



ОСОБИСТА ІНФОРМАЦІЯ



Джаган Вероніка Володимирівна
 Вул. Володимирська 64/13, м. Київ, 01601 Україна
 0445213336
veronikadzhagan@knu.ua
veronika.dzhagan@gmail.com
 Особиста веб сторінка <http://biology.univ.kiev.ua/2017-04-01-02-06-19/kafedra-fiziologiji-ta-ekologiji-roslin-vikladachi/741-dzhagan-veronika-volodimirivna.html>
 Соціальні мережі/чати
 Аккаунт (профіль) в наукометричних базах даних
https://scholar.google.com/citations?user=T_7xBpMAAAAJ&hl=en
https://www.researchgate.net/profile/Veronika_Dzhagan
 ORCID: 0000-0002-7229-5878
 Scopus Author ID: 6506323863
 Web of Science Researcher ID: AAV-1825-2021

Стать Ж | Дата народження 21/071976 | Громадянство Україна

Науковий ступінь (ступінь, спеціальність)	Кандидат біологічних наук, спеціальність 03.00.21 - мікологія
Вчене звання	Доцент
Посада	Доцент
Кафедра	Кафедра біології рослин
Факультет/інститут	ННЦ "Інститут біології та медицини"
Посада за сумісництвом	

Навчальні дисципліни у викладанні яких брав участь:

У поточному році	<p>«Ботаніка», освітній рівень Бакалавр, 1 курс (1-й семестр); лекції та лабораторні заняття (Спеціальність 091 «Біологія»);</p> <p>«Біологія», освітній рівень Бакалавр, 1 курс (1-й семестр); лекції та лабораторні заняття (Спеціальність 101 «Екологія»);</p> <p>«Рослинні продуценти в біотехнології», освітній рівень Магістр, 6 курс (1-й семестр); лекції та практичні заняття (Спеціальність 162 «Біотехнології та біоінженерія»);</p> <p>«Лісове та садово-паркове господарство», освітній рівень Бакалавр, 3 курс (5-й семестр); лекції та практичні заняття (Спеціальність 101 «Екологія»);</p> <p>«Організація міського середовища як системи відкритих і закритих просторів/ Organization of the urban environment as a system of open and closed spaces», освітній рівень Магістр, 5 курс (2-й семестр); лекції та практичні заняття (Спеціальність 206 «Садово-паркове господарство», викладається українською/англійською мовою).</p> <p>«Біологія рослин», освітній рівень Бакалавр, 1 курс (2-й семестр); лекції та лабораторні заняття (Спеціальність 206 «Садово-паркове господарство»);</p> <p>«Ботаніка», освітній рівень Бакалавр, 2 курс (заочна форма навчання); лабораторні заняття (Спеціальність 091 «Біологія»).</p>
------------------	---

У попередні періоди	<p>«Мікологія», освітній рівень Бакалавр, 4 курс (1-й семестр); лекції (Спеціальність 091 «Біологія»);</p> <p>«Ботаніка», освітній рівень Бакалавр, 1 курс (1-й семестр); лекції та лабораторні заняття (Спеціальність 091 «Біологія» (Інститут високих технологій)).</p> <p>«Фікотехнологія та промислове культивування грибів», освітній рівень Магістр, 6 курс (1-й семестр); лекції та лабораторні заняття (Спеціальність 091 «Біологія»);</p> <p>«Формування міського ландшафтного простору для здорового та комфортного життя людини», освітній рівень Магістр, 5 курс (2-й семестр); лекції та практичні заняття (Спеціальність 206 «Садово-паркове господарство»).</p> <p>«Лабораторний практикум з біології рослин», освітній рівень Бакалавр, 4 курс (2-й семестр); лабораторні заняття (Спеціальність 091 «Біологія»).</p> <p>«Лабораторний практикум», освітній рівень Бакалавр, 3 курс (1-й семестр); лабораторні заняття (Спеціальність 091 «Біологія»);</p> <p>«Біотрансформація сировини рослинного походження», освітній рівень Магістр, 6 курс (1-й семестр); лекції та практичні заняття (Спеціальність 162 «Біотехнології та біоінженерія»);</p> <p>«Грибоподібні організми», освітній рівень Бакалавр, 4 курс (1-й семестр); лекції та лабораторні заняття (Спеціальність 091 «Біологія»);</p> <p>«Вступ до систематики», освітній рівень Бакалавр, 4 курс (1-й семестр); лекції та семінарські заняття (Спеціальність 091 «Біологія»);</p> <p>«Фітооптимізація антропогенно змінених ландшафтів», освітній рівень Магістр, 5 курс (2-й семестр); лекції та практичні заняття (Спеціальність 206 «Садово-паркове господарство»);</p> <p>«Фітопатологія», освітній рівень Бакалавр, 3 курс (1-й семестр); лабораторні заняття (Спеціальність 206 «Садово-паркове господарство»).</p>
---------------------	---

ДОСВІД НАУКОВОЇ ТА НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНОЇ РОБОТИ

Період (починати з останнього)	Етап (опис)
(З 2008 по с.д.)	<p><u>Посада доцент кафедри ботаніки</u> Київський національний університет імені Тараса Шевченка, ННЦ "Інститут біології та медицини" Вул. Володимирська 64/13, м. Київ, 01601 Україна</p> <p><u>Сфера діяльності</u> Викладацька діяльність Освіта</p>
(З 2003 по 2008)	<p><u>Посада асистент кафедри ботаніки</u> КНУ імені Тараса Шевченка, біологічний факультет Вул. Володимирська 64/13, м. Київ, 01601 Україна</p> <p><u>Сфера діяльності</u> Викладацька діяльність Освіта</p>
(З 2002 по 2003)	<p><u>Молодший науковий співробітник відділу мікології</u> Інститут ботаніки ім. М.Г. Холодного НАНУ, відділ мікології, вул. Терещенківська, 2, МСП-1, 01601, м. Київ, Україна</p> <p><u>Сфера діяльності</u> Наука</p>

НАВЧАННЯ ТА СТАЖУВАННЯ

Період (починати з останнього)	Етап (опис)
(з 1998 по 2002)	<u>Інститут ботаніки ім. М.Г. Холодного НАНУ, відділ мікології</u> , вул. Терещенківська, 2, МСП-1, 01601, м. Київ, Україна Аспірантка відділу мікології. Захистила дисертацію на тему "Фітотрофні мікроміцети Ялтинського гірсько-лісового природного заповідника" та отримала науковий ступінь кандидат біологічних наук за спеціальністю 0300.21 – мікологія.
(з 1993 по 1998)	<u>Київський національний університет імені Тараса Шевченка, біологічний факультет</u> , Студент. Отримала диплом спеціаліста за спеціальністю «Ботаніка» та здобула кваліфікацію біолога-ботаніка, викладача біології. Тема дипломної роботи "Мікроміцети – біологічні агенти пошкоджень творів живопису".

ПЕРСОНАЛЬНІ НАВИЧКИ

Найменування	Рівень (опис)
Рідна мова	Українська
Іноземна мова 1	англійська, рівень B1/B2
Комунікаційні компетентність	Комунікативна у спілкуванні з колегами та студентами. Підтримую професійні контакти з науковою громадськістю в освітній та науковій діяльності. Щорічно здійснюю роботу у складі журі конкурсів, олімпіад: Всеукраїнської студентської олімпіади зі спеціальності "Біологія", Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з біології / екології / біотехнології, біоінженерії / теоретичної медицини, конкурсів "Мала академія наук України", Міжнародної наукової конференції "Шевченківська весна: досягнення біологічної науки".
Організаційна/управлінська компетентність	Здійснюю проведення літньої навчальної практики для студентів 1 курсу у м. Київ (кількість студентів 20 - 40). Керую науковими проектами студентів, здійснила підготовку близько 30 студентів, які захистили випускні кваліфікаційні роботи. Підготувала одного кандидата біологічних наук.
Цифрові компетенції	Обробка інформації: рівень – базовий Комунікація: висока
Інші комп'ютерні навички	Вільне володіння стандартним набором користувача ПК (Windows, Microsoft Office, Internet, Multimedia)
Професійні навички (із числа не зазначених вище)	Всі етапи польових та лабораторних досліджень для ідентифікації грибів. Добре обізнана з порядком підготовки документів, пов'язаних із процедурою захисту дисертацій та присвоєнням учених звань (з 2010 року виконую обов'язки вченого секретаря спеціалізованої вченої ради Д 26.001.14 ННЦ «Інститут біології та медицини») Рецензую навчальні і наукові публікації. Виступаю опонентом кандидатських дисертацій.
Області професійних інтересів	Мікологія (систематика, морфологія грибів, походження та еволюція, механізми адаптації грибів до умов зовнішнього середовища, охорона, раціональне використання мікоресурсів, гіпогейні гриби, гриби-бідеструктори)

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	Автор 105 наукових та навчально-методичних праць, серед яких 3 навчальних посібника. Співавтор 7 монографій. Вибрані праці: Dzhagan V, Dzhagan V , Hreshchuk O, Taran N. 2021. Analysis of scarlet elf cup (<i>Sarcoscypha coccinea</i>) carotenoids in vivo by Raman spectroscopy. – Journal of Raman Spectroscopy. – 52: 600 – 607. https://doi.org/10.1002/jrs.6036 Oleksandr Smirnov, Mariia Kovalenko, Leila-Anastasiia Karpets, Volodymyr Dzhagan, Olga Kapush, Veronika Dzhagan , Yevheniia Konotop, Nataliya Taran. 2021. Phytotoxic effects of CdTe quantum dots on root meristems of <i>Allium cepa</i> L. – Nova Biotechnol Chim. – 20(1): DOI: 10.36547/nbc.890 Veronika V. Dzhagan , Yulia V. Shcherbakova, Yulia I. Lytvynenko. 2021. New and noteworthy records of operculate discomycetes of the Pyronemataceae (Pezizales) from Ukraine. – Czech

Mycology. – 73(2): 137-150. DOI: <https://doi.org/10.33585/cmy.73202>

Hrytsev Oleh, Liudvinovsky Oleg, Shevchenko Julia, **Dzhagan Veronika**, Larysa Skivka. 2021. Comparative assessment of spray nozzles efficacy in the control of *Fusarium* head blight in the barley crops using developed quantitative PCR assay. – «EUREKA: Life Sciences». – 4: 9-18.

Dzhagan V.V., Shcherbakova Yu.V., Sniezhyk A.I. A new record of the rare fungus *Peziza saniosa* (Pezizales, Ascomycota) in Ukraine / Ukrainian Botanical Journal, 2020, 77(3): 204–209. <https://doi.org/10.15407/ukrbotj77.03.204>

Veronika Dzhagan, Alisa Atamanchuk, Yulia Lytvynenko, Yulia Shcherbakova, Nadiya Tsvyd. Contribution to study of the pyrophilous fungi of Ukraine (2020). Botanica Serbica. – 44 (2): 231-241.

Lytvynenko Yu.I., **Dzhagan V.V.** and Nyshenko V.V. *Selinia pulchra* (G. Winter) Sacc. (Bionectriaceae, Ascomycota): a new genus and species record for Ukraine (2020). *Current Research in Environmental & Applied Mycology (Journal of Fungal Biology)*. - 10(1): 26-33.

Богославець О., Атаманчук А., **Джаган В.**, Шевченко М. Перші відомості про мікобіоту Надвірнянського лісництва (Івано-Франківська область) // Вісник Львівського національного університету. Серія біологічна. Т.83. – 2020. – С. 39-48.

Гриби заповідників і національних природних парків Українських Карпат / За редакцією д.б.н. В.П. Гелюти. – Київ, "Наукова думка", 2019. – 214 с. ISBN 978-966-00-1719-1

Джаган В.В., Плужник А.В. Нові знахідки грибів для урочища "Холодний Яр" // Природа Західного Полісся та прилеглих територій. 2019, № 16, с. 156 – 160.

Lytvynenko Yu.I., **Dzhagan V.V.**, Topchii I.V., Shcherbakova Yu.V. (2018). Dung-inhabiting ascomycetes from the Ukrainian Carpathians. - *Czech Mycology* **70**(2). 145-167.

Сухомлин М.М., **Джаган В.В.** Гриби України: Атлас-довідник, 2-е видання / К: Видавнича група КМ-БУКС, 2017. - 240 с.

Юлія В. Щербакова, **Вероніка В. Джаган**, Марія О. Зикова, Данило О. Бороменський, Ольга С. Коломоєць. Перші знахідки в Україні *Thecotheus rivicola* (Ascobolaceae). - Ukr. Bot. J., 2017, 74(3). – с. 288-292. <https://doi.org/10.15407/ukrbotj74.03.288>

Гелюта В.П. Перші знахідки борошністоросяного гриба *Sawadaea bicornis* (Wallr.) Homma на *Acer velutinum* Boiss. в Україні / В.П. Гелюта, **В.В. Джаган**, О.О. Сенчило // Інтродукція рослин. – 2016. – № 1. – С. 64 - 69.

Зикова М.О., **Джаган В.В.**, Дудка І.О. Перші відомості про дискоміцети Національного природного парку "Синевір" // Укр. ботан. журн. – 2016. – Т. 73, № 5. – С. 510-515. <https://doi.org/10.15407/ukrbotj73.05.510>

Veronika Dzhagan, Pablo Alvarado and Yulia Shcherbakova. *Hydnotrya bailii* Soehner (Ascomycota, Pezizales), a new hypogeous fungus for the Ukraine (2015) // Nova Hedwigia. - Vol. 100.- Issue 1-2. - P. 259-263. (IF: 0.99).(Scopus)

Scherbakova Yu.V., **Dzhagan V.V.** *Scutellinia torrentis* (Pyronemataceae, Pezizales), a new for Ukraine species from the Carpathian Biosphere Reserve // Український ботанічний журнал. – 2015. – Т. 72, №1. – С. 50-54.

Джаган В., Щербакова Ю., Сенчило О. Нові місцезнаходження занесених до "Червоної книги України" макроміцетів у Карпатському Біосферному Заповіднику // Вісник Львівського університету. Серія біологічна. – 2015. – Випуск (2)70. – С. 59-66.

Щербакова Ю.В., Бороменський Д.О., **Джаган В.В.** Інвентаризація видового складу грибів та грибоподібних організмів національного природного парку "Кременецькі гори" (2013–2014) // Заповідна справа. – №. 1(21) - 2015. – С. 43-46.

Щербакова Ю.В., **Джаган В.В.** Перші відомості про гриби та грибоподібні організми природного заповідника «Древлянський» // Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка, серія: Біологія. – 2015. – Випуск (2)70. – С. 27-29.

V.V. Dzhagan, Yu.V. Scherbakova. New for Ukraine species of the genus *Scutellinia* (Pyronemataceae, Pezizales) from the Svydovets Mountain Range (Carpathian biosphere reserve) // Український ботанічний журнал. – 2013. – Т. 70. № 3. – С. 405-410.

Ю. Щербакова, В. **Джаган**. Карботрофні дискоміцети Українських Карпат // Вісник Львівського університету. Серія біологічна. – 2013. Випуск 63. – С. 118-126.

Джаган В.В., Щербакова Ю.В. Нові для України види сумчастих грибів (*Ascomycota*) зі Свидовецького масиву Карпатського біосферного заповідника // Український ботанічний журнал, 2012. – Т. 69. № 5. – С. 721-728.

Heluta V., Hayova V., Tykhonenko Y., **Dzhagan V.**, Umanets O. Microfungi on plants from Tendra Island (Ukraine, Black Sea) // Polish Botanical Journal. – 2010. – 55, № 2. – P. 53-59.

Конференції	<p>N.V. Mazur, O.E. Smirnov, M.S. Kovalenko, V.V. Dzhagan, V.S. Yefanov, O.A. Yeshchenko, V.M. Dzhagan, V.O. Yukhymchuk. SERS-application of Ag nanoparticles synthesized from bio-extracts. International conference "Nanotechnology and nanomaterials" (NANO-2022) 25-27 August 2022, Lviv, Ukraine.</p> <p>Volodymyr Dzhagan, Yuriy Azhniuk, Veronika Dzhagan, Oleksandr Hreshchuk, Halyna Azhniuk, Vasyl Lopushansky. Raman Spectroscopy of Carotenoids in <i>Sarcoscypha coccinea</i> (Fungi) // XXV Galyna Puchkovska International School-Seminar "Spectroscopy of Molecules and Crystals" (XXV ISSSMC) (21-24 September 2021, Kyiv). – Kyiv, 2021. – P. 89.</p> <p>Veronika Dzhagan, Yulia Shcherbakova. New records of Tuber species (Pezizales, Ascomycota) in the Ukrainian Carpathians / Sp. Iss. STUDIA UNIVERSITATIS BABEȘ-BOLYAI, BIOLOGIA, LXII, 2017. p. 107-108. (The Second Interdisciplinary Symposium "Biogeography of the Carpathians: Ecological and evolutionary facets of biodiversity" 28-30 September 2017, Cluj-Napoca, Romania).</p> <p>Джаган В.В. Знахідка рідкісного гіпогейного гриба <i>Hydnotrya baillii</i> Soehner (Ascomycota, Pezizales) на території України / В.В. Джаган, Ю.В. Щербаківа // Рідкісні рослини і гриби України та прилеглих території: реалізація природоохоронних стратегій: IV Міжнародна конференція, 16 – 20 травня 2016 р. – К., 2016. – С. 184-185.</p>
Премії та нагороди	<p>Премія імені Тараса Шевченка Київського національного університету імені Тараса Шевченка (2019 р).</p> <p>Грамота Київського національного університету імені Тараса Шевченка за успіхи у навчальній, науковій і виховній робо (2019 р.).</p>
Членство організаціях	<p>Член редакційної колегії журналу "Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Серія: Біологія", Член European Mycological Association (EMA) та Українського ботанічного товариства (секція мікологія).</p> <p>Член науково-методичної комісії ННЦ «Інститут біології та медицини» (з вересня 2022 р.)</p>
Сертифікати	<p>Сертифікат з англійської мови № 3486 мовної компетентності рівня B2 (виданий Київським національним університетом імені Тараса Шевченка, Центром іноземних мов, 2018 р.)</p> <p>Сертифікати про успішне завершення курсів підвищення кваліфікації та розвитку педагогічних компетентностей викладачів KNU Teach Week (видані 01.03.2021 р.; 09.06.2021р.).</p> <p>Сертифікат щодо успішного завершення курсу "Digital Skills Pro" (виданий 22.03.2021 р.).</p> <p>Сертифікат № 15GW-035 щодо підвищення кваліфікації педагогічних, науково-педагогічних працівників "Цифрові інструменти Google для закладів вищої, фахової передвищої освіти" (Академія цифрового розвитку, виданий 19.09.2021).</p>