

<b>Мільяр Богдан Степанович</b>	Аспірант очної (денної) форми за умовами контракту 3-го року навчання
ORCID: 0009-0000-5582-5673	
Тема дисертаційної роботи:	Особливості формування продуктивності сортів пшениці м'якої ярої відповідно до елементів технології вирощування в Лісостепу України
Науковий керівник:	Близнюк Богдана Валеріївна, кандидат с.-г. наук, провідний науковий співробітник лабораторії селекції озимої пшениці
Програма наукових досліджень НААН, назва завдання, № державної реєстрації	ПНД № 13 «Зернові, круп'яні, зернобобові культури» за завданням 13.00.03.01.Ф «Обґрунтування теоретичних засад селекції пшениці м'якої і твердої ярої та на цій основі створення конкурентоспроможних сортів з високою продуктивністю, стійкістю проти хвороб, посухо-, жаростійкістю, якістю зерна та адаптовані до змін клімату» (номер державної реєстрації 0121U100433); ПНД 15 «Зернові колосові, круп'яні, зернобобові культури» за завданням 15.00.01.07.Ф «Теоретичні засади створення вихідного матеріалу та сортів пшениці ярої з оптимальним поєднанням цінних господарських ознак» (номер державної реєстрації 0126U000058);

### **Перелік публікацій включених до міжнародних наукометричних баз даних Scopus та Web of Science**

1. Demydov O., Zamlila N., Novytska N., Kirilenko V., Miliar B. Assessment of the stability of common winter wheat breeding lines in multi-environment tests. *Scientific Horizons*. 2024. Vol. 27, No. 7. P. 62–74. doi: 10.48077/scihor7.2024.62.

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

1. Мільяр Б.С., Близнюк Б.В. Урожайність пшениці м'якої ярої залежно від норм висіву та застосування біологічних препаратів. *Plant Varieties Studying and Protection*. 2025. Том 21, № 4. С. 197–206.

<https://doi.org/10.21498/2518-1017.21.4.2025.346236>

<https://journal.sops.gov.ua/article/view/346236/340362>

### **Участь у Міжнародних та Всеукраїнських конференціях**

1. Мільяр Б.С., Близнюк Б.В., Близнюк Р.М. Обґрунтування норм висіву насіння пшениці м'якої ярої. *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. 111–112.

[http://www.mip.com.ua/images/2024/XII\\_Selektsiya\\_henetyka\\_i\\_tekhnolohiyi\\_vyroshchuvannya\\_silskohospodarskykh\\_kultur\\_2024.pdf](http://www.mip.com.ua/images/2024/XII_Selektsiya_henetyka_i_tekhnolohiyi_vyroshchuvannya_silskohospodarskykh_kultur_2024.pdf)

2. Мільяр Б.С., Близнюк Б.В., Близнюк Р.М. Обґрунтування норм висіву насіння пшениці м'якої ярої. *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. 111–112.

[http://www.mip.com.ua/images/2024/XII\\_Seleksiya\\_henetyka\\_i\\_tekhnolohiyi\\_vyroshchuvannya\\_silskohospodarskykh\\_kultur\\_2024.pdf](http://www.mip.com.ua/images/2024/XII_Seleksiya_henetyka_i_tekhnolohiyi_vyroshchuvannya_silskohospodarskykh_kultur_2024.pdf)

3. Мільяр Б. С., Близнюк Б. В., Душко П. М. Вплив погодних умов та технології вирощування на продуктивність сортів пшениці м'якої ярої в умовах Лісостепу України. *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. 69–70.

[https://mip.com.ua/images/2025/zbirnukkonferensiyamoloduh2025/Collection\\_of\\_reports\\_of\\_conference\\_participants\\_2025.pdf](https://mip.com.ua/images/2025/zbirnukkonferensiyamoloduh2025/Collection_of_reports_of_conference_participants_2025.pdf)

4. Мільяр Б. С., Близнюк Б. В., Душко П.М., Близнюк Р.М. Вплив біологічних складових технології вирощування на продуктивність пшениці м'якої ярої. *Світові рослинні ресурси: стан та перспективи розвитку*: матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 30-річчю членства України в Міжнародному союзі з охорони нових сортів рослин UPOV. (м. Київ, 03 листопада 2025 р.). Київ, 2025. С. 77–80.

### **Методичні рекомендації**

1. Технологія вирощування сортів пшениці ярої миронівської селекції у Лісостепу України. Методичні рекомендації / Демидов О. А., Сіроштан А.А., Близнюк Р.М., Кириленко В.В., Кавунець В.П., Федоренко М. В., Іванцова Л.В., Близнюк Б.В., Олефіренко Б.А., Федоренко І.В., Правдзіва І.В., Мільяр Б.С. Миронівка, 2024. 34 с.

2. Демидов О., Сіроштан А., Кавунець В., Олефіренко Б., Заїма О., Близнюк Р., Федоренко М., Федоренко І., Близнюк Б., Мільяр Б. Методичні рекомендації з організації вирощування насіння пшениці ярої в умовах Лісостепу України. *Методичні рекомендації*. Центральне, 2025. 27 с.

<https://mip.com.ua/page/10-vidavnychy-diyalnist-mironivskogo-institutu-pshenitsi-imeni-v-m-remesla-naan-ukrajin>

### **Курси підвищення кваліфікації**

1. ДУ Інститут зернових культур за напрямом «Селекція. Насінництво. Технології вирощування зернових культур» (09–13 березня 2026 р., Свідоцтво ПК № 00496662/000902-26).