

## БАШТА Андрій-Тарас Вікторович



**Посада:** провідний науковий співробітник відділу екосистемології

**Науковий ступінь:** кандидат біологічних наук

**Вчене звання:** старший науковий співробітник

**Ел. пошта:** [atbashta@gmail.com](mailto:atbashta@gmail.com)

**Профіль у Google Scholar:**

[https://scholar.google.com.ua/citations?user=6Y\\_EcHwAAAAJ&hl=uk](https://scholar.google.com.ua/citations?user=6Y_EcHwAAAAJ&hl=uk)

**Профіль ORCID:** <https://orcid.org/0000-0002-8134-5507>

**Профіль Scopus:** <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=22133815700>

**Наукові інтереси:** Екологія та охорона хребетних тварин, біорізноманіття, сталий розвиток, екосистемний сервіс, управління природоохоронними територіями

**Курси:** Наукові основи збереження біорізноманіття

Популяційна екологія тварин

## Публікації за останні 5 років

### Статті:

1. Palmero S., Smith A.F., Kudrenko S., Gahbauer M., Dachs D., Weingarth-Dachs K., Kashpei I., Shamovich D., Vyshnevskiy D., Borsuk O., Korepanova K., Bashta A.-T., Zhuravchak R., Fenchuk V., Heurich M. Shining a light on elusive lynx: Density estimation of three Eurasian lynx populations in Ukraine and Belarus // Ecology and Evolution. - 2023; 13:e10688. DOI: 10.1002/ece3.10688
2. Smith A.F., Kasper K., Lazzeri L., Schulte M., Kudrenko S., Say-Sallaz E., Churski M., Shamovich D., Obrizan S., Domashevsky S., Korepanova K., Bashta A.-T., Zhuravchak R., Gahbauer M Pirga B., Fenchuk V., Kusak J., Ferretti F., Kuijper D.P.J., Schmidt K., Heurich M. Reduced Human Disturbance Increases Diurnal Activity in Wolves, but not Eurasian Lynx // Global Ecology and Conservation, (2024) DOI:<https://doi.org/10.1016/j.gecco.2024.e02985>
3. Башта А.-Т. В. Кажани Chiroptera в лісових екосистемах: ключові фактори для збереження популяцій // Науковий вісник НЛТУ України. 2022. Т.32, №1. С. 62-67. DOI: <https://doi.org/10.36930/40320109>
4. Башта А.-Т. В. Локалізація місць гібернації та зимова активність вечірниць рудої *Nyctalus noctula* (Chiroptera) в урбанізованому середовищі (м. Львів) // Наукові записки Державного природознавчого музею. – Львів, 2022. – Вип. 38. – С. 71-80. DOI: <https://doi.org/10.36885/nzdpm.2020.36>.
5. Башта А.-Т. Мостові споруди як місця поселення рукокрилих (Chiroptera): видова та просторова різноманітність // Theriologia Ukrainica. – 2022. - 24. – С. 87-104. DOI: <http://doi.org/10.15407/TU2409>
6. Башта А.-Т. Рукокрилі (Chiroptera) смерекових лісостанів Українських Карпат // Наукові записки Державного природознавчого музею. - 2023. - Т. 39.- С. 99-110.
7. Височин М.О., Корнієнко Т.М., Струс Ю.М., Кузьо Г.О., Гавриленко В.С., Погрібний О.О., Башта А.-Т.В., Юзик Д.І. // Перші результати акустичного моніторингу фонових видів птахів в Українських Карпатах. - Біорізноманіття, екологія та експериментальна біологія: науковий журнал. – 2023. - Том 25, № 2. – С. 64-68.

### Монографії:

1. Башта А.-Т.В. Кажани наших лісів. Науково-популярне видання. - Львів: ЗУКЦ, 2020. – 120 с.
2. Борлеа С., Ністореску М., Доба А., Мейер Х., Достал Ш., Єдлічка Ї., Башта А.-Т., Ямелинець Т., Галайко М., Андрейчук Ю. Сучасні практики планування та реалізації заходів із пом'якшення наслідків, що стосуються ландшафтної сполученості. – Львів: Дрогобич: Коло, 2022. – 94 с.

### Навчально-методичні посібники:

1. Седі К., Плютцар К., Грілльмайер Р., Боргвардт Ф., Ф. Данцінгер, Башта А.-Т., Ямелинець Т., Павелко А., Галайко М., Матус С., Андрейчук Ю.,

Майер Х., Янц К., Цветков П., Кутал М., Крічек Р., Мот Р., Угрінова Р., Іммерова Б. Методологія стандартизованого моніторингу екологічної сполученості – Рекомендації для аналізу структурної та функціональної сполученості. Навчальний посібник. – Львів: Дрогобич - Коло, 2022. – 68 с.

2. Борлеа С., Ністореску М., Доба А., Георгіадіс Л., Хан Е., Башта А.-Т., Ямелинець Т., Павелко А., Галайко М., Матус С. Набір інструментів для забезпечення сталого використання та управління зеленою інфраструктурою в стратегічній екологічній оцінці та оцінці впливу на довкілля: навчальний посібник. – Львів: Дрогобич-Коло. – 2022. – 86 с.

3. Башта А.-Т., Біланич М. Вивчення, охорона та приваблення кажанів у сакральних спорудах. Методичні рекомендації. - Львів: Видавничо-виробниче об'єднання «Місіонер». – 2022. – 56 с.

**Участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад;**

Член спеціалізованої вченої ради К 35.257.01 для захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня кандидата біологічних наук у Інституті екології Карпат НАН України (спеціальність 03.00.16 – екологія) протягом 2012 - 2021 рр.

Опонування дисертації Марців Марії Володимирівни на тему «Живлення хижих ссавців в умовах антропогенно-трансформованого середовища заходу України», Львівський національний університет імені Івана Франка, 2023 рік.

**Виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах**

Член редакційної ради наукового видання “Theriologia Ukrainica” (належить до переліку фахових видань МОН).

**Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності)**

Протягом 8 років працює за сумісництвом науковим співробітником Національного природного парку “Сколівські Бескиди”