

ГІРНА Анна Яромирівна



Посада: старший науковий співробітник відділу екосистемології

Науковий ступінь: кандидат біологічних наук

Вчене звання: –

Ел. пошта: anya.hirna@gmail.com

Профіль у Google Scholar:

<https://scholar.google.com.ua/citations?user=evAgOGEAAAAJ&hl=ru>

Профіль ORSID: <https://orcid.org/0000-0002-1073-6789>

Профіль Scopus: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57112591500>

Наукові інтереси: фауна й екологія павуків Українських Карпат і Волино-Поділля.

Курси: Статистичні методи в екологічних дослідженнях

Публікації у наукових виданнях, які включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection

1. Гірна А.Я. Доповнення до фауни павуків НПП «Дністровський каньйон». *Наукові записки ДПМ.* 2022. Вип. 38. С. 123–134.
<https://doi.org/10.36885/nzdpm.2022.38.125-136>

2. Шидловський І., Решетило О., Гірна А., Леснік В., Назарук К., Скирпан І., Царик Й., Хамар І. Регіонально рідкісні види тварин Львівської області. *Вісник Львівського університету. Серія біологічна*. 2023. Вип. 89. С. 58–65. <http://dx.doi.org/10.30970/vlubs.2023.89.06>

3. Шпаківська І., Башта А., Гірна А., Канарський Ю., Леневиц О., Мерленко Н., Пижик І., Царик І., Яворницький В., Яценко П. Структурно-функціональна організація природних старовікових лісів Ківерцівський НПП «Цуманська Пуща». *Біорізноманіття, екологія та експериментальна біологія*. 2024. Т. 26(2). С. 6–19. <https://doi.org/10.34142/2708-5848.2024.26.2.01>

4. Януль, В. В., Гірна, А. Я. Павуки (Arachnida: Araneae) західної частини Вододільно-Верховинського хребта (Українські Карпати). *Вісті Харківського ентомологічного товариства*. 2025. Вип. 33 (1-2). С. 45–73. <https://doi.org/10.36016/KhESG-2025-33-1-2-5>

5. Hirna A., Zhukovets E. The taxonomic position of *Linyphia palilis* L. Koch, 1870 (Araneae: Linyphiidae) // *Arachnology: Bulletin of the British Arachnological Society*. 2022. Т. 19 (2). P. 543–546. <https://doi.org/10.13156/arac.2022.19.2.543>

6. Hirna A., Yanul V. On some rare and newly recorded spider species for the Ukrainian Carpathians (Arachnida: Araneae). *Arachnologische Mitteilungen / Arachnology Letters*. 2023. Т. 66. P. 38–43. <https://doi.org/10.30963/aramit6606>

7. Hirna A., Koval N., Glotov S. Spider communities of near-summit ecosystems in the Uzhansky National Nature Park (Ukrainian Carpathians): a focus on the overgrowing of grasslands. *Acta Biol. Univ. Daugavp.* 2025. Т. 1. P. 49–66. [https://doi.org/10.59893/abud.25\(1\).003](https://doi.org/10.59893/abud.25(1).003)

8. Hirna, A., Lopatka, O. Records of *Pardosa saltans* Töpfer-Hofmann, 2000 (Araneae, Lycosidae) in Ukraine. *Studia Biologica*. 2025. Т. 19(4). P. 157–166. DOI: <http://dx.doi.org/10.30970/sbi.1904.848>

Монографії:

Гірна А., Жукавець Є. Каталог павуків (Arachnida, Aranei) Львівської області (Україна). – Львів, 2022. – 311 с. <https://www.ecoinst.org.ua/news/catalogue-of-spiders/hirna-kataloh-pavukiv-zmist.pdf>

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

Офіційний опонент дисертації на здобуття наукового ступеня доктора філософії за спеціальністю 091 Біологія Іосипчук Анастасії Михайлівни «Фауна та екологія павуків (Araneae) Нижнього Подніпров'я та суміжних територій».

Шифр разової спеціалізованої вченої ради: PhD 8545. Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна. Дата захисту: 12.06.2025

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

1. Відповідальний виконавець відомчої фундаментальної базової теми Інституту «Процеси спонтанної сільватизації та їх роль у відновленні природного стану екосистем західних регіонів України» (2018-2022).

2. Відповідальний виконавець відомчої фундаментальної базової теми Інституту «Структурно-функціональна організація екосистем старовікових природних лісів як модель ренатуралізації трансформованих лісів західних регіонів України» (2023-2027).

3. Керівник тем «Інвентаризація фауни павуків (клас павукоподібні) екосистем природного заповідника «Медобори»» за Договором №1 від 8 червня 2021 року та №2 від 5 жовтня 2021 року.

4. Відповідальний виконавець теми «Вивчення таксономічного різноманіття безхребетних на території НПП «Сколівські Бескиди»: осінній аспект» за Договором № 166/23-1 від 22 серпня 2023 р.

5. Відповідальний виконавець теми «Вивчення таксономічного різноманіття безхребетних на території НПП «Сколівські Бескиди»: весняно-літній аспект» за Договором № 62/21-1 від 16 травня 2024 р.

Участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах

Участь у проекті з дослідження сухих лук, організованому Eurasian Dry Grassland Group (робоча група the International Association for Vegetation Science (IAVS)) в рамках 18th EDGG Field Workshop - Dry grasslands of the SW Alps (June, 1-10, 2024).

Наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою);

Роботи з дослідження біорізноманіття безхребетних тварин упроваджені у виробничий сектор різних форм власності (на підставі договору про співпрацю), що підтверджено:

Актом впровадження від 22 вересня 2025 року, складеним НПП «Бойківщина», за результатами дослідження фауни безхребетних Парку, виконаного у 2021-2024 роках (автор А. Гірна, Ю. Геряк)

Актом впровадження від 24 вересня 2025 року, складеним НПП «Синьогора» за результатами дослідження фауни безхребетних, виконаного у 2022–2024 рр. (автори: Анна Гірна, Юрій Геряк).

Науково-популярні публікації з наукової або професійної тематики

Гірна А. Золотоокі леви попелиць. Ч. 1. // Колосок. Науково-популярний журнал для дітей. – 2020. – №6.– С. 26-31

Гірна А. Золотоокі леви попелиць. Ч. 2. // Колосок. Науково-популярний журнал для дітей. – 2020. – №7.– С. 14-19

Гірна А. Шукаємо незвичних павуків в Україні // Е-Колосок. Науково-популярний журнал для дітей (інтернет-видання). – 2022. – <https://e-kolosok.org/anna-hirna-shukaiemo-nezvychnykh-pavukiv-v-ukraini/>

Гірна А., Микітчак Т. Природно-історичне середовище Регіонального ландшафтного парку «Знесіння» з погляду минулого, або про що мовчать полишені кар'єри у середмісті Львова // Зелені Карпати. – 2024. – 1(80). – С. 62-70.

Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях:

Член міжнародного товариства International Association for Vegetation Science.