Polystichum aculeatum* (L.) Roth gametophyte in vitro culture // Cytology and genetics – 2018. - Vol. 52, 2. –P. 39-50.

Баданіна В.А., Тищенко О.В., Вашека О.В., Безсмертна О.О. Методичні розробки до лабораторних занять та питання до модульно-рейтингового контролю з нормативного курсу «Ботаніка» змістовий модуль «Морфологія та анатомія рослин» для студентів ННІ

Публікації
(продовження)

- Баданіна В.А., Тищенко О.В., Вашека О.В. Методичні розробки до лабораторних занять та питання до модульно-рейтингового контролю з нормативного курсу «Ботаніка», змістовий модуль «Систематика вищих рослин» для студентів ННЦ «Інститут біології та медицини». - Київ: Паливода А.В., 2017. - 69 с.
- Вашека О.В., Шевчик В.Л. Визначати злаки – легко! / Методичні рекомендації для студентів, що проходять практику в Канівському природному заповіднику. – К., Вид. ПАЛИВОДА А. В., 2017. – 42 с.
- Vasheka O., Puglielli G., Crescente M.F., Varone L., Gratani L. Anatomical and morphological leaf traits of three evergreen ferns (*Polystichum setiferum*, *Polypodium interjectum* and *Asplenium scolopendrium*) // *American Fern Journal*. – 2016, Vol. 106, 4. - P. 258–268.
- Баданіна В.А., Тищенко О.В., Вашека О.В., Безсмертна О.О. Альбом для лабораторних робіт з нормативного курсу «Ботаніка» (Вищі рослини). – К.: ВИДАВЕЦЬ ПАЛИВОДА А.В., 2016. – 126 с.
- Косаківська І.В., Бабенко Л.М., Веденічова Н.П., Негрецький В.А., Вашека О. В. Фітогормони в онтогенезі *Polypodiophyta* // Ботаніка і мікологія: Сучасні горизонти. Збірка праць, присвячених 90-річчю з дня народження академіка АН України А.М. Гродзинського. – Київ, Наш формат, 2016. – С. 292-315.
- Вашека О.В., Гайдаржи М.М., Коломієць Т.В., Тищенко О.В. Методичні рекомендації до самостійної роботи зі спецкурсу «Однодольні» на базі Ботанічного саду ім. акад. О.В. Фоміна (*LILIIDAE*). – КНУ, 2015. – 96 с.
- Бабенко Л.М., Шейко О.А., Косаківська І.В., Веденічова Н.П., Негрецький В.А., Вашека О. В. Структурно-функціональні особливості Папоротеподібних (*POLYPODIOPHYTA*) // Вісник Харківського національного аграрного університету. Серія біологія. - 2015, вип. 1 (34). – С. 80-103.
- Шевчик В.Л., Подобайло А.В., Вашека О.В., Сенчило О.О. Водна рослинність ділянки русла річки Удай в межах національного природного парку "Пирятинський" // Заповідна справа. – Випуск 1(20), 2014 – С. 52-55.
- Безсмертна О.О., Вашека О.В., Кліщ Ю.Р. Мікроморфологічні особливості *Asplenium septentrionale* (L.) Hoffm., *A. trichomanes* L. та їх гібридів природної флори України // *Modern Phytomorphology*, 2014. – 5. – P. 235–243.
- Вашека О. Інтродукція видів роду *Dennstaedtia* Bernh. у відкритому ґрунті Ботанічного саду ім. акад. О.В. Фоміна // Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Інтродукція та збереження рослинного різноманіття. - 2014. - Вип. 32. - С. 17-19.
- Вашека О. Колекція папоротей родини *Osmundaceae* Bercht. & J.Presl у відкритому ґрунті Ботанічного саду ім. акад. О.В. Фоміна // Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Інтродукція та збереження рослинного різноманіття. - 2013. - Вип. 31. - С. 7-18.
- Вашека О., Кліщ Ю. Діагностичне значення будови лусок папоротей роду *Asplenium* L. флори України // Вісник Львівського університету. Серія біологічна. 2013. Випуск 61. - С. 51–57.
- Вашека О.В., Безсмертна О.О. Атлас папоротей флори України: монографія. К.: ПАЛИВОДА А.В., 2012. – 160 с.
- Безсмертна О.О., Перегрим М.М., Вашека О.В. Рід *Asplenium* L. (*Aspleniaceae*) у природній флорі України // *Укр. ботан. журн.* – 2012. – 69, № 4. – С. 66-80.
- Поліщук І.А., Вашека О.В., Тищенко О.В. Анатомічна будова рахісів папоротей роду *Polystichum* Roth // *Modern Phytomorphology*. – 2012. – 1. – С. 197–200.
- Вашека О., Безсмертна О. Поповнення колекції вищих спорових рослин Ботанічного саду ім. акад. О. В. Фоміна видами флори України (2009–2011pp.) // Вісник Київського національного університету імені університету імені Тараса Шевченка. Інтродукція та збереження рослинного різноманіття. - 2012. - Вип. 30. - С. 13-15.
- Вашека О.В. Оцінка перспективності інтродукції нових для колекції вищих спорових рослин Ботанічного саду ім. акад. О.В. Фоміна видів папоротей та перспективи їх використання // *Інтродукція рослин.* – 2012, № 1. – С. 46-51.
- Безсмертна О.О., Вашека О.В., Машковська С.П. Представленість в ботанічних садах та

Публікації
(продовження)

- Вашека О. Колекція папоротей родини Athyriaceae у відкритому ґрунті Ботанічного саду ім. акад. О.В. Фоміна // Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Інтродукція та збереження рослинного різноманіття. - 2011. - Вип. 29. - С. 16-18.
- Вашека О., Поліщук І. Специфіка ранніх етапів онтогенезу *Polystichum lonchitis* (L.) Roth та *Polystichum tsus-simense* (Hook.) J.Sm. в умовах культури // Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Інтродукція та збереження рослинного різноманіття. - 2010. - Вип. 28. - С. 8-10.
- Ботанічний сад імені академіка О.В. Фоміна. 1839-2009: путівник-довідник / за ред. В.В. Капустяна, В.А. Соломахи. – К.: ВПЦ "Київський університет", 2009. – 367 с.
- Вашека О. Колекція папоротей родини Aspleniaceae Newm. у відкритому ґрунті Ботанічного саду ім. акад. О.В. Фоміна // Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Інтродукція та збереження рослинного різноманіття. - 2009. - Вип. 18. - С. 8-10.
- Вашека О. Колекція папоротей роду *Polystichum* Roth у відкритому ґрунті Ботанічного саду ім. акад. О.В. Фоміна // Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Інтродукція та збереження рослинного різноманіття. - 2009. - Вип. 19. - С. 56-58.
- Березкіна В.І., Куковиця Г.С., Меньшова В.О., Вашека О.В., Гаджоса А.Ю., Єресова А.В., Голубенко А.В., Рудік Г.О., Сивець Г.В. Ботанічний сад ім. акад. О.В. Фоміна. Каталог рослин. – Природно-заповідні території України. Рослинний світ. Вип. 7. – К.: Фітосоціоцентр, 2007. – С. 71-124.
- Вашека О. Поповнення колекції вищих спорових рослин за рахунок обміну спорами // Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Серія: Інтродукція та збереження рослинного різноманіття. – 2007. – Вип. 17. – С. 114-116.
- Вашека О.В. Початкові етапи онтогенезу *Asplenium adiantum-nigrum* L. в умовах культури // Біологічний вісник. – 2008. – Т. 12, № 1. – С. 70-73.
- Бонюк З., Ткачук О., Вашека О., Мельник В. Експедиція на Житомирське Полісся // Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Інтродукція та збереження рослинного різноманіття. – 2007. – Вип. 11. – С. 9-11.
- Капустян В., Сікура Й., Вашека О. Міжнародна наукова конференція „Флодо- та насіннезнавство. Стан та перспективи досліджень” // Вісник Київського університету імені Тараса Шевченка. Інтродукція та збереження рослинного різноманіття. - 2006. - Вип. 9.
- Куковиця Г.С., Березкіна В.І., Вашека О.В., Ступницький В.О., Зарубич О.Г. Експедиція до Товтрового пасма // Вісник Київського університету імені Тараса Шевченка. Інтродукція та збереження рослинного різноманіття. - 2005. - Вип. 8. - С. 31-32.
- Вашека О.В. Деякі біологічні особливості інтродукованих у відкритий ґрунт Ботанічного саду ім. акад. О.В. Фоміна папоротей роду *Dryopteris* Adans. // Бюлетень державного Нікітського ботанічного саду. -2004. – Вип. 89. – С. 12-15.
- Тищенко О.В., Вашека О.В., Гордзівська Л.П., Іванова І.Ю., Кучерява Л.Ф. Колекції архегоніальних рослин Ботанічного саду ім. акад. О.В. Фоміна та їх використання у навчальному процесі // Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Інтродукція та збереження рослинного різноманіття. – 2004. – Вип. 7. – С. 48-49.
- Столетня О.К., Паршикова Т.В., Вашека О.В. Порівняльна характеристика вмісту кофеїну в органах деяких вищих та нижчих рослин // Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Серія: Біологія. – 2002. – Вип. 36-37. – С. 43-47.
- Вашека О.В., Брайон О.В. Особливості анатомічної будови черешків вічнозелених представників родини *Dryopteridaceae* Ching // Інтродукція рослин. – 2000. – № 1. - С. 68-70.
- Вашека О.В., Брайон О.В. Класифікація ритмів сезонного розвитку папоротей регіонів із помірним кліматом // Інтродукція та збереження рослинного різноманіття. – 2000. – Вип. 3. - С. 24-28.
- Вашека О.В., Брайон О.В. Підтвердження Закону Заленського у папоротей // Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка, біологія. – 2000. – Вип. 30. - С. 81-83.
- Вашека О.В., Брайон О.В. Ярусна мінливість анатомічних ознак вай деяких видів папоротей-інтродуцентів // Інтродукція та збереження рослинного різноманіття. – 1999. –

Презентації	
Проекти	
Конференції	<p>Конференція асоціації Українська рослинна індустрія «Зелені міста України 2019» Green Cities (Kyiv, 6.12.2019);</p> <p>Міжнар. конф. молодих учених "Актуальні проблеми ботаніки та екології" (Харків, 6-9 вересня, 2019 р.);</p> <p>7th Environmental Physiology of Ectotherms and Plants. Tartu, Estonia (31.07-04.08 2017), Floriculture: history, theory, practice: VII Междунар. науч. конф. (24-26 мая 2016, Минск, Беларусь),</p> <p>II International Plant Science Conference (IPSC) "Not only food: Sustainable development, agro-biodiversity conservation & human well being". Pavia (Italy) (14-16 September 2015)</p> <p>Наук.-практ. конф. «Природозаповідання як основна форма збереження біорізноманіття» (м. Кременець, 20-21 вересня 2012 р.)</p> <p>З'їзд Українського ботанічного товариства (Львів, Україна, 19-23 вересня 2011 р.)</p> <p>5th Symposium on Asian Pteridology and Garden Show, 15-21 November 2010 Shenzhen FairyLake Botanical Garden, CAS (China)</p> <p>IV Междунар. науч. конф. "Проблемы изучения растительного покрова Сибири", Томск, Россия, 1-3 ноября, 2010</p> <p>Міжнар. наук.-практ. конф., присвяч. 20-річчю природного заповідника „Медобори” "Природно-заповідний фонд України – минуле, сьогодення, майбутнє". Тернопіль, 2010.</p> <p>Первая российская птеридологическая конференция и школа-семинар по птеридологии (Томск-Барнаул, 20-30 августа 2007 г.).</p>
Семінари	
Премії та нагороди	Список (починати з останньої)
Членство в організаціях	Є членом Американського товариства птеридологів (American Fern Society).
Посилання	
Цитування	
Курси	
Сертифікати	Курси підвищення кваліфікації та розвитку педагогічних компетентностей викладачів KNU TEACH WEEK (1 кредит), 25.01.2021 р.

ДОДАТКИ (за бажанням, посилання на матеріали розміщені у відкритому доступі)

Найменування	Посилання
Дипломи	
Сертифікати	
Публікації	
Проекти	
Дослідження	