

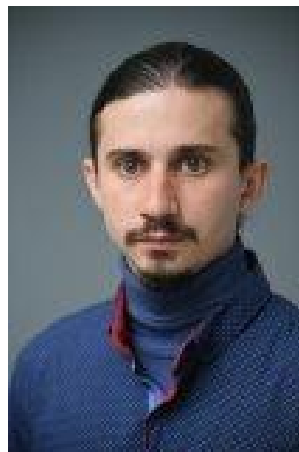
# ХАЛТУРИН Максим Борисович

*доцент*

доцент кафедри гідробіології та іхтіології

khalturyn\_mb@nubip.edu.ua  
chalturinmax@gmail.com

+38096-946-9394



## Професійна та наукова кваліфікація

**Базова освіта:** закінчив рибогосподарський факультет Національного університету біоресурсів і природокористування України за спеціальністю «Водні біоресурси», отримав кваліфікацію дослідника аквакультури.

**Науковий ступінь:** захист дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата біологічних наук за спеціальністю «Іхтіологія» ДК № 064632 від 02.10.2024;

**Науково-педагогічний стаж:** 12 роки.

**Наукова робота** спрямована на вивчення іхтіофауни полісся та лісостепу України водоймах комплексного призначення

**Навчальна робота:** дисципліни для ОС «Бакалавр» «Іхтіологія (загальна)», «Акваріумістика», ОС «Магістр» «Технології культивування декоративних гідробіонтів»,

**Профілі в Е-середовищі:**

Гугл академія <https://scholar.google.com.ua/citations?user=g1uGB00AAAAJ&hl=uk>

Orcid <https://orcid.org/0000-0001-6587-0929>

Профіль Scopus <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57222583206>

## СПИСОК ПУБЛІКАЦІЙ (за останні 5 років)

1. Халтурин М.Б., Шевченко П.Г., Сондак В. В., Климковецький А.А. «Дослідження гідрохімічного стану та якості води Щербаківського водосховища (р. Рось) та деяких водосховищ на р. Роставиця» науково-практичний журнал «Екологічні науки» № 46, 2023 р. 43-48ст

<https://doi.org/10.32846/2306-9716/2023.eco.1-46.7>

2. Климковецький А. А. Халтурин М. Б. Іхтіофауна Білоцерківського нижнього водосховища на річці Рось Animal science and food technology. Т.13, №3, 2022 С. 20-27

[https://doi.org/10.31548/animal.13\(3\).2022.20-27](https://doi.org/10.31548/animal.13(3).2022.20-27)

3. М. Б. Халтурин, А. А. Климковецький, П.Г. Шевченко, Видова різноманітність іхтіофауни водойм комплексного призначення лісостепової зони України за басейнами річок// Рибогосподарська наука України, Київ, 2022. - № 2, - С. 3-15.

<https://doi.org/10.15407/fsu2022.02.003>

4. Халтурин М. Б. Морфобіологічна характеристика щуки звичайної (*Esox lucius* L.) малих водойм комплексного призначення Сумської та Київської областей// Біологія тварин, том 24, №3, 2022 С. 22-27

<https://doi.org/10.15407/animbiol24.03.022>

5. М. Б. Халтурин, П.Г. Шевченко, В.В.Сондак, А. А. Климковецький «Морфологічна характеристика лина (*Tinca tinca*, L) Сумської та Чернігівської області» Наукові записки ТНПУ Серія: Біологія Т.82, №4 2022 р. С. 65-69

<https://doi.org/10.25128/2078-2357.22.4.7>

6. Alina Makarenko, Mikhailo Mushtruk, Natalia Rudyk-Leuska, Iryna Kononenko, Petro Shevchenko, Melania Khyzhniak, Natalia Martseniuk, Julia Glebova, Alevtina Bazaeva, Maksim Khalturin. 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. *Potravinarstvo Slovak Journal of Food Sciences* vol. 15, 2021, p. 181-191

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

#### **Підручники, посібники, монографії:**

1. Шевченко П.Г., Пилипенко Ю.В., Халтурин М.Б., Марценюк Н.О. У двох томах: Іхтіологія (загальна і спеціальна): Т.1.Іхтіологія загальна. Підручник. - Херсон: Олді-Плюс, 2019. 28,38 др. арк
2. Шевченко П.Г., Щербуха А.Я., Пилипенко Ю.В., Халтурин М.Б., Марценюк Н.О. Визначник риб континентальних водойм і водотоків України: Навчальний посібник. Херсон: Олді-Плюс, 2019. 43,6 др. арк.
3. Шевченко П.Г., Щербуха А.Я., Пилипенко Ю.В., Халтурин М.Б., Марценюк Н.О. Іхтіофауна водойм України. Підручник. Компрінт 2020. - 31,56 д.а.
4. Пилипенко Ю.В., Лобанов І.А., Шевченко П.Г., Шкарупа О.В., Сербов М.Г., Шекк П.В., Халтурин М.Б. Рибальство: промислове, спортивне, любитильське. Підручник Компрінт 2020. - 38,56 д.а.
5. Шевченко П. Г., Пилипенко Ю. В., Халтурин М. Б., Марценюк Н. О., Макаренко А. А., Чередніченко І. С. Іхтіологія (загальна і спеціальна). У двох томах: Підручник. Т. II. Іхтіологія (спеціальна). Херсон: Олді-Плюс, 2020. 56,06 д.а.
6. Шевченко П. Г., Пилипенко Ю. В., Рудик-Леуська Н. Я., Халтурин М. Б., Макаренко А. А., Климковецький А. А., Чередніченко І. С. Навчальний посібник «Практикум з іхтіології». Київ: ФОП Ямчинський О. В., 2022. 36,43 д.а.
7. Шевченко П. Г., Пилипенко Ю. В., Рудик-Леуська Н. Я., Халтурин М. Б., Макаренко А. А., Климковецький А. А. Методи досліджень в іхтіології: Навчальний посібник. Київ: ФОП Ямчинський О. В., 2023. 41,62 д.а.
8. Шевченко П. Г., Рудик-Леуська Н. Я., Климковецький А. А., Халтурин М. Б., Макаренко А. А., Пилипенко Ю. В., Лобанов А. І. Навчальний посібник із дисципліни «Біоресурси гідросфери та їх охорона частина 1». Київ: ФОП Ямчинський О. В., 2023. 34,56д.а.
9. Шевченко П. Г., Кононенко Р. В., Рудик-Леуська Н. Я., Пилипенко Ю. В., Халтурин М. Б., Макаренко А. А., Климковецький А. А., Чередніченко І. С. Риби континентальних акваторій України: Довідник. Київ: ФОП Ямчинський О. В., 2024. 604 с.
10. Шевченко П. Г., Тертишний О. С., Митяй І. С., Кононенко Р. В., Рудик-Леуська Н. Я., Жижняк М. І., Макаренко А. А., Халтурин М. Б., Климковецький А. А. Тварини в житті рибного населення водойм: Довідник. Київ: ФОП Ямчинський О. В., 2024. 37,62 д.а.
11. 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]. Київ: ФОП Ямчинський О. В., 2023. 28,93 д.а.

12. Шевченко П. Г., Ратушний М. Д., Рудик-Леуська Н. Я., Макаренко А. А., Халтурин М. Б., Климковецький А. А. Теоретичні основи підвищення продуктивності рибогосподарських водойм України [Монографія]. Київ: ФОП Ямчинський О. В., 2024. 32,31 д.а.

12. Шевченко П. Г., Леуський М. В., Ратушний М. Д., Кононенко Р. В., Рудик-Леуська Н. Я., Хижняк М. І., Макаренко А. А., Халтурин М. Б., Климковецький А. А., Тімченко О. І., Бердник Р. М. Прогнозування стану іхтіофауни, управління рибопродуктивністю та екологічна паспортизація водойм комплексного призначення України [Монографія] Київ: ФОП Ямчинський О. В., 2024. 22,87 д.а

**Апробаційні та/або науково-популярні, та/або консультаційні (дорадчі), та/або науково-експертні публікації з наукової або професійної тематики**

1. «Технології утримання та розмноження видів роду Неокардин (*Neocaridina* var.)» 75-та науково-практична конференція вчених, аспірантів і студентів «Сучасні технології у тваринництві та рибництві: навколишнє середовище – виробництво продукції – екологічні проблеми» 25–26 березня 2021 року, 0,19, Зубчевський Б.В, Халтурин М.Б

2. «Особливості утримання та розведення видів роду Боція (*Botiidae*) та їх гібридів у штучних умовах», 75-та науково-практична конференція вчених, аспірантів і студентів «Сучасні технології у тваринництві та рибництві: навколишнє середовище – виробництво продукції – екологічні проблеми» 25–26 березня 2021 року, 0,19, Кузьменко О.М., Халтурин М.Б

3. «Технологія відтворення родини Водяних черепах (*Mauremys* sp.) у штучних умовах», Наукова конференція для слухачів ОС «Магістрів». Збірник тез факультету тваринництва та одних біоресурсів НУБІПУ . –К.-2021.0,19, Мозговенко К.С., Халтурин М.Б

4. «Технологія вирощування гігантської прісноводної креветки» Наукова конференція для слухачів ОС «Магістрів». Збірник тез факультету тваринництва та одних біоресурсів НУБІПУ . –К.-2021., 0,19, Зубчевський Б.В, Халтурин М.Б

5. «Технології розмноження видів роду Пунтіусів (*Puntius*)» Наукова конференція для слухачів ОС «Магістрів». Збірник тез факультету тваринництва та одних біоресурсів НУБІПУ . –К.-2021., 0,19, Гопкало А.А., Халтурин М.Б

6. «Рентабельність вирощування креветок в Україні» Наукова конференція для слухачів ОС «Магістрів». Збірник тез факультету тваринництва та одних біоресурсів НУБІПУ . –К.-2021., 0,19, Зубчевський Б.В, Халтурин М.Б

7. «Доцільність відтворення боцій даріо в штучних умовах» Наукова конференція для слухачів ОС «Магістрів». Збірник тез факультету тваринництва та одних біоресурсів НУБІПУ . –К.-2021., 0,19, Кузьменко О.М., Халтурин М.Б

8. «Сучасний стан іхтіофауни малих водойм комплексного призначення Київської області у розрізі десятиліть (2007-2021pp.)» Збірник матеріалів 76-та всеукраїнська науково-практична конференція «Сучасні технології у тваринництві та рибництві: навколишнє середовище – виробництво продукції – екологічні проблеми» 18-19 травня 2022 року, м. Київ М.Б. Халтурин, П.Г. Шевченко, А.А. Климковецький – 86-90с.

9. Технологія утримання *Lysmataamboinensi* у штучних аквасистемах" Національного університету біоресурсів і природокористування України: збірник наукових праць науковопрактичної постерної конференції слухачів магістратури – К.: НУБіП України, 2023. 52-54 сс- Ісаєнко , Халтурин М.Б

10. Утримання видів роду Мішкозябрових сомів (*Heteropneustes*) у штучних аквасистемах Національного університету біоресурсів і природокористування України: збірник наукових праць

науковопрактичної постерної конференції слухачів магістратури – К.: НУБіП України, 2023. 72-74 сс-  
Красножон, Халтурин МБ

**Підвищення кваліфікації за спеціальністю:**

1. Посвідчення №5/2022 про підвищення кваліфікації в Інституті біології тварин НААН за спеціальністю 207 «Водні біоресурси та аквакультура» (27.04.-23.05.2022 р., №7/2022, 45 год.).
2. Підвищення кваліфікації ТОВ "Академія цифрового розвитку" Цифрові інструменти Google в освітній діяльності. (Базовий рівень) НУБіП України (30.01.2023-12.02.2023, №NoGDTfE-07-Б-05734, 30 год)
3. Сертифікат Swedish university of agricultural sciences та НУБіП України. Наказ №331 від 11.04.2023 р. FLIPPED CLASSROOM (13.04.2023 р., 10 год.).
4. Посвідчення №5/2023 про підвищення кваліфікації в Інституті біології тварин НААН України за спеціальністю 207 “Водні біоресурси та аквакультура” (23.05.-27.05.2023 р., №12/2023, 45 год.).
5. Підвищення кваліфікації за програмою “Сучасні проблеми раціонального використання водних біоресурсів” свідоцтво від 07.03.2025 (24.02.2025-07.03.2025, 60 год / 2 ЄКТС) на базі Інституту рибного господарства НААН України
6. Підвищення кваліфікації за програмою “Академічна доброчесність в епоху штучного інтелекту” свідоцтво номер № ADV-2701108-EU від 09.03.2025 (27.01.2025-09.03.2025, 180 год / 6 ЄКТС) на базі CUESC

**Участь у наукових проєктах:**

1. НДР № 110/19-пр-2020 «Встановити особливості фізіологічного статусу риб в різні періоди річного циклу за умов глобального потепління та впливу антропогенних чинників», строки виконання 14.06.20-31.12.22 рр., № ДР 0120U102157.
2. НДР № БФ/37-2021 «Використання сучасних біологічно-активних препаратів в аквакультурі» від 02.08.2021 р.
3. Ініціативна тема «Характеристика фізіологічного стану риб за зміни кліматичних умов у континентальних водоймах України» (номер державної реєстрації 0124U004036, 2024-2025 рр.).
4. Ініціативна тема «Продуктивність рибогосподарських водойм України за сучасних умов», (номер державної реєстрації 0124U004026, 2024 р.