



КОНОНЕНКО

Ірина Сергіївна

*кандидат сільськогосподарських наук,
доцент*

доцент кафедри аквакультури
iryna_kononenko@nubip.edu.ua
+380966076058

ПЕРЕЛІК ОРІЄНТОВНИХ ТЕМ ТА НАПРЯМІВ ДОСЛІДЖЕНЬ КВАЛІФІКАЦІЙНИХ РОБІТ ОС “МАГІСТР” ЗІ СПЕЦІАЛЬНОСТІ 207 - ВОДНІ БІОРЕСУРСИ ТА АКВАКУЛЬТУРА

1. Технології розведення цінних та перспективних об'єктів аквакультури
2. Інтенсивні технології в аквакультурі як спосіб покращення економічної складової
3. Функціональні кормові добавки в аквакультурі
4. Кріоконсервування статевих продуктів риб
5. Благополуччя гідробіонтів

Професійна та наукова кваліфікація

Освіта: вища. Національний університет біоресурсів і природокористування України (2011 р.).

Науковий ступінь: кандидат сільськогосподарських наук (2018 р.).

Вчене звання: доцент (2022 р.).

Науково-педагогічний стаж: 10 років

Викладає дисципліни

для ОС “Бакалавр”: Гідротехніка та технічні засоби в аквакультурі”, “Благополуччя гідробіонтів”.

для ОС “Магістр”: “Інтенсивні технології в аквакультурі”, “Технології культивування додаткових об'єктів аквакультури”

для PhD - доктор філософії: “Наукові основи технологій культивування нових об'єктів аквакультури”.

Профілі в Е-середовищах

ORCID

<https://orcid.org/my-orcid?orcid=0000-0003-3906-3650>

SCOPUS

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57222586211>

WEB OF SCIENCE

<https://www.webofscience.com/wos/author/record/V-5538-2017>

RESEARCHGATE

<https://www.researchgate.net/profile/Iryna-Kononenko>

Навчальні посібники та підручники

1. Інтенсивні технології в аквакультурі. Кононенко Р.В., Шевченко П.Г., Кондратюк В.М., **Кононенко І.С.** К.: «ЦП «КОМПРИНТ», 2017. 551 с.
2. Технічні засоби в аквакультурі. Кононенко Р.В., **Кононенко І.С.** Мушит С.О. К.: «ЦП «КОМПРИНТ», 2018. 312 с.
3. Гідротехніка та технічні засоби в аквакультурі. Базаєва А.В., Кононенко Р.В., Повільюнас Ю., Коваленко О.В., **Кононенко І.С.** К.: «КОМПРИНТ», 2020. 407 с.
4. Технології культивування додаткових об'єктів ставової аквакультури. **Кононенко І.С.**, Бех В.В., Кононенко Р.В., Кондратюк В.М., Макаренко А.А. К.: «ЦП «КОМПРИНТ». 2022. 382 с.
5. Гідротехніка та технічні засоби в аквакультурі (частина 2, друге видання). **Кононенко І.С.**, Кононенко Р.В., Охріменко О.В. К.: ЦП "Компринт". 2024. 350 ст.

Монографії

2022 р.

Оптимізація технології вирощування життестійкої молоді гібриду білого та строкатого товстолобів для зариблення водойм комплексного призначення. А.А. Макаренко, П.Г. Шевченко, Н.Я. Рудик-Леуська, І.Ю. Бузевич, **І.С. Кононенко.** К.: ФОП Ямчинський О.В. 2022. 239 с.

2023 р.

Шевченко П.Г., Рудик-Леуська Н.Я., Макаренко А.А., **Кононенко І.С.**, Халтурин М.Б., Климковецький А.А., Коваленко Б.Ю., Матейчик В.І., Новіцький Р.О., Ситнік Ю.М. Гідроекологія Шацького поозер'я та сучасні науково-практичні шляхи її оптимізації [Монографія] / П.Г. Шевченко, Н.Я. Рудик-Леуська, А.А. Макаренко, І.С. Кононенко, М.Б. Халтурин, А.А. Климковецький, Б.Ю. Коваленко, В.І. Матейчик, Р.О. Новіцький, Ю.М. Ситнік. К.: ФОП Ямчинський О.В., 2023. 463 с.

2025 р.

1. Шевченко П. Г., Євтушенко М. Ю., Хижняк М. І., Рудик-Леуська Н. Я., Кононенко Р. В., Майструк І. А., Кононенко І. С., Макаренко А. А., Халтурин М. Б., Климковецький А. А., Ратушний М. Д., Тімченко О. І., Бердник Р. М. Теоретичні

основи біомоніторингу та управління водоймами рибогосподарського призначення в Україні [Монографія] / П. Г. Шевченко, М. Ю. Євтушенко, М. І. Хижняк, Н. Я. Рудик-Леуська та ін. Миколаїв: Іліон, 2025. 436 с.

2. Шевченко П. Г., Євтушенко М. Ю., Бузевич І. Ю., Кононенко Р. В., Рудик-Леуська Н. Я., Кононенко І. С., Митяй І. С., Хижняк М. І., Макаренко А. А., Халтурин М. Б., Климковецький А. А., Ратушний М. Д., Тімченко О. І., Бердник Р. М. Оцінка, збереження та збільшення рибних біоресурсів континентальних водойм України [Монографія] / П. Г. Шевченко, М. Ю. Євтушенко, І. Ю. Бузевич, Р. В. Кононенко, Н. Я. Рудик-Леуська та ін. Миколаїв: Іліон, 2025. 619 с.

3. Шевченко П. Г., Кононенко Р. В., Рудик-Леуська Н. Я., Кононенко І. С., Митяй І. С., Хижняк М. І., Халтурин М. Б., Климковецький А. А., Макаренко А. А., Леуський М. В., Куцоконь Ю. К., Соляник О. В., Прокопенко А. С., Ратушний М. Д., Тімченко О. І., Бердник Р. М. Екологічний стан та перспективи рибогосподарського використання водойм комплексного призначення басейну річки Рось [Монографія] / П. Г. Шевченко, Р. В. Кононенко, Н. Я. Рудик-Леуська та ін. Миколаїв: Іліон, 2025. 500 с.

Публікації у виданнях, що входять до міжнародних наукометричних баз Scopus та Wos

2021 р.

1. The study of the variability of morphobiological indicators of different size and weight groups of hybrid silver carp (*Hypophthalmichthys spp.*) as a promising direction of development of the fish processing industry. A. Makarenko, M. Mushtruk, N. Rudyk-Leuska, I. Kononenko, P. Shevchenko, M. Khyzhniak, N. Martseniuk, J. Glebova, A. Bazaeva, M. Khalturin. *Potravinarstvo Slovak Journal of Food Sciences*. 2021. V. 15. P. 181–191.

Scopus <https://doi.org/10.5219/1537>

<https://potravinarstvo.com/journal1/index.php/potravinarstvo/article/view/1537/1732>

2. Heavy metals in organs and tissues of silver x bigheads carp hybrid as indices of anthropogenic pressure in areas with a high level of urbanization. A. Makarenko, P. Shevchenko, **I. Kononenko**, V. Kondratyk, D. Khrystenka, V. Grubinko. *International Letters of Natural Sciences*. 2021. V. 83. P. 55-68

Web of Science <https://doi.org/10.18052/www.scipress.com/ILNS.83.55>

<https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000680001300005>

2022 р.

3. Characteristics of protein, lipid, and carbohydrate metabolism of fish of the Kremenchuk Reservoir in the prespawning period. N. Rudyk-Leuska, M. Leuskyi, N. Yevtushenko, M. Khyzhniak, I. Buzevich, A. Makarenko, G. Kotovska, **I. Kononenko**. *Potravinarstvo Slovak Journal of Food Sciences*. V. 16, 2022, p. 490-501

Scopus <https://doi.org/10.5219/1771>

<https://potravinarstvo.com/journal1/index.php/potravinarstvo/article/view/1771>

2024 р.

4. Makarenko, A., Rudyk-Leuska, N., Kononenko R., Khyzhniak, M., **Kononenko, I.**, Kotovska, G., Shevchenko, P., & Leuskyi, M. (2024). Biometric analysis of food products of hybrid hypoophthalmichthys (*Hypophthalmichthys spp.*) to determine their nutritional value and use in the food industry. *Potravinarstvo Slovak Journal of Food Sciences*, 18, 207–222.

Scopus <https://doi.org/10.5219/1930>

<https://potravinarstvo.com/journal1/index.php/potravinarstvo/article/view/1930>

5. Koretsky V., **Kononenko I.** Study of technological aspects of *Procambarus clarkii* cultivation in terms of ensuring their welfare. *Animal Science and Food Technology*. 2024. 15(3). P. 45-57.

Scopus <https://doi.org/10.31548/animal.3.2024.45>

<https://animalscience.com.ua/en/journals/tom-15-3-2024>

Статті у фахових виданнях України:

1. **Кононенко І.С.**, Кононенко Р.В. Шляхи підвищення кріорезистентності сперматозоїдів осетрових. *Тваринництво та технології харчових продуктів*. 2019. Т.10, №1. С. 5–10.

<https://animalscience.com.ua/en/journals/tom-10-1-2019>

2. **Кононенко І.С.**, Бех В.В., Кононенко Р.В. Проблеми та перспективи штучного відтворення та збереження запасів європейського вугра (*Anguilla anguilla* (Linnaeus, 1758)) (огляд). *Рибогосподарська наука України*. 2021. № 2(56). С. 34-44

<https://doi.org/10.15407/fsu2021.02.034>

<https://fsu.ua/index.php/uk/2021/2-2021-56/2021-02-034-044-bekh-ukr>

3. Поліщук Н.В., Коваленко Б.Ю., Вовк Н.І., **Кононенко І.С.**, Коваленко В.О. Дослідження впливу кормової добавки гумату натрію на стерлядь за садкового способу вирощування. *Тваринництво та технології харчових продуктів*. 2021. V. 12. №4. P. 56-66.

<https://doi.org/10.31548/animal2021.04.006>

<https://journals.indexcopernicus.com/api/file/viewByFileId/1557535>

4. Koretsky, V., Kononenko, I., Okhrimenko, O., Kononenko, R., & Rudyk-Leuska, N. (2025). Effect of water temperature on growth and development of red swamp crayfish *Procambarus clarkii* (Girard, 1852). *Animal Science and Food Technology*, 16(3), 54-69.

<https://doi.org/10.31548/animal.3.2025.54>

5. 8. Honcharova, O., Bekh, V., Kononenko, I., & Okhrimenko, O. (2025). Optimising growth and physiological performance of carp in polyculture within an integrated multitrophic aquaculture system. *Animal Science and Food Technology*, 16(4), 28-46.

<https://doi.org/10.31548/animal.4.2025.28>

Підвищення кваліфікації за спеціальністю

1. Підвищення кваліфікації в Національному університеті біоресурсів і природокористування України. ННІ післядипломної освіти. Свідоцтво СС 00493706/009040-19 (2019 р). **144 год.**
2. Підвищення кваліфікації в Інститут біології тварин НААН України за спеціальністю 207 Водні біоресурси та аквакультура (2022 р). **45 год.**
3. Підвищення кваліфікації на курсі "Цифрові інструменти Google освіти". Сертифікати: №GDTfE-02-03862, №GDTfE-02-C-01882, №GDTfE-ВПП-02594 (2022 р.). **47 год.**
4. Підвищення кваліфікації в Інститут біології тварин НААН України за спеціальністю 207 Водні біоресурси та аквакультура (2023 р). **45 год.**
5. How to write and publish a scientific paper in international journal. Swedish University of Agricultural Sciences. 2023 р. **30 год.**
6. Flipped classroom. Professional development webinar. Swedish University of Agricultural Sciences. 2023 р. **10 год.**
7. Sustainable food production and consumption (A plant-based future. Role of innovations in plant-based industry). Swedish University of Agricultural Sciences. Poland. 2023 р. **30 год.**
8. Basics in human nutrition. Summer school. Swedish University of Agricultural Sciences. 2023 р. **90 год.**
9. Науково-педагогічне стажування: Capacity building of Ukrainian researchers for sustainable livelihoods: socio-economic development. University of Reading (United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland). Poland. 2023 р. **50 год.**
10. How to write and publish a scientific paper in international journal/ Academic literacy in the training of scientists world-class publications. The methodology of creating a scientific article and academic integrity. Swedish University of Agricultural Sciences. 2024 р. **30 год.**
11. *International course* "Intensive Fish Farming". MASHAV. International Agriculture Training Center. Israel (**180 год.**). 15.07-26.07. 2024.
12. Сучасні проблеми раціонального використання водних біоресурсів. Інститут рибного господарства НААН України. (**60 год.**). 24.02-07.03.2025 р.
13. Міжнародна літня школа Erasmus+ "Стале тваринництво та благополуччя тварин" (SULAWE). 02-13.06.2025 р. (**90 год.**)
14. Summer school "Advanced Meat Science". LEARNSAVE (Swedish-Ukraine). 25-27.06.2025. (**15 год.**)
15. "Великий курс про ШІ в освіті" (ВКШІО-1785). Прогресивні. 26.05-09.06.2025 р. (**45 год.**)
16. International Winter School "Challenges For Ukrainian Agri-Food Sector Within The European Green Deal", 12.01.2026-06.02.2026 р (120 h/4 ECTS) (наказ НУБіП України №4 «В» від 12.01.2026 р.)
17. «Актуальна проблематика досліджень водних біоресурсів», Інститут рибного господарства, 27.02.2026-20.04.2026 р. (90 год, 3 ECTS)
18. Підвищення кваліфікації наукових та науково-педагогічних працівників «Благополуччя тварин», 19.02.2026-05.2026

Участь у наукових проєктах:

1. Виконання окремих розділів науково-дослідної роботи за темою № 110/19-пр-2020 р. «Встановити особливості фізіологічного статусу риб в різні періоди річного циклу за умови глобального потепління та впливу антропогенних чинників» (2021 р.)

2. Виконавець окремих підрозділів (2021 р.) та відповідальний виконавець (з 2022 р.) НДР № БФ/37-2021 від 02 серпня 2021 р. «Використання біологічно активних препаратів в аквакультурі» (2021-2023 рр.), «Управління річковим басейном в умовах змін клімату» (2024-2025 рр).

3. Провідний науковий співробітник. Тема №110/7-пр-2026. Комплексна оцінка популяцій цінних видів риб, як елементу продовольчої безпеки в умовах впливу антропогенних чинників та глобального потепління (№ державної реєстрації 0126U001727, 2026-2028 рр.).