

## КИЯК Володимир Григорович



**Посада:** завідувач відділу популяційної екології

**Науковий ступінь:** доктор біологічних наук

**Вчене звання:** старший науковий співробітник

**Ел. пошта:** [vlodkokyjak@ukr.net](mailto:vlodkokyjak@ukr.net)

**Профіль у Google Scholar:**

<https://scholar.google.com.ua/citations?hl=uk&pli=1&user=oZqaGikAAAAJ>

**Профіль ORSID:** <https://orcid.org/0000-0002-0364-4157>

**Профіль Scopus:** <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57221820300>

**Наукові інтереси:** популяційна екологія рідкісних видів рослин високогір'я Українських Карпат, проблеми збереження біорізноманіття в умовах кліматичних змін, природних і антропогенних сукцесій.

**Курси:** Наукові основи збереження біорізноманіття

Популяційна екологія рослин

Методологія та організація наукових досліджень

Підготовка інноваційного проекту

Адаптаційні процеси біоти в антропогенному середовищі

## Публікації за останні 5 років

### Статті:

1. V. Kyuak, N. Kyuak, V. Bilonoha, V. Shtupun The effect of population pseudo-rejuvenation in adverse changes in living conditions: a case of study on the highland plant species in the Ukrainian Carpathians // *Ekológia*.— 2022.— 41(2).— P. 155–160. <https://reference-global.com/article/10.2478/eko-2022-0016>
2. Кияк В., Білонога В., Кияк Н.Я. Просторово-функціональна структура площі популяції у рослин – потреба диференціації // *Біологічні студії*. – 2023. – №17(4). – 173–186. <https://doi.org/10.30970/sbi.1704.740>
3. Кияк В.Г. Динаміка популяцій *Senecio carpathicus* Herbich на Чорногорі (Українські Карпати) / Наукові записки Державного природознавчого музею. – Львів, 2022. – Вип. 38.- С. 31-42. <https://doi.org/10.36885/nzdpm.2022.38.31-42>
4. Кияк В.Г. Взаємовплив і спряженість між популяціями альпійських фітоценозів Українських Карпат / Наукові записки Державного природознавчого музею. – Львів, 2023. – Вип. 39. – С. 67-76. <https://doi.org/10.36885/nzdpm.2023.39.67-76>
5. Штупун В., Кияк В. Динаміка ценотичних позицій популяцій хіонофільних фітоценозів у високогір'ї Українських Карпат // Науковий вісник НЛТУ України: збірник наукових праць. – Львів, 2024. – том 34, № 8. – С. 72-79. <https://doi.org/10.36930/40340808>
7. Кияк В., Климишин О. Багаторічний моніторинг трансформації альпійського угруповання *Juncetum festucosum airoidi* в Чорногорі (Українські Карпати) // Наукові записки Державного природознавчого музею. – Львів, 2024. – Випуск 40. С. 81-90. DOI: <https://doi.org/10.36885/nzdpm.2024.40.81-90>
8. Bilonoha V., Kyuak V., Kozlovskyy V. Distribution patterns of *Dactylis glomerata* subsp. *slovenica* (Poaceae) in the Ukrainian Carpathians. *Ukrainian Botanical Journal.*, 2025. 82 (3). P. 258-266. SCOPUS. Q3. Категорія А. <https://doi.org/10.15407/ukrbotj82.03.258>
9. Білонога В.М., Кияк В.Г. Особливості моніторингу популяції *Pinus cembra* L. (Pinaceae) у Чорногорі (Українські Карпати) // Наукові записки Державного природознавчого музею. – Випуск 41 (Львів, 2025) С. 51-60. <https://doi.org/10.36885/nzdpm.2025.41.51-60>

### Монографії, наукові рекомендації:

1. Кияк В., Кобів Ю., Жиляєв Г., Білонога В., Дмитрах Р., Решетило О., Микітчак Т., Кобів В., Штупун В. Популяційні основи уникнення втрат біорізноманіття у високогір'ї Українських Карпат / За ред. В. Кияка, – Львів: Простір-М, 2022. – 166 с. <https://ecoinst.org.ua/pdf/monohrafiia-kyiak-2023.pdf>
2. В. Кияк, І. Данилик, І. Шпаківська, О. Кагало, О. Лобачевська, Ю. Канарський, О. Марискевич, О. Андреева, Ю. Кобів, Т. Микітчак, Н. Кияк, І.

Рабик. Збереження біорізноманіття у гірських і рівнинних регіонах України в умовах кліматичних змін / За ред. В. Кияк, І. Данилик, І. Шпаківська, О. Кагало, О. Лобачевська. – Львів: Простір-М, 2022. – 189 с. <https://ecoinst.org.ua/pdf/zberezhennia-bioriznomanittia-monographia-2022.pdf>

3. Кияк В., Данилик І., Шпаківська І., Кагало О., Лобачевська О., Канарський Ю., Марискевич О., Андреева О., Кобів Ю., Микитчак Т., Кияк Н., Рабик І. Збереження біорізноманіття і раритетних типів оселищ в умовах кліматичних змін. Наукові рекомендації / Ред. В. Кияк, І. Данилик, І. Шпаківська, О. Кагало, О. Лобачевська. – Львів: ЛЕВАДА, 2022. – 55 с. <https://ecoinst.org.ua/pdf/zberezhennia-bioriznomanittia-dovidnyk-2022.pdf>

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

Голова 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 2020 - 2021 рр.

Член спеціалізованої вченої ради із захисту кандидатських дисертацій за спеціальністю «екологія» при Львівському аграрному університеті (до 2022 р.).

**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**

Науковий керівник відомчої базової фундаментальної теми відділу популяційної екології «Популяційний моніторинг рідкісних і ендемічних видів високогір'я Українських Карпат як фундаментальна основа їхнього збереження» (РК 0123U100318) (2023-2027 рр.)

Науковий керівник відомчої базової фундаментальної теми «Популяційні основи уникнення втрат біорізноманіття у високогір'ї Українських Карпат внаслідок змін середовища існування» (РК 0118U003833) 2018-2022 рр.).

Науковий керівник відомчої фундаментальної теми Інституту у рамках Цільової програми наукових досліджень Відділення загальної біології НАН України «Фундаментальні засади прогнозування та упередження негативного впливу змін кліматичних умов на біотичні системи України» «Розробка методичних засад оцінки й прогнозування стану природних біосистем різних рівнів організації та збереження біорізноманіття у гірських і рівнинних регіонах України в умовах кліматичних змін» (РК 0117U003084) (2017-2021 рр.)

## **Участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах**

Відповідальний виконавець 2 міжнародних проектів:

1. Проект під егідою ЮНЕСКО «Трансформаційні процеси басейну Дністра».
2. Проект УНТЦ «Популяції видів міжнародних червоних списків в Українських Карпатах».