

**Перелік
наукових праць співробітників Миронівського інституту пшениці імені В.М. Ремесла НААН
опублікованих у 2023 р.**

Перелік публікацій у виданнях, що індексуються базами Web of Science чи Scopus

1. Hudzenko V., Tsentylo L., Demydov O., Khudolii L., Buniak N., Fedorenko I., Fedorenko M., Kozelets H., Syplyva N., Lashuk S., Gaidai A., Petrenko V., Rybalko Yu., Suddenko Yu. GGE biplot elucidation of spring barley yield performance under multifarious conditions of Ukraine. *Romanian agricultural research*. 2023. No. 40. P. 177–188.
doi.org/10.59665/rar4017
<https://www.incda-fundulea.ro/rar/nr40/rar40.43.pdf>
2. Liubych V., Novikov V., Zheliezna V., Koval H., Tryhub O., Belinska S., Tverdokhlib O., Honcharuk Y., Kolibabchuk T., Pykalo S. Devising a recipe for muffins with pumpkin paste. *Eastern-European Journal of Enterprise Technologies*. 2023. № 2/11 (122). P. 38–48.
<https://doi.org/10.15587/1729-4061.2023.276975>
<http://journals.uran.ua/eejet/article/view/276975>
3. Hudzenko V.M., Lysenko A.A., Tsentylo L.V., Demydov O.A., Polishchuk T.P., Khudolii L.V., Buniak N.M., Fedorenko I.V., Fedorenko M.V., Petrenko V.V., Yurchenko T.V., Suddenko Y.M., Ishchenko V.A., Kozelets H.M. Genotype by yield × trait (GYT) biplot analysis for the identification of the superior winter and facultative barley breeding lines. *Agronomy Research*. 2023. № 21 (2). P. 739–757.
<https://doi.org/10.15159/AR.23.052>
<https://dspace.emu.ee/handle/10492/8547>
4. Diordiieva I., Kochmarskyi V., Riabovol L., Riabovol Ia., Karychkovska S. Creation and analysis of the starting material obtained by hybridisation of *Triticum spelta* L. × *Triticum compactum* Host. *Scientific Horizons*. 2023. № 26(9). P. 110–119.
<https://doi.org/10.48077/scihor9.2023.110>
<https://sciencehorizon.com.ua/uk/journals/tom-26-9-2023/stvorennya-ta-analiz-vikhidnogo-materialu-otrimanogo-za-gibridizatsiyi-triticum-spelta-l-triticum-compactum-host>

Перелік публікацій у виданнях категорії «А» наукових фахових видань України

1. Liubych V., Novikov V., Zheliezna V., Koval H., Tryhub O., Belinska S., Tverdokhlib O., Honcharuk Y., Kolibabchuk T., Pykalo S. Devising a recipe for muffins with pumpkin paste. *Eastern-European Journal of Enterprise Technologies*. 2023. № 2/11 (122). P. 38–48.
<https://doi.org/10.15587/1729-4061.2023.276975>
<http://journals.uran.ua/eejet/article/view/276975>
2. Diordiieva I., Kochmarskyi V., Riabovol L., Riabovol Ia., Karychkovska S. Creation and analysis of the starting material obtained by hybridisation of *Triticum spelta* L. × *Triticum compactum* Host. *Scientific Horizons*. 2023. № 26(9). P. 110–119.
<https://doi.org/10.48077/scihor9.2023.110>
<https://sciencehorizon.com.ua/uk/journals/tom-26-9-2023/stvorennya-ta-analiz-vikhidnogo-materialu-otrimanogo-za-gibridizatsiyi-triticum-spelta-l-triticum-compactum-host>

Перелік публікацій у виданнях категорії «Б» наукових фахових видань України

1. Юрченко Т.В., Демидов О.А., Пикало С.В., Харченко М.В. Визначення яровизаційної потреби та фотоперіодичної чутливості новостворених сортів пшениці озимої в Правобережному Лісостепу України. *Екологічні науки*. 2023. Вип. 2 (47). С. 125–129.
<https://doi.org/10.32846/2306-9716/2023.eco.2-47.20>
<http://ecoj.dea.kiev.ua/archives/2023/2/20.pdf>
2. Пірич А.В., Федоренко М.В., Федоренко І.В., Кузьменко Є.А., Близнюк Р.М. Адаптивний потенціал селекційних ліній тритикале озимого (×*Triticosecale* Wittmack) в умовах лісостепу України. *Зернові культури*. 2023. Том 7. № 1. С. 28–36.
<https://doi.org/10.31867/2523-4544/0255>
<https://journal-grain-crops.com/arhiv/view/64aff7ff1f482.pdf>

3. Рисін А.Л., Вологдіна Г.Б. Мінливість елементів структури врожайності сортів і селекційних ліній пшениці озимої в умовах лісостепу України. *Зернові культури*. 2023. Том 7. № 1. С. 43–54.
<https://doi.org/10.31867/2523-4544/0257>
<https://journal-grain-crops.com/arhiv/view/64aff312ea17d.pdf>
4. Гуменюк О.В., Кириленко В.В., Сабадин В.Я., Дубовик Н.С. Прояв фенотипового домінування в F₁ та ступеня трансгресії у F₂ за елементами продуктивності головного колоса пшениці м'якої озимої. *Агробіологія*. 2023. № 1. С. 6–14.
<https://doi.org/10.33245/2310-9270-2023-179-1-6-14>
<https://agrobiologiya.btsau.edu.ua/uk/content/proyav-fenotipovogo-dominuvannya-v-f1-ta-stupenya-transgresiyi-u-f2-za-elementamy>
5. Демидов О.А., Лось Р.М., Дубовик Н.С., Гуменюк О.В., Кириленко В.В., Правдзіва І.В., Сабадин В.Я., Власенко І.С. Формування показників якості зерна пшениці озимої (*Triticum* L.) залежно від агротехнічних і екологічних чинників. *Агроекологічний журнал*. 2023. № 2. С. 141–149.
<https://doi.org/10.33730/2077-4893.2.2023.283706>
<http://journalagroeco.org.ua/article/view/283706>
6. Пикало С.В., Демидов О.А., Юрченко Т.В., Харченко М.В. Особливості погодних умов в центральному Лісостепу України впродовж 2019–2022 років. *Екологічні науки*. 2023. Вип. 3 (48). С. 78–85.
<https://doi.org/10.32846/2306-9716/2023.eco.3-48.12>
<http://ecoj.dea.kiev.ua/archives/2023/3/12.pdf>
7. Кириленко В.В., Гуменюк О.В., Судденко Ю.М., Заїма О.А., Лось Р.М., Хоменко Т.М. Вплив попередників та строків сівби на врожайність сортів *Triticum aestivum* L. в умовах Центрального Лісостепу України. *Plant Varieties Studying And Protection*. 2023. Vol. 19. № 3. С. 141–147.
<https://doi.org/10.21498/2518-1017.19.3.2023.287637>
<https://journal.sops.gov.ua/article/view/287637>
8. Демидов О.А., Близнюк Р.М., Пірич А.В., Юрченко Т.В., Ковалишина Г.М. Посухостійкість сортів м'якої ярої пшениці різного еколого-географічного походження в Лісостепу України. *Рослинництво та ґрунтознавство*. 2023. Том 14. № 3. С. 84–96.
<https://doi.org/10.31548/plant3.2023.84>
<https://agriculturalscience.com.ua/en/journals/tom-14-3-2023/posukhostiykist-sortiv-m-yakoyi-yaroyi-pshenitsi-riznogo-ekologo-geografichnogo-pokhodzhennya-v-lisostepu-ukrayini>
9. Рисін А. Л., Вологдіна Г. Б. Особливості прояву біометричних показників у сортів і селекційних ліній пшениці м'якої озимої на час припинення осінньої вегетації в Лісостепу України. *Наукові доповіді НУБіП*. 2023. № 5/105.
[http://dx.doi.org/10.31548/dopovidi5\(105\).2023.006](http://dx.doi.org/10.31548/dopovidi5(105).2023.006)
<http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Dopovidi/article/view/44183>
10. Кириленко В.В., Гуменюк О.В., Судденко Ю.М., Мурашко Л.А., Лось Р.М. Вплив попередника та строків сівби на розвиток насінневої інфекції сортів пшениці озимої в умовах Лісостепу України. *Наукові доповіді НУБіП*. 2023. № 5/105
[http://dx.doi.org/10.31548/dopovidi5\(105\).2023.010](http://dx.doi.org/10.31548/dopovidi5(105).2023.010)
<http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Dopovidi/article/view/44167>
11. Топко Р.І., Волощук С.І., Ковалишина Г.М. Оцінка генотипів пшениці м'якої озимої за даними дистанційного зондування та агрономічними ознаками, пов'язаними з урожайністю. *Наукові доповіді НУБіП*. 2023. № 5/105.
[http://dx.doi.org/10.31548/dopovidi5\(105\).2023.010](http://dx.doi.org/10.31548/dopovidi5(105).2023.010)
<http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Dopovidi/article/view/47124>
12. 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](https://doi.org/10.32636/01308521.2023-(74)-2-3)
<https://phzt-journal.isgkr.com.ua/74-2/3.pdf>

13. 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.
<https://doi.org/10.21498/2518-1017.19.4.2023.291222>
<https://journal.sops.gov.ua/article/view/291222>
14. 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.
<https://doi.org/10.30835/2413-7510.2023.293888>
<https://journals.uran.ua/pbsd/article/view/293888/287957>
15. Юрченко Т.В., Пикало С.В., Харченко М.В. Морозостійкість новостворених сортів пшениці м'якої озимої миронівської селекції за різних умов загартування. *Вісник аграрної науки*. 2023. № 11 (848). С. 35–43.
<https://doi.org/10.31073/agrovisnyk202311-05>
https://agrovisnyk.com/index.php/agrovisnyk/article/view/2023_11_05
16. Федоренко М.В., Федоренко І.В., Кузьменко Є.А., Близнюк Р.М. Мінливість показників елементів продуктивності колекційних зразків пшениці м'якої ярої в умовах Лісостепу України. *Зернові культури*. 2023. Том 7. № 2. С. 270–277.
<https://doi.org/10.31867/2523-4544/0286>
<https://journal-grain-crops.com/arhiv/view/65ae6f92723b6.pdf>
17. Пірич А.В., Федоренко М.В., Іванцова Л.В., Близнюк Р.М. Прогнозування ефективності добору за елементами продуктивності колоса пшениці м'якої ярої. *Зернові культури*. 2023. Том 7. № 2. С. 251–257.
<https://doi.org/10.31867/2523-4544/0284>
<https://journal-grain-crops.com/arhiv/view/65f2b9c2cab99.pdf>
18. Заїма О.А., Дергачов О.Л., Сіроштан А.А., Кавунець В.П., Шевченко Т.В. Урожайність та посівні якості насіння пшениці озимої за різних попередників і строків сівби. *Зернові культури*. 2023. Том 7. № 2. С. 314–321.
<https://doi.org/10.31867/2523-4544/0292>
<https://journal-grain-crops.com/arhiv/view/65b79ad7b3314.pdf>
19. Заїма О.А., Дергачов О.Л. Біологічні засоби захисту від хвороб при вирощуванні пшениці м'якої озимої. *Зернові культури*. 2023. Том 7. № 2. С. 358–364.
<https://doi.org/10.31867/2523-4544/0298>
<https://journal-grain-crops.com/arhiv/view/65b8fc649df73.pdf>
20. Мурашко Л.А., Муха Т.І., Гуменюк О.В., Судденко Ю.М., Новицька Н.В., Пилипенко В.С. Імунологічна характеристика колекційних зразків та сортів пшениці озимої миронівської селекції за стійкістю проти хвороб. *Зернові культури*. 2023. Том 7. № 2. С. 365–372.
<https://doi.org/10.31867/2523-4544/0299>
<https://journal-grain-crops.com/arhiv/view/65defafab9a7c.pdf>

Перелік публікацій у інших наукових періодичних виданнях

1. Liubych, V., Novikov, V., Zheliezna, V., Koval, H., Tryhub, O., Belinska, S., Tverdokhlib, O., Honcharuk, Y., Kolibabchuk, T., Pykalo, S. Development of the recipe for cookies with pumpkin flour. *EUREKA: Life Sciences*, 2023. № 2. P. 21–30.
<https://doi.org/10.21303/2504-5695.2023.002890>
<https://journal.eu-jr.eu/life/article/view/2890>

Монографії видані в Україні

1. Демидов О.А., Замліла Н.П., Вологдіна Г.Б., Гуменюк О.В., Рисін А.Л. Особливості визначення адаптивності селекційних ліній пшениці м'якої озимої в умовах центрального Лісостепу України. Київ: Компрінт, 2023. 219 с.
<https://doi.org/10.31073/mono-myr-pecindet2023>
<https://agrovisnyk.com/index.php/agrovisnyk/ISBN-978-617-8269-38-8>
2. Демидов О.А., Судденко Ю.М., Кириленко В.В., Гуменюк О.В., Стригун О.О., Муха Т.І., Мурашко Л.А., Топалов В.В. Шкідники колосу пшениці озимої та контроль їх чисельності в умовах центрального Лісостепу України. Київ: Компрінт, 2023. 148 с.

<https://doi.org/10.31073/978-617-8269-40-1>

<https://agrovisnyk.com/index.php/agrovisnyk/ISBN-978-617-8269-40-1>

3. Демидов О.А., Пірич А.В., Ковалишина Г.М., Центило Л.В., Юрченко Т.В., Гуменюк О.В. Морозостійкість пшениці м'якої озимої в Лісостепу України. Київ: Компрінт, 2023. 167 с.

<https://doi.org/10.31073/978-617-8269-48-7>

<https://agrovisnyk.com/index.php/agrovisnyk/ISBN-978-617-8269-48-7>

4. Демидов О.А., Близнюк Б.В., Кириленко В.В., Гуменюк О.В., Лось Р.М., Близнюк Р.М. Екологічні особливості формування господарсько цінних ознак *Triticum aestivum* L. в агроекосистемах Лісостепу і Полісся України. К: Компрінт, 2023. 211 с.

<https://doi.org/10.31073/978-617-8269-55-5>

<https://agrovisnyk.com/index.php/agrovisnyk/ISBN-978-617-8269-55-5>

Науково-довідкові видання

1. Каталог сортів зернових культур 2023

<http://mip.com.ua/page/10-vidavnicha-diyalnist-mironivskogo-institutu-pshenitsi-imeni-v-m-remesla-naan-ukrajini>

http://mip.com.ua/images/2023/Katalog_2023.pdf

Інші публікації

Методичні рекомендації:

1. Методичні підходи за створення селекційного матеріалу пшениці м'якої озимої стійкого проти *Fusarium graminearum* Schwabe в умовах центрального Лісостепу України. Методичні рекомендації / Демидов О.А., Кириленко В.В., Гуменюк О.В., Мурашко Л.А., Лось Р.М., Судденко Ю. М., Муха Т. І., Близнюк Б. В. К.: Компрінт, 2023. 40 с.

<http://mip.com.ua/page/10-vidavnicha-diyalnist-mironivskogo-institutu-pshenitsi-imeni-v-m-remesla-naan-ukrajini>

http://mip.com.ua/images/2024/Vudavnucha/Metodychni_rekomendazii_fuzarium.pdf

2. Демидов О.А., Топко Р. І., Вологдіна Г. Б., Гуменюк О.В., Ковалишина Г. М. Метод польового фенотипування селекційного матеріалу пшениці м'якої озимої з використанням NDVI індексу в умовах Лісостепу України. Київ : Компрінт, 2023. 44 с.

<http://mip.com.ua/page/10-vidavnicha-diyalnist-mironivskogo-institutu-pshenitsi-imeni-v-m-remesla-naan-ukrajini>

http://mip.com.ua/images/2024/Vudavnucha/Metodychni_rekomendazii_NDVI.pdf

3. Технологія вирощування насіння пшениці озимої (Методичні рекомендації) / За ред. кандидатів с.-г. наук А.А. Сіроштан, В.П. Кавунця. Центральне, 2023. 37 с.

<http://mip.com.ua/page/10-vidavnicha-diyalnist-mironivskogo-institutu-pshenitsi-imeni-v-m-remesla-naan-ukrajini>

http://mip.com.ua/images/2024/Vudavnucha/Technologia_vyroshcuvannya_nasinna_pshenytsya_oz_yma.pdf

Тези у Міжнародних та Всеукраїнських конференціях

1. Пірич А.В., Федоренко М.В., Кузьменко Є.А., Близнюк Р.М., Іванцова Л.В. Адаптивний потенціал ліній пшениці тритикале озимого в умовах Лісостепу України. *Аграрна освіта і наука: досягнення та перспективи розвитку*: матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції (м. Біла Церква, 30 березня 2023 р.). Біла Церква, 2023. С. 19–21.

http://science.btsau.edu.ua/sites/default/files/tezy/tezy_agrar_osvit_nauk_30.03.2023.pdf

2. Kyrylenko V.V., Humeniuk O.V., Sbadyn V.Ya., Dubovyk N.S. Influence of ecological factor on trinking of winter wheat grains in F₁ when crossing varieties with wheat rye translocations. *Аграрна освіта і наука: досягнення та перспективи розвитку*: матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції (м. Біла Церква, 30 березня 2023 р.). Біла Церква, 2023. С. 59–62.

http://science.btsau.edu.ua/sites/default/files/tezy/tezy_agrar_osvit_nauk_30.03.2023.pdf

3. Олефіренко Б.А., Кавунець В.П., Сіроштан А.А., Лісковський С.Ф. Тривалість періоду післязбирального дозрівання насіння сортів пшениці ярої. *Аграрна освіта і наука: досягнення та*

перспективи розвитку: матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції (м. Біла Церква, 30 березня 2023 р.). Біла Церква, 2023. С. 79–81.

http://science.btsau.edu.ua/sites/default/files/tezy/tezy_agrar_osvit_nauk_30.03.2023.pdf

4. Вологдіна Г.Б., Рисін А.Л. Мінливість висоти рослин сортів і селекційних ліній пшениці озимої в умовах Лісостепу України. *Аграрна освіта і наука: досягнення та перспективи розвитку*: матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції (м. Біла Церква, 30 березня 2023 р.). Біла Церква, 2023. С. 105–109.

http://science.btsau.edu.ua/sites/default/files/tezy/tezy_agrar_osvit_nauk_30.03.2023.pdf

5. Демидов О.А., Лось Р.М., Кириленко В.В., Гуменюк О.В., Дубовик Н.С. Урожайність перспективних сортів пшениці озимої залежно від умов вирощування. *Аграрна освіта і наука: досягнення та перспективи розвитку*: матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції (м. Біла Церква, 30 березня 2023 р.). Біла Церква, 2023. С. 137–141.

http://science.btsau.edu.ua/sites/default/files/tezy/tezy_agrar_osvit_nauk_30.03.2023.pdf

6. Кузьменко Є.А., Федоренко М.В., Федоренко І.В., Близнюк Р.М., Іванцова Л.В. Характеристика ліній конкурсного випробування тритикале озимого (*Triticosecale Wittmack*) за посухостійкістю. *Аграрна освіта і наука: досягнення та перспективи розвитку*: матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції (м. Біла Церква, 30 березня 2023 р.). Біла Церква, 2023. С. 146–149.

http://science.btsau.edu.ua/sites/default/files/tezy/tezy_agrar_osvit_nauk_30.03.2023.pdf

7. Сіроштан А.А., Заїма О.А., Каліцінська О.Б. Посівні якості насіння пшениці озимої залежно від варіантів обробки. *Аграрна освіта і наука: досягнення та перспективи розвитку*: матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції (м. Біла Церква, 30 березня 2023 р.). Біла Церква, 2023. С. 162–165.

http://science.btsau.edu.ua/sites/default/files/tezy/tezy_agrar_osvit_nauk_30.03.2023.pdf

8. Мурашко Л.А., Кириленко В.В., Гуменюк О.В. Джерела стійкості *Triticum aestivum* L. проти збудника *Pseudocercospora herpotrichoides* (fron.). *Аграрна освіта і наука: досягнення та перспективи розвитку*: матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції (м. Біла Церква, 30 березня 2023 р.). Біла Церква, 2023. С. 272–275.

http://science.btsau.edu.ua/sites/default/files/tezy/tezy_agrar_osvit_nauk_30.03.2023.pdf

9. Заїма О.А., Дергачов О.Л. Урожайність сортів пшениці озимої залежно від агротехнічних заходів. *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. 115–117.

<http://repository.vsau.org/getfile.php/32805.pdf>

10. 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. 155–146.

<http://repository.vsau.org/getfile.php/32805.pdf>

11. Судденко Ю.М., Кириленко В.В., Гуменюк О.В., Стригун О.О. Вплив агротехнічних заходів вирощування *Triticum aestivum* L. на заселеність посівів злаковими попелицями. *Ентомологічні читання пам'яті видатних вчених-ентомологів В.П. Васильєва і М.П. Дядечка*: матеріали всеукраїнської науково-практичної online-конференції, присвяченої 110-річчю від дня народження видатних вчених-ентомологів академіка НАН України Вадима Петровича Васильєва і професора Миколи Платоновича Дядечка (м. Київ, 21 березня 2023 р.). Київ, 2023. С. 103–106.

http://elar.tsatu.edu.ua/bitstream/123456789/17278/1/tezy_6_2023.pdf

12. Замліла Н.П., Вологдіна Г.Б., Гуменюк О.В. Адаптивність селекційних ліній пшениці м'якої озимої за комплексом ознак. *Селекція, генетики та технології вирощування сільськогосподарських культур*: матеріали XI Міжнародної науково-практичної конференції молодих учених і спеціалістів (с. Центральне, 21 квітня 2023 р.). Центральне, 2023. С. 48.

http://mip.com.ua/images/2023/XI_Seleksiya_henetyka_i_tekhnolohiyi_vyroshchuvannya_silskoho_spodarskykh_kultur.pdf

13. Заїма О.А., Дергачов О.Л. Вплив попередників на урожайність та якість зерна пшениці м'якої озимої. *Селекція, генетики та технології вирощування сільськогосподарських культур*: матеріали XI Міжнародної науково-практичної конференції молодих учених і спеціалістів (с. Центральне, 21 квітня 2023 р.). Центральне, 2023. С. 49.

http://mip.com.ua/images/2023/XI_Seleksiya_henetyka_i_tekhnolohiyi_vyroshchuvannya_silskoho_spodarskykh_kultur.pdf

14. Іванцова Л.В., Пірич А.В. Оцінка сортів пшениці ярої за ознакою посухостійкості. *Селекція, генетики та технології вирощування сільськогосподарських культур*: матеріали XI Міжнародної науково-практичної конференції молодих учених і спеціалістів (с. Центральне, 21 квітня 2023 р.). Центральне, 2023. С. 51–52.

http://mip.com.ua/images/2023/XI_Seleksiya_henetyka_i_tekhnolohiyi_vyroshchuvannya_silskoho_spodarskykh_kultur.pdf

15. Каліцінська О.Б. Вплив протруйників і мікродобрива на біометричні показники насіння пшениці м'якої озимої. *Селекція, генетики та технології вирощування сільськогосподарських культур*: матеріали XI Міжнародної науково-практичної конференції молодих учених і спеціалістів (с. Центральне, 21 квітня 2023 р.). Центральне, 2023. С. 52.

http://mip.com.ua/images/2023/XI_Seleksiya_henetyka_i_tekhnolohiyi_vyroshchuvannya_silskoho_spodarskykh_kultur.pdf

16. Кириленко В.В., Лось Р.М., Гуменюк О.В., Судденко Ю.М., Дубовик Н.С. Диференціація середньодобової температури та суми опадів в умовах центрального Лісостепу України. *Селекція, генетики та технології вирощування сільськогосподарських культур*: матеріали XI Міжнародної науково-практичної конференції молодих учених і спеціалістів (с. Центральне, 21 квітня 2023 р.). Центральне, 2023. С. 54.

http://mip.com.ua/images/2023/XI_Seleksiya_henetyka_i_tekhnolohiyi_vyroshchuvannya_silskoho_spodarskykh_kultur.pdf

17. Кузьменко Є.А. Оцінка екологічної пластичності та стабільності перспективних ліній пшениці твердої ярої (*Triticum durum* Desf) за ознакою «маса зерна з головного колоса». *Селекція, генетики та технології вирощування сільськогосподарських культур*: матеріали XI Міжнародної науково-практичної конференції молодих учених і спеціалістів (с. Центральне, 21 квітня 2023 р.). Центральне, 2023. С. 68–69.

http://mip.com.ua/images/2023/XI_Seleksiya_henetyka_i_tekhnolohiyi_vyroshchuvannya_silskoho_spodarskykh_kultur.pdf

18. Лось Р.М., Гуменюк О.В., Кириленко В.В., Дубовик Н.С. Залежність урожайності *Triticum aestivum* L. та *Triticum durum* Desf від впливу чинників. *Селекція, генетики та технології вирощування сільськогосподарських культур*: матеріали XI Міжнародної науково-практичної конференції молодих учених і спеціалістів (с. Центральне, 21 квітня 2023 р.). Центральне, 2023. С. 76.

http://mip.com.ua/images/2023/XI_Seleksiya_henetyka_i_tekhnolohiyi_vyroshchuvannya_silskoho_spodarskykh_kultur.pdf

19. Мурашко Л.А., Кириленко В.В., Гуменюк О.В. Стійкість сортів *Triticum aestivum* L. до збудника *Tilletia caries* Tul. *Селекція, генетики та технології вирощування сільськогосподарських культур*: матеріали XI Міжнародної науково-практичної конференції молодих учених і спеціалістів (с. Центральне, 21 квітня 2023 р.). Центральне, 2023. С. 87–88.

http://mip.com.ua/images/2023/XI_Seleksiya_henetyka_i_tekhnolohiyi_vyroshchuvannya_silskoho_spodarskykh_kultur.pdf

20. Муха Т.І., Гуменюк О.В. Стійкість сортів миронівської селекції проти основних збудників листових хвороб. *Селекція, генетики та технології вирощування сільськогосподарських культур*: матеріали XI Міжнародної науково-практичної конференції молодих учених і спеціалістів (с. Центральне, 21 квітня 2023 р.). Центральне, 2023. С. 89.

http://mip.com.ua/images/2023/XI_Seleksiya_henetyka_i_tekhnolohiyi_vyroshchuvannya_silskoho_spodarskykh_kultur.pdf

21. Олефіренко Б.А. Вплив протруйників на посівні якості та біологічні показники насіння пшениці твердої ярої. *Селекція, генетики та технології вирощування сільськогосподарських культур*: матеріали XI Міжнародної науково-практичної конференції молодих учених і спеціалістів (с. Центральне, 21 квітня 2023 р.). Центральне, 2023. С. 92–93.

http://mip.com.ua/images/2023/XI_Selektsiya_henetyka_i_tekhnolohiyi_vyroshchuvannya_silskoho_spodarskykh_kultur.pdf

22. Пикало С.В., Юрченко Т.В. Динаміка накопичення та витрат розчинних цукрів у вузлі кушніни пшениці озимої протягом зимового спокою. *Селекція, генетики та технології вирощування сільськогосподарських культур*: матеріали XI Міжнародної науково-практичної конференції молодих учених і спеціалістів (с. Центральне, 21 квітня 2023 р.). Центральне, 2023. С. 97.

http://mip.com.ua/images/2023/XI_Selektsiya_henetyka_i_tekhnolohiyi_vyroshchuvannya_silskoho_spodarskykh_kultur.pdf

23. Правдзіва І.В., Василенко Н.В. Вплив попередників на врожайність сортів пшениці м'якої озимої. *Селекція, генетики та технології вирощування сільськогосподарських культур*: матеріали XI Міжнародної науково-практичної конференції молодих учених і спеціалістів (с. Центральне, 21 квітня 2023 р.). Центральне, 2023. С. 105–106.

http://mip.com.ua/images/2023/XI_Selektsiya_henetyka_i_tekhnolohiyi_vyroshchuvannya_silskoho_spodarskykh_kultur.pdf

24. Рисін А.Л., Демидов О.А., Вологдіна Г.Б., Гуменюк О.В. Мінливість продуктивності колосу сортів і селекційних ліній пшениці озимої в умовах Лісостепу України. *Селекція, генетики та технології вирощування сільськогосподарських культур*: матеріали XI Міжнародної науково-практичної конференції молодих учених і спеціалістів (с. Центральне, 21 квітня 2023 р.). Центральне, 2023. С. 108.

http://mip.com.ua/images/2023/XI_Selektsiya_henetyka_i_tekhnolohiyi_vyroshchuvannya_silskoho_spodarskykh_kultur.pdf

25. Сіроштан А.А., Гуменюк О.В. Диференціація миронівського сорто типу пшениці м'якої озимої за яровизаційною потребою. *Селекція, генетики та технології вирощування сільськогосподарських культур*: матеріали XI Міжнародної науково-практичної конференції молодих учених і спеціалістів (с. Центральне, 21 квітня 2023 р.). Центральне, 2023. С. 118.

http://mip.com.ua/images/2023/XI_Selektsiya_henetyka_i_tekhnolohiyi_vyroshchuvannya_silskoho_spodarskykh_kultur.pdf

26. Судденко Ю.М., Гуменюк О.В., Кириленко В.В. Динаміка чисельності популяції *Haplothrips tritici* Kurdjumov на посівах пшениці озимої. *Селекція, генетики та технології вирощування сільськогосподарських культур*: матеріали XI Міжнародної науково-практичної конференції молодих учених і спеціалістів (с. Центральне, 21 квітня 2023 р.). Центральне, 2023. С. 122.

http://mip.com.ua/images/2023/XI_Selektsiya_henetyka_i_tekhnolohiyi_vyroshchuvannya_silskoho_spodarskykh_kultur.pdf

27. Федоренко М.В., Федоренко І.В. Селекційна цінність колекційних зразків пшениці м'якої ярої для умов Лісостепу України. *Селекція, генетики та технології вирощування сільськогосподарських культур*: матеріали XI Міжнародної науково-практичної конференції молодих учених і спеціалістів (с. Центральне, 21 квітня 2023 р.). Центральне, 2023. С. 129.

http://mip.com.ua/images/2023/XI_Selektsiya_henetyka_i_tekhnolohiyi_vyroshchuvannya_silskoho_spodarskykh_kultur.pdf

28. Юрченко Т.В., Пикало С.В., Харченко М.В. Комбінаційна здатність пшениці м'якої озимої за посухостійкістю. *Селекція, генетики та технології вирощування сільськогосподарських культур*: матеріали XI Міжнародної науково-практичної конференції молодих учених і спеціалістів (с. Центральне, 21 квітня 2023 р.). Центральне, 2023. С. 145.

http://mip.com.ua/images/2023/XI_Selektsiya_henetyka_i_tekhnolohiyi_vyroshchuvannya_silskoho_spodarskykh_kultur.pdf

29. Харченко М.В., Юрченко Т.В., Пикало С.В. Морозостійкість пшениці м'якої озимої різного еколого-географічного походження. *Тернопільські біологічні читання – Ternopil Bioscience*: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 100-річчю від дня народження відомої вченої-ботаніка, систематика і флориста, кандидата біологічних наук, доцента, завідувача кафедри ботаніки Шиманської Валентини Омелянівни (м. Тернопіль, 11–13 травня 2023 р.). Тернопіль, 2023. С. 71–75.

<http://dspace.tnpu.edu.ua/handle/123456789/29627>

30. Топко Р. І., Ковалишина Г. М. Спектральна оцінка сортів пшениці озимої з використанням NDVI індексу. *Продовольча та екологічна безпека в умовах війни та повоєнної*

відбудови: виклики для України та світу: Міжнародна науково-практична конференція, присвячена 125-річчю Національного університету біоресурсів і природокористування України. Секція 2. Післявоєнне відновлення рослинних ресурсів та екологічна безпека країни (м. Київ, 25 травня 2023 р.). Київ, 2023. С. 341.

https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u381/sekciya_2.pdf

31. Мурашко Л.А., Гуменюк О.В., Кириленко В.В. Методичні підходи за створення вихідного матеріалу пшениці м'якої озимої стійкого проти *Fusarium graminearum* Schwabe в умовах Лісостепу України. *Екологічна безпека та збалансоване природокористування в агропромисловому виробництві*: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції. Частина 2 (м. Київ, 6–7 липня 2023 р.). Київ, 2023. С. 73–76.

https://www.agroeco.org.ua/wp-content/uploads/Publications/zbirnyky_conferentsii/Zbirnyk%20lipen%202.pdf

32. Муха Т.І., Гуменюк О.В., Кириленко В.В. Стійкість гібридних популяцій F₁ пшениці м'якої озимої проти *Septoria tritici*. *Екологічна безпека та збалансоване природокористування в агропромисловому виробництві*: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції. Частина 2 (м. Київ, 6–7 липня 2023 р.). Київ, 2023. С. 79–82.

https://www.agroeco.org.ua/wp-content/uploads/Publications/zbirnyky_conferentsii/Zbirnyk%20lipen%202.pdf

33. Рисін А.Л., Демидов О.А., Вологдіна Г.Б., Гуменюк О.В. Особливості формування біометричних показників рослин пшениці озимої восени в умовах Лісостепу України. *Екологічна безпека та збалансоване природокористування в агропромисловому виробництві*: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції. Частина 2 (м. Київ, 6–7 липня 2023 р.). Київ, 2023. С. 154–158.

https://www.agroeco.org.ua/wp-content/uploads/Publications/zbirnyky_conferentsii/Zbirnyk%20lipen%202.pdf

34. Судденко Ю.М., Кириленко В.В., Гуменюк О.В. Контроль чисельності шкідників колосу пшениці озимої в умовах центрального Лісостепу України. *Екологічна безпека та збалансоване природокористування в агропромисловому виробництві*: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції. Частина 2 (м. Київ, 6–7 липня 2023 р.). Київ, 2023. С. 198–201.

https://www.agroeco.org.ua/wp-content/uploads/Publications/zbirnyky_conferentsii/Zbirnyk%20lipen%202.pdf

35. Хорошко Н.М., Мурашко Л.А., Муха Т.І., Лісова Г.М. Характеристика сортів *Triticum aestivum* L. проти збудників основних листових хвороб. *Екологічна безпека та збалансоване природокористування в агропромисловому виробництві*: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції. Частина 2 (м. Київ, 6–7 липня 2023 р.). Київ, 2023. С. 246–250.

https://www.agroeco.org.ua/wp-content/uploads/Publications/zbirnyky_conferentsii/Zbirnyk%20lipen%202.pdf

36. Замліла Н.П., Вологдіна Г.Б., Гуменюк О.В. Адаптивність ліній пшениці м'якої озимої за урожайністю. *Екологічна безпека та збалансоване природокористування в агропромисловому виробництві*: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції. Частина 1 (м. Київ, 6–7 липня 2023 р.). Київ, 2023. С. 178–181.

https://www.agroeco.org.ua/wp-content/uploads/Publications/zbirnyky_conferentsii/zbirnik%20lipen%201.pdf

37. Пикало С., Юрченко Т., Харченко М. Інтенсивність флуоресценції хлорофілу новостворених сортів пшениці м'якої озимої та її зв'язок з урожайністю. *Інноваційні екологобезпечні технології рослинництва в умовах воєнного стану*: матеріали II Всеукраїнської науково-практичної конференції (м. Київ, 31 серпня 2023 року). Київ, 2023. С. 145–147.

https://www.agroeco.org.ua/wp-content/uploads/Publications/zbirnyky_conferentsii/zbirnik%20konf%2031.08.2023.pdf

38. Юрченко Т. В., Пикало С. В., Дутова Г. А. Вплив погодних умов на загартування рослин сортів-еталонів пшениці м'якої озимої та формування їх морозостійкості. *100-річчя формування національних сортових рослинних ресурсів України*: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (м. Київ, 29 вересня 2023 р.). Київ, 2023. С. 132–133.

<https://events.sops.gov.ua/uploads/ZbirnykHundred.pdf>

39. 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.

https://dns.gb.com.ua/assets/files/2023/10/zbirnik_konf_28_09_2023.pdf

40. 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.

<https://events.sops.gov.ua/uploads/ZbirnykHundred.pdf>

41. 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.

<https://events.sops.gov.ua/uploads/ZbirnykHundred.pdf>

42. 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.

<https://institut-zerna.com/library/repozitariy/docs/materialy-konf/problemi-ta-perspektivi-tehnologichnogo-zabezpechennya-do-100-richchya.pdf>

43. Олефіренко Б.А., Сіроштан А.А., Кавунець В.П. Тривалість періоду післязбирального дозрівання насіння нових сортів пшениці ярої. *Зернова галузь – проблеми та перспективи технологічного забезпечення* : матеріали Міжнародної наукової конференції (м. Дніпро, 12–13 жовтня 2023 р.). Дніпро, 2023. С. 59–61.

<https://institut-zerna.com/library/repozitariy/docs/materialy-konf/problemi-ta-perspektivi-tehnologichnogo-zabezpechennya-do-100-richchya.pdf>

44. Каліцінська О.Б., Заїма О.А. Вплив протруювання насіння на урожайність зерна пшениці м'якої озимої. *Зернова галузь – проблеми та перспективи технологічного забезпечення* : матеріали Міжнародної наукової конференції (м. Дніпро, 12–13 жовтня 2023 р.). Дніпро, 2023. С. 129–130.

<https://institut-zerna.com/library/repozitariy/docs/materialy-konf/problemi-ta-perspektivi-tehnologichnogo-zabezpechennya-do-100-richchya.pdf>

45. Каліцінська О.Б., Заїма О.А. Урожайність та якість зерна пшениці м'якої озимої за різних варіантів обробки фунгіцидами. *Генетика і селекція в сучасному агрокомплексі* : матеріали VIII Всеукраїнської науково-практичної конференції (м. Умань, 11–13 жовтня 2023 р.). Умань, 2023. С. 55–56.

[http://eprints.library.odeku.edu.ua/id/eprint/12359/1/%D0%92%D0%9D%D0%9F%D0%9A_%D0%A3%D0%9D%D0%A3%D0%A1_11_11_2023\(137\).pdf](http://eprints.library.odeku.edu.ua/id/eprint/12359/1/%D0%92%D0%9D%D0%9F%D0%9A_%D0%A3%D0%9D%D0%A3%D0%A1_11_11_2023(137).pdf)

46. Сіроштан А.А., Заїма О.А., Кавунець В.П. Тривалість періоду післязбирального дозрівання насіння в пшениці м'якої озимої. *Генетика і селекція в сучасному агрокомплексі* : матеріали VIII Всеукраїнської науково-практичної конференції (м. Умань, 11–13 жовтня 2023 р.). Умань, 2023. С. 55–56.

[http://eprints.library.odeku.edu.ua/id/eprint/12359/1/%D0%92%D0%9D%D0%9F%D0%9A_%D0%A3%D0%9D%D0%A3%D0%A1_11_11_2023\(137\).pdf](http://eprints.library.odeku.edu.ua/id/eprint/12359/1/%D0%92%D0%9D%D0%9F%D0%9A_%D0%A3%D0%9D%D0%A3%D0%A1_11_11_2023(137).pdf)

47. Лось Р.М., Дубовик Н.С., Кириленко В.В., Гуменюк О.В., Сабадин В.Я., Куманська Ю.О., Сидорова І.М. Індекси посухостійкості сортів пшениці озимої. *Актуальні проблеми генетики, біотехнології та біохімії рослин*: тези доповідей Міжнародної наукової конференції, присвяченої 140 річчю з дня народження академіка Андрія Сапегіна (1883–1946), ботаніка, цитолога, генетика, селекціонера (м. Одеса, 19 жовтня 2023 р.). Одеса: СГІ–НЦНС, 2023. С. 72–73.

https://sgi.in.ua/data/documents/vidannya-institutu/materiali-konferencii/materiali_konferencii_8.pdf

47. Хорошко Н. М. Характеристика сортів *Triticum aestivum* L. за показниками якості зерна. *Генетика і селекція в сучасному агрокомплексі* : матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції (м. Умань, 11–13 жовтня 2023 р.). Умань, 2023. С. 188–190.

[http://eprints.library.odku.edu.ua/id/eprint/12359/1/%D0%92%D0%9D%D0%9F%D0%9A_%D0%A3%D0%9D%D0%A3%D0%A1_11_11_2023\(137\).pdf](http://eprints.library.odku.edu.ua/id/eprint/12359/1/%D0%92%D0%9D%D0%9F%D0%9A_%D0%A3%D0%9D%D0%A3%D0%A1_11_11_2023(137).pdf)

48. Лось Р.М., Дубовик Н.С., Кириленко В.В., Гуменюк О.В., Сабадин В.Я., Куманська Ю.О., Сидорова І.М. Індекси посухостійкості сортів пшениці озимої. *Актуальні проблеми генетики, біотехнології та біохімії рослин*: тези доповідей Міжнародної наукової конференції, присвяченої 140 річчю з дня народження академіка Андрія Сапегіна (1883–1946), ботаніка, цитолога, генетика, селекціонера (м. Одеса, 19 жовтня 2023 р.). Одеса: СГІ–НЦНС, 2023. С. 72–73.

https://sgi.in.ua/data/documents/vidannya-institutu/materiali-konferencii/materiali_konferencii_8.pdf

49. Іванцова Л.В., Федоренко М.В., Федоренко І.В. Характеристика зав'язування зерен пшениці ярої в умов центрального Лісостепу України. «*Стан і перспективи розробки та впровадження ресурсоощадних, 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. 212–214.

<https://www.dsau.dp.ua/ua/note/604.html>

50. Вологдіна Г.Б., Гуменюк О.В., Топко Р.І. Створення вихідного матеріалу і перспективних ліній пшениці м'якої озимої для умов Лісостепу України шляхом використання спектральної діагностики з використанням NDVI індексу. «*Стан і перспективи розробки та впровадження ресурсоощадних, 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. 41–43.

<https://www.dsau.dp.ua/ua/note/604.html>

51. Кузьменко Є.А., Поліщук Т.П. Оцінка морозостійкості ячменю озимого (*Hordeum vulgare* L.) У конкурсному сорто випробуванні. «*Стан і перспективи розробки та впровадження ресурсоощадних, 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. 112–114.

<https://www.dsau.dp.ua/ua/note/604.html>

52. Лось Р.М., Дубовик Н.С., Гуменюк 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 ресурсоощадних, 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.

<https://www.dsau.dp.ua/ua/note/604.html>

53. Мурашко Л.А., Гуменюк О.В., Кириленко В.В. Успадкуванням стійкості у популяціях F₂ пшениці м'якої озимої проти *Fusarium graminearum* shwabe. «*Стан і перспективи розробки та впровадження ресурсоощадних, 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. 125–127.

<https://www.dsau.dp.ua/ua/note/604.html>

54. Муха Т.І., Гуменюк О.В., Кириленко В.В. Ступінь трансгресії (T_c,%) у гібридів другого покоління пшениці озимої за стійкістю проти. «*Стан і перспективи розробки та впровадження ресурсоощадних, 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. 132–134.

<https://www.dsau.dp.ua/ua/note/604.html>

55. Судденко Ю.М., Гуменюк О.В., Кириленко В.В. Успадкування стійкості гібридами другого покоління пшениці м'якої озимої проти збудника *Septoria tritici* Rob. et Desm. «*Стан і перспективи розробки та впровадження ресурсоощадних, енергозберігаючих технологій*

виращування сільськогосподарських культур» до 90-річчя Агронічного 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. 156–157.

<https://www.dsau.dp.ua/ua/note/604.html>

56. Олєфіренко Б.А., Кавунець В.П. Залежність урожайності та показників посівних якостей насіння пшениці твердої ярої від добрив. «Стан і перспективи розробки та впровадження ресурсоощадних, енергозберігаючих технологій вирощування сільськогосподарських культур» до 90-річчя Агронічного 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. 166–167.

<https://www.dsau.dp.ua/ua/note/604.html>

57. Юрченко Т.В., Пикало С.В. Ідентифікація генів яровизаційної потреби у сучасних сортів пшениці м'якої озимої миронівської селекції. «Стан і перспективи розробки та впровадження ресурсоощадних, енергозберігаючих технологій вирощування сільськогосподарських культур» до 90-річчя Агронічного 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. 186–188.

<https://www.dsau.dp.ua/ua/note/604.html>

Перелік

наукових праць співробітників Носівської селекційно-дослідної станції МП ім. В.М. Ремесла НААН України у виданнях категорії «Б» наукових фахових видань України

1. Буняк Н. М. Ступінь фенотипового домінування кількісних ознак у гібридних популяцій F₁ голозерного ячменю. *Аграрні інновації*. 2023. № 19. С. 127–133.

DOI: <https://doi.org/10.32848/agra.innov.2023.19.20.2>.

<http://agrarian-innovations.izpr.ks.ua/index.php/agrarian/article/view/447>

2. Буняк Н. М. Оцінка колекційних зразків ячменю ярого за комплексом цінних господарських ознак в умовах Носівської селекційно-дослідної станції. *Вісник Уманського національного університету садівництва*. 2023. №1. С. 7–17.

DOI: <https://doi.org/10.32782/2310-0478-2023-1-7-17>

<https://journals.udau.cherkasy.ua/index.php/visnyk/article/view/42>

3. Буняк Н.М. Сизенко О.Є. До вирішення проблем формування ціни реалізації різних категорій насіння сортів зернових колосових культур в Україні. *Ефективна економіка* (ел. журнал). 2023. № 10

DOI: <http://doi.org/10.32702/2307-2105.2023.10.39>

<https://www.nayka.com.ua/index.php/ee/article/view/2330>

4. Buniak N., Shpychak O. Establishment of competition in the market of seed and planting material certification services in Ukraine. *Ekonomika APK*. 2023. 30(6). P. 10-16.

<https://doi.org/10.32317/2221-1055.202306010>

<https://eapk.com.ua/uk/journals/tom-30-6-2023/stanovlennya-konkurentsiyi-na-rinku-poslug-z-sertifikatsiyi-nasinnya-ta-sadivnogo-materialu-v-ukrayini>

5. Буняк Н. М. Кореляційний аналіз і аналіз шляху продуктивності та її компонентів у ячменю ярого *Аграрні інновації*. 2023. № 21. С. 138–145.

DOI <https://doi.org/10.32848/agra.innov.2023.21.21>

<http://agrarian-innovations.izpr.ks.ua/index.php/agrarian/article/view/504>

**Перелік
наукових праць співробітників Носівської селекційно-дослідної станції МПП ім. В.М. Ремесла
НААН України
Монографія видана в Україні**

1. Москалець В.І., Москалець Т.З., Москалець В.В., Буняк О.І. Селекція пшениці м'якої і тритикале озимих на Носівській селекційно-дослідній станції: методичні аспекти наукової роботи та вагомні здобутки: монографія. Ніжин: Видавець Лисенко М.М. 2023. 432 с.

<https://nosivkasds.com.ua/docs/>

**Перелік
наукових праць співробітників Носівської селекційно-дослідної станції МПП ім. В.М. Ремесла
НААН України у інших публікаціях**

Методичні рекомендації:

1. Буняк Н.М., Шпичак О.М., Данилко І.М., Буняк О.І., Сардак М.О., Боженко А.І., Журбін В.Д., Сизенко О.Є. Методичні рекомендації щодо узгодження інтересів суб'єктів ринку добазового, базового та сертифікованого насіння сортів зернових колосових культур. Ніжин: Видавець ФОП Лисенко М.М. 2023. 32 с.

<https://nosivkasds.com.ua/docs/>

Тези у Міжнародних та Всеукраїнських конференціях

1. Буняк Н. М. Прояв висоти рослин колекційних зразків ячменю ярого в різних екологічних умовах. *Селекція агрокультур в умовах змін клімату: напрями та пріоритети*: збірник матеріалів II Міжнародної науковопрактичної конференції. (м. Одеса, 24 березня 2023 р.). Одеса. 2023. С. 111–113.

<https://icsanaas.com.ua/wp-content/uploads/2023/04/%D0%97%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA.pdf>

2. Буняк Н. М. Рівень прояву продуктивної кущистості у колекційних зразків ячменю ярого в умовах Носівської селекційно-дослідної станції МПП ім. В. М. Ремесла НААН. *Формування інноваційних агротехнологій в умовах змін клімату для забезпечення сталого розвитку агропромислового комплексу України*: збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених, присвяченої до Дня науки в Україні (м. Одеса, 18, 19 травня 2023 р.). Одеса. 2023. С. 95–97

<https://icsanaas.com.ua/wp-content/uploads/2023/06/%D0%97%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA-%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B5%D1%80%D1%96%D0%B0%D0%BB%D1%96%D0%B2-%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%84%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BD%D1%86%D1%96%D1%97-18-19-%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BD%D1%8F-2023-%D1%80.pdf>

3. Буняк О.І. Оцінка сортів зимуючого вівса після перезимівлі. *Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур*: Матеріали XI Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 21 квітня 2023 р.). Центральне. 2023. С. 22.

http://mip.com.ua/images/2023/XI_Seleksiya_henetyka_i_tekhnolohiyi_vyroshchuvannya_silskoho_spodarskykh_kultur.pdf

4. Боженко А.І., Сизенко О.Є., Довгаль Л.С. Сучасні сорти багаторічних трав у кормовиробництві. *Інноваційний розвиток землеробства на засадах еколого-економічної збалансованості*: Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції (м. Рівне, 20 червня 2023 р.). Рівне. С. 90-91.

http://www.isg.rv.ua/images/files/konferen/2023/materialy_konferencii_23_st.pdf

5. Боженко А.І., Сизенко О.Є., Довгаль Л.С. Дослідження прояву господарсько-цінних ознак вихідного матеріалу конюшини лучної. *Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур*: зб. матеріалів доп. учасн. XI Міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчених і спеціалістів. (с. Центральне, 21 квітня 2023 р.). Центральне. 2023. С. 19-20.

http://mip.com.ua/images/2023/XI_Seleksiya_henetyka_i_tekhnolohiyi_vyroshchuvannya_silskoho_spodarskykh_kultur.pdf

6. Буняк Н.М., Сизенко О.Є. До вирішення проблем поширення сортів пшениці озимої селекції наукових установ Національної академії аграрних наук України. *Innovations and prospects in modern science*: збірка тез XII Міжнародної науково-практичної конференції (Стокгольм, Швеція 20-22.11.2023 р). Стокгольм. 2023. С. 751-754.

<https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2023/11/INNOVATIONS-AND-PROSPECTS-IN-MODERN-SCIENCE-20-22.11.23.pdf>