

ПРАВДЗИВА ІРИНА ВОЛОДИМИРІВНА

Інформація про кваліфікацію викладача: диплом доктора філософії (PhD) H23 001078 від 24.07.2023, галузь знань 20 Аграрні науки та продовольство, спеціальність 201 Агрономія. Стаж наукової роботи: 12 років.

Інформація про додаткові показники, що визначають кваліфікацію працівника

Наукові публікації у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або WoS

1. Demydov O., Pravdziva I., Hudzenko V., Rysin A., Volohdina H., Siroshtan A., Yurchenko T., Zaima O., Misiura I. Formation of flour quality indicators in different winter bread wheat (*Triticum aestivum* L.) genotypes depending on abiotic and anthropogenic factors. *Ukrainian Journal of Ecology*. 2021. Vol. 11, Iss. 8. P. 111–118. DOI: 10.15421/2021_277.
2. Demydov O., Hudzenko V., Pravdziva I., Siroshtan A., Volohdina H., Zaima O., Suddenko Yu. Manifestation and variability level of yield and grain quality indicators in winter bread wheat depending on natural and anthropogenic factors. *Romanian Agricultural Research*. 2022. No. 39. P. 175–185. URL: <https://www.incda-fundulea.ro/rar/nr39/rar39.17.pdf>
3. Demydov O. A., Kyrylenko V. V., Pravdziva I. V., Humeniuk O. V., Dubovyk N. S., Suddenko Yu. M., Los R. M., Olefirenko B. A., Radchenko O. V., Shadchyna T. V. Influence of abiotic and anthropogenic factors on the formation of winter wheat grain quality indicators. *Agronomy Research*. 2024. Vol. 22, No. 3. P. 1128–1145. DOI: <https://doi.org/10.15159/AR.24.089>

Наукові публікації у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України

1. Правдзіва І. В., Демидов О. А., Гудзенко В. М., Дергачов О. Л. Оцінювання врожайності та стабільності генотипів пшениці м'якої озимої (*Triticum aestivum* L.) залежно від попередників та строків сівби. *Plant Varieties Studying and Protection*. 2020. Т. 16, № 3. С. 291–302. DOI: <https://doi.org/10.21498/2518-1017.16.3.2020.214923>.
2. Демидов О. А., Гудзенко В. М., Правдзіва І. В., Василенко Н. В., Дергачов О. Л., Заїма О. А. Формування та варіабельність натурної маси зерна генотипів пшениці м'якої озимої (*Triticum aestivum* L.) залежно від умов року, попередників та строків сівби. *Наукові доповіді НУБіП України*. 2021. № 3 (91). DOI: <http://dx.doi.org/10.31548/dopovidi2021.03.005>. URL: <http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Dopovidi/article/view/14995>
3. Демидов О. А., Правдзіва І. В., Гудзенко В. М., Дем'янюк О. С., Василенко Н. В. Мінливість маси 1000 зерен генотипів пшениці м'якої озимої (*Triticum aestivum* L.) залежно від екологічних і агротехнічних чинників. *Агроекологічний журнал*. 2021. № 3. С. 61–71. DOI: <https://doi.org/10.33730/2077-4893.3.2021.240323>.
4. Demydov O. A., Hudzenko V. M., Pravdziva I. V. Differentiation and identification of winter bread wheat varieties according to a complex of baking quality indicators. *Plant Varieties Studying and Protection*. 2021. Vol. 17, No. 3. P. 226–239. DOI: <https://doi.org/10.21498/2518-1017.17.3.2021.242959>.
5. Правдзіва І. В. Хлібопекарські властивості борошна пшениці м'якої озимої залежно від агротехнічних заходів вирощування в Центральному Лісостепу. *Передгірне та гірське землеробство і тваринництво*. 2022. Вип. 71(1). С. 141–159. DOI: 10.32636/01308521.2022-(71)-1-9.
6. Василенко Н. В., Правдзіва І. В. Урожайність та борошномельні властивості сортів пшениці м'якої ярої залежно від умов вирощування. *Plant Varieties Studying and Protection*. 2022. Vol. 18, No. 2. С. 127–135. DOI: <https://doi.org/10.21498/2518-1017.18.2.2022.265180>.
7. Демидов О. А., Правдзіва І. В., Василенко Н. В. Вплив умов року, строку сівби та попередника на формування сили борошна генотипів *Triticum aestivum* L. *Передгірне та гірське землеробство і тваринництво*. 2023. Вип. 24(2). С. 27–38. DOI: 10.32636/01308521.2023-(74)-2-3.
8. Pravdziva I. V., Vasylenko N. V., Khoroshko N. M. Study of correlations between yield and grain quality indicators of varieties and breeding lines of *Triticum aestivum* L. *Plant Varieties Studying and Protection*. 2023. Vol. 19, No. 4. P. 216–224. DOI: <https://doi.org/10.21498/2518->

1017.19.4.2023.291222.

9. Pravdziva I. V., Vasylenko N. V., Khoroshko N. M. Differentiation of *Triticum aestivum* L. genotypes according to combination of yield and flour quality indicators. *Plant Breeding and Seed Production*. 2023. № 124. С. 56–65. DOI: <https://doi.org/10.30835/2413-7510.2023.293888>.

10. Демидов О. А., Лось Р. М., Дубовик Н. С., Гуменюк О. В., Кириленко В. В., Правдзіва І. В. та ін. Формування показників якості зерна сортів пшениці озимої (*Triticum* L.) залежно від агротехнічних і екологічних чинників. *Агроекологічний журнал*. 2023. № 2. С. 141–149. DOI: <https://doi.org/10.33730/2077-4893.2.2023.283706>.

11. Заїма О. А., Дергачов О. Л., Сіроштан А. А., Правдзіва І. В., Хоменко Т. М. Урожайність та якість зерна пшениці озимої за різних технологій вирощування. *Plant Varieties Studying and Protection*. 2024. Vol. 20, No 1. С. 49–55. DOI: <https://doi.org/10.21498/2518-1017.20.1.2024.300136>

12. Правдзіва І. В., Василенко Н. В., Хорошко Н. М., Шевченко Т. В. Вплив попередників на масу 1000 зерен та натуру зерна пшениці м'якої озимої (*Triticum aestivum* L.) в умовах центральної частини Лісостепу України. *Зернові культури*. 2024. Том. 8, № 1. С. 137–146.. DOI: <https://doi.org/10.31867/2523-4544/0322>

13. Правдзіва І. В., Василенко Н. В., Хорошко Н. М., Заїма О. А. Мінливість маси 1000 зерен та натури зерна пшениці озимої залежно від строків сівби. *Передгірне та гірське землеробство і тваринництво*. 2024. Вип. 76 (1). С. 58–68. DOI: [10.32636/01308521.2024-\(76\)-1-6](https://doi.org/10.32636/01308521.2024-(76)-1-6)

14. Шадчина Т. М., Кочмарський В. С., Правдзіва І. В., Василенко Н. В., Хорошко Н. М., Шевченко Т. В. Мінливість показників якості борошна генотипів пшениці м'якої озимої залежно від попередника. *Агробіологія*. 2024. № 2. С. 134–143. DOI: [10.33245/2310-9270-2024-191-2-134-143](https://doi.org/10.33245/2310-9270-2024-191-2-134-143)

15. Pravdziva I., Khoroshko N. Evaluation of winter bread wheat (*Triticum aestivum* L.) varieties based on grain quality indicators. *Scientific Reports of the National University of Life and Environmental Sciences of Ukraine*. 2025. Vol. 21, No. 6. P. 9–21. DOI: <https://doi.org/10.31548/dopovidi/6.2025.09>

16. Василенко Н.В., Правдзіва І.В., Заїма О.А., Шадчина Т.В. Показники якості борошна пшениці м'якої озимої залежно від норм азотного живлення та умов вирощування. *Передгірне та гірське землеробство і тваринництво*. 2025. Вип. 78 (1). С. 23–32. DOI: [10.32636/01308521.2025-\(78\)-1-2](https://doi.org/10.32636/01308521.2025-(78)-1-2)

17. Правдзіва І.В., Василенко Н.В., Шадчина Т.М., Шевченко Т.В. Особливості формування показників вмісту білка та сирової клейковини озимої м'якої пшениці залежно від попередника. *Plant Varieties Studying and Protection*. 2025. Том 21, № 3. С. 159–166. DOI: <https://doi.org/10.21498/2518-1017.21.3.2025.339319>

18. Вологдіна Г.Б., Гуменюк О.В., Замліла Н.П., Волощук Г.Д., Правдзіва І.В., Пикало С.В. Селекція на крупнозерність пшениці м'якої озимої в умовах Лісостепу України. *Аграрні інновації*. 2025. №. 33. С. 331–342. DOI <https://doi.org/10.32848/agrar.innov.2025.33.54>

Участь у конференціях і семінарах

Прийнято участь у Міжнародних та Всеукраїнських науково-практичних конференціях:

1. Правдзіва І.В., Демидов О.А. Мінливість фізичних показників якості зерна пшениці м'якої озимої. *Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур*: матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 24 квітня 2020 р.). Електр. ресурс: <http://confer.uisr.sops.gov.ua>, 2020. С. 83.

2. Правдзіва І. В., Демидов О. А. Врожайність сортів пшениці м'якої озимої (*Triticum aestivum* L.) залежно від строків сівби та попередників в умовах Правобережного Лісостепу України. *Генетика та селекція сільськогосподарських рослин – від молекули до сорту* : матеріали IV інтернет-конференції молодих учених (м. Київ, 18 вересня 2020 року). Київ, 2020. С. 27.

3. Правдзіва І. В., Демидов О. А. Якість зерна пшениці м'якої озимої залежно від попередників в умовах правобережного Лісостепу України. *Роль науково-технічного забезпечення розвитку агропромислового комплексу в сучасних ринкових умовах* : матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції (м. Дніпро, 25 лютого 2021 р.). Дніпро, 2021. С. 86–88.

4. Правдзіва І. В., Демидов О. А. Фактори впливу на реологічні властивості тіста пшениці м'якої озимої в умовах Лісостепу України. *Інноваційні зернопродукти і технології* : тези доповідей Всеукраїнської наукової інтернет конференції (м. Умань, 19 лютого 2021 р.). Умань, 2021. С. 71–72.
5. Василенко Н. В., Правдзіва І. В. Ознаки якості борошна сортів пшениці м'якої ярої залежно від гідротермічних умов. *Інноваційні зернопродукти і технології* : матеріали всеукраїнської інтернет конференції (м. Умань, 19 лютого 2021 р.). Умань, 2021. С. 21–22.
6. Василенко Н. В., Правдзіва І. В., Кузьменко Є. А. Вплив генотипу і гідротермічних умов на врожайність та ознаки якості нових сортів пшениці твердої ярої миронівської селекції. *Селекційно-генетична наука і освіта* : матеріали Х міжнародної наукової конференції (м. Умань, 18–20 березня 2021 р.). Умань, 2021. С. 47–49.
7. Василенко Н. В., Правдзіва І. В. Залежність фізичних показників якості борошна нових генотипів пшениці м'якої озимої від гідротермічних умов і антропогенних факторів. *Сучасні напрями та досягнення селекції і насінництва сільськогосподарських культур* : матеріали науково-практичної інтернет-конференції (м. Полтава, 30 березня 2021 р.). Полтава, 2021. С. 72–74.
8. Правдзіва І. В., Демидов О. А. Оцінювання генотипів пшениці м'якої озимої за врожайністю та показниками якості в умовах Лісостепу України. *Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур* : матеріали ІХ Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 23 квітня 2021 р.). с. Центральне, 2021. С. 89–90.
9. Василенко Н.В., Правдзіва І. В. Вплив фенотипових та антропогенних складових на мінливість фізичних показників якості борошна пшениці м'якої озимої. *Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур* : матеріали ІХ Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 23 квітня 2021 р.). с. Центральне, 2021. С. 23.
10. Василенко Н. В., Правдзіва І. В. Оцінка генотипів пшениці м'якої озимої за фізичними показниками якості зерна залежно від антропогенних чинників. *Стратегія інтеграції аграрної освіти, науки, виробництва: глобальні виклики продовольчої безпеки та змін клімату* : матеріали міжнародної науково-практичної конференції (м. Миколаїв, 27–28 травня 2021 р.). Миколаїв, 2021. С. 109–111.
11. Правдзіва І. В., Демидов О. А., Василенко Н. В. Фактори впливу на фізичні показники якості зерна сортів пшениці м'якої озимої миронівської селекції. *Наукові, прикладні та освітні аспекти фізіології, генетики, біотехнології рослин і мікроорганізмів* : матеріали XV конференції молодих вчених (м. Київ, 3 червня 2021 р.). Київ : ФОП Ямчинський О. В., 2021. С. 69–71.
12. Василенко Н. В., Правдзіва І. В. Борошномельні ознаки якості зерна сортів пшениці м'якої ярої залежно від середовищних умов вирощування. *Проблеми аграрного виробництва на сучасному етапі і шляхи їх вирішення* : матеріали міжнародної науково-практичної конференції присвяченій ювілейним датам від дня народження видатних вчених-рослиників: 130-річчю від дня народження доктора біол. наук, професора Льва Миколайовича Делоне; 120-річчю від дня народження кандидата с.-г. наук Софії Михайлівни Фріденталь (м. Харків, 1–2 липня 2021 р.). Харків, 2021. С. 128–131.
13. Правдзіва І. В. Характеристика генотипів пшениці м'якої озимої за показниками якості зерна з урахуванням урожайності. *Генетика та селекція сільськогосподарських культур – від молекули до сорту* : матеріали V інтернет-конференція молодих учених (м. Київ, 21 вересня 2021 р.). Київ, 2021. С. 19.
14. Правдзіва І. В. Кореляція між ознаками якості зерна пшениці м'якої озимої. *Актуальні проблеми агропромислового виробництва України* : матеріали X Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених (с. Оброшине, 11 листопада 2021 р.). Львів-Оброшине, 2021. С. 57–58.
15. Правдзіва І. В. Фактори впливу на формування хлібопекарських властивостей борошна пшениці м'якої озимої. *Наукові читання до 85-річчя від дня народження В'ячеслава Григоровича Михайлова – видатного вченого у галузі селекції та насінництва сільськогосподарських культур* : матеріали наукової інтернет-конференції (с. Чабани, 5 жовтня 2021 р.). Вінниця : ТОВ «ТВОРИ», 2021. С. 126–128.

16. Демидов О. А., Гудзенко В. М., Правдзіва І. В. Формування врожайності пшениці м'якої озимої залежно від абіотичних та антропогенних чинників. *Генетика і селекція в сучасному агрокомплексі* : матеріали VI Всеукраїнської науково-практичної конференції (м. Умань, 15 жовтня 2021 р.). Умань, 2021. С. 53–54.
17. Василенко Н. В., Правдзіва І. В. Хлібопекарські показники якості борошна пшениці м'якої озимої. *Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур* : матеріали IX Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 29 квітня 2022 р.). с. Центральне, 2022. С. 21.
18. Лось Р. М., Гуменюк О. В., Кириленко В. В., Правдзіва І. В., Дубовик Н. С. Характеристика *Triticum aestivum* L. Та *Triticum durum* Dest. *Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур* : матеріали IX Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 29 квітня 2022 р.). с. Центральне, 2022. С. 66–67.
19. Демидов О. А., Правдзіва І. В. Мінливість реологічних властивостей тіста *Triticum aestivum* L. залежно від абіотичних та антропогенних чинників. *Селекція – надбання, сучасність і майбутнє (освіта, наука, виробництво)* : матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції (м. Київ, 24–25 травня 2022 р.). Київ : НУБіП, 2022. С. 163–164.
20. Василенко Н. В., Правдзіва І. В. Реологічні показники якості пшениці м'якої озимої миронівської селекції. *Сучасні аспекти підвищення продуктивного та адаптивного потенціалу сільськогосподарських культур у контексті європейського зеленого курсу* : матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 110-річчю від дня заснування Миронівського інституту пшениці імені В. М. Ремесла НААН (с. Центральне, 16 листопада 2022 р.). с. Центральне, 2022. С. 14–15.
21. Правдзіва І. В., Василенко Н. В. Вплив строків сівби на якість зерна пшениці озимої в умовах центрального лісостепу України. *Досягнення та концептуальні напрями розвитку сільськогосподарської науки в сучасному світі* : матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної конференції, присвяченій пам'яті вченого-селекціонера в галузі баштанництва І. І. Колесника (с. Олександрівка, 29 листопада 2022 р.). Дніпро, 2022. С. 150–153.
22. Кириленко В. В., Гуменюк О. В., Вологдіна Г. Б., Правдзіва І. В., Лісова Г. М., Дубовик Н. С. Селекційний аналіз F₁ *Triticum aestivum* L. за стійкістю проти збудників хвороб та за показниками якості зерна. *Сільське господарство в умовах глобальних викликів: стратегічні пріоритети та загрози. Вклад молодих вчених*: матеріали Науково-практичної Інтернет-конференції молодих учених і спеціалістів в Україні (сmt. Чабани, 22 грудня 2022 р.). Чабани. 2022. С. 25–28.
23. Правдзіва І. В., Василенко Н. В. Вплив строків сівби на формування врожайності сортів пшениці м'якої озимої. *Вклад наукових інвестицій у розвиток агропромислового комплексу в умовах обмеженого ресурсного забезпечення та флуктуацій клімату* : матеріали Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції молодих учених і спеціалістів (м. Дніпро, 16–17 березня 2023 р.). Дніпро, 2023. С. 145–146.
24. Правдзіва І. В., Василенко Н. В. Вплив попередників на врожайність сортів пшениці м'якої озимої. *Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур* : матеріали XI Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 21 квітня 2023 р.). с. Центральне, 2023. С. 105–106.
25. Правдзіва І. В., Василенко Н. В. Оцінювання сортів пшениці озимої за стабільною врожайністю в умовах центральної частини Лісостепу України. *Генетика та селекція сільськогосподарських рослин – від молекули до сорту* : матеріали VI інтернет-конференції молодих учених (м. Київ, 7 вересня 2023 р.). Київ, 2023. С. 22–23.
26. Правдзіва І. В., Василенко Н. В. Вплив строків сівби та попередників на врожайність сортів пшениці м'якої озимої. *100-річчя формування національних сортових рослинних ресурсів України* : матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (м. Київ, 29 вересня 2023 р.). Київ, 2023. С. 89–90.
27. Василенко Н. В., Правдзіва І. В. Вплив генотипу, гідротермічних умов, строків сівби та попередників на показники якості зерна пшениці м'якої озимої. *100-річчя формування національних сортових рослинних ресурсів України* : матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (м. Київ, 29 вересня 2023 р.). Київ, 2023. С. 17.

28. Правдзіва І. В., Василенко Н. В. Диференціювання сортів пшениці м'якої озимої за показниками якості зерна. *Зернова галузь – проблеми та перспективи технологічного забезпечення* : матеріали Міжнародної наукової конференції (м. Дніпро, 12–13 жовтня 2023 р.). Дніпро, 2023. С. 35–36.

29. Василенко Н. В., Правдзіва І. В. Вплив елементів технології вирощування на якість зерна пшениці озимої в умовах центральної частини Лісостепу України. *Науково-інноваційний розвиток агровиробництва як запорука продовольчої безпеки України: вчора, сьогодні, завтра* : матеріали IV науково-практичної конференції (м. Київ, 28-29 вересня 2023 р.). Київ, 2023. С. 230–231.

30. Лось Р.М., Дубовик Н.С., Гуменкюк О.В., Кириленко В.В., Правдзіва І.В., Сабадин В.Я., Куманська Ю.О., Сидорова І.М. Формування показників якості зерна сортів пшениці озимої залежно від умов року, попередників та строків сівби. «*Стан і перспективи розробки та впровадження ресурсощадних, енергозберігаючих технологій вирощування сільськогосподарських культур*» до 90-річчя Агрономічного факультету Дніпровського державного аграрно-економічного університету (1934–2024 рр.) : матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції (м. Дніпро, 21–22 листопада 2023 р.). Дніпро : ДДАЕУ, 2023. С. 120–122.

31. Правдзіва І. В., Хорошко Н. М., Василенко Н. В. Кореляційні зв'язки між урожайністю та показниками якості борошна генотипів *Triticum aestivum* L. *Сучасні технологічні аспекти виробництва зерна та переробки сільськогосподарської продукції* : матеріали Міжнародної наукової конференції з нагоди 100-річчя від дня народження доктора сільськогосподарських наук, професора Григорія Родіоновича Пікуша (м. Дніпро, 20–21 березня 2024 р.). Дніпро, 2024. С. 303–305.

32. Хорошко Н. М., Правдзіва І. В., Василенко Н. В. Аналіз сортів пшениці м'якої озимої за довжиною головного колоса. *Сучасні технологічні аспекти виробництва зерна та переробки сільськогосподарської продукції* : матеріали Міжнародної наукової конференції з нагоди 100-річчя від дня народження доктора сільськогосподарських наук, професора Григорія Родіоновича Пікуша (м. Дніпро, 20–21 березня 2024 р.). Дніпро, 2024. С. 321–323.

33. Хорошко Н. М., Правдзіва І. В., Василенко Н. В. Аналіз сортів пшениці м'якої озимої за кількістю зерен із головного колоса. *Аграрна освіта і наука: досягнення та перспективи розвитку* : матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції (м. Біла Церква, 28 березня 2024 р.). Біла Церква, 2024. С. 127–129.

34. Правдзіва І. В., Василенко Н. В., Хорошко Н. М. Мінливість показників якості зерна пшениці м'якої озимої залежно від гідротермічних умов. *Стан, проблеми та напрями розвитку селекції і насінництва пшениці в умовах сучасних викликів* : матеріали Міжнародної наукової конференції, присвяченої 120-річчю від дня народження академіка Федора Григоровича Кириченка (1904–1988) видатного селекціонера (м. Одеса, 28 березня 2024 р.). Одеса, 2024. С. 95–97.

35. Василенко Н. В., Правдзіва І. В., Хорошко Н. М. Кореляційні зв'язки ознак якості зерна пшениці м'якої озимої залежно від погодних чинників. *Стан, проблеми та напрями розвитку селекції і насінництва пшениці в умовах сучасних викликів* : матеріали Міжнародної наукової конференції, присвяченої 120-річчю від дня народження академіка Федора Григоровича Кириченка (1904–1988) видатного селекціонера (м. Одеса, 28 березня 2024 р.). Одеса, 2024. С. 75–77.

36. Правдзіва І. В., Василенко Н. В., Хорошко Н. М. Характеристика генотипів пшениці м'якої озимої за поєднанням урожайності та показників якості зерна. *Талановита організатор, вчена-практик, педагог: присвячено 85-річчю від дня народження докторки біологічних наук, професорки Любові Калинівни Тараненко (1938–2017)* : матеріали круглого столу (м. Київ, 16 квітня 2024 р.). Вінниця : ТВОРИ, 2024. С. 162–164.

37. Хорошко Н. М., Правдзіва І. В., Василенко Н. В. Характеристика сортів *Triticum aestivum* L. за висотою рослин *Талановита організатор, вчена-практик, педагог: присвячено 85-річчю від дня народження докторки біологічних наук, професорки Любові Калинівни Тараненко (1938–2017)* : матеріали круглого столу (м. Київ, 16 квітня 2024 р.). Вінниця : ТВОРИ, 2024. С. 199–201.

38. Василенко Н. В., Правдзіва І. В., Хорошко Н. М. Характеристика миронівських

сортів пшениці м'якої озимої за якістю зерна залежно від попередника. *Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур* : матеріали XII Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 19 квітня 2024 р.). с. Центральне, 2024. С. 43–44.

39. Правдзіва І. В., Василенко Н. В., Хорошко Н. М. Вплив гідротермічних умов року на формування показників якості зерна пшениці м'якої озимої. *Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур* : матеріали XII Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 19 квітня 2024 р.). с. Центральне, 2024. С. 138–139.

40. Правдзіва І. В., Хорошко Н. М., Василенко Н. В. Оцінка генотипів *Triticum aestivum* L. за показниками якості борошна. *Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур* : матеріали XII Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 19 квітня 2024 р.). с. Центральне, 2024. С. 139–140.

41. Хорошко Н.М., Правдзіва І. В., Василенко Н. В. Порівняльна оцінка сортів пшениці м'якої озимої за масою зерен із головного колоса. *Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур* : матеріали XII Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 19 квітня 2024 р.). с. Центральне, 2024. С. 184–185.

42. Дубовий В. І., Воробйов В. І., Правдзіва І. В. Методологічні основи одержання морозо- та зимостійких рослин озимої пшениці із підвищеними технологічними якостями зерна. *Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур* : матеріали XII Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 19 квітня 2024 р.). с. Центральне, 2024. С. 67–68.

43. Василенко Н. В., Правдзіва І. В., Хорошко Н. М. Значимість миронівських генотипів пшениці м'якої озимої за якістю зерна залежно від природних та антропогенних чинників в умовах центрального Лісостепу України. *Науково-інноваційний розвиток агропромисловості як запорука продовольчої безпеки України: вчора, сьогодні, завтра* : матеріали V Всеукраїнської науково-практичної конференції (м. Київ, 18–19 квітня 2024 р.). Вінниця : ТВОРИ, 2024. С. 171–173.

44. Правдзіва І. Варіабельність маси 1000 зерен залежно від попередника. *Сучасні світові та вітчизняні тенденції розвитку галузі тваринництва: виклики та перспективи* : матеріали XXII Всеукраїнської наукової конференції молодих учених і аспірантів присвячені 85-й річниці від дня народження академіка НААН Валерія Бурката та дню науки в Україні (м. Чубинське, 17 травня 2024 р.). Чубинське, 2024. С. 38–39.

45. Василенко Н. В., Хорошко Н. М., Правдзіва І. В. Формування показників якості зерна сортів пшениці м'якої озимої залежно від антропогенних чинників. *Наукові основи реалізації принципів кліматично орієнтованого сільського господарства в агросфері України* : матеріали Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених (м. Одеса, 17 травня 2024 р.). Одеса, 2024. С. 34–36.

46. Правдзіва І. В., Василенко Н. В., Хорошко Н. М. Вплив абіотичних чинників на мінливість маси 1000 зерен генотипів *Triticum aestivum* L. *Наукові основи реалізації принципів кліматично орієнтованого сільського господарства в агросфері України* : матеріали Міжнародної науково-практичної конференції молодих учених (м. Одеса, 17 травня 2024 р.). Одеса, 2024. С. 84–86.

47. Василенко Н. В., Правдзіва І. В., Хорошко Н. М. Якість зерна пшениці м'якої озимої після попереднику соя залежно від строків сівби. *Органічне виробництво і продовольча безпека* : матеріали XI Міжнародної науково-практичної конференції (м. Житомир, 23–24 травня 2024 р.). Житомир, 2024. С. 131–134.

48. Pravdziva I., Shadchyna T. Correlation of yield with quality indicators for *Triticum aestivum* L. genotypes. *Genetics, Physiology and Plant Breeding* : Materials Proceedings international scientific conference (8-th Edition) (Chisinau, October 7–8, 2024). Chisinau, 2024. P. 276–281. DOI: <https://doi.org/10.53040/gppb8.2024.47>

49. Василенко Н. В., Правдзіва І. В. Якість зерна генотипів третикале озимого миронівської селекції залежно від гідротермічних умов вирощування. *Аграрна освіта і наука: досягнення та перспективи розвитку* : матеріали VI Міжнародної науково-практичної

конференції (м. Біла Церква, 27 березня 2025 р.). Біла Церква : БНАУ, 2025. С. 13–15.

50. Правдзіва І. В., Василенко Н. В. Мінливість натури зерна *Triticum aestivum* L. залежно від попередників. *Аграрна освіта і наука: досягнення та перспективи розвитку* : матеріали VI Міжнародної науково-практичної конференції (м. Біла Церква, 27 березня 2025 р.). Біла Церква : БНАУ, 2025. С. 88–90.

51. Василенко Н.В., Правдзіва І.В. Оцінка тритикале озимого за показниками якості зерна залежно від умов вирощування. *Вклад наукових інвестицій у розвиток агропромислового комплексу в умовах обмеженого ресурсного забезпечення* : матеріали II Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції молодих вчених і спеціалістів (Дніпро, 04 квітня 2025 р.). Дніпро: НААН, ДУ Інститут зернових культур, 2025. С. 3–6. DOI: https://doi.org.10.31867/conf_04.04.2025

52. Правдзіва І. В., Василенко Н. В. Вплив попередників на формування натурної маси зерна пшениці м'якої озимої. Досягнення та концептуальні напрями розвитку сільськогосподарської науки в сучасному світі : матеріали V Всеукраїнської науково-практичної конференції (с. Олександрівка, 10 квітня 2025 р.). Дніпро, 2025. С. 188–190.

53. Василенко Н. В., Правдзіва І. В. Оцінка ліній тритикале озимого за хлібопекарськими властивостями залежно від років вирощування. *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. 26–27.

54. Правдзіва І. В., Василенко Н. В. Мінливість маси 1000 зерен пшениці м'якої озимої залежно від попередньої культури. *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. 85.

55. Василенко Н. В., Правдзіва І. В. Реакція нових сортів пшениці м'якої озимої за показниками якості борошна на погодні умови та норми азотного живлення. *Ефективні системи захисту рослин як інструмент сталого розвитку аграрного сектору економіки та суспільства* : матеріали I Міжнародної науково-практичної конференції присвяченої дню науки в Україні. (м. Херсон-Кропивницький, 16 травня 2025 р.). Херсон-Кропивницький, 2025. С. 218–221.

Підручники / посібники / монографії

1. Особливості формування елементів продуктивності та посівних якостей насіння сортів пшениці озимої в умовах Лісостепу України: монографія / Демидов О. А., Кириленко В. В., Гуменюк О. В., Лось Р. М., Мурашко Л. А., Судденко Ю. М., Сіроштан А. А., Правдзіва І. В., Олєфіренко Б.А., Дубовик Н.С. К.: Компринт, 2026. 210 с.

Виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання

Правдзіва І.В. відповідальний виконавець завдань другого рівня в рамках програм наукових досліджень (ПНД) Національної академії аграрних наук України:

2021–2025 рр.: «Розроблення методичних підходів оцінки вихідного матеріалу пшениці озимої за використання вегетаційного індексу NDVI в умовах Лісостепу України» (№ ДР 0121U100438); «Визначення оптимальних елементів технології вирощування пшениці м'якої озимої для реалізації потенціалу продуктивності нових сортів та перспективних ліній в Лісостепу України» (№ ДР 0121U100439);

2021–2025 рр.: «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» (№ ДР 0121U100433); «Теоретичне обґрунтування та розроблення методичних основ оцінки селекційного матеріалу, створення вихідного матеріалу і сортів пшениці озимої різних напрямів використання зерна (продовольчий, харчовий, круп'яний) в умовах змін клімату» (№ ДР

0121U100431); «Розширення генетичного різноманіття генофонду *Triticum aestivum* L. Для створення сортів, стійких до біотичних стресових чинників довкілля із поліпшеними показниками якості зерна за використання пшенично-житніх транслокацій» (№ ДР 0121U100432); «Теоретичне обґрунтування та розроблення методичних основ підвищення екологічної стабільності ячменю ярого у взаємодії генотип–середовище, створення вихідного матеріалу і сортів різних напрямів використання (пивоварний, харчовий, зернофуражний (кормовий) з оптимальним поєднанням урожайності, якісних показників зерна, посухостійкості, стійкості до вилягання та збудників хвороб» (№ ДР 0121U100434); «Розроблення селекційно-генетичних основ поліпшення адаптивності ячменю озимого і факультативного в умовах Лісостепу України, створення вихідного матеріалу і сортів зернофуражного використання оптимальним поєднанням урожайності, стабільності, якісних показників зерна, зимостійкості, морозостійкості, посухостійкості, стійкості до вилягання і комплексу збудників хвороб» (№ ДР 0121U100442);

2024–2025 рр.: «Закономірності формування показників якості зерна *Triticum aestivum* L. залежно від абіотичних та антропогенних чинників в умовах центральної частини Лісостепу України» (№ ДР 0124U000051); «Скринінг сортів *Triticum aestivum* L. за стійкістю проти найбільш шкідливих фітофагів в умовах центрального Лісостепу України» (№ ДР 0124U000082); «Реалізація потенціалу продуктивності нових сортів та перспективних ліній пшениці м'якої озимої шляхом удосконалення елементів технології їх вирощування в умовах Лісостепу України» (№ ДР 0124U000055);

2025 р.: «Особливості впливу мінеральних добрив на формування показників якості зерна пшениці м'якої озимої в умовах центральної частини Лісостепу України» (№ ДР 0124U005082);

2026–2028 рр.: «Особливості впливу абіотичних та антропогенних чинників на показники якості зерна пшениці м'якої озимої» (№ ДР 0126U000065); «Визначення адаптивного потенціалу ліній пшениці озимої за комплексом ознак в умовах трансформації клімату» (№ ДР 0126U000061); «Наукове забезпечення регуляції фітопатогенного мікробіому в агроценозах пшениці озимої для підвищення продуктивності та якості зерна» (№ ДР 0126U000063); «Наукові підходи щодо підвищення показників якості зерна пшениці озимої в умовах центральної частини Лісостепу» (№ ДР 0126U000078); «Наукові підходи щодо визначення стійкості сортів пшениці озимої проти шкідників на засадах Європейського зеленого курсу» (№ ДР 0126U000064); «Особливості створення вихідного матеріалу для селекції ячменю ярого різних напрямів використання з підвищеним продуктивним та адаптивним потенціалом» (№ ДР 0126U000079); «Реалізація генетичного потенціалу продуктивності нових сортів пшениці озимої за рахунок вдосконалення елементів технології вирощування» (№ ДР 0126U000066);

2026–2030 рр.: «Селекційно-генетичні аспекти створення сорту пшениці озимої високим рівнем продуктивності та якості зерна в контексті продовольчої безпеки» (№ ДР 0126U000049); «Формування селекційних основ пшениці озимої на імунітет проти збудників хвороб колоса і листя» (№ ДР 0126U000056); «Теоретичні засади створення вихідного матеріалу та сортів пшениці ярої з оптимальним поєднанням цінних господарських ознак» (№ ДР 0126U000058); «Створення сортів ячменю озимого різних напрямів використання з підвищеним продуктивним та адаптивним потенціалом» (№ ДР 0126U000057).

Авторські свідоцтва та/або патентів

1. Свідоцтво про авторство на сорт рослин № 190701. Україна. Пшениця м'яка яра МПП Візерунок / Демидов О.А., Хоменко С.О., Власенко В.А., Близнюк Р.М., Кочмарський В.С., Солоня В.Й., Федоренко М.В., Правдзіва І.В.

2. Свідоцтво про авторство на сорт рослин № 220564. Україна. Пшениця м'яка озима МПП Ніка / Демидов О.А., Гуменюк О.В., Кириленко В.В., Кочмарський В.С., Замліла Н.П., Коломієць Л.А., Вологдіна Г.Б., Дубовик Н.С., Сіроштан А.А., Правдзіва І.В.

3. Свідоцтво про авторство на сорт рослин № 220565. Україна. Пшениця м'яка озима МПП Роксолана / Демидов О.А., Гуменюк О.В., Вологдіна Г.Б., Кочмарський В.С., Кириленко В.В., Замліла Н.П., Кавунець В.П., Мурашко Л.А., Пірич А.А., Правдзіва І.В., Заболотний В.І.

4. Свідоцтво про авторство на сорт рослин № 230617. Україна. Пшениця м'яка озима МПП Відзнака / Демидов О.А., Гуменюк О.В., Дергачов О.Л., Кириленко В.В., Замліла Н.П.,

Вологдіна Г.Б., Дубовик Н.С., Правдзіва І.В., Прокопик Н.І., Лось Р.М.

5. Свідоцтво про авторство на сорт рослин № 230618. Україна. Пшениця м'яка озима МП Аеліта / Демидов О.А., Дергачов О.Л., Гуменюк О.В., Кириленко В.В., Замліла Н.П., Вологдіна Г.Б., Пірич А.А., Близнюк Б.В., Сіроштан А.А., Правдзіва І.В., Заїма О.А., Галушка С.В.

Навчально-методичні посібники / посібники для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспекти лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій

1. Виробництво насіння пшениці озимої та ярої / Демидов О.А., Сіроштан А.А., Кавунець В.П., Дергачов О.Л., Центило Л.В., Заїма О.А., Лісковський С.Ф., Федоренко М.В., Федоренко І.В., Правдзіва І.В., Олефіренко Б.А. / за редакцією кандидатів с.-г. наук А.А. Сіроштана, В.П. Кавунця. Миронівка, 2021. 50 с.

2. Визначення параметрів екологічної пластичності за урожайністю сортів *Triticum aestivum* L. в умовах Лісостепу та Полісся України / Демидов О.А., Кириленко В.В., Гуменюк О.В., Близнюк Б.В., Вологдіна Г.Б., Замліла Н.П., Пірич А.В., Місюра І.І., Правдзіва І.В. / За редакцією доктора с.-г. наук, член-кореспондента НААН України О.А. Демидова. Центральне, 2021. 23 с.

3. Технологія вирощування насіння пшениці озимої / Демидов О.А., Сіроштан А.А., Кавунець В.П., Дергачов О.Л., Заїма О.А., Центило Л.В., Листуха М.М., Каліцінська О.Б., Правдзіва І.В., Малеончук О.В., Дяченко Л.В. Лось Р.М. / за ред. кандидатів с.-г. наук А.А. Сіроштана, В.П. Кавунця. Центральне, 2023. 37 с.

4. 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., Міляр Б.С. Миронівка, 2024. 34 с.

5. Методичні підходи за оцінки селекційного матеріалу пшениці озимої харчового напрямку використання / Демидов О.А., Кириленко В.В., Гуменюк О.В., Вологдіна Г.Б., Рисін А.Л., Замліла Н.П., Правдзіва І.В., Хорошко Н.М. Київ : Компринт, 2025. 49 с.

Науково-популярні та/або консультаційні (дорадчих) та/або дискусійні публікації з наукової або професійної тематики

1. Демидов О. А., Василенко Н. В., Правдзіва І. В., Колючий В. Т. Показники якості зерна нових сортів пшениці м'якої озимої миронівської селекції. *Agroone*. 2017. URL: <https://www.agroone.info>, <https://www.agroone.info/agronews/pokazniki-jakosti-zerna-novih-sortiv-pshenici-mjakoi-ozimoi-mironivskoi-selekcii/>

2. Blyzniuk R., Demydov O., Khomenko S., Fedorenko I., Berezovskyi D., Fedorenko M., Pravdziva I., Ivantsova L., Voloshchuk S. Ecological plasticity and stability of spring bread wheat varieties by yield level in agro-ecological zones of the Forest-Steppe and Polissia of Ukraine. *American Journal of Agriculture and Forestry*. Vol. 9, No. 2, 2021. P. 61–68. doi: 10.11648/j.ajaf.20210902.13

3. Demydov O., Kyrylenko V., Blyzniuk B., Volohdina H., Humeniuk O., Misiura I., Pravdziva I. Ecological plasticity and new winter wheat varieties under environments of ukrainian Forest-Steppe and Polissia. *American Journal of Agriculture and Forestry*. Vol. 9, No. 2, 2021. P. 53–60. doi: 10.11648/j.ajaf.20210902.12

Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю

Українське товариство генетиків і селекціонерів імені М. І. Вавилова

Досвід практичної роботи за спеціальністю

Наявний – 12 років.