

## Інформація про аспіранта



**Януль Василь Вікторович**

[vasilyanul2298@gmail.com](mailto:vasilyanul2298@gmail.com)

Відділ	Екосистемології
Науковий керівник	Гірна Анна Яромирівна Кандидат біологічних наук
Тема дисертації	Угруповання павуків (Arachnida, Araneae) екосистем західної частини Вододільно-Верховинського хребта (Українські Карпати)
Термін навчання	31.11.2022 – 3.11.2026.
Форма навчання	Денна
ORCID	<a href="https://orcid.org/0000-0003-3057-1149">https://orcid.org/0000-0003-3057-1149</a>
Google Scholar	<a href="https://scholar.google.com.ua/citations?hl=uk&amp;user=HmiEIZcAAA AJ">https://scholar.google.com.ua/citations?hl=uk&amp;user=HmiEIZcAAA AJ</a>

Наукові публікації:

1. Януль, В., Сінгаєвський, Є. Попередні відомості про фауну павуків (Arachnida, Aranei) Фастівського району (Київська область) // *Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Серія Біологія.* — 2021. — Т. 85, № 2. — С. 51–56. <https://bio.visnyk.knu.ua/libraryFiles/downloadPublic/47>
2. Yanul, V., Terekhova, V., & Polchaninova, N. New Data to the Rare Spider Species (Arachnida, Aranei) from Kyiv Region (Ukraine) // *Zoodiversity.* — 2022. — Vol. 56, No. 3. — pp. 181–188. <https://ojs.akademperiodyka.org.ua/index.php/Zoodiversity/article/view/320>
3. Януль, В. Стан вивченості та перспективи досліджень угруповань павуків старовікових лісів Українських Карпат // У: *XIX Міжнародна наукова конференція студентів та аспірантів «Молодь і поступ біології»*, Львів, 26–28 квітня 2023. — С. 115. <https://bioweb.lnu.edu.ua/wp-content/uploads/2023/04/Youth-and-Progress-of-Biology.-Abstracts-of-XIX-International-Scientific-Conference-for-Students-and-PhD-Students-Lviv-April-26-28-2023..pdf>

4. Януль, В. До вивчення павуків (Arachnida, Aranei) надзаплавної бороваї тераси Дніпра (Київська область) // У: *XX Міжнародна наукова конференція студентів та молодих вчених «Шевченківська весна: досягнення в науках про життя»*, Київ, 27–28 квітня 2023. — С. 114–118. [https://biomed.knu.ua/images/stories/Upload/Shevchenkivska\\_vesna/2023/Shevchenkivska\\_vesna\\_2023\\_full\\_new\\_compressed.pdf](https://biomed.knu.ua/images/stories/Upload/Shevchenkivska_vesna/2023/Shevchenkivska_vesna_2023_full_new_compressed.pdf)
5. Януль, В. Угрупування павуків (Arachnida, Araneae) старовікового яворово-букового лісу (Вододільно-Верховинський хребет, Українські Карпати) // У: *Матеріали V (XVI) Міжнародної наукової конференції молодих учених «Наукові основи збереження біотичної різноманітності»*, Львів, 18 жовтня 2023. — С. 54–55. <https://ecoinst.org.ua/pdf/zbirnyk-konf-mv-2023.pdf>
6. Шпаківська, І., Марискевич, О., Башта, А.-Т., Гірна, А., Канарський, Ю., Лелека, Д., Леневиц, О., Пижик, І., Царик, Й., Яворницький, В., Януль, В., & Яценко, П. Теоретико-методологічні засади та пілотні дослідження старовікових лісів на території національного природного парку «Бойківщина» // У: *Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Роль біосферних заповідників (резерватів) та інших природоохоронних територій для реалізації в Україні стратегії сталого розвитку»*, Рахів, 21 листопада 2023. — С. 334–340.
7. Hirna, A., & Yanul, V. On some rare and newly recorded spider species for the Ukrainian Carpathians (Arachnida: Araneae) // *Arachnologische Mitteilungen*. — 2023. — Vol. 66. — pp. 38–43. <https://bioone.org/journals/arachnologische-mitteilungen/volume-66/issue-1/aramit6606/On-some-rare-and-newly-recorded-spider-species-for-the/10.30963/aramit6606.full>
8. Януль, В., & Гірна, А. Знахідки адвентивних павуків-лініфіїд *Mermessus trilobatus* та *Mermessus denticulatus* (Araneae: Linyphiidae) в Україні // *Актуальні проблеми вивчення ентомофауни західного регіону України: збірник тез науково-практичної конференції (Івано-Франківськ — Стара Гута, 14–16 червня 2024 р.)*. — Львів: Державний природознавчий музей НАН України, 2024. — 69 с. [Електронне видання]. [https://www.researchgate.net/publication/389173277\\_ZNAHIDKI\\_ADVENTIVNIH\\_PAVUKI\\_V-LINIFIID\\_MERMESSUS TRILOBATUS TA MERMESSUS DENTICULATUS ARANEA E LINYPHIIDAE V UKRAINI](https://www.researchgate.net/publication/389173277_ZNAHIDKI_ADVENTIVNIH_PAVUKI_V-LINIFIID_MERMESSUS_TRILOBATUS_TA_MERMESSUS_DENTICULATUS_ARANEA_E_LINYPHIIDAE_V_UKRAINI)
9. Питель-Гута, С., Затушевський, А., Семашук, Р., Качор, А., Ребець, Ю., Януль, В., & Царик, Й. Склад гнізд пелопея звичайного *Sceliphron destillatorium* (Illiger, 1807) та трофіка його личинок // *Матеріали XX Всеукраїнської наукової конференції «Стан і біорізноманіття екосистем Шацького національного природного парку та інших природоохоронних територій»*, Львів – Шацьк – Ворохта, 5–8 вересня 2024 р. — С. 96–100. <https://bioweb.lnu.edu.ua/wp-content/uploads/2024/09/Zbirnyk-SHatsk-2024-na-sayt.pdf>
10. Pytel-Huta, S., Yanul, V., Franchuk, M., Zatushevsky, A., & Tsaryk, J. Nest Characteristics and Prey Selection of *Sceliphron destillatorium* (Apoidea, Sphecidae) on the Territory of the Rivnenskyi Nature Reserve // *Zoodiversity*. — 2025. — Vol. 59, No. 1. — pp. 35–44. <https://doi.org/10.15407/zoo2025.01.035>
11. Януль, В. Угрупування епігеобіонтних павуків (Arachnida, Araneae) лісових екосистем північно-східного схилу г. Пікуй (Українські Карпати) // *Науковий вісник Ужгородського*

університету. *Серія Біологія*. — 2025. — Т. 58. — С. 169–175.  
<https://journals.uzhnu.uz.ua/index.php/biology/issue/view/70>

**12.** Януль, В., & Сінгаєвський, Є. Павуки (Arachnida, Araneae) Голосіївського лісу: зведені результати аранеологічних досліджень за останні 15 років // *Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Серія Біологія*. — 2025. — Т. 102, № 3. — С. 66–75. <https://bio.visnyk.knu.ua/uk/article/view/vol102-n3.66-75>

**13.** Некрасова, О., Марущак, О., Шорохов, О., Шевчук, В., Дубина, Н., Зіньковський, А., Живора, Г., Януль, В., Болотов, М., & Жорж, Ж. Реєстрації тварин, занесених до Червоної книги України, виявлених протягом 2024 року // *Сучасні дослідження раритетного біорізноманіття в Україні. Серія: Conservation Biology in Ukraine*. — Вип. 44. — Київ–Чернівці, 2025. — С. 244–247. <https://uncg.org.ua/zbirnyk-suchasni-doslidzhennya-rarytetnogo-bioriznomanittya-v-ukrayini/>