



ВОВК Надія Іллівна

Доктор сільськогосподарських наук, професор

Професор кафедри аквакультури

nvovk@ukr.net

тел. +380958885595

Електронна пошта: nvovk@ukr.net

**Адреса: 03041, м. Київ, вул. Генерала Родімцева, 19,
навчальний корпус № 1, кімн. 82**

- **Освіта: вища.** Київський державний університет ім. Т.Г. Шевченка– 1973 р.
- **Спеціальність за освітою:** біолог- мікробіолог, викладач біології та хімії
- **Досвід наукової роботи у сфері аквакультури:** Інститут рибного господарства УААН, де закінчила аспірантуру і пройшла трудовий шлях від молодшого наукового співробітника до завідувачки лабораторії іхтіопатології (1990 р – 2003 рр.)
- **Науковий ступінь, вчене звання:**Кандидат біологічних наук (1995 р.), доктор сільськогосподарських наук (2004 р.), професор (2007 р.)
- **Нагороди, почесні звання:** Почесний працівник рибної галузі України – 2007 р., Почесний доктор Інституту агроєкології Національної академії аграрних наук України.
- **Основне місце роботи, стаж роботи:** Національний університет біоресурсів і природокористування України, (з 1996 р. по теперішній час; з 1996 по 2003 рр. – за сумісництвом;)
- **Займані посади:** доцент, професор кафедри загальної зоології та іхтіології (2003 -2011 рр.), завідувач кафедри аквакультури (20011 2020 рр.), професор кафедри аквакультури з 2020 р. по теперішній час)
- **Викладає дисципліни:** для ОС «Бакалавр» (спеціальність 207 – Водні біоресурси та аквакультура): «Іхтіопатологія»; для ОС «Магістр» (спеціальність 207 – Водні біоресурси та аквакультура): «Біологія продуктивності об'єктів індустріальної аквакультури», «Біологія продуктивності об'єктів ставової аквакультури»; для ОНС PhD доктор філософії (спеціальність 207 – Водні біоресурси та аквакультура, ОНП «Рибництво»): «Методика дослідження та організація підготовки дисертаційної роботи»
- **Наукові інтереси:** дослідження мікробіоти та імунітету риб, етіології та поширення хвороб риб у водоймах різного типу, іхтіопатологічний моніторинг рибогосподарських водойм України.
Автор і співавтор : понад 170 наукових та науково-методичних праць, у тому числі монографій, 6 посібників, 9 підручників, 5 патентів на корисну модель.

СПИСОК ОСНОВНИХ ПУБЛІКАЦІЙ

Підручники та навчальні посібники:

1. Вовк Н.І. Іхтіопатологія (протокол від 25.10.2023 р., № 4). / Вовк Н.І., Божик В.Й., Кононенко Р.В. Київ: ТОВ «ЦП «КОМПРИНТ», 2023. 479 с.
2. Вовк Н.І. Біологія продуктивності об'єктів індустриальної аквакультури. Навчальний посібник. Затверджено вченою радою Національного університету біоресурсів та природокористування України (протокол від 27.10.2021 р., № 3). / Вовк Н.І., Андрущенко А.І., Коваленко В.О. Київ: ТОВ «ЦП «КОМПРИНТ», 2021. 442 с.
3. А.Andryushchenko. Fish farming. Навчальний посібник. Затверджено вченою радою Національного університету біоресурсів та природокористування України (протокол від 23.11.2022 р., № 4)/. А.Andryushchenko, N.Vovk, V.Vech, I.Kurbatova, V.Kravchenko. - Київ: ТОВ «ЦП «КОМПРИНТ», 2022. 495 с.
4. Андрущенко А. І. Технології прісноводної аквакультури. Том І. «Технології формування та утримання ремонтно-маточних стад об'єктів прісноводної аквакультури». Підручник. Затверджено вченою радою Національного університету біоресурсів та природокористування України (протокол від 25.10.2017 р., № 3)/ Андрущенко А.І., Вовк Н.І., Кондратюк В.М. - Київ: ТОВ «ЦП «КОМПРИНТ», 2017. 474 с.
6. Андрущенко А.І. Технології прісноводної аквакультури. Том ІІ. «Ставова прісноводна аквакультура». Підручник Затверджено вченою радою Національного університету біоресурсів та природокористування України (протокол від 25.10.2017 р., № 3)/ Андрущенко А.І., Вовк Н.І., Кондратюк В.М. - Київ: ТОВ «ЦП «КОМПРИНТ», 2017. 466 с.
7. Андрущенко А.І. Київ: Агроосвіта Технології прісноводної аквакультури. Том ІІІ. «Індустриальна прісноводна аквакультура». Підручник. Затверджено вченою радою Національного університету біоресурсів та природокористування України (протокол від 25.10.2017 р., № 3)/ Андрущенко А.І., Вовк Н.І., Кондратюк В.М. - Київ: ТОВ «ЦП «КОМПРИНТ», 2017. 513 с.
8. Андрущенко А.І. Осетрівництво. Том І. «Ставове осетрівництво» Підручник. Затверджено вченою радою Національного університету біоресурсів та природокористування України (протокол від 24.10.2018 р., № 3)/ Андрущенко А.І., Вовк Н.І., Кондратюк В.М. - Київ: ТОВ «ЦП «КОМПРИНТ», 2018. 789 с.
9. Андрущенко А.І. Осетрівництво. Том ІІ. «Індустриальне осетрівництво» Підручник. Затверджено вченою радою Національного університету біоресурсів та природокористування України (протокол від 24.10.2018 р., № 3)/ Андрущенко А.І., Вовк Н.І., Кондратюк В.М. - Київ: ТОВ «ЦП «КОМПРИНТ», 2018. 411 с.
10. Андрущенко А.І. Рибництво. Том 1. Підручник. Затверджено вченою радою Національного університету біоресурсів та природокористування України (протокол від 28.08.2019 р., № 1)/ Андрущенко А.І., Вовк Н.І., Кондратюк В.М. - Київ: ТОВ «ЦП «КОМПРИНТ», 2019. 410 с.
11. Андрущенко А.І. Рибництво. Том 2. Підручник Затверджено вченою радою Національного університету біоресурсів та природокористування України (протокол від 28.08.2019 р., № 1)/ Андрущенко А.І., Вовк Н.І., Кондратюк В.М. - Київ: ТОВ «ЦП «КОМПРИНТ», 2019. 612 с.

Статті:

1. ·А.І.Кучерук, І.Ю.Бузевич, А.І.Мрук, Н.І.Вовк «Результати вирощування нельми (*Stenodus nelma Pallas, 1773*) в установках замкнутого водо постачання»//Рибогосподарська наука України. 2024. №3 (69). С.82-94/
 2. Kuzmenko, N. Vovk, Biological peculiarities of artificial reproduction of sturgeons (acipenseriformes). Ribogospod. nauka Ukr., 2023; 3(65): 57-85 DOI: <https://doi.org/10.15407/fsu2023.03.057>. UDC 639.371.2.03
 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 / Наук. журнал «Тваринництво та технології харчових продуктів», 2021; Том 12, № 4. [Електронний ресурс]:
 4. 1. V. Tsviliovskyy. Method of immunoferment analysis for determination of lysozyme of mucus and fish tissues. / V. Tsviliovskyy, N. Vovk, T. Gavrilova // Ukrainian Journal of Ecology – 2017. – № 7 (2). – С. 210–219. doi: 10.15421/2017_38. (Web of Sciensis)
 5. V. Gryshchenko. The pro-antioxidant balance in the liver and muscles of sterlet under the influence of artificial carbonic dioxyde hibernation and anaesthesia/ V. Gryshchenko, N. Vovk, O. Shlapak // Ukrainian journal of ecology. – 2017. – № 7 (3). – С.43–49. doi: 10.15421/2017_38 (Web of Sciensis)
 6. V. Tsviliovskyy. Method of immunoferment analysis for determination of lysozyme of mucus and fish tissues. / V. Tsviliovskyy, N. Vovk, T. Gavrilova // Ukrainian Journal of Ecology – 2017. – № 7 (2). – С. 210–219. doi: 10.15421/2017_38. (Web of Sciensis)
 7. V. Gryshchenko. The pro-antioxidant balance in the liver and muscles of sterlet under the influence of artificial carbonic dioxyde hibernation and anaesthesia/ V. Gryshchenko, N. Vovk, O. Shlapak // Ukrainian journal of ecology. – 2017. – № 7 (3). – С.43–49. doi: 10.15421/2017_38 (Web of Sciensis)
 8. Vovk, N., Kononenko, R., Shvets, A. Influence of *Triaenophorus nodulosus* invasion on morphobiological parameters of European perch (*Perca fluviatilis L.*) in Shatsk National Nature Park reservoirs/ Ukrainian Journal of Ecology, 2020, 10(4), 250-256, doi:
 9. . Охріменко О. В.; Вовк Н. І., Андрющенко А. І. Вікова та розмірно-вагова структура стада білого товстолоба (*Hiporhthalmichthys molitrix*) (Val) водойми-охолоджувача Запорізької АЕС. / Охріменко О. В.; Вовк Н. І., Андрющенко А. І – Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. Серія: Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва, 2017, 271: с. 134–141.
 10. N. Vovk. Use of the phosphate-solubilizing bacterial preparation polimyxobacterin in pond aquaculture / N. Vovk, A. Bazaeva, A. Didenko // Turkish journal of fisheries and aquatic sciences. – Central Fisheries Research Institute (CFRI) Trabzon, Turkey, in cooperation with Japan International Cooperation Agency (JICA), Japan, 2013. – V.13, №1. – P.1–9. (Scopus)
1. **Освітньо-наукова програма підготовки аспірантів:** «Водні біоресурси та аквакультура» із спеціальності 207 - Водні біоресурси та аквакультура
 2. **Керівництво аспірантами:** Захист 3-х аспірантів: Криворучко О.М. (2000 р.); Базаєва А.М. (2011 р.); Охріменко О.В. (2014 р.).

Підвищення кваліфікації за спеціальністю *(за 5 років)*

1. Підвищення кваліфікації в Інститут біології тварин НААН України за спеціальністю 207 Водні біоресурси та аквакультура (2023 р). **45 год.**
2. Всеукраїнське науково-педагогічне підвищення кваліфікації «Академічна доброчесність в епоху штучного інтелекту» (4 лютого - 9 березня, 2025 р.), **180 год. (в процесі проходження).**