

КИЯК Володимир Григорович



Посада: завідувач відділу популяційної екології

Науковий ступінь: доктор біологічних наук

Вчене звання: старший науковий співробітник

Ел. пошта: 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: Актуальні питання сучасної екології

Наукові основи збереження біорізноманіття

Популяційна екологія рослин

Методологія підготовки наукової публікації

Підготовка науково-інноваційного проекту

Публікації за останні 5 років

Статті:

1. Kyuak, V., Mykitchak, T., & Reshetylo, O. Problems of biotic and landscape diversity conservation in the Ukrainian Carpathians highlands // *Studia Biologica*.— 2021.— 15(4).— С. 59—70.
2. 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.
3. Кияк В., Білонога В., Кияк Н.Я. Просторово-функціональна структура площі популяції у рослин — потреба диференціації // *Біологічні студії*.— 2023.— №17(4).— 173—186.
4. Кияк В.Г., Малиновський А.К. Аспекти методології досліджень популяцій рослин (на прикладі рідкісних видів) / *Наукові записки Державного природознавчого музею*. — Львів, 2020. — Вип. 36. — С. 115-128.
5. Кияк В.Г., Штупун В.П. Залежність між темпами розвитку і життєвістю особин у популяціях раритетних видів рослин високогір'я Українських Карпат / *Вісник Львівського Національного університету. Серія біологічна*. 2021. Випуск 84. С. 3–15. <https://doi.org/10.30970/vlubs.2021.84.01>
6. Пилипів Ю., Кияк В. Природні й антропогенні загрози існуванню популяцій видів родини орхідних (ORCHIDACEAE JUSS.) у басейні Полтви (Львівська область) / *Вісник Харківського Національного аграрного університету. Серія біологія*. 2021. 3 (54): 82-97.
7. Кияк В., Штупун В. Трансформаційні процеси в альпійських фітоценозах Українських Карпат за умов заповідання та кліматичних змін / *Вісник Львівського університету. Серія біологічна*. 2021. Випуск 85. С. 59–69
8. Кияк В.Г. Динаміка популяцій *Senecio carpaticus* 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>
9. 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>

Монографії, наукові рекомендації:

1. Кияк В., Кобів Ю., Жияєв 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.
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.

3. Кияк В., Данилик І., Шпаківська І., Кагало О., Лобачевська О., Канарський Ю., Марискевич О., Андрєєва 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.

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.

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

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 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».