

Василюк Валерій Петрович	Аспірант очної (денної) форми 3-го року навчання
ORCID: https://orcid.org/0009-0008-5510-8867	
Тема дисертаційної роботи:	Особливості формування адаптивних ознак сортів пшениці м'якої озимої з різною тривалістю періодів вегетації
Науковий керівник:	Гуменюк Олександр Володимирович, кандидат с.-г. наук, старший дослідник, завідувач лабораторії селекції озимої пшениці
Програма наукових досліджень НААН, назва завдання, № державної реєстрації	ПНД 14 «Біотехнологія і генетика в рослинництві» за завданням 14.00.02.02.Ф «Особливості формування ознак і властивостей зернових культур, які визначають стійкість до абіотичних стресових чинників, в умовах Лісостепу України з використанням біотехнологічних та фізіолого-генетичних методів» (№ ДР 0121U100435); ПНД 16 «Біотехнологія та генетика сільськогосподарських рослин» за завданням 16.00.01.03.Ф «Генетичні та фізіологічні особливості формування цінних господарських ознак пшениці озимої в умовах змін клімату» (№ ДР 0126U000059)

Публікації у наукових фахових виданнях України, включених до міжнародних наукометричних баз даних

1. Харченко М.В., Юрченко Т.В., Пикало С.В., Василюк В.П. Оцінка посухостійкості сортів пшениці м'якої озимої іноземної селекції у центральному Лісостепу України. *Зернові культури*. 2024. Том 8, № 1. С. 22–30.

<https://journal-grain-crops.com/arhiv/view/66dee60c07407.pdf>

<https://doi.org/10.31867/2523-4544/0307>

Участь у Міжнародних та Всеукраїнських конференціях

1. Василюк В. П., Юрченко Т. В. Посухостійкість сортів пшениці м'якої озимої з різним терміном вегетації на початкових етапах розвитку. *Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур*: матеріали XII Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 19 квітня 2024 р.). Центральне, 2024. С. 44–45.

2. Василюк В. П., Юрченко Т. В., Пикало С. В. Вміст цукрів у вузлах кушіння у генотипів пшениці м'якої озимої з різною тривалістю вегетаційного періоду. *Наукові основи реалізації принципів кліматично орієнтованого сільськогосподарства в агросфері України*: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених, з нагоди Дня науки в Україні. (м. Одеса, 17 травня 2024 р.). Одеса: Олді+, 2024. С. 116–118.

3. Василюк В. П., Вологдіна Г. Б., Юрченко Т. В. Морозостійкість сортів пшениці м'якої озимої з різною тривалістю періоду вегетації. *Селекція, генетика, сортовипробування та агротехнології культурних рослин: виклики та перспективи*: матеріали XIII Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (25 квітня 2025 р., с. Центральне). Центральне, 2025. С. 27. https://mip.com.ua/images/2025/zbirnukkonferensiyamoloduh2025/Collection_of_reports_of_conference_participants_2025.pdf

Курси підвищення кваліфікації

1. Миронівський інститут пшениці імені В.М. Ремесла НААН України за спеціальністю «Селекція і насінництво сільськогосподарських культур» (25–27 березня 2026 р., Сертифікат № 153).