



Статкевич Ольга



Кафедра: ентомології, інтегрованого захисту та карантину рослин
<https://nubip.edu.ua/department/eiz-ta-kr>

Посада: старший викладач кафедри

Контакти: statkevych@nubip.edu.ua

ПРОФЕСІЙНА ТА НАУКОВА КВАЛІФІКАЦІЯ

Освіта:

2007-2012 рр. – Національного університету біоресурсів і природокористування України, спеціальність «Екологія та охорона навколишнього середовища»

2016 - 2020 рр. – аспірантура Національного університету біоресурсів і природокористування України, спеціальність «Захист та карантин рослин»

Науковий ступінь (ступені): - доктор філософії із спеціальності 202 «Захист та карантин рослин» (Національний університет біоресурсів і природокористування України, м.Київ).

Науково-педагогічний стаж: 3 роки, з 2022 р. – асистент, з жовтня 2023 року - старший викладач кафедри ентомології, інтегрованого захисту та карантину рослин Національного університету біоресурсів і природокористування України.

НАВЧАЛЬНА І НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНА РОБОТА

Навчальні дисципліни:

спеціальності 202 «Захист і карантин рослин» для студентів ОС «Бакалавр» та «Магістр»	 Робоча програма	 Syllabus	 Електронний навчальний курс
---	---	--	---

Навчальні посібники і підручники:

- ✓ Кава Л.П., Лікар Я.О., Станкевич С.В., Стефановська Т.Р., Статкевич О.І. Управління чисельністю комах-фітофагів: підручник. Київ: НУБІП України, 2024. 320 с.
- ✓ Статкевич О.І., Коломієць Ю.В. Фізіологія шкідливих організмів: навчальний посібник. Київ : НУБІП України, 2025. 191 с.



Навчально-методичні розробки:

1. Пасічник Л.П., Лікар Я.О., Статкевич О.І. Методичні вказівки для самостійної роботи студентів дисципліни «Ентомологічні методи експериментальних досліджень» для студентів ОС «Магістр» спеціальності 202 «Захист і карантин рослин». К.: Видавничий центр НУБіП, 2022 р., 63 с.
2. Бабич А.Г., Бабич О.А., Статкевич О.І. Методи обліку чисельності фітопаразитичних нематод. Методичні рекомендації з дисципліни «Кліщі та нематоди» для підготовки студентів ОС «Бакалавр» зі спеціальності 202 – «Захист і карантин рослин» К.: Видавничий центр НУБіП, 2022 р. 120 с.
3. Лучко І.В. Методичні матеріали та завдання до семінарських занять з дисципліни «Земельне право» (загальна частина) для студентів денної форми навчання, що навчаються за ОС «Бакалавр», спеціальність 081 «Право». К. : НУБіП України, 2023. 155 с.
4. Яковлев Р.В., Кава Л.П., Лікар Я.О., Статкевич О.І. Навчальне видання Агрозоологія. Робочий зошит з лабораторно-практичних робіт для студентів спеціальності 202 – Захист і карантин рослин. К.: Видавничий центр НУБіП, 2022 р.
5. Статкевич О.І., Лікар Я.О., Кава Л.П., Пасічник Л.П. Методичні вказівки «Фізіологія шкідливих організмів» для підготовки фахівців зі спеціальності 202 – «Захист і карантин рослин». Відруковано у редакційно-видавничому центрі НУБіП України, м. Київ, 2024, 36 с.
6. Статкевич О.І., Лікар Я.О., Кава Л.П., Пасічник Л.П., Стефановська Т.Р. Методичні вказівки до написання курсової роботи із навчальної дисципліни «Загальна ентомологія» та підготовки фахівців зі спеціальності 202 – «Захист і карантин рослин». Відруковано у редакційно-видавничому центрі НУБіП України, м. Київ, 2024, 30 с.

НАУКОВА ДІЯЛЬНІСТЬ

Напрями наукових досліджень:

Основні напрями наукових досліджень в галузі ентомології, зокрема, масове вирощування перспективних лабораторних культур ентомофагів та використання їх в захисті рослин.

Наукові проекти: «Розроблення технології ефективного захисту зерна та зернопродуктів в системі органічного виробництва» № ДЗ/45 – 2018 тематичного плану Національного університету біоресурсів і природокористування України, номер державної реєстрації 0118U100066.

Профілі в Е-середовищі:

-ORCID - <https://orcid.org/0000-0002-7157-4912>

-Google scholar - <https://scholar.google.com.ua/citations?user=Sa20xeMAAAAJ&%3Bhl=uk>

-Scopus -<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=59249194200&origin=recordpage>

-Web of Science: <https://www.webofscience.com/wos/author/record/NOF-9702-2025>

НАУКОВИЙ ДОРОБОК

Монографії: -

Публікації (за останні 5 років):

Scopus, WoS

1. Statkevych, O. I., Kolomiets, Y. V., Holembovska, N. V., Israelian, V. M., Babych O. A., Slobodyanyuk, N. M., Babytskiy, A. I., & Statkevych, A. O. (2024). Effects of nutrient medium on various-age



larvae of *Hermetia illucens* (Diptera, Stratiomyidae). *Regulatory Mechanisms in Biosystems*, 15(4), 907-911. <https://doi.org/10.15421/0224131>

2. HOLEMBOVSKA N., VOLKHOVA T., ISRAELIAN V., STATKEVYCH O., DOROZHKO V., DROZD P., HRYSHCHENCO N., TVEREZOVSKA N.. Optimization of the recipe of cooked sausage products with the addition of cuttlefish liver, red caviar, and spelt flour. (2025). *SciFood*, 19(1), 376-393. <https://doi.org/10.5219/scifood.46>

3. BABYCH A., BABYCH O., HAVRYLIUK O., STATKEVYCH O., DZIUMAN Y., LITVINOV D., ZAVGORODNIY V., KADUK V., PRICHODKO D. (2024). Managing populations of cyst-forming nematodes in agroecosystems of field crops. *Biosystems Diversity*, 32(2), 203–209. <https://doi.org/10.15421/012421>

Web of Science:

1. STATKEVYCH, O. LISOVYU, M., KOLOMIETS, Y., RYBALKO, S., TSURKAN, R., BRYNDZA, Y., BISIO, C., & GUIDOTTI, M. (2025). Specificities of rearing the laboratory population of *Uscana senex* (Grese, 1923) and its adaptation potential against *Bruchus pisorum* (Linnaeus, 1758) in the agrocenoses of common pea. *Agricultural Science and Practice*, 12(2), 54-65. <https://doi.org/10.15407/agrisp12.02.054>

Фахові видання

1. Дрозда В. Ф., Загайко О. І. (Статкевич О. І.) Захист насаджень томатів від лускокрилих фітофагів у органічному овочівництві. Збірник наукових праць, Національного наукового центру «Інститут землеробства НААН». 2018. Вип. 1. С. 80–95. (

2. Дрозда В. Ф., Статкевич О. І. Особливості технології масового лабораторного розведення ектопаразитоїда габробракона *Habrobracon hebetor* Say. (Hymenoptera, Braconidae). Вісник Харківського національного аграрного університету імені В. В. Докучаєва. Серія «Фітопатологія та ентомологія». 2018. Вип. 1–2. С. 37–43.

3. Статкевич О. І. Життєздатність лабораторних культур ектопаразита габробракона *Habrobracon hebetor* Say. (Hymenoptera, Braconidae) як визначальних фактор його ефективності. Вісник Харківського національного аграрного університету імені В. В. Докучаєва. Серія «Фітопатологія та ентомологія». 2019. Вип. 1–2. С. 192–198.

4. Drozda V. F. Bondarenko I. V., Zagaiko O. I. (Statkevych O. I.) Regulatory and modifying role of natural populations of entomophages in biocenoses of the exclusion zone of the Chernobyl Nuclear Power Plant. *Agrobiodiversity for improving nutrition, health and life quality*. 2017. № 1. P. 102–107.

Патенти України на корисну модель

1. Дрозда В. Ф., Шевченко В. А., Загайко О. І. (Статкевич О. І.) Спосіб захисту насаджень томатів в технологіях органічного землеробства: патент на корисну модель № 115446, Україна, МПК А01N 63/00, А01P 3/00 (2017.01); власник Національний університет біоресурсів і природокористування України; заявлено 13.12.2016; опубліковано 10.04.2017; Бюл. №7..

2. Дрозда В. Ф., Шевченко В. А., Загайко О. І. (Статкевич О. І.) Спосіб короткотермінового зберігання лабораторних культур габробракона (*Habrobracon hebetor* Say.): патент на корисну модель № 111486, Україна, МПК А01К 67/00 (2016.01); власник Національний університет біоресурсів і природокористування України; заявлено 12.05.2016; опубліковано 10.11.2017; Бюл. № 21.

3. Дрозда В. Ф., Загайко О. І. (Статкевич О. І.) Спосіб оптимізації параметрів продуктивності ектопаразита габробракона (*Habrobracon hebetor* Say.) за умов тривалої доместикації: патент на корисну модель № 13169, Україна, МПК А01К 67/00 (2018.01); власник Національний університет біоресурсів і природокористування України; заявлено 13.07.2018, опубліковано 25.01.2019; Бюл. № 2.

4. Дрозда В. Ф., Загайко О. І. (Статкевич О. І.), Шевченко В. А. Спосіб оптимізації параметрів генетичної мінливості лабораторної культури габробракона (*Habrobracon hebetor* Say.): патент на корисну модель № 131694, України, МПК А01К 67/00 (2018.01); власник Національний університет біоресурсів і природокористування Україна; заявлено 13.07.2018, опубліковано 25.01.2019; Бюл. №2.

5. Дрозда В. Ф., Загайко О. І. (Статкевич О. І.), Шевченко В. А. Спосіб індукції мотиваційної активності самиць синовігнених етомофагів: патент на корисну модель №124177, Україна, МПК А01К 67/033 (2006.01); власник Національний університет біоресурсів і природокористування України; заявлено 20.10.2017; опубліковано 26.03.2018, Бюл. № 6.

6. Дрозда В. Ф., Загайко О. І. (Статкевич О. І.), Шевченко В. А. Спосіб стимуляції процесу вітеллогенезу самиць синовігнених ентомофагів: патент на корисну модель № 124454, Україна, МПК А01К 67/033 (2006.01); власник Національний університет біоресурсів і природокористування України; заявлено 01.11.2017; опубліковано 10.04.2018; Бюл. № 7.



7. Дрозда В. Ф., Загайко О. І. (Статкевич О. І.), Шевченко В. А. Спосіб формування стартової колонії лабораторної культури габробракона (*Habrobracon hebetor* Say.): патент на корисну модель № 124922, Україна, МПК А01К 67/033 (2006.01), А01G 13/00, А01N 63/02 (2006.01); власник Національний університет біоресурсів і природокористування України; заявлено 20.11.2017; опубліковано 25.04.2018; Бюл. № 8.

8. Дрозда В. Ф., Загайко О. І. (Статкевич О. І.) Спосіб прогнозування інтенсивності весняного розвитку лабораторної культури габробракона (*Habrobraco hebetor* Say.): патент на корисну модель № 124920, Україна, МПК А01К 67/00 (2018.01); власник Національний університет біоресурсів і природокористування України; заявлено 20.11.2017; опубліковано 25.04.2018; Бюл. № 8.

9. Дрозда В. Ф., Загайко О. І. (Статкевич О. І.), Шевченко В. А. Спосіб біологічного захисту томатів від лускокрилих фітофагів: патент на корисну модель № 128920, Україна, МПК А01К 67/033, А01G 13/00 (2018.01); власник Національний університет біоресурсів і природокористування України; заявлено 25.04.2018; опубліковано 10.10.2018, Бюл. № 19.





10. Дрозда В. Ф., Загайко О. І. (Статкевич О. І.), Поєдинок Н. Л. Спосіб оптимізації життєздатності та продуктивності лабораторної культури габробракона (*Habrobracon hebetor* Say.): патент на корисну модель № 130490, Україна, МПК А01К 67/00 (2018.01); власник Національний університет біоресурсів і природокористування України; заявлено 08.06.2018; опубліковано: 10.12.2018; Бюл. № 23.

Методичні рекомендації господарству

11. Бондаренко І. В., Дрозда В. Ф., Статкевич О. І., Швердеева І. С. Методичні рекомендації по застосуванню технології біозахисту зерна і зерно продуктів від домінуючих видів лускокрилих-фітофагів в системі органічного виробництва. К., 2019. 215 с.

ПРОФЕСІЙНИЙ РОЗВИТОК

Підвищення кваліфікації (за останні 5 років):

<p>Пройшла курси підвищення кваліфікації наукових та науково-педагогічних працівників в Інституті біоенергетичних культур і цукрових буряків НААН та отримала теоретичні знання і навички згідно з програмою курсу за тематикою «Біоенергетика»</p>		<p>Пройшла успішно курс Kickoff for TOEIC®, за підтримки програми English4ukraine, Mariupol University, march, 2025 Certificate № 2m8qxrO7XX9</p>	
<p>Учасник профільних стажувань педагогічних працівників "Веукраїнської кваліфікаційної наради за темою: "Унаочнені методи та методики організації моніторингу стану довкілля в умовах закладів загальної середньої та позашкільної освіти" (наказ № 81 від 02.10.2025 р.) Сертефікат № АЕ № 270777</p>		<p>Сертефікат №320 з «4» березня 2025 р. по «6» березня 2025 р. навчалась на курсах підвищення кваліфікації наукових працівників при Інституті олійних культур Національної академії аграрних наук України за тематикою «Генетика, селекція, агротехніка та переробка олійних культур».</p>	



29-31 січня взяла участь у циклі заходів «Євроінтеграційні вебінари в рамках FABU» Сертифікат № ПКВ 38282994/1038-25



Підвищення кваліфікації питання "Актуальні питання забезпечення якості вищої освіти в сучасних умовах" (180 год/6 кредит); термін проходження: 03/07/2023-13/08/2023 р., Сертифікат №ADV-0307105-OLA від 13.08.2023 р.



Підвищення кваліфікації «Прогресивне викладання: складові системи якості вищої освіти» (30 годин/ 1 кредит ЄКТС), термін проходження: 15/03/2023-19/04/2023 р., Сертифікат № ПВ – 0923 від 1 травня 2023 р.



Підвищення кваліфікації «Зимова школа молодого науковця 3.0 Ради молодих вчених при Міністерстві освіти і науки України» (40 годин/ 1 кредит ЄКТС), термін проходження: 18/03/2023- 13/04/2023 р., Сертифікат № 2268 від 13 квітня 2023 р



International course «In the Active Citizens Local Training» Ukraine» (30 год/1 кредит); термін проходження: on 01 – 06 November, 2022, Сертифікат №202211 LTIFD46

