

**НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ АГРАРНИХ НАУК УКРАЇНИ
ІНСТИТУТ БІОЕНЕРГЕТИЧНИХ КУЛЬТУР І ЦУКРОВИХ БУРЯКІВ**

**БІБЛІОГРАФІЧНИЙ ПОКАЖЧИК
ПУБЛІКАЦІЙ НАУКОВИХ СПІВРОБІТНИКІВ
ІНСТИТУТУ БІОЕНЕРГЕТИЧНИХ КУЛЬТУР
І ЦУКРОВИХ БУРЯКІВ НААН
ЗА 2025 РІК**



Київ 2026

УДК 001.891:631:620.91(477):06.058(083.7)"2025"

Укладачі:

О. Ю. Половинчук, О. Я. Юсупова

Бібліографічний редактор

О. Ю. Половинчук

Бібліографічний покажчик публікацій наукових співробітників Інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків НААН за 2025 рік / уклад.: О. Ю. Половинчук, О. Я. Юсупова; НААН України, Ін-т біоенергет. культ. і цукр. буряків. Київ : ІБКіЦБ НААН, 2026. 32 с.

У бібліографічному покажчику наведено й систематизовано публікації наукових співробітників та аспірантів Інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків НААН за 2025 рік.

Бібліографічний опис публікацій здійснено згідно з ДСТУ 8302:2015.

Покажчик призначений для науковців, викладачів, аспірантів, студентів та всіх тих, хто здійснює науково-дослідну діяльність.

УДК 001.891:631:620.91(477):06.058(083.7)"2025"



Цей твір поширюється за ліцензією Creative Commons

[«Attribution-NonCommercial-ShareAlike» 4.0 International \(CC BY-NC-SA 4.0\)](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/)

[\(«Із зазначенням авторства – Некомерційна – Поширення на тих самих умовах» 4.0 Міжнародна\)](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/)

© Інститут біоенергетичних культур і цукрових буряків НААН, 2026

ЗМІСТ

МОНОГРАФІЇ	3
СТАТТІ	3
Статті у виданнях, що індексуються у Scopus та/чи Web of Science	3
Статті в закордонних наукових виданнях	4
Статті у фахових виданнях України (категорія Б)	4
Статті в інших наукових виданнях	10
Статті у виробничих та інших виданнях	11
НАУКОВО-ПРАКТИЧНІ / МЕТОДИЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ	11
ДОВІДНИКИ, ПОКАЖЧИКИ	14
МАТЕРІАЛИ / ТЕЗИ ДОПОВІДЕЙ КОНФЕРЕНЦІЙ	15
Міжнародні (закордонні) конференції	15
Вітчизняні конференції	16
ДИСЕРТАЦІЇ	26
ПАТЕНТИ НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ	27
Іменний покажчик авторів	28

ПУБЛІКАЦІЙНА АКТИВНІСТЬ ІНСТИТУТУ ЗА 2025 РІК

Вид публікації	Кількість, од.
Монографії	6
Статті	92
Статті у виданнях Scopus та/чи WoS	6
Статті в закордонних наукових виданнях	3
Статті у фахових виданнях (категорія Б)	78
Статті в інших наукових виданнях	4
Статті у виробничих та інших виданнях	1
Науково-практичні / методичні рекомендації	40
Довідники, покажчики	1
Матеріали / тези доповідей наукових конференцій	104
Міжнародні (закордонні) конференції	8
Вітчизняні конференції	96
Дисертації	5
Патенти на корисну модель	2

МОНОГРАФІЇ — 6

1. Поліщук В. В., Колісник М. С., **Доронін В. А.**, Бровді А. А., Балабак А. Ф., Карпук Л. М. Буряки цукрові. Особливості формування врожаю та якості насіння залежно від елементів технології: монографія. Умань: Видавець «Сочинський М. М.», 2025. 124 с. ISBN 978-966-304-580-1
2. **Роїк М. В.**, Корчинський А. А. Експериментальна органічна еволюція організмів: історичний аспект: науковий нарис. Київ: ІБКіЦБ НААН, 2025. 46 с. ISBN 978-617-8706-00-5 <https://doi.org/10.47414/978-617-8706-00-5>
3. **Роїк М. В., Ганженко О. М., Кравчук В. І., Сінченко В. М., Гументик М. Я., Фучило Я. Д., Іваніна В. В., Фурса А. В.** Концепція виробництва і використання біопалива в Україні. Київ: ІБКіЦБ НААН, 2025. 83 с. ISBN 978-617-8706-12-8 <https://doi.org/10.47414/978-617-8706-12-8>
4. **Сторожик Л. І.,** Терещенко І. С., Завгородня С. В., Кулик Г. А., Серeda В. І. Формування врожайності сорго цукрового залежно від прояву алелопатично активних речовин культури: монографія. Одеса: Гельветика, 2025. 198 с. ISBN 978-617-554-608-6
5. **Стрілець О. П.** Мікродобрива у підвищенні продуктивності буряків цукрових: монографія. Вінниця: Нілан-ЛТД, 2025. 196 с. ISBN 978-617-558-292-3 <https://doi.org/10.47414/978-617-558-292-3>
6. **Фучило Я. Д., Кирилко Я. О.** Агроекологічні аспекти створення енергетичних плантацій тополі в умовах Правобережного Лісостепу України: монографія. Житомир: НОВОград, 2025. 136 с. ISBN 978-617-8741-19-8 <https://doi.org/10.47414/978-617-8741-19-8>

СТАТТІ — 92

Статті у виданнях, що індексуються у Scopus та/чи Web of Science — 6

7. Hayda Yu., **Fuchylo Ya.**, Brych V., Shuvar A., Haida T., Borysiak O. Age trends in the effectiveness of some ecosystem services provided by poplar cultivars in the Western Forest Steppe of Ukraine. *Folia Forestalia Polonica, Series A – Forestry*. 2025. Vol. 67, Iss. 3. P. 137–149. <https://doi.org/10.2478/ffp-2025-0012> (*Scopus Q3*)
8. **Ivanina V.,** Ionitsoi-Dotsenko Y., **Strilets O., Sinchuk G., Orlov S., Zinchenko O., Hanzhenko O., Khivrych O., Mazur G.** Effect of fertilisers on yield, water consumption and energy capacity of grain sorghum (*Sorghum bicolor* L.). *Acta Agriculturae Slovenica*. 2025. Vol. 121, Iss. 1. P. 1–9. <https://doi.org/10.14720/aas.2025.121.1.18753> (*Scopus Q3*)
9. **Makukh Y., Remeniuk S., Moshkivska S., Riznyk V., Zatserkovna N., Remeniuk Y., Dubova O., Atamaniuk O.** Dynamics of productive moisture reserves, and water consumption use in short-rotation grain-sugar beet crop rotations in the forest-steppe depending on the fertilization system and soil potential fertility. *Ecological Engineering & Environmental Technology*. 2025. Vol. 26, Iss. 6. P. 261–274. <https://doi.org/10.12912/27197050/204338> (*Scopus Q3*)
10. **Makukh Y., Remeniuk S., Moshkivska S., Riznyk V., Sinchenko V., Remeniuk Y., Dubova O., Atamaniuk O., Avramchuk B., Semenko L.** The effect of soil moisture reserves on the productivity of soybean and sunflower under different fertilization systems and

residual effects of fertilizers. *Ecological Engineering & Environmental Technology*. 2025. Vol. 26, Iss. 9. P. 45–59. <https://doi.org/10.12912/27197050/209005> (*Scopus Q3*)

11. Polishchuk V., **Dryha V., Doronin V.**, Karpuk L., Bondarchuk A., Brovdi A., Osipov M., Polishchuk O., Titarenko O., Filipova L. Cultivation Conditions and Varietal Features Influence Seed Yield and Quality of Switch Grass (*Panicum virgatum* L.). *Grassroots Journal of Natural Resources*. 2025. Vol. 8, Iss. 2. P. 552–566. <https://doi.org/10.33002/nr2581.6853.080226> (*Scopus Q3*)
12. **Prysiashniuk O., Kononiuk N., Cherniak M., Musich V.**, Kachura Y., Prytula O., Voievoda L., **Honcharuk O.** Agroecological aspects of zonal application of fertilizers and pesticides in wheat cultivation in the Forest-Steppe of Ukraine. *Ecological Engineering & Environmental Technology*. 2025. Vol. 26, Iss. 5. P. 146–162. <https://doi.org/10.12912/27197050/203075> (*Scopus Q3*)

Статті в закордонних наукових виданнях — 3

13. Levchenko V., Shulga I., **Fuchylo Y.**, Romanyuk A., Trofymenko P., Hornovska S., Karpovych M., Belska O. Dendro-botanical indication of the forest pathological impact of pathogens of root sponge, pine sponge, post pirogenesis from the effects of forest fires on the radial growth of scots pine in the conditions of the Polissky nature reserve. *Innovative Solutions in Modern Science*. 2025. Vol. 4, No. 68. URL: <https://naukajournal.org/index.php/ISMSD/article/view/2741>
14. Los S., Hayda Y., Tereshchenko L., Yatsyk R., Vysotska N., Blistiv V., Polakova L., Vitvicky I., Neyko I., Shlonchak G., Mitrochenko V., Torosova L., Samoday V., **Fushilo Ya.**, Yurkiv Z., Grygoryeva V., Plotnikova O., Solomakha N., Fennich V. The Second COUNTRY PROGRESS REPORT UKRAINE Monitoring the implementation of the Global Plan of Action for the Conservation, Sustainable Use and Development of Forest Genetic Resources December 2020. 65 p. (The Second Report on the State of the World's Forest Genetic Resources. Rome : FAO Commission on Genetic Resources for Food and Agriculture Assessments, 2025. 260 p.) <https://doi.org/10.4060/cd4838en>
15. Trofymenko P., Trofymenko N., Levchenko V., Machulsky H., Romanyuk A., Pinchuk O., **Fuchylo Ya.**, Kotlyarevska U., Hornovska S. Scientific and analytical substitution of parameters of risk models of the occurrence and spread of the causant of septoriosiis (*Septoria tritici* blotch, STB) on the example of winter wheat in ukraine and europe in the context of climate change dynamics by 2050. *Innovative Solutions in Modern Science*. 2025. Vol. 5, No. 69. URL: <https://www.naukajournal.org/index.php/ISMSD/article/view/2746/2666>

Статті у фахових виданнях України (категорія Б) — 78

16. Lemishko O., Lazaryshyna I., **Fursa A.** Crisis management of an enterprise in the context of modern challenges. *Economics and Business Management*. 2025. Vol. 16, Iss. 2. P. 168–184. <https://doi.org/10.31548/economics/2.2025.168>
17. Samokhvalova V., Vinyukov O., Bondareva O., **Zuza V.** Methods for improving the ecological state of a chemically contaminated soil-plant system under the influence of military-technogenic factors on agrocoenoses. *Scientific Horizons*. 2025. Vol. 28, Iss. 9. P. 9–23. <https://doi.org/10.48077/scihor9.2025.09>

18. Байда М. П. Особливості формування продуктивності сої під впливом мікродобрив та регуляторів росту. *Аграрні інновації*. 2025. № 30. С. 25–29. <https://doi.org/10.32848/agrar.innov.2025.30.3>
19. Байда М. П. Урожайність та якість урожаю сортів сої залежно від елементів технології вирощування. *Новітні агротехнології*. 2025. Т. 13, № 2. С. <https://doi.org/10.47414/na.13.2.2025.336247>
20. Брич В. Я., Гайда Ю. І., Фучило Я. Д., Гументик В. М., Шувар А. М., Борисяк О. В. Потенціал екосистемних послуг плантації павловнії в Україні: моделювання вікової динаміки. *Біоенергетика*. 2025. № 1. С. 5–10. <https://doi.org/10.47414/be.2025.No1.pp5-10>
21. Бойко І. І., Войтовська В. І., Фуніна І. Р. Формування продуктивності та технологічної якості тополі чорної залежно від віку плантації. *Біоенергетика*. 2025. № 1. С. 23–26. <https://doi.org/10.47414/be.2025.No1.pp23-25>
22. Бурденюк-Тарасевич Л. А., Лозінський М. В., Дубова О. А., Грабовський М. Б. Широка адаптивна здатність сорту пшениці м'якої озимої Легенда білоцерківська — цілеспрямоване залучення до гібридизації степового і лісостепового екотипів. *Аграрні інновації*. 2025. № 29. С. 243–254. <https://doi.org/10.32848/agrar.innov.2025.29.38>
23. Войтовська В. І. Біометричні показники роду сорго (*Sorghum*) залежно від рН середовища. *Біоенергетика*. 2025. № 1. С. 39–42. <https://doi.org/10.47414/be.2025.No1.pp39-42>
24. Войтовська В. І., Воєвода Л. І., Притула О. В., Кононенко Л. М. Вплив природних гідрогелевих полісахаридів на ріст і розвиток рослин у культурі *in vitro*. *Новітні агротехнології*. 2025. Т. 13, № 3. <https://doi.org/10.47414/na.13.3.2025.348431>
25. Войтовська В. І., Мостов'як С. М., Притула О. В., Сержук О. П. Формування калюсної тканини *Sorghum bicolor* (L.) Moench залежно від концентрації 2,4-Д. *Новітні агротехнології*. 2025. Т. 13, № 3. <https://doi.org/10.47414/na.13.3.2025.344910>
26. Войтовська В. І., Євчук Я. В. Трансформації хімічного складу і органолептичних характеристик крафінів на основі соргового та соризного борошна за тривалих умов зберігання. *Збірник наукових праць Уманського національного університету*. 2025. № 107, ч. 1: Сільськогосподарські та технічні науки. С. 486–501. <http://dx.doi.org/10.32782/2415-8240-2025-107-1-486-501>
27. Гайда Ю., Брич В., Фучило Я., Шувар А., Борисяк О., Грохольська Т., Фаріон М. Сезонна динаміка росту і розвитку біоенергетичних культур у короткоротаційних плантаціях. *Економічний аналіз*. 2025. Т. 35, № 2. С. 542–554. <https://doi.org/10.35774/econa2025.02.542>
28. Ганженко О. М., Злиденний І. І. Посівні якості насіння сорго звичайного (двокольорового) залежно від обробки біопрепаратами. *Біоенергетика*. 2025. № 1. С. 11–14. <https://doi.org/10.47414/be.2025.No1.pp11-14>
29. Ганженко О. М., Злиденний І. І. Вплив обробки насіння біологічними препаратами на формування продуктивності рослин сорго звичайного (двокольорового) на малопродуктивних землях. *Біоенергетика*. 2025. № 2. С. 15–24. <https://doi.org/10.47414/be.2025.No2.pp15-24>
30. Ганженко О. М., Продиус М. П. Залежність посівних якостей насіння буряка цукрового від його обробки цинкомістким препаратом. *Plant Varieties Studying and Protection*. 2025. Т. 21, № 2. С. 83–88. <https://doi.org/10.21498/2518-1017.21.2.2025.333452>
31. Данюк В. О., Доронін В. А. Інтенсивність відростання вегетативної маси верби залежно від сортових особливостей, виду садивного матеріалу та умов його зберігання. *Plant Varieties Studying and Protection*. 2025. Т. 21, № 2. С. 89–93. <https://doi.org/10.21498/2518-1017.21.2.2025.337839>

32. Данюк В. О., Дрига В. В. Динаміка формування показників росту різних видів верби залежно від елементів технології вирощування. *Збірник наукових праць Уманського національного університету*. 2025. № 107, ч. 1: Сільськогосподарські та технічні науки. С. 429–438. <http://dx.doi.org/10.32782/2415-8240-2025-107-1-429-438>
33. Данюк В. О., Дрига В. В. Технологічні властивості пагонів верби залежно від сортових особливостей та удобрення. *Аграрні інновації*. 2025. № 33. С. 97–101. <https://doi.org/10.32848/agrar.innov.2025.33.16>
34. Доронін В. А., Данюк В. О. Формування технологічних властивостей пагонів верби різних сортів залежно від способу заготівлі живців та удобрення. *Таврійський науковий вісник*. 2025. № 145, ч. 1. С. 111–116. <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2025.145.1.13>
35. Доронін В. А., Данюк В. О. Показники росту рослин різних сортів верби залежно від удобрення та строку заготівлі живців. *Аграрні інновації*. 2025. № 32. С. 61–66. <https://doi.org/10.32848/agrar.innov.2025.32.11>
36. Дубчак О. В., Присяжнюк О. І. Оцінка вихідного матеріалу багатонасінних запилювачів та добір перспективних форм для селекції буряків цукрових. *Новітні агротехнології*. 2025. Т. 13, № 2. <https://doi.org/10.47414/na.13.2.2025.326916>
37. Дубчак О. В., Присяжнюк О. І. Вивчення селекційно-цінних ознак рекомбінантних ЦЧС-форм буряків цукрових. *Наукові праці Інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків*. 2025. Вип. 33. С. 162–168. <https://doi.org/10.47414/np.33.2025.341847>
38. Зелінська Л. Г., Фучило Я. Д. Продуктивність деяких сортів верби прутоподібної протягом третього трирічного циклу вирощування. *Plant Varieties Studying and Protection*. 2025. Т. 21, № 3. С. 145–153. <https://doi.org/10.21498/2518-1017.21.3.2025.339317>
39. Зелінська Л. Г., Фучило Я. Д. Ріст енергетичних плантацій верби прутоподібної за висотою залежно від агротехніки вирощування і погодних умов протягом третього трирічного циклу вирощування. *Біоенергетика*. 2025. № 2. С. 25–36. <https://doi.org/10.47414/be.2025.No2.pp25-36>
40. Злиденний І. І. Вплив обробки насіння біологічними препаратами на продуктивність рослин *Sorghum bicolor* (L.) Moench. в умовах Правобережного Лісостепу України. *Наукові праці Інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків*. 2025. Вип. 33. С. 8–18. <https://doi.org/10.47414/np.33.2025.346088>
41. Євчук Я. В., Войтовська В. І., Кононенко Л. М., Михайловин Ю. М. Формування функціонально-оздоровчих властивостей панкейків у smart-харчуванні. *Збірник наукових праць Уманського національного університету*. 2025. Вип. 106, ч. 1. С. 573–584. <https://doi.org/10.32782/2415-8240-2025-106-1-573-584>
42. Іваніна В. В., Поплавський В. Б. Вплив добрив на врожайність буряків цукрових та продуктивність чотирипільних сівозмін за недостатнього зволоження. *Новітні агротехнології*. 2025. Т. 13, № 3. <https://doi.org/10.47414/na.13.3.2025.341816>
43. Іваніна В. В., Поплавський В. Б. Вплив добрив на врожайність та використання вологи пшеницею озимою в умовах чотирипільних сівозмін. *Зернові культури*. 2025. № 2. С. 18–25. <https://doi.org/10.31073/agrovisnyk202411-03>
44. Іваніна В. В., Поплавський В. Б. Вплив соломи та глибини обробітку ґрунту на вологозабезпечення та врожайність буряків цукрових. *Вісник аграрної науки*. 2025. № 12. С. 5–11. <https://doi.org/10.31073/agrovisnyk202512-01>
45. Іваніна В. В., Поплавський В. Б. Обіг вуглецю та стан гумусу в чорноземі типовому за довготривалого застосування добрив у 4-пільних сівозмінах. *Вісник аграрної науки*. 2025. № 9. С. 5–11. <https://doi.org/10.31073/agrovisnyk202509-01>

46. Ільчук М., Андрусович І., Томашевська О., **Фурса А.**, Марчук В. Державна підтримка агробізнесу в умовах війни. *Економічний аналіз*. 2025. Т. 35, № 2. С. 290–299. <https://doi.org/10.35774/econa2025.02.290>
47. Ільчук М. М., Євтушенко В. Д., Томашевська О. А., **Фурса А. В.**, Марчук В. І. Механізми державного регулювання зернового ринку та шляхи вдосконалення логістичної інфраструктури в Україні. *Агросвіт*. 2025 № 20. С. 73–81. <https://doi.org/10.32702/2306-6792.2025.20.73>
48. Ільчук М. М., Євтушенко В. Д., Томашевська О. А., **Фурса А. В.**, Ус С. І. Політика держави на забезпечення стійкості зернового ринку: синтез інституційної та торгово-логістичної політики. *Економічний аналіз*. 2025. Т. 35, № 4. С. 463–475. <https://doi.org/10.35774/econa2025.04.463>
49. Ільчук М. М., Свиноус І. В., Томашевська О. А., **Фурса А. В.**, Ус С. І. Оцінка сталості розвитку ринку зерна України крізь призму економічних, соціальних та екологічних вимірів. *Ефективна економіка*. 2025. № 11. <https://doi.org/10.32702/2307-2105.2025.11.23%20>
50. **Калатур К. А.** Шкідливість бурякової нематоди у посівах столових і кормових буряків. *Карантин і захист рослин*. 2025. № 3. С. 19–23. <https://doi.org/10.36495/2312-0614.2025.3.19-23>
51. **Калатур К. А.**, Медков А. І., Янсе Л. А. Фітопаразитичні нематоди ризосфери міскантусу гігантського (*Miscanthus × giganteus*): фітосанітарні ризики та засади інтегрованого захисту насаджень від нематодозів. *Біоенергетика*. 2025. № 2. С. 74–90. <https://doi.org/10.47414/be.2025.No2.pp74-90>
52. **Квак В. М.**, **Кравчук В. І.**, **Ганженко О. М.**, **Гончарук Г. С.**, **Атаманюк О. М.** Вплив позакореневого підживлення на енергетичний потенціал міскантусу гігантського. *Біоенергетика*. 2025. № 2. 37–44. <https://doi.org/10.47414/be.2025.No2.pp37-44>
53. **Кононюк Н. О.**, **Присяжнюк О. І.** Екологічна стабільність та пластичність вирощування пшениці в умовах Лісостепу України. *Агробіологія*. 2025. № 1. С. 98–103. <https://doi.org/10.33245/2310-9270-2025-195-1-98-103>
54. **Конопольський О. П.** Площа листкової поверхні та ефективність фотосинтетичного апарату сої за різних систем захисту від бур'янів в умовах Лісостепу України. *Новітні агротехнології*. 2025. Т. 13, № 2. <https://doi.org/10.47414/na.13.2.2025.348189>
55. Любич В. В., **Бойко І. І.** Продуктивність тополі чорної залежно від віку плантації. *Аграрні інновації*. 2025. № 33. С. 177–181. <https://doi.org/10.32848/agrar.innov.2025.33.29>
56. Любич В. В., **Войтовська В. І.** Вплив солей кадмію на ріст і розвиток рослин роду сорго у культурі *in vitro*. *Аграрні інновації*. 2025. № 32. С. 279–285. <https://doi.org/10.32848/agrar.innov.2025.32.39>
57. Любич В. В., **Войтовська В. І.** Жировмісний комплекс олії соєвої залежно від технологічного оброблення. *Збірник наукових праць Уманського національного університету*. 2025. № 107, ч. 1: Сільськогосподарські та технічні науки. С. 593–598. <http://dx.doi.org/10.32782/2415-8240-2025-107-1-593-598>
58. **Макух Я. П.**, **Козаченко Д. М.** Вплив сегетальної рослинності на формування продуктивності кукурудзи та її структурних елементів. *Новітні агротехнології*. 2025. Т. 13, № 3. <https://doi.org/10.47414/na.13.3.2025.344969>
59. **Макух Я. П.**, **Козаченко Д. М.** Низьковуглецева система захисту кукурудзи від бур'янів: ефективність гербіцидів, продуктивність та оцінка викидів CO₂eq. *Наукові праці Інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків*. 2025. Вип. 33. С. 41–48. <https://doi.org/10.47414/np.33.2025.347480>

60. **Макух Я. П., Ременюк С. О., Різник В. М., Мошківська С. В., Ременюк Ю. О.** Урожайність буряків цукрових залежно від інтенсивності гербіцидного захисту. *Таврійський науковий вісник*. 2025. № 144. С. 128–134. <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2025.144.17>
61. **Макух Я. П., Ременюк С. О., Різник В. М., Мошківська С. В., Литвин Ю. О., Марченко Т. М.** Оптимізація гербіцидного захисту буряків цукрових з урахуванням продуктивності та вуглецевого навантаження. *Наукові праці Інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків*. 2025. Вип. 33. С. 154–161. <https://doi.org/10.47414/np.33.2025.351035>
62. **Михайлюк Д. В., Правдива Л. А.** Вплив елементів технології вирощування на виживаність та зимостійкість пшениці озимої в умовах Правобережного Лісостепу України. *Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка*. 2025. № 3. С. 67–72. <https://doi.org/10.37406/2706-9052-2025-3.8>
63. **Михайлюк Д. В., Хахула В. С., Правдива Л. А., Кирута Ю. Л.** Польова схожість насіння пшениці озимої залежно від сортових особливостей, норм висіву та біопрепаратів. *Аграрні інновації*. 2025. № 31. С. 94–98. <https://doi.org/10.32848/agrar.innov.2025.31.16>
64. **Парубок М. І., Притула О. В., Данюк М. С., Ковтунюк З. І.** Особливості росту й розвитку саджанців рододендронів залежно від довжини та морфотипу живців. *Наукові праці Інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків*. 2025. Вип. 33. С. 61–72. <https://doi.org/10.47414/np.33.2025.349478>
65. **Піковський М. Й., Марковська О. Є., Азаїкі С. С., Різник В. М.** Симптоматика грибних хвороб енергетичних культур. *Таврійський науковий вісник*. 2025. № 145, ч. 2. С. 32–40. <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2025.145.2.4>
66. **Присяжнюк О. І., Кононюк Н. О., Качура Є. В., Черняк М. О., Мусіч В. В., Гончарук О. М.** Особливості удобрення пшениці в основних регіонах Лісостепу України. *Таврійський науковий вісник*. 2025. № 142, ч. 2. С. 71–79. <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2025.142.2.10>
67. **Присяжнюк О. І., Кононюк Н. О., Маляренко О. А., Мусіч В. В., Гончарук О. М., Половинчук О. Ю., Волошин П. Ю., Черняк М. О.** Визначення критичних фаз росту й розвитку міскантусу гігантського. *Новітні агротехнології*. 2025. Т. 13, № 1. <https://doi.org/10.47414/na.13.1.2025.323001>
68. **Присяжнюк О. І., Кононюк Н. О., Маляренко О. А., Мусіч В. В., Половинчук О. Ю., Гончарук О. М., Волошин П. Ю., Шевченко О. П.** Сценарії формування врожайності та вуглецевого балансу пшениці озимої і біоенергетичних культур за різних погодних умов. *Новітні агротехнології*. 2025. Т. 13, № 2. <https://doi.org/10.47414/na.13.2.2025.348131>
69. **Присяжнюк О. І., Кононюк Н. О., Маляренко О. А., Мусіч В. В., Половинчук О. Ю., Гончарук О. М., Шевченко О. П.** Порівняльна оцінка емісії парникових газів та вуглецевого балансу біоенергетичних культур і пшениці озимої в умовах Лісостепу України. *Новітні агротехнології*. 2025. Т. 13, № 3. <https://doi.org/10.47414/na.13.3.2025.348846>
70. **Присяжнюк О. І., Кононюк Н. О., Маляренко О. А., Черняк М. О., Половинчук О. Ю., Гончарук О. М., Мусіч В. В., Шевченко О. П.** Визначення меж агрономічної ефективності вирощування біоенергетичних культур в умовах Лісостепу України. *Біоенергетика*. 2025. № 2. С. 57–66. <https://doi.org/10.47414/be.2025.No2.pp57-66>
71. **Присяжнюк О. І., Кононюк Н. О., Маляренко О. А., Мусіч В. В., Половинчук О. Ю., Гончарук О. М., Волошин П. Ю., Шевченко О. П.** Викиди парникових газів та вуглецевий баланс сортів пшениці озимої за вирощування в умовах Лісостепу

- України. *Наукові праці Інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків*. 2025. Вип. 33. С. 95–107. <https://doi.org/10.47414/np.33.2025.349400>
72. **Присяжнюк О. І., Копитов О. В.** Модифікаційна мінливість та адаптивність кукурудзи залежно від елементів технології вирощування. *Новітні агротехнології*. 2025. Т. 13, № 2. <https://doi.org/10.47414/na.13.2.2025.348241>
73. **Присяжнюк О. І., Копитов О. В.** Формування врожайності та якості зерна кукурудзи за застосування кріопротектора та вологоутримувача в умовах Лісостепу України. *Новітні агротехнології*. 2025. Т. 13, № 3. <https://doi.org/10.47414/na.13.3.2025.348710>
74. **Присяжнюк О. І., Копитов О. В.** Закономірності зміни фотосинтетичних параметрів кукурудзи залежно від елементів технології вирощування. *Наукові праці Інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків*. 2025. Вип. 33. С. 108–119. <https://doi.org/10.47414/np.33.2025.349327>
75. **Присяжнюк О. І., Маляренко О. А., Пенькова С. В., Вороненко О. В.** Вплив погодних умов на стан фотосистеми міскантусу гігантського. *Новітні агротехнології*. 2025. Т. 13, № 1. <https://doi.org/10.47414/na.13.1.2025.326533>
76. **Присяжнюк О. І., Маляренко О. А., Кононюк Н. О., Черняк М. О., Гончарук О. М., Мусіч В. В.** Застосування спектрофотометрів для визначення стану біоенергетичних культур. *Біоенергетика*. 2025. № 1. С. 15–22. <https://doi.org/10.47414/be.2025.No1.pp15-22>
77. **Приходько В. О., Войтовська В. І., Новікова Т. П., Климович Н. М.** Оцінювання технологічних параметрів зерна *Lathyrus sativus* L. різних сортів. *Збірник наукових праць Уманського національного університету*. 2025. Вип. 106, ч. 1. С. 466–476. <https://doi.org/10.32782/2415-8240-2025-106-1-466-476>
78. **Ременюк С. О., Макух Д. Я.** Павловнія: вплив забур'яненості та засобів її обмеження на формування ростових показників на легких ґрунтах. *Новітні агротехнології*. 2025. Т. 13, № 3. <https://doi.org/10.47414/na.13.3.2025.344953>
79. **Ременюк С. О., Макух Д. Я.** Вплив систем контролю бур'янів і захисту від низьких температур на ріст, перезимівлю та вуглецеве навантаження насаджень павловнії. *Біоенергетика*. 2025. № 2. С. 67–73. <https://doi.org/10.47414/be.2025.No2.pp67-73>
80. **Ременюк С. О., Різник В. М., Мошківська С. В., Ременюк Ю. О., Волошин П. Ю.** Вплив ваточника сирійського на продуктивність кукурудзи. *Таврійський науковий вісник*. 2025. № 142, ч. 2. С. 80–85. <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2025.142.2.11>
81. **Рудник-Іващенко О. І., Макух Я. П., Ременюк С. О.** Вплив гербіцидів на якість сировини лікарських рослин. *Таврійський науковий вісник*. 2025. № 145, ч. 2. С. 58–63. <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2025.145.2.7>
82. **Саблук В. Т., Байда М. П.** Морфологічні особливості рослин сої залежно від застосування мікродобрих та регуляторів росту. *Новітні агротехнології*. 2025. Т. 13, № 1. <https://doi.org/10.47414/na.13.1.2025.306989>
83. **Саблук В. Т., Кожухівський Р. М.** Якісні показники ґрунту за використання біопрепарату Мікофренд у посівах соняшнику. *Таврійський науковий вісник*. 2025. № 142, ч. 2. С. 86–92. <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2025.142.2.12>
84. **Саблук В. Т., Кожухівський Р. М.** Ефект симбіозу грибів і бактерій з кореневою системою рослин соняшнику. *Біоенергетика*. 2025. № 1. С. 43–45. <https://doi.org/10.47414/be.2025.No1.pp43-45>
85. **Саблук В. Т., Свідельська Н. М., Змієвський О. В., Димитров В. Г.** Ґрунтові та наземні шкідники верби енергетичної і заходи контролю їхньої чисельності. *Карантин та захист рослин*. 2025. № 4. С. 35–39. <https://doi.org/10.36495/2312-0614.2025.4.35-39>
86. **Стадник І. Я., Піддубний В. А., Гіджеліцький В. М., Громовий С. М., Михайлик В. С.** Вплив морквяного пюре на приготування тіста та показники якості пшеничного

хліба. *Праці Таврійського державного агротехнологічного університету*. 2025. Вип. 25, Т. 3. С. 239–245. <https://doi.org/10.32782/2078-0877-2025-25-3-31>

87. **Стефанюк В. Й.**, Павліченко М. В., Яцев Д. О., **Фурса А. В.** Вплив густоти стояння на продуктивність *Stevia rebaudiana*. *Біоенергетика*. 2025. № 1. С. 33–38. <https://doi.org/10.47414/be.2025.No1.pp35-38>
88. **Сторожик Л. І.**, Балян І. В., Завгородня С. В., Кулик Г. А. Морфобіологічні особливості органогенезу *Ambrosia artemisiifolia* (L.) в різних фітоценозах. *Таврійський науковий вісник*. 2025. Вип. 142, ч. 2. С. 116–125. <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2025.142.2.15>
89. **Сторожик Л. І.**, Завгородня С. В., Балян І. В., Завгородній В. М. Поліфенольні компоненти квасолі звичайної (*Phaseolus vulgaris* L.) та їх значення. *Аграрні інновації*. 2025. № 32. С. 199–206. <https://doi.org/10.32848/agrar.innov.2025.32.28>
90. Філоненко С. В., **Смірних В. М.**, **Тищенко М. В.** Видовий склад і шкідливість фітофагів у посівах і посадках біоенергетичних культур. *Аграрні інновації*. 2025. № 29. С. 187–193. <https://doi.org/10.32848/agrar.innov.2025.29.30>
91. **Фучило Я. Д.**, **Левчук Т. А.** Особливості росту іноземних сортів верби прутоподібної (*Salix viminalis* L.) на вилугуваних чорноземах Центрального Лісостепу. *Plant Varieties Studying and Protection*. 2025. Т. 21, № 2. С. 94–99. <https://doi.org/10.21498/2518-1017.21.2.2025.333455>
92. Хахула В., **Правдива Л.**, Хахула Б., Остренко М., Покотило І. Інноваційні підходи до впровадження інтелектуального сільського господарства та цифровізації в аграрному менеджменті. *Економічний аналіз*. 2025. Т. 35, № 1. С. 302–311. <https://doi.org/10.35774/econa2025.01.302>
93. **Хіврич О. Б.**, **Гументик М. Я.**, **Квак В. М.**, **Фурса А. В.**, **Клименко В. П.**, **Атаманюк О. М.**, **Сенчук С. М.** Встановлення потенціалу продуктивності буряків цукрових як сировини для виробництва біопалива залежно від системи удобрення. *Агробіологія*. 2025. № 2. С. 223–232. <https://doi.org/10.33245/2310-9270-2025-199-2-223-232>

Статті в інших наукових виданнях — 4

94. Бордусь О. О., Іванюк І. Д., **Фучило Я. Д.**, **Зацерковна Н. С.**, Копишинська О. М. Створення лісових культур тополі неукоріненими живцями на вилугуваних чорноземах. *Вісник Малинського фахового коледжу*. 2025. Вип. 4. С. 7–18. <https://doi.org/10.62466/2786-9350-2025-4-10>
95. **Бурденюк-Тарасевич Л. А.**, **Дубова О. А.**, Чайка А. М. Рось — середньоранній сорт пшениці м'якої озимої. *Науково-інформаційний бюлетень завершених розробок «Аграрна наука — виробництво»*. 2025. № 10. С. 16.
96. Левченко В. Б., **Фучило Я. Д.**, Карпович М. С. Дендроіндикація впливу погоднокліматичних змін, лісопатологічного, пірогенного стану радіальним приростом сосни звичайної в умовах Поліського природного заповідника. *Вісник Малинського фахового коледжу*. 2025. Вип. 4. С. 55–61. <http://doi.org/10.62466/2786-9350-2025-4-3>
97. **Саблук В. Т.**, **Запольська Н. М.**, **Шендрик К. М.** Шкідники та хвороби цукрових буряків та система захисту цукрових буряків від шкідників і хвороб. *Прогноз фітосанітарного стану агроценозів України та рекомендації щодо захисту рослин у 2025 році*. Київ, 2025. С. 98–110.
URL: <https://dpss.gov.ua/storage/app/sites/12/uploaded-files/0001-projekt-zbirniku-prognoz-2025-novii-2.pdf>

98. **Макух Я., Ременюк С., Мошківська С.** Небезпека гігантських борщівників в Україні. *Пропозиція*. 2025. № 8. С. 52–54. URL: <https://propozitsiya.com/articles/ahrokhimiya-herbitsydy/nebezpeka-hihantskykh-borshchivnykiv-v-ukrayini>

НАУКОВО-ПРАКТИЧНІ / МЕТОДИЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ — 40

99. Адамчук В. В., Мироненко В. Г., Грицишин М. І., Перепелиця Н. М., Веремейчик Н. В., **Кравчук В. І., Ганженко О. М.** Теплозабезпечення агробізнесу та сільських громад на основі відновлювальних енергетичних ресурсів : наук.-практ. рек. Ніжин : Видавець Лисенко М. М., 2025. 116 с. (ISBN 978-617-640-681-5)
100. **Гагін А. О., Орлов С. Д., Корнєєва М. О., Синьогуб С. В.** Селекція горошку посівного (ярого) на основі поєднання адитивних і мультиплікативних процесів формування продуктивності в умовах різних вегетаційних періодів : наук.-метод. рек. Київ : ІБКіЦБ НААН, 2025. 17 с. <https://doi.org/10.47414/978-617-8706-11-1> (ISBN 978-617-8706-11-1)
101. **Ганженко О. М., Кравчук В. І., Гументик М. Я., Квак В. М., Фучило Я. Д., Правдива Л. А., Гончарук Г. С., Хіврич О. Б.** Науково-методичні рекомендації з ефективного вирощування багаторічних злакових біоенергетичних культур. Київ : ІБКіЦБ НААН, 2025. 17 с. <https://doi.org/10.47414/978-617-8706-04-3> (ISBN 978-617-8706-04-3)
102. **Гументик М. Я., Сінченко В. М., Ганженко О. М., Кравчук В. І., Фучило Я. Д., Правдива Л. А., Квак В. М., Хіврич О. Б., Гончарук Г. С., Фурса А. В., Шафаренко Ю. А., Гументик В. М., Кононюк Н. О., Атаманюк О. М.** Методологія розрахунку техніко-економічного обґрунтування (ТЕО) технології вирощування павловнії в умовах Центрального Лісостепу України. Київ : ІБКіЦБ НААН, 2025. 30 с. (ISBN 978-617-8706-30-2)
103. **Доронін В. А., Сінченко В. М., Дрига В. В., Кравченко Ю. А., Данюк Ю. С., Данюк В. О., Доронін В. В., Гончарук Г. С.** Вирощування та зберігання садивного матеріалу верби : метод. рек. Київ : ІБКіЦБ НААН, 2025. 21 с. <https://doi.org/10.47414/978-617-8706-09-8> (ISBN 978-617-8706-09-8)
104. **Дрига В. В., Доронін В. А., Кравченко Ю. А., Доронін В. В., Гончарук Г. С., Смірних В. М., Доронін А. В.** Насінництво проса прутоподібного (*Panicum virgatum* L.) : метод. рек. Київ : ІБКіЦБ НААН, 2025. 26 с. <https://doi.org/10.47414/978-617-8706-10-4> (ISBN 978-617-8706-10-4)
105. **Дубчак О. В., Корнєєва М. О., Орлов С. Д., Андрєєва Л. С., Паламарчук Л. Ю., Вакуленко П. І., Кротюк Л. А.** Удосконалення методів створення нових запилювачів рекомбінантного типу – компонентів ЧС гібридів буряків цукрових як сировини для виробництва біоетанолу : наук.-метод. рек. Київ : Компринт, 2025. 32 с. (ISBN 976-417-8571-78-8)
106. **Заришняк А. С., Сипко А. О., Іваніна В. В., Сінчук Г. А., Стрілець О. П., Зацерковна Н. С., Мазур Г. М., Шикирява О. В., Герасимчук К. Я., Савчук К. А., Гончарук Г. С.** Управління кислотно-лужним балансом кислих ґрунтів в умовах мінливого екологічного середовища : наук.-метод. рек. Київ : ІБКіЦБ НААН, 2025. 19 с. (ISBN 978-617-8706-16-6)
107. **Заришняк А. С., Іваніна В. В., Стрілець О. П., Зацерковна Н. С., Іваніна Р. В., Данюк М. С., Шаповаленко Р. М., Мазур Г. М., Шикирява О. В., Герасимчук К. Я., Савчук К. А., Колібабчук Т. В.** Біологічні основи управління мінеральним живленням сільськогосподарських культур, що стабілізує родючість ґрунту в умовах глобального потепління : наук.-метод. рек. Київ : ІБКіЦБ НААН, 2025. 21 с. (ISBN 978-617-8706-17-3)

- 108.** Заришняк А. С., Іваніна В. В., Стрілець О. П., Зацерковна Н. С., Іваніна Р. В., Данюк М. С., Шаповаленко Р. М., Мазур Г. М., Шикирява О. В., Герасимчук К. Я., Савчук К. А., Колібабчук Т. В. Оптимізація родючості ґрунтів Лісостепу залежно від антропогенного навантаження : наук.-метод. рек. Київ : ІБКіЦБ НААН, 2025. 18 с. (ISBN 978-617-8706-18-0)
- 109.** Іваніна В. В., Заришняк А. С., Стрілець О. П., Зацерковна Н. С., Мазур Г. М., Шикирява О. В., Герасимчук К. Я., Савчук К. А., Смірних В. М., Левченко Л. М., Мостьовна Н. А., Іванішен О. М., Колібабчук Т. В. Оптимізація мінерального живлення та формування високої енергетичної продуктивності сорго зернового в умовах зміни клімату : наук.-метод. рек. Київ : ІБКіЦБ НААН, 2025. 16 с. (ISBN 978-617-8706-15-9)
- 110.** Іваніна В. В., Заришняк А. С., Стрілець О. П., Зацерковна Н. С., Іваніна Р. В., Данюк М. С., Шаповаленко Р. М., Смірних В. М., Левченко Л. М., Мостьовна Н. А., Іванішен О. М., Копчук К. М. Науково обґрунтовані системи обробітку ґрунту у сівозмінах Лісостепу України : наук.-метод. рек. Київ : ІБКіЦБ НААН, 2025. 17 с. (ISBN 978-617-8706-19-7)
- 111.** Калатур К. А. Шкідливість стеблової нематоди в насадженнях часнику та цибулі : наук.-метод. рек. Київ : ІБКіЦБ НААН, 2025. 28 с. <https://doi.org/10.47414/978-617-8706-03-6%20> (ISBN 978-617-8706-03-6)
- 112.** Калатур К. А., Янсе Л. А., Кубряк Р. В., Мазур Г. М., Суслик Л. О., Микуцька К. І., Білецька О. В. Система моніторингу та інтегрованого захисту посівів цукрових буряків від бурякової нематоди : наук.-метод. рек. Київ : ІБКіЦБ НААН, 2025. 36 с. <https://doi.org/10.47414/978-617-8706-13-5> (ISBN 978-617-8706-13-5)
- 113.** Квак В. М., Ганженко О. М., Кравчук В. І., Гументик М. Я., Фучило Я. Д., Хіврич О. Б., Правдива Л. А., Бойко І. І., Гончарук Г. С., Атаманюк О. М., Кононюк Н. О., Суслик Л. О., Кубряк Р. В. Визначення теплотворної здатності біомаси рослинного походження залежно від її хімічного складу : наук.-метод. рек. Київ : ІБКіЦБ НААН, 2025. 29 с. (ISBN 978-617-8706-34-0)
- 114.** Квак В. М., Ганженко О. М., Кравчук В. І., Гументик М. Я., Фучило Я. Д., Хіврич О. Б., Правдива Л. А., Іванюта М. В., Атаманюк О. М., Гончарук Г. С., Кубряк Р. В., Кононюк Н. О., Кателевський В. М. Обґрунтування вимог до технологічних процесів вирощування багаторічних злакових культур з урахуванням екологічних чинників : наук.-метод. рек. Київ : ІБКіЦБ НААН, 2025. 52 с. (ISBN 978-617-8706-35-7)
- 115.** Ковальчук Н. С., Роїк М. В., Зінченко О. А., Федорощак Л. Г., Бех Н. С., Гумерова Н. Р., Грищенко О. В. Удосконалення технологій індукції гаплоїдів і дигаплоїдів за апозиготії та ЦЧС у буряків цукрових : метод. рек. Київ : ІБКіЦБ НААН, 2025. 25 с. <https://doi.org/10.47414/978-617-8706-02-9> (ISBN 978-617-8706-02-9)
- 116.** Корнєєва М. О., Орлов С. Д., Стефанюк В. Й., Вакуленко П. І., Андрєєва Л. С., Дубчак О. В., Мазур З. О., Байда М. П., Мельник Я. А. Створення трилінійних ЧС гібридів буряку цукрового (*Beta vulgaris* L.) з підвищеною продуктивністю : наук.-метод. рек. Київ : Компринт, 2025. 21 с. (ISBN 978-617-8571-83-2)
- 117.** Кравчук В. І., Ганженко О. М., Квак В. М., Іванюта М. В., Гументик М. Я., Фучило Я. Д., Правдива Л. А., Хіврич О. Б., Атаманюк О. М., Гольдермахер І. М., Гуменюк Ю. О., Нурмухаммедов А. К. Формування картограм агрофізичного стану ґрунту для систем адаптації сільськогосподарських машин в технологіях вирощування цукрових буряків : наук.-метод. рек. Київ : ІБКіЦБ НААН, 2025. 36 с. (ISBN 978-617-8706-31-9)
- 118.** Макух Я. П., Ременюк С. О., Різник В. М., Мошківська С. В., Кісілевська М. О. Методологія обґрунтування систем контролювання бур'янів у посівах сільськогос-

- подарських культур: наук.-метод. рек. Київ: ІБКіЦБ НААН, 2025. 26 с. <https://doi.org/10.47414/978-617-8706-07-4> (ISBN 978-617-8706-07-4)
119. **Макух Я. П., Ременюк С. О., Різник В. М., Мошківська С. В., Кононюк Н. О., Кісілевська М. О., Волошин П. Ю., Кукуруза О. Є.** Екологічно безпечний захист посівів буряків цукрових і нішевих культур з урахуванням змін клімату : наук.-метод. рек. Київ: ІБКіЦБ НААН, 2025. 29 с. <https://doi.org/10.47414/978-617-8706-08-1> (ISBN 978-617-8706-08-1)
120. **Макух Я. П., Ременюк С. О., Різник В. М., Мошківська С. В., Кісілевська М. О., Атаманюк О. М., Клименко В. П., Сенчук С. М., Гольдермахер І. М., Прокопенко Г. П.** Регулювання вологозабезпечення для оптимізації росту й розвитку рослин в основних ґрунтово-кліматичних зонах Лісостепу: наук.-метод. рек. Київ: ІБКіЦБ НААН, 2025. 32 с. <https://doi.org/10.47414/978-617-8706-05-0> (ISBN 978-617-8706-05-0)
121. **Орлов С. Д., Войтовська В. І., Нечепоренко Л. П., Ковальчук Н. С., Колібабчук Т. В.** Подолання геномної несумісності у вівса : метод. рек. Київ, 2025. 30 с. (ISBN 978-617-8718-35-0)
122. **Правдива Л. А., Ганженко О. М., Фучило Я. Д., Квак В. М., Хіврич О. Б., Гончарук Г. С., Атаманюк О. М.** Визначення енергетичної ефективності вирощування сорго зернового як сировини для виробництва біопалива : наук.-метод. рек. Київ: ІБКіЦБ НААН, 2025. 21 с. (ISBN 978-617-8706-36-4)
123. **Присяжнюк О. І., Черняк М. О., Мусіч В. В., Кононюк Н. О., Шевченко О. П., Половинчук О. Ю., Шклярчук С. М., Навроцька Е. Е., Копитов О. В., Марків М. В., Боюн Є. В., Слободянюк В. В., Борисенко Б. М., Лук'янчук О. В., Коваль В. І.** Оцінювання стану рослин з використанням портативних фотометрів видимого спектру: наук.-метод. рек. Київ: ІБКіЦБ НААН, 2025. 37 с. <https://doi.org/10.47414/978-617-8706-23-4> (ISBN 978-617-8706-23-4)
124. **Присяжнюк О. І., Черняк М. О., Мусіч В. В., Кононюк Н. О., Шевченко О. П., Половинчук О. Ю., Шклярчук С. М., Навроцька Е. Е., Копитов О. В., Марків М. В., Боюн Є. В., Слободянюк В. В., Борисенко Б. М., Лук'янчук О. В., Коваль В. І.** Цифрова технологія вирощування буряків цукрових: наук.-метод. рек. Київ: ІБКіЦБ НААН, 2025. 38 с. <https://doi.org/10.47414/978-617-8706-24-1> (ISBN 978-617-8706-24-1)
125. **Роїк М. В., Ковальчук Н. С., Зінченко О. А., Власюк В. І., Федорошак Л. Г., Бойко І. І., Бех Н. С., Гумерова Н. Р., Грищенко О. В.** Методи впровадження у селекційний процес роздільноквіткових заміщених ліній з інтродукційними стерильними цитоплазмами та апозиготичним способом репродукції насіння для створення моделей нових гібридів буряків цукрових: метод. рек. Київ: ІБКіЦБ НААН, 2025. 26 с. <https://doi.org/10.47414/978-617-8706-01-2> (ISBN 978-617-8706-01-2)
126. **Роїк М. В., Присяжнюк О. І., Рибак В. О., Грицишина Л. Г., Власюк В. І., Андреева Л. С., Кубряк Р. В., Борисов Д. В.** Методика диджиталізації та оцінювання селекційних матеріалів буряків цукрових в екологічному сортовипробуванні: наук.-метод. рек. Київ: ІБКіЦБ НААН, 2025. 34 с. <https://doi.org/10.47414/978-617-8706-22-7> (ISBN 978-617-8706-22-7)
127. **Саблук В. Т., Запольська Н. М., Шендрик К. М.** Розробка та обґрунтування заходів зниження ураженості коренеплодів гнилями буряків цукрових за зміни клімату: метод. рек. Київ: ІБКіЦБ НААН, 2025. 15 с. (ISBN 978-617-8706-33-3)
128. **Саблук В. Т., Запольська Н. М., Шендрик К. М., Смірних В. М., Педос В. П., Змієвський О. В.** Рекомендації щодо контролювання чисельності фітофагів в агроценозах за біологізації землеробства. Київ: ІБКіЦБ НААН, 2025. 10 с. (ISBN 978-617-8706-32-6)
129. **Саблук В. Т., Шендрик К. М., Запольська Н. М., Димитров В. Г.** Методика досліджень з виявлення та обліку шкідників і хвороб біоенергетичних культур. Вінниця: Нілан-ЛТД, 2025. 36 с. (ISBN 978-617-558-276-3)

130. Сінченко В. М., Атаманюк О. М., Сенчук С. М., Клименко В. П., Кісілевська М. О., Гольдермахер І. М., Прокопенко Г. П. Адаптивні системи землеробства для ґрунтово-кліматичних умов Лісостепу України : наук.-метод. рек. Київ : ІБКіЦБ НААН, 2025. 34 с. <https://doi.org/10.47414/978-617-8706-14-2> (ISBN 978-617-8706-14-2)
131. Сторожик Л. І., Кононюк Н. О., Завгородня С. В., Волошин П. Ю., Яланський О. В., Середа В. І., Проценко З. П. Технологія вирощування сорго віничного (технічне) (*Sorghum technicum* Roshev) як сировини для виробництва біопалива : метод. рек. Київ : ІБКіЦБ НААН, 2025. 27 с. (ISBN 978-617-8706-21-0)
132. Труш С. Г., Корнєєва М. О., Парфенюк О. О., Баланюк Л. О., Татарчук В. М. Створення нового вихідного матеріалу буряків цукрових з поліпшеною формою коренеплоду в селекції на гетерозис : наук.-метод. рек. Київ : Компринт, 2025. 22 с. (ISBN 978-617-8718-21)
133. Фурса А. В., Бондар В. С., Гореленко В. І., Мандровська С. М., Москаленко В. П. Індикатори розвитку біоенергетики до 2050 року. Київ : ІБКіЦБ НААН, 2025. 16 с. (ISBN 978-617-8706-25-8)
134. Фурса А. В., Бондар В. С., Гореленко В. І., Мандровська С. М., Москаленко В. П. Проект концепції створення і функціонування в Україні біоенергетичних мегаклас-терів на період до 2030 року. Київ : ІБКіЦБ НААН, 2025. 9 с. (ISBN 978-617-8706-26-5)
135. Чернуський В. В., Дубова О. А., Сінченко В. М., Бузинний М. В., Чайка А. М., Гореленко В. І. Створення синергетично-композитних сортів-синтетиків пшениці озимої з підвищеним рівнем продуктивності і адаптивності. Інноваційна методологія створення поліпшених за комплексом господарсько-цінних ознак гібридів шляхом застосування прогресивних технологій аналізу нащадків F₁ на платформі використання інноваційних методів точного фенотипування : наук.-метод. рек. Київ : ІБКіЦБ НААН, 2025. 24 с. (ISBN 978-617-8706-27-2)
136. Чернуський В. В., Мандровська С. М., Гореленко В. І., Мошенко М. М., Філатова Н. Ф., Мостьовна Н. А., Левченко Л. П. Створення синергетично-композитних сортів-синтетиків проса звичайного з підвищеним рівнем продуктивності і адаптивності. Інноваційна методологія створення поліпшених за комплексом господарсько-цінних ознак гібридів проса звичайного шляхом застосування прогресивних технологій аналізу нащадків F₁ на платформі використання інноваційних методів точного фенотипування : наук.-метод. рек. Київ : ІБКіЦБ НААН, 2025. 24 с. (ISBN 978-617-8706-28-9)
137. Чернуський В. В., Орлов С. Д., Мандровська С. М., Гореленко В. І., Климчук С. С. Методологія формування екологічно орієнтованої моделі селекції в умовах зміни клімату шляхом визначення успадкування господарсько-цінних ознак при гібридизації вихідного матеріалу гороху посівного з різним проявом елементів урожайності. Удосконалені елементи технології селекції гороху посівного відповідно до зміни клімату : наук.-метод. рек. Київ : ІБКіЦБ НААН, 2025. 21 с. (ISBN 978-617-8706-20-3)
138. Чернуський В. В., Роїк М. В., Гореленко В. І., Грицишина Л. Г., Лисенко В. Ф. Науково-методичні рекомендації по оцінці і створенню гібридів буряку кормового з удосконаленими техніко-економічними характеристиками : наук.-метод. рек. Київ : ІБКіЦБ НААН, 2025. 21 с. (ISBN 978-617-8706-29-6)

ДОВІДНИКИ, ПОКАЖЧИКИ — 1

139. Бібліографічний покажчик публікацій наукових співробітників Інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків НААН за 2024 рік / уклад.: О. Ю. Половинчук, О. Я. Юсупова, О. А. Зінченко. Київ : ІБКіЦБ НААН, 2025. 22 с. URL: <https://press.bio.gov.ua/catalog/book/721>

140. Bārdule A., Meļņiks R. N., Zvaigzne Z. A., Purviņa D., Skranda I., **Prysiachniuk O., Maliarenko O.**, Lazdiņš A. Carbon dioxide, methane and nitrous oxide fluxes from former peat extraction fields currently used for cranberry (*Vaccinium macrocarpon*) and highbush blueberry (*Vaccinium corymbosum*) plantations. *EGU General Assembly 2025* (Vienna, Austria, 27 April — 2 May 2025, EGU25-15398). Copernicus GmbH., 2025. <https://doi.org/10.5194/egusphere-egu25-15398>
141. Bārdule A., Meļņiks R. N., **Prysiachniuk O., Maliarenko O.**, Jansone I., Zute S., Butlers A., Lazdiņš A. Siltumnīcefekta gāzu emisijas no aluviālām augsnēm lauksaimniecības zemē. *Līdzsvarota lauksaimniecība: zinātniski praktiskās konferences tēzes* (20–21.02.2025, LBTU, Jelgava, Latvij). Jelgava: LBTU, 2025. URL: https://www.lptf.lbtu.lv/sites/lptf/files/2025-02/Tezes_2025.pdf
142. **Voitovska V.**, Klymovych N., Klymovych P., Kononenko L. Ecological evaluation of sorghum (*Sorghum bicolor*) cultivation: yield plasticity and its agricultural and industrial value. *European congress of scientific discovery: Proceedings of the 4th International scientific and practical conference* (Madrid, April 1–3, 2025). Madrid, Spain: Barca Academy Publishing, 2025. P. 11–17. URL: <https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2025/04/EUROPEAN-CONGRESS-OF-SCIENTIFIC-DISCOVERY-1-3.04.25.pdf>
143. **Voitovska V. I.**, Klymovych N. M., Yevchuk Ya. V., Prykhodko V. O. Biochemical profile of sorghum and sorghum hybrids: multidisciplinary use, synthesis of chemical dyes, and bioenergetic potential. *Scientific achievements of contemporary society: Proceedings of the 8th International scientific and practical conference* (London, March 6–8, 2025). London, United Kingdom: Cognum Publishing House, 2025. P. 14–20. URL: <https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2025/03/SCIENTIFIC-ACHIEVEMENTS-OF-CONTEMPORARY-SOCIETY-6-8.03.2025.pdf>
144. **Stefaniuk V. Y.**, Pavlichenko K. O., Pavlichenko M. V., **Fursa A. V.** Features of *Stevia rebaudiana* Bertoni cultivation and its economic efficiency. *Science, technology and global challenges: Proceedings of the 2nd International scientific and practical conference*. Tokyo, Japan: CPN Publishing Group, 2025. P. 18–23.
145. **Stefanyuk V. Yo., Fursa A. V.**, Pavlichenko M. V., Yevchuk Ya. V. Pharmacognostic study of stevia as raw material for the production of functional food products. *Scientific research: modern challenges and future prospects: Proceedings of the 7th International scientific and practical conference* (Munich, February 17–19, 2025). Munich, Germany: MDPC Publishing, 2025. P. 16–21. URL: <https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2025/02/SCIENTIFIC-RESEARCH-MODERN-CHALLENGES-AND-FUTURE-PROSPECTS-17-19.02.25.pdf>
146. Брич В., Гайда Ю., **Фучило Я., Гументик М.**, Шувар А. Екосистемні послуги плантацій павловнії: кількісний вимір. *Edukacja i nauka leśna: stan, problemy i perspektywy rozwoju: zбір materiałów VII Międzynarodowej Konferencji Naukowo-Praktycznej Internetowej* (Łomża — Małun, 21.03.2025 r.). Łomża, Rzeczpospolita Polska: MANS w Łomży, 2025. S. 116–121. URL: <https://surl.li/tjnnat>
147. **Кравчук В. І., Квак В. М.** Міскантус гігантеус: підвищення продуктивності та якості за позакореневого застосування мікродобрив. *Achievements of Science and Education in the Modern World: Proceedings of the 2nd International Scientific Conference* (Birmingham, June 14, 2025). Birmingham, United Kingdom, 2025. P. 116–120. <https://doi.org/10.64076/iedc250614.12>

148. Kalatur K. A. Monitoring of beet nematode *Heterodera schachtii* in Ukraine. *Інтегрований захист рослин — запорука стабільності фітосанітарного стану агроценозів України* : матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції, присвяченої 90-річчю від дня народження доктора біологічних наук, професора, академіка НААН, лауреата державної премії в галузі науки і техніки, заслуженого діяча науки і техніки України Михайла Павловича Лісового (м. Київ, 15 квітня 2025 р.). Київ : ІЗР НААН, 2025. С. 45–47. <https://doi.org/10.36495/Integrplantprot/IZR.2025>
149. Kalatur K. A. Protection measures for sugar beet crops against beet nematode *Heterodera schachtii*. *Ресурсозберігаючі технології вирощування культурних рослин*: матеріали I Міжнародної науково-практичної конференції (м. Біла Церква, 20 березня 2025 р.). Біла Церква : БНАУ, 2025. С. 42–44. URL : https://science.btsau.edu.ua/sites/default/files/tezy/tezy_resurszberig_teh_vik_kul_roslin_20.03.2025.pdf
150. Voievoda L. I., Mykhailovyn Yu. M. Methods of control and combating pests of grain stocks during storage. *Тези доповідей Міжнародної наукової інтернет-конференції «Інноваційні зернопродукти і технології»* (м. Умань, 21 лютого 2025 р.). Умань : УНУС, 2025. С. 33–35.
151. Polovynchuk O. Yu., Korniychuk O. V. The impact of pest complexes on the preservation of grain stocks. *Тези доповідей Міжнародної наукової інтернет-конференції «Інноваційні зернопродукти та агротехнології»* (м. Умань, 21 лютого 2025 р.). Умань : УНУС, 2025. С. 17–18.
152. Prysiazhniuk O. I., Kononiuk N. O., Maliarenko O. A., Musich V. V. Formation of winter bread wheat yield under the influence of weather conditions in the Kyiv region. *Біоенергетичні культури та цукрові буряки в умовах кліматичних змін: виклики, рішення, перспективи* : матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції (м. Київ, 29 жовтня 2025 р.). Київ : ІБКіЦБ НААН, 2025. С. 55–56. URL: <https://press.bio.gov.ua/catalog/view/962/1638/10854>
153. Stefanyuk V. Y., Fursa A. V., Pavlichenko M. V., Yevchuk Ya. V. Functional potential of *Stevia rebaudiana* Bertoni as a raw material for functional foods. *Тези доповідей Міжнародної наукової інтернет-конференції «Інноваційні зернопродукти та агротехнології»* (м. Умань, 21 лютого 2025 р.). Умань : УНУС, 2025. С. 26–27.
154. Zinchenko O. A., Kononenko L. M. Impact of low positive temperatures on the quality parameters of oilseed crops. *Тези доповідей Міжнародної наукової інтернет-конференції «Інноваційні зернопродукти та агротехнології»* (м. Умань, 21 лютого 2025 р.). Умань : УНУС, 2025. С. 54–55.
155. Voitovska V. I. Innovative technologies for the production of functional food products using sorghum and sorise flour. *Тези доповідей VI Всеукраїнської науково-практичної конференції в заочній формі «Інноваційні технології та підвищення ефективності виробництва харчових продуктів»* (м. Умань, 20 жовтня 2025 р.). Умань, 2025. С. 38–40.
156. Voitovska V. I. Soriz — products made from gluten-free flour. *Тези доповідей Міжнародної наукової інтернет-конференції «Інноваційні зернопродукти та агротехнології»* (м. Умань, 21 лютого 2025 р.). Умань : УНУС, 2025. С. 35.
157. Voitovska V. I., Yevchuk Ya. V. Functional potential of stevia (*Stevia rebaudiana*) and (*Phyla dulcis* (syn. *Lippia dulcis*)) in the food industry: biochemical properties, technological applications, and prospects. *Тези доповідей Міжнародної наукової інтернет-конференції*

«Інноваційні зернопродукти та агротехнології» (м. Умань, 21 лютого 2025 р.). Умань : УНУС, 2025. С. 44.

158. **Voitovska V. I., Kovtuniuk Z. I.** Bioactive potential of arugula (*Eruca sativa*) and wild rocket (*Diplotaxis tenuifolia*): nutritional composition and functional properties. *Тези доповідей Міжнародної наукової інтернет-конференції «Інноваційні зернопродукти та агротехнології»* (м. Умань, 21 лютого 2025 р.). Умань : УНУС, 2025. С. 37.
159. **Voitovska V. I., Orlov S. D.** The value of common oats (*Avena sativa* L.) in agriculture: food industry, and bioenergy. *Тези доповідей Міжнародної наукової інтернет-конференції «Інноваційні зернопродукти та агротехнології»* (м. Умань, 21 лютого 2025 р.). Умань : УНУС, 2025. С. 40.
160. **Voitovska V. I., Potapovych O. A.** Value and use of kitaibelia. *Тези доповідей Міжнародної наукової інтернет-конференції «Інноваційні зернопродукти та агротехнології»* (м. Умань, 21 лютого 2025 р.). Умань : УНУС, 2025. С. 42.
161. **Roik M. V., Voitovska V. I.** Biochemical composition of table beet juice depending on varietal characteristics and technological processing conditions. *Тези доповідей VI Всеукраїнської науково-практичної конференції в заочній формі «Інноваційні технології та підвищення ефективності виробництва харчових продуктів»* (м. Умань, 20 жовтня 2025 р.). Умань, 2025. С. 49–52.
162. **Roik M. V., Voitovska V. I., Potapovych O. A.** Initiation of callous formation in unfertilized protoembryos of buckwheat *in vitro*. *Тези доповідей Міжнародної наукової інтернет-конференції «Інноваційні зернопродукти та агротехнології»* (м. Умань, 21 лютого 2025 р.). Умань : УНУС, 2025. С. 19–21.
163. **Андреєва Л. С., Вакулєнко П. І., Кротюк Л. А., Паламарчук Л. Ю., Корнєєва М. О.** Продуктивність пробних гібридів, отриманих за використання ЧС форм німецького походження. *Генетика та селекція сільськогосподарських культур — від молекули до сорту* : матеріали VIII Міжнародної інтернет-конференції молодих учених (м. Київ, 8 вересня 2025 р.). Київ : УІЕСР, 2025. С. 7. URL: <http://confer.uiesr.sops.gov.ua/sort2025/paper/view/33656/20157>
164. **Берещук О. О.** Біоенергетичні культури як стратегічний ресурс для виробництва відновлюваних видів енергії. *Біоенергетичні культури та цукрові буряки в умовах кліматичних змін: виклики, рішення, перспективи* : матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції (м. Київ, 29 жовтня 2025 р.). Київ : ІБКіЦБ НААН, 2025. С. 61–63. URL: <https://press.bio.gov.ua/catalog/view/962/1638/10854>
165. **Бойко І.** Контамінація зернової продукції токсичними речовинами: чинники впливу та екологічні наслідки. *Тези доповідей Міжнародної наукової інтернет-конференції «Інноваційні зернопродукти та агротехнології»* (м. Умань, 21 лютого 2025 р.). Умань : УНУС, 2025. С. 62–63.
166. **Бойко І. І., Данюк М. С.** Вплив віку плантацій на продуктивність і якість деревини тополі чорної (*Populus nigra* L.) в умовах України. *Біоенергетичні культури та цукрові буряки в умовах кліматичних змін: виклики, рішення, перспективи* : матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції (м. Київ, 29 жовтня 2025 р.). Київ : ІБКіЦБ НААН, 2025. С. 64–66. URL: <https://press.bio.gov.ua/catalog/view/962/1638/10854>
167. **Бойко І., Марініч О., Ткаченко В.** Інтенсифікація хімічного впливу в агровиробництві та токсикоз-екологічна безпека зернових. *Тези доповідей Міжнародної наукової інтернет-конференції «Інноваційні зернопродукти та агротехнології»* (м. Умань, 21 лютого 2025 р.). Умань : УНУС, 2025. С. 64–66.

- 168. Борисенко Б. М.** Вплив елементів технології вирощування на особливості росту й розвитку соняшнику. *Біоенергетичні культури та цукрові буряки в умовах кліматичних змін: виклики, рішення, перспективи* : матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції (м. Київ, 29 жовтня 2025 р.). Київ : ІБКіЦБ НААН, 2025. С. 73–74. URL: <https://press.bio.gov.ua/catalog/view/962/1638/10854>
- 169. Буюн Є. В.** Вплив регуляторів росту на морфологічні процеси у рослин міскантусу. *Біоенергетичні культури та цукрові буряки в умовах кліматичних змін: виклики, рішення, перспективи* : матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції (м. Київ, 29 жовтня 2025 р.). Київ : ІБКіЦБ НААН, 2025. С. 8–9. URL: <https://press.bio.gov.ua/catalog/view/962/1638/10854>
- 170. Вакуленко П. І., Дубчак О. В., Андрєєва Л. С., Кротюк Л. А., Паламарчук Л. Ю.** Дослідження рекомбінантних форм закріплювачів стерильності та їхнє покращення за господарсько-корисними ознаками. *Генетика та селекція сільськогосподарських культур — від молекули до сорту* : матеріали VIII Міжнародної інтернет-конференції молодих учених (м. Київ, 8 вересня 2025 р.). Київ : УІЕСР, 2025. С. 8. URL: <http://confer.uesr.sops.gov.ua/sort2025/paper/view/33657/20158>
- 171. Вакуленко П. І., Корнєєва М. О., Андрєєва Л. С., Байда М. П.** Вплив генетичної структури материнської форми на продуктивність чс гібридів цукрових буряків. *International experience in scientific research* : Proceedings of the 2nd International scientific and practical conference (September 25–27, 2025, Чикаго). Chicago : BoScience Publisher, 2025. Р. 14–20. URL: <https://sci-conf.com.ua/ii-mizhnarodna-naukovo-praktichna-konferentsiya-international-experience-in-scientific-research-25-27-09-2025-chikago-ssha-arhiv/>
- 172. Вітюк О. О., Ременюк С. О.** Вплив бур'янів на продуктивність квасолі звичайної (*Phaseolus vulgaris* L.). *Біоенергетичні культури та цукрові буряки в умовах кліматичних змін: виклики, рішення, перспективи* : матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції (м. Київ, 29 жовтня 2025 р.). Київ : ІБКіЦБ НААН, 2025. С. 12–13. URL: <https://press.bio.gov.ua/catalog/view/962/1638/10854>
- 173. Войтовська В. І.** Вплив кадмієвих солей на морфофізіологічні параметри росту та розвитку сорго (*Sorghum*) у культурі *in vitro*. *Біоенергетичні культури та цукрові буряки в умовах кліматичних змін: виклики, рішення, перспективи* : матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції (м. Київ, 29 жовтня 2025 р.). Київ : ІБКіЦБ НААН, 2025. С. 42–44. URL: <https://press.bio.gov.ua/catalog/view/962/1638/10854>
- 174. Войтовська В., Євчук Я.** Біохімічні детермінанти якості і фізико-хімічні модифікації бурякового соку. *Матеріали 91-ї Міжнародної наукової конференції молодих учених, аспірантів і студентів «Наукові здобутки молоді — вирішенню проблем харчування людства у XXI столітті»* (м. Київ, 7–11 квітня 2025 р.). Київ : НУХТ, 2025. Ч. 1. С. 184. URL: https://conference.nuft.edu.ua/young/Books%20of%20abstracts/2025/Part_1.pdf
- 175. Войтовська В.** Індукція та отримання поліплоїдного матеріалу сорго (*Sorghum* spp.) для селекційних та біотехнологічних досліджень. *Інноваційні підходи ведення аграрного виробництва в умовах Євроінтеграції* : збірник матеріалів I Міжнародної науково-практичної онлайн конференції (м. Кам'янець-Подільський — Ломжа, 20–21 листопада 2025 р.). MANS w Łomży, 2025. С. 272–274. <https://doi.org/10.58246/MSGH9370>
- 176. Войтовська В., Євчук Я.** Реологічна модифікація тіста крафінів під впливом соргового та соризного борошна. *Матеріали 91-ї Міжнародної наукової конференції молодих учених, аспірантів і студентів «Наукові здобутки молоді — вирішенню проблем*

харчування людства у XXI столітті» (м. Київ, 7–11 квітня 2025 р.). Київ : НУХТ, 2025. Ч. 1. С. 108.

URL: https://conference.nuft.edu.ua/young/Books%20of%20abstracts/2025/Part_1.pdf

- 177. Войтовська В. І., Потапович О. А., Левченко А. М., Єндружієвська Л. П.** Морфофізіологічні процеси росту й розвитку біоенергетичних культур за дії стресових чинників в умовах *ex vitro*. *Біоенергетичні культури та цукрові буряки в умовах кліматичних змін: виклики, рішення, перспективи* : матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції (м. Київ, 29 жовтня 2025 р.). Київ : ІБКіЦБ НААН, 2025. С. 45–47. URL: <https://press.bio.gov.ua/catalog/view/962/1638/10854>
- 178. Войтовська В. І., Потапович О. А., Левченко А. М., Єндружієвська Л. П.** Особливості приготування та якість мафінів з використанням натуральних підсолоджувачів. *Тези доповідей VI Всеукраїнської науково-практичної конференції в заочній формі «Інноваційні технології та підвищення ефективності виробництва харчових продуктів»* (м. Умань, 20 жовтня 2025 р.). Умань, 2025. С. 38–40.
- 179. Воробйов О. М., Ганженко О. М.** Особливості вирощування садивного матеріалу міскантусу гігантського. *Біоенергетичні культури та цукрові буряки в умовах кліматичних змін: виклики, рішення, перспективи* : матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції (м. Київ, 29 жовтня 2025 р.). Київ : ІБКіЦБ НААН, 2025. С. 14–16. URL: <https://press.bio.gov.ua/catalog/view/962/1638/10854>
- 180. Гайда Ю., Фучило Я., Брич В., Шувар А., Гайда Т.** Динаміка продуктивності деяких культиварів тополі на темно-сірих лісових ґрунтах Західного Лісостепу. *Актуальні питання розвитку сільського господарства: теорія і практика* : матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (м. Івано-Франківськ, 9 жовтня 2025 р.). Оброшине, 2025. С. 148–151.
- 181. Ганженко О. М., Продиус М. П.** Вплив обробки насіння буряків цукрових мікродобривами на його посівні якості. *Актуальні напрями та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва* : матеріали IV Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Полтава, 7 травня 2025 р.). Полтава : ПДАУ, 2025. С. 26–30.
- 182. Громовий С. М., Жук В. Ю., Андрущенко А. В.** Біологічні та господарські особливості сортів гречки (*Fagopyrum esculentum* Moench) та їх селекційна цінність. *Тези доповідей Міжнародної наукової інтернет-конференції «Інноваційні зернопродукти та агротехнології»* (м. Умань, 21 лютого 2025 р.). Умань : УНУС, 2025. С. 79–81.
- 183. Данюк В. О.** Особливості формування вегетативної маси верби залежно від елементів технології. *Біоенергетичні культури та цукрові буряки в умовах кліматичних змін: виклики, рішення, перспективи* : матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції (м. Київ, 29 жовтня 2025 р.). Київ : ІБКіЦБ НААН, 2025. С. 16–18. URL: <https://press.bio.gov.ua/catalog/view/962/1638/10854>
- 184. Данюк В. О., Доронін В. А.** Відростання вегетативної маси верби залежно від сортових особливостей, виду садивного матеріалу та умов його зберігання. *Новітні агротехнології та сортовивчення* : матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції (м. Київ, 20 червня 2025 р.). Київ : УІЕСР, 2025. С. 9–10. URL: <https://conference-ua.sops.gov.ua/wp-content/uploads/2025/07/Proceeding-Book-2025.pdf>
- 185. Данюк В. О., Доронін В. А.** Ефективність відростання пагонів енергетичної верби залежно від сортових особливостей садивного матеріалу. *Селекція, генетика, сортовипробування та агротехнології культурних рослин: виклики та перспективи* : матеріали XIII Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і

- спеціалістів (с. Центральне, 25 квітня 2025 р.). Центральне, 2025. С. 35–35. URL: <http://confer.uesr.sops.gov.ua/Muronivka2025/paper/view/32975/19544>
- 186.** Дзиба Б. О., Фучило Я. Д. Вплив азотного живлення на ріст енергетичної верби сорту 'Інгер'. *Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Поліські наукові читання – 2025»* (м. Чернігів, 02–04 грудня 2025 р.). Чернігів : Чернігівський колегіум ім. Т. Г. Шевченка, 2025. С. 171–173.
- 187.** Дрига В. В., Правдива Л. А., Кравченко Ю. А., Доронін А. В. Ефективності вирощування насіння і сировини для біопалива злакових біоенергетичних культур. *Ресурсозберігаючі технології вирощування культурних рослин: матеріали I Міжнародної науково-практичної конференції* (м. Біла Церква, 20 березня 2025 р.). Біла Церква : БНАУ, 2025. С. 51–54. URL : https://science.btsau.edu.ua/sites/default/files/tezy/tezy_resurszberig_teh_vik_kul_roslin_20.03.2025.pdf
- 188.** Дубчак О. В. Особливості генетичної природи ЧС ліній *Beta vulgaris* L. *Досягнення та концептуальні напрями розвитку сільськогосподарської науки в сучасному світі: матеріали V Всеукраїнської науково-практичної конференції* (с. Олександрія, 10 квітня 2025 р.). Дніпро, 2025. С. 13–15. <https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tezi-dnipro-10-04-2025.pdf>
- 189.** Дубчак О. В. Селекційна цінність батьківських компонентів гібридів *Beta vulgaris* L. *Аграрна освіта і наука: досягнення та перспективи розвитку: матеріали VI Міжнародної науково-практичної конференції присвяченої видатним вченим Васильківському С. П. і Молоцькому М. Я., засновникам наукової школи з селекції та насінництва пшениці і картоплі* (м. Біла Церква, 27 березня 2025 р.). Біла Церква : БНАУ, 2025. С. 30–33. URL: https://science.btsau.edu.ua/sites/default/files/tezy/tezy_agrar_osvit_nauk_27.03.2025.pdf
- 190.** Дубчак О. В., Паламарчук Л. Ю. Гібридизація між однонасінними і багатонасінними компонентами гібридів буряків цукрових різного походження. *Селекція, генетика, сортовипробування та агротехнології культурних рослин: виклики та перспективи* : матеріали XIII Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 25 квітня 2025 р.). Центральне, 2025. С. 39–40. URL: <https://imm-mmi.kpi.ua/public/conferences/70/ZbirnykMuronivka2025.pdf>
- 191.** Дубчак О. В., Паламарчук Л. Ю. Створення багатонасінних запилювачів буряків цукрових на основі матеріалів Верхняцької селекції. *Генетика та селекція сільськогосподарських культур — від молекули до сорту* : матеріали VIII Міжнародної інтернет-конференції молодих учених (м. Київ, 8 вересня 2025 р.). Київ : УІЕСР, 2025. С. 13. URL: <http://confer.uesr.sops.gov.ua/sort2025/paper/view/33661/20162>
- 192.** Злиденний І. І. Вплив обробки насіння *Sorghum bicolor* (L.) Moench. біологічними препаратами на посівні якості. *Біоенергетичні культури та цукрові буряки в умовах кліматичних змін: виклики, рішення, перспективи* : матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції (м. Київ, 29 жовтня 2025 р.). Київ : ІБКіЦБ НААН, 2025. С. 19–21. URL: <https://press.bio.gov.ua/catalog/view/962/1638/10854>
- 193.** Єндружієвська Л. П., Спиридонов М. О., Павленко А. А. Різноманітність насіння гречки та її вплив на показники продуктивності. *Тези доповідей Міжнародної наукової інтернет-конференції «Інноваційні зернопродукти та агротехнології»* (м. Умань, 21 лютого 2025 р.). Умань : УНУС, 2025. С. 82–84.
- 194.** Іваніна В. В., Доронін В. В. Продуктивність буряків цукрових залежно від органо-мінеральних систем удобрення. *Ресурсозберігаючі технології вирощування культурних рослин: матеріали I Міжнародної науково-практичної конференції* (м. Біла

- Церква, 20 березня 2025 р.). Біла Церква: БНАУ, 2025. С.32–34. URL: https://science.btsau.edu.ua/sites/default/files/tezy/tezy_resurszberig_teh_vik_kul_roslin_20.03.2025.pdf
- 195. Іваніна В. В., Доронін В. В.** Продуктивність цукрових буряків за альтернативної органомінеральної системи удобрення України. *Біоенергетичні культури та цукрові буряки в умовах кліматичних змін: виклики, рішення, перспективи* : матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції (м. Київ, 29 жовтня 2025 р.). Київ : ІБКіЦБ НААН, 2025. С. 35–37. URL: <https://press.bio.gov.ua/catalog/view/962/1638/10854>
- 196. Іваніна В. В., Поплавський В. Б., Стрілець О. П.** Родючість чорнозему типового за тривалого удобрення короткоротаційних сівозмін. *Актуальні напрями та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва* : матеріали IV Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м.Полтава, 7 травня 2025 р.). Полтава : ПДАУ, 2025. С. 55–57.
- 197. Іваніна В. В., Поплавський В. Б., Стрілець О. П.** Вплив добрив та сівозмін на стан гумусу ґрунту та продуктивність буряків цукрових. *Сучасні інноваційні тенденції розвитку землеробства* : матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції м.Рівне, 11 червня 2025 р.). Рівне, 2025. С.75–77. URL: http://www.isg.rv.ua/images/IMAGES/B/2025/konference/materialy_konferencii_25.pdf
- 198. Іваніна В. В., Стрілець О. П., Поплавський В. Б.** Вплив тривалого удобрення сівозмін на обіг вуглецю та вміст гумусу в чорноземі типовому. *Ґрунтозахисні технології як фактор родючості ґрунтів і високих врожаїв* : матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 100-річчю професора М. К. Шикули (м. Київ, 20–21 лютого 2025 р.). Київ : НУБіП України, 2025. С.66–68. URL: https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u169/zbirnik_20_3_2025.pdf
- 199. Кожухівський Р. М.** Якісні показники насіння соняшнику за використання біопрепарату Мікофренд. *Біоенергетичні культури та цукрові буряки в умовах кліматичних змін: виклики, рішення, перспективи* : матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції (м. Київ, 29 жовтня 2025 р.). Київ : ІБКіЦБ НААН, 2025. С. 84–85. URL: <https://press.bio.gov.ua/catalog/view/962/1638/10854>
- 200. Козаченко Д. М.** Вплив системи гербіцидного захисту та позакореневого удобрення на врожайність кукурудзи. *Біоенергетичні культури та цукрові буряки в умовах кліматичних змін: виклики, рішення, перспективи* : матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції (м. Київ, 29 жовтня 2025 р.). Київ : ІБКіЦБ НААН, 2025. С. 22–23. URL: <https://press.bio.gov.ua/catalog/view/962/1638/10854>
- 201. Копитов О. В.** Вплив елементів технології вирощування на ріст та розвиток кукурудзи. *Біоенергетичні культури та цукрові буряки в умовах кліматичних змін: виклики, рішення, перспективи* : матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції (м. Київ, 29 жовтня 2025 р.). Київ : ІБКіЦБ НААН, 2025. С.54. URL: <https://press.bio.gov.ua/catalog/view/962/1638/10854>
- 202. Корнєєва М.** Методологічні принципи добору закріплючів стерильності для селекції високоадаптивних ЧС гібридних цукрових буряків. *Стан, проблеми та перспективи розвитку природничо-математичних наук та методик їх викладання* : матеріали II Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції (м. Глухів, 30–31 жовтня 2025 р.). Глухів, 2025. С.47–52. URL: <https://drive.google.com/file/d/1z5lfHT4OUF6jPkvuBmRuP0Kcxs01y5G3/view?usp=sharing>
- 203. Корнєєва М. О., Мельник Я. А.** Продуктивність нових селекційних матеріалів і експериментальних ЧС гібридів цукрових буряків уладівської генплазми. *Селекція, генетика, сортовипробування та агротехнології культурних рослин: виклики та*

- перспективи* : матеріали XIII Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 25 квітня 2025 р.). Центральне, 2025. С. 54–55. URL: <http://confer.uesr.sops.gov.ua/Muronivka2025/paper/view/32999/19565>
- 204. Корнєєва М. О., Орлов С. Д.** Роль нових сортів сільськогосподарських культур в забезпеченні продовольчої і енергетичної безпеки України. *Селекція, генетика, сортовипробування та агротехнології культурних рослин: виклики та перспективи* : матеріали XIII Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 25 квітня 2025 р.). Центральне, 2025. С. 55–56. URL: <http://confer.uesr.sops.gov.ua/Muronivka2025/paper/view/33000/19566>
- 205. Корнєєва М. О., Стефанюк В. Й., Павліченко К. О.** Структура мінливості ознаки збір цукру материнського компонента гібридів цукрових буряків. *International experience in scientific research* : Proceedings of the 2nd International scientific and practical conference (September 25–27, 2025, Чикаго). Chicago : BoScience Publisher, 2025. P. 21–27. URL: <https://sci-conf.com.ua/ii-mizhnarodna-naukovo-praktichna-konferentsiya-international-experience-in-scientific-research-25-27-09-2025-chikago-ssha-arhiv/>
- 206. Кравчук В. І., Квак В. М., Гончарук Г. С.** Формування продуктивності та енергетичної цінності біомаси проса прутоподібного залежно від системи мінерального удобрення. *Актуальні проблеми та перспективи розвитку аграрного виробництва в Україні* : матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (м. Чернівці, 4 вересня 2025 р.). Чернівці — Оброшине, 2025. С. 58–60. <https://doi.org/10.32636/9786178433086/1>
- 207. Крушець О. О.** Вирощування кукурудзи на біоенергетичні цілі. *Біоенергетичні культури та цукрові буряки в умовах кліматичних змін: виклики, рішення, перспективи* : матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції (м. Київ, 29 жовтня 2025 р.). Київ : ІБКіЦБ НААН, 2025. С. 67–66. URL: <https://press.bio.gov.ua/catalog/view/962/1638/10854>
- 208. Левченко А. М., Коцюба Б. Р.** Оптимізація параметрів вологості та температури для довготривалого зберігання насіння гречки. *Тези доповідей Міжнародної наукової інтернет-конференції «Інноваційні зернопродукти та агротехнології»* (м. Умань, 21 лютого 2025 р.). Умань : УНУС, 2025. С. 109–110.
- 209. Левченко В. Б., Фучило Я. Д., Бельська О. В.** Індикації росту та розвитку деревостанів сосни звичайної в умовах природоохоронних науково-дослідних відділень Поліського природного заповідника. *Наукові читання імені В. М. Виноградова* : матеріали VII Всеукраїнської науково-практичної конференції (м. Херсон, 8–9 травня 2025 р.). Херсон ; Кропивницький, 2025. С. 40–44. <https://doi.org/10.32782/895-2025-nature-conf>
- 210. Левчук Т., Фучило Я.** Динаміка росту іноземних сортів верби прутівидної на вилугуваних чорноземах центрального Лісостепу України. *Актуальні питання розвитку сільського господарства: теорія і практика* : матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (м. Івано-Франківськ, 9 жовтня 2025 р.). Оброшине, 2025. С. 90–93.
- 211. Лосєва А. І.** Буряк столовий — корисні та шкідливі властивості його для організму людини. *Тези доповідей Міжнародної наукової інтернет-конференції «Інноваційні зернопродукти та агротехнології»* (м. Умань, 21 лютого 2025 р.). Умань : УНУС, 2025. С. 111–112.
- 212. Лук'янчук О. В.** Вплив елементів технології вирощування на особливості росту й розвитку високоолеїнових гібридів соняшнику. *Біоенергетичні культури та цукрові буряки в умовах кліматичних змін: виклики, рішення, перспективи* : матеріали

- Всеукраїнської науково-практичної конференції (м. Київ, 29 жовтня 2025 р.). Київ : ІБКіЦБ НААН, 2025. С. 83–84. URL: <https://press.bio.gov.ua/catalog/view/962/1638/10854>
213. Любич В. В., **Войтовська В. І.** Технологічні властивості олії з пророслого зерна пшениці м'якої. *Олійні культури: сьогодення та перспективи*: збірник тез Міжнародної наукової інтернет-конференції (м. Запоріжжя, 26 березня 2025 р.). Запоріжжя : ІОК НААН, 2025. С. 48. URL: <http://imk.zp.ua/index.php/konferentsii-seminary-dni-polia/447-27-2024>
214. **Макух Д. Я.** Ефективність інтегрованих систем захисту павловнії від бур'янів і низьких температур. *Біоенергетичні культури та цукрові буряки в умовах кліматичних змін: виклики, рішення, перспективи* : матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції (м. Київ, 29 жовтня 2025 р.). Київ : ІБКіЦБ НААН, 2025. С. 26–27. URL: <https://press.bio.gov.ua/catalog/view/962/1638/10854>
215. **Макух Я. П., Мошківська С. В., Різник В. М., Кісілевська М. О.** Оцінка ефективності комплексних заходів контролю бур'янів на продуктивність та насінневу здатність сегетальної флори. *Біоенергетичні культури та цукрові буряки в умовах кліматичних змін: виклики, рішення, перспективи* : матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції (м. Київ, 29 жовтня 2025 р.). Київ : ІБКіЦБ НААН, 2025. С. 31–33. URL: <https://press.bio.gov.ua/catalog/view/962/1638/10854>
216. **Мандровська С. М.** Біоенергетичний потенціал і формування продуктивності сортів проса прутоподібного (*Panicum virgatum* L.) в умовах України. *Біоенергетичні культури та цукрові буряки в умовах кліматичних змін: виклики, рішення, перспективи* : матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції (м. Київ, 29 жовтня 2025 р.). Київ : ІБКіЦБ НААН, 2025. С. 68–70. URL: <https://press.bio.gov.ua/catalog/view/962/1638/10854>
217. **Мандровська С. М.** Використання теффу як харчової добавки у виробі функціонального призначення. *Тези доповідей VI Всеукраїнської науково-практичної конференції в заочній формі «Інноваційні технології та підвищення ефективності виробництва харчових продуктів»* (м. Умань, 20 жовтня 2025 р.). Умань, 2025. С. 61–63.
218. **Манзюк Я. В.** Динаміка накопичення пігментів хлорофілів *a* та *b* у листі цукрових буряків різного генетичного походження. *Біоенергетичні культури та цукрові буряки в умовах кліматичних змін: виклики, рішення, перспективи* : матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції (м. Київ, 29 жовтня 2025 р.). Київ : ІБКіЦБ НААН, 2025. С. 78–79. URL: <https://press.bio.gov.ua/catalog/view/962/1638/10854>
219. **Марків М. В.** Формування якості буряків цукрових за застосування позакореневого підживлення в умовах Лісостепу України. *Біоенергетичні культури та цукрові буряки в умовах кліматичних змін: виклики, рішення, перспективи* : матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції (м. Київ, 29 жовтня 2025 р.). Київ : ІБКіЦБ НААН, 2025. С. 55. URL: <https://press.bio.gov.ua/catalog/view/962/1638/10854>
220. Михайлюк Д. В., **Правдива Л. А.** Ступінь ураженості хворобами пшениці озимої залежно від елементів технології вирощування. *Інноваційні технології в агрономії, землеустрої, електроенергетиці, лісовому та садово-парковому господарстві* : матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (м. Біла Церква, 2 жовтня 2025 р.). Біла Церква : БНАУ, 2025. С. 45–46.
221. Мостепанюк В. А., Левченко В. Б., **Фучило Я. Д.**, Трофименко П. І. Дендро-ботанічна індикація приросту та патогенез хвороб сосни звичайної в контексті погодно-кліматичних змін агробіостанції Житомирського державного університету імені Івана Франка. *Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Поліські наукові читання — 2025»* (м. Чернігів, 02–04 грудня 2025 р.). Чернігів : НУ «Чернігівський колегіум» ім. Т. Г. Шевченка, 2025. С. 201–205.

222. Орлов С. Д., Войтовська В. І. Подолання геномної несумісності та створення поліплоїдних форм у культурі *in vitro*. *Біоенергетичні культури та цукрові буряки в умовах кліматичних змін: виклики, рішення, перспективи* : матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції (м. Київ, 29 жовтня 2025 р.). Київ : ІБКіЦБ НААН, 2025. С. 48–50. URL: <https://press.bio.gov.ua/catalog/view/962/1638/10854>
223. Остапчук М. М. Особливості вирощування кукурудзи як сировини для виробництва біопалива. *Біоенергетичні культури та цукрові буряки в умовах кліматичних змін: виклики, рішення, перспективи* : матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції (м. Київ, 29 жовтня 2025 р.). Київ : ІБКіЦБ НААН, 2025. С. 70–72. URL: <https://press.bio.gov.ua/catalog/view/962/1638/10854>
224. Покотило І. А., Панченко Т. В., Правдива Л. А., Федорук Ю. В., Павліченко К. В., Степаненко М. В. Застосування технологій точного землеробства при вирощуванні сорго зернового. *Адаптація агровиробництва до змін клімату та ґрунтової родючості* : збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції (9 жовтня 2025 р., с. Полігон). Полігон, 2025. С. 184–186. URL: <https://icsanaas.com.ua/wp-content/uploads/2026/02/Збірник-матеріалів-конференції-9-жовтня-2025-рокуМиколаївська-ДСДС-ІКОСГ-НААН.pdf>
225. Поплавський В. Б. Вплив удобрення на врожайність пшениці озимої та буряків цукрових в умовах короткоротаційних сівозмін. *Актуальні проблеми сучасного землеробства, рослинництва і тваринництва* : матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (с. Оброшине, 25 червня 2025 р.). Оброшине, 2025. С. 160–162. URL: https://isgkr.com.ua/images/sampledData/Tezy/Tezy_2025.pdf
226. Потапович О. А., Кирилюк В. Ю., Савченко А. Ю. Розмір насіння сільськогосподарських культур та його вплив на показники проростання, схожість і врожайність. *Тези доповідей Міжнародної наукової інтернет-конференції «Інноваційні зернопродукти та агротехнології»* (м. Умань, 21 лютого 2025 р.). Умань : УНУС, 2025. С. 124–126.
227. Правдива Л. А., Крушець О. О. Доцільність та перспективи вирощування кукурудзи в Україні. *Аграрна освіта і наука: досягнення та перспективи розвитку* : матеріали VI Міжнародної науково-практичної конференції присвяченої видатним вченим Васильківському С. П. і Молоцькому М. Я., засновникам наукової школи з селекції та насінництва пшениці і картоплі (м. Біла Церква, 27 березня 2025 р.). Біла Церква : БНАУ, 2025. С. 198–199. URL: https://science.btsau.edu.ua/sites/default/files/tezy/tezy_agrar_osvit_nauk_27.03.2025.pdf
228. Правдива Л. А., Кирута Ю. Л. Польова схожість пшениці озимої залежно від елементів технології вирощування. *Інноваційні технології в агрономії, землеустрої, електроенергетиці, лісовому та садово-парковому господарстві* : матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (м. Біла Церква, 2 жовтня 2025 р.). Біла Церква : БНАУ, 2025. С. 46–47.
229. Присяжнюк О. І., Фучило Я. Д., Левчук Т. А. Оцінка адаптації деяких клонів енергетичної верби до ґрунтово-кліматичних умов за ефективністю функціонування фотосинтетичного апарату. *Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Поліські наукові читання — 2025»* (м. Чернігів, 02–04 грудня 2025 р.). Чернігів : НУ «Чернігівський колегіум» ім. Т. Г. Шевченка, 2025. С. 166–167.
230. Продиус М. П., Ганженко О. М. Покращення посівних якостей насіння буряка цукрового шляхом його обробки цинкомістким препаратом. *Біоенергетичні культури та цукрові буряки в умовах кліматичних змін: виклики, рішення, перспективи* : матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції (м. Київ, 29 жовтня

- 2025 р.). Київ : ІБКіЦБ НААН, 2025. С. 28–30. URL: <https://press.bio.gov.ua/catalog/view/962/1638/10854>
- 231. Роїк М. В., Войтовська В. І.** Розвиток насінників цукрових і кормових буряків з яровизованих *in vitro* рослин. *Біоенергетичні культури та цукрові буряки в умовах кліматичних змін: виклики, рішення, перспективи* : матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції (м. Київ, 29 жовтня 2025 р.). Київ : ІБКіЦБ НААН, 2025. С. 51–53. URL: <https://press.bio.gov.ua/catalog/view/962/1638/10854>
- 232. Роїк М., Войтовська В., Зінченко О.** Отримання гаплоїдних форм гречки у культурі *in vitro*. *Інноваційні підходи ведення аграрного виробництва в умовах Євроінтеграції* : збірник матеріалів I Міжнародної науково-практичної онлайн конференції (м. Кам'янець-Подільський — Ломжа, 20–21 листопада 2025 р.). MANS w Łomży, 2025. С. 286–288. <https://doi.org/10.58246/MSGH9370>
- 233. Роїк М. В., Ковальчук Н. С., Зінченко О. А., Бех Н. С., Грицишина Л. Г.** Створення гомозиготних маркованих ліній буряків цукрових з використанням гаплоіндукторів. *Біотехнологія, генетика та біохімія сільськогосподарських рослин: тези доповідей Всеукраїнської наукової конференції* (м. Одеса, 30 вересня 2025 р.). Одеса : СГІ – НЦНС, 2025. С. 111–112. URL: https://sgi.in.ua/data/documents/vidannya-institutu/materiali-konferencii/materiali_konferencii_30-09-2025.pdf
- 234. Рудник-Іващенко О. І., Макух Я. П., Ременюк С. О., Різник В. М.** Вирощуємо рослини-бур'яни, як лікарські. *Лікарські рослини: традиції та перспективи досліджень* : матеріали VII Міжнародної наукової конференції (с. Березоточа, 25 березня 2025 р.). Київ : Компринт, 2025. С. 59–63. <https://doi.org/10.5281/zenodo.15240422>
- 235. Саблук В. Т., Димитров В. Г.** Грунтові та наземні шкідники верби енергетичної і заходи контролю їхньої чисельності. *Ентомологічні читання пам'яті відомих вчених-ентомологів С. О. Трибеля і М. П. Секуна* : матеріали Всеукраїнської науково-практичної online-конференції, присвяченої 90-річчю від дня народження Станіслава Олександровича Трибеля і Миколи Павловича Секуна (м. Київ, 3 червня 2025 р.). Київ, 2025. С. 90–92. <https://doi.org/10.36495/TrybelSekun/IZR.2025>
- 236. Свідельська Н. М., Споднікайло А. Б., Рябов А. В.** Вплив розміру насіння нуту на вміст нутрієнтів та його харчову цінність. *Тези доповідей Міжнародної наукової інтернет-конференції «Інноваційні зернопродукти та агротехнології»* (м. Умань, 21 лютого 2025 р.). Умань : УНУС, 2025. С. 127–129.
- 237. Сінченко В. М., Атаманюк О. М.** Продуктивність пшениці озимої залежно від довготривалого застосування добрив у плодозмінній та зернопросапній сівоzmінах. *Біоенергетичні культури та цукрові буряки в умовах кліматичних змін: виклики, рішення, перспективи* : матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції (м. Київ, 29 жовтня 2025 р.). Київ : ІБКіЦБ НААН, 2025. С. 56–60. URL: <https://press.bio.gov.ua/catalog/view/962/1638/10854>
- 238. Слободянюк В. В.** Формування урожайності міскантусу гігантського залежно від основного та позакореневого живлення в умовах Лісостепу України. *Біоенергетичні культури та цукрові буряки в умовах кліматичних змін: виклики, рішення, перспективи* : матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції (м. Київ, 29 жовтня 2025 р.). Київ : ІБКіЦБ НААН, 2025. С. 33–34. URL: <https://press.bio.gov.ua/catalog/view/962/1638/10854>
- 239. Стеблянка О. Л., Трофименко П. І., Левченко В. Б., Фучило Я. Д., Рудовський П. Д.** Запаси та втрати органічного вуглецю дерново підзолистими ґрунтами Полісся у процесі їх переходу до квазірівноважного стану. *Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Поліські наукові читання — 2025»* (м. Чернігів, 02–04 грудня 2025 р.). Чернігів : НУ «Чернігівський колегіум» ім. Т. Г. Шевченка, 2025. С. 23–27.

- 240. Стефанюк В. Й., Фурса А. В.** Біологічні основи та методи стимулювання проростання насіння стевії (*Stevia rebaudiana* Bertoni). *Тези доповідей Міжнародної наукової інтернет-конференції «Інноваційні зернопродукти та агротехнології»* (м. Умань, 21 лютого 2025 р.). Умань : УНУС, 2025. С. 132–133.
- 241. Фучило Я., Зелінська Л.** Ріст і продуктивність енергетичних плантацій верби прутувидної на вилугуваних чорноземах протягом перших трьох циклів вирощування біомаси. *Актуальні питання розвитку сільського господарства: теорія і практика* : матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (м. Івано-Франківськ, 9 жовтня 2025 р.). Оброшине, 2025. С. 87–90.
- 242. Чернуський В. В.** Принципи і методологія формування та цифрової трансформації бази даних точного фенотипування для інтегрування в систему «смарт» селекції з метою прискорення і оптимізації селекційної технології добору в умовах зміни клімату. *Актуальні напрями та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва* : матеріали IV Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Полтава, 7 травня 2025 р.). Полтава : ПДАУ, 2025. С. 83–86. URL: https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/10290/zbirnykkonferenciyi07052025_0.pdf
- 243. Чернуський В. В.** Цифрова трансформація експериментальних даних в системі ШІ в технологічних схемах селекції гороху посівного. *Єдиний світ — єдине здоров'я* : збірник матеріалів II Міжнародної науково-практичної конференції (м. Одеса, 3–4 червня 2025 р.). Одеса : ІКОСГ НААН, 2025. С. 281–283. URL: <https://icsanaas.com.ua/wp-content/uploads/2025/07/Збірник-матеріалів-конференції-3-4-червня-2025.pdf>

ДИСЕРТАЦІЇ — 5

- 244. Байда М. П.** Продуктивність сої залежно від комплексного впливу мікродобрив та регуляторів росту рослин у Лісостепу України : дис. ... д-ра філософії : 202 — Агрономія / Ін-т біоенерг. культ. і цукр. буряків НААН. Київ, 2025. 165 с. (*Науковий керівник* — В. Т. Саблук, д-р с.-г. наук, проф.)
- 245. Марценюк Я. Ю.** Формування продуктивності сортів картоплі за використання регуляторів росту в зоні Полісся України : дис. ... д-ра філософії : 202 — Агрономія / Ін-т біоенерг. культ. і цукр. буряків НААН. Київ, 2025. 165 с. (*Наукові керівники* — О. А. Зінченко, канд. с.-г. наук, с. д.; Н. А. Захарчук, канд. біол. наук, с. н. с.)
- 246. Михайловин Ю. М.** Біологічні особливості амброзії полинолистої (*Ambrosia artemisiifolia* L.) та розроблення методів її контролювання у фітоценозах Правобережного Лісостепу України : дис. ... д-ра філософії : 202 — Захист і карантин рослин / Ін-т біоенерг. культ. і цукр. буряків НААН. Київ, 2025. 152 с. (*Науковий керівник* — Л. І. Сторожик, д-ка с.-г. наук, проф.)
- 247. Прокоп'юк Т. П.** Вплив систем удобрення на родючість чорнозему вилугуваного та продуктивність сівозмін у Правобережному Лісостепу України : дис. ... д-ра філософії : 201 — Агрономія / Ін-т біоенерг. культ. і цукр. буряків НААН. Київ, 2025. 189 с. (*Науковий керівник* — В. В. Іваніна, д-р с.-г. наук, проф.)
- 248. Салієнко В. О.** Обґрунтування заходів контролю чисельності західного кукурудзяного жука (*Diabrotica virgifera virgifera* Le Conte) в Україні. : дис. ... д-ра філософії : 202 — Захист і карантин рослин / Ін-т біоенерг. культ. і цукр. буряків НААН. Київ, 2025. 145 с. (*Наукові керівники* — С. О. Ременюк, канд. с.-г. наук, с. н. с.; В. П. Федоренко, д-р біол. наук, проф.)

ПАТЕНТИ НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ — 2

- 249.** Патент на корисну модель № 158968, Україна, МПК А01G 23/00. Спосіб створення біоенергетичних полезахисних лісосмуг / **Роїк М. В., Кравчук В. І., Ганженко О. М., Квак В. М., Кононюк Н. О., Мандровська С. М.** (Інститут біоенергетичних культур і цукрових буряків НААН, Україна). Заяв. № u202401703 від 05.04.2024; Опубл. 16.04.2025. Бюл. «Промислова власність», № 16.
- 250.** Патент на корисну модель № 159965, Україна, МПК С09В61/00. Спосіб отримання харчового червоного барвника з буряка / Стадник І. Я., Піддубний В. А., Захарук І. І., **Громовий С. М.,** Кравченко Р. Ю. Заяв. № u202406246 від 27.12.2024. <https://iprop-ua.com/inv/v00evdkm/>

Іменний покажчик авторів

Андрєєва Л. С.
Атаманюк О. М. (Atamaniuk O.)

Байда М. П.
Баланюк Л. О.
Берещук О. О.
Бех Н. С.
Білецька О. В.
Бойко І. І.
Бондар В. С.
Борисенко Б. М.
Борисов Д. В.
Боюн Є. В.
Бузинний М. В.
Бурденюк-Тарасевич Л. І.

Вакуленко П. І.
Вітюк О. О.
Власюк В. І.
Войтовська В. І. (Voitovska V.)

Волошин П. Ю.
Воробйов О. М.

Гагін А. О.
Ганженко О. М. (Hanzhenko O.)

Герасимчук К. Я.
Гольдермахер І. М.
Гончарук О. М. (Honcharuk O.)
Гончарук Г. С.
Гореленко В. І.
Грицишина Л. Г.
Грищенко О. В.
Громовий С. М.
Гументик В. М.
Гументик М. Я.
Гуменюк Ю. О.
Гумерова Н. Р.

А

105, 116, 117, 126, 163, 170, 171
9, 10, 52, 93, 102, 113, 114, 117, 120, 122,
130, 237

Б

18, 19, 82, 116, 171, 244
132
164
115, 125, 233
112
21, 55, 113, 125, 165–167
133, 134
123, 124, 168
126
123, 124, 169
135
22, 95

В

105, 116, 163, 170, 171
172
125, 126
21, 23–26, 41, 56, 57, 77, 121, 142, 143,
155–162, 173–178, 213, 222, 231, 232
67, 68, 71, 80, 119, 131
179

Г

100
3, 8, 28–30, 52, 99, 101, 102, 113, 114, 117,
122, 179, 181, 230, 249
106–109
117, 120, 128
12, 66–71, 76
52, 101–104, 106, 113, 114, 122, 206
133–138
126, 138, 233
115, 125
86, 182, 250
20, 102
3, 93, 101, 102, 113, 114, 117, 146
117
115, 125

Данюк В. О.	31–35, 103, 183–185
Данюк М. С.	64, 107, 108, 110, 166
Димитров В. Г.	85, 128, 235
Доронін В. А.	1, 11, 31, 34, 35, 103, 104, 184, 185
Доронін В. В.	103, 104, 194, 195
Дрига В. В. (Dryha V.)	11, 32, 33, 102–104, 187
Дубова О. А. (Dubova O.)	9, 10, 22, 95, 135
Дубчак О. В.	36, 37, 105, 116, 170, 188–191
Є	
Єндружієвська Л. П.	177, 178, 193
З	
Запольська Н. М.	97, 127–129
Заришняк А. С.	106–110
Зелінська Л. Г.	38, 39
Злиденний І. І.	28, 29, 40, 192
Зацерковна Н. С. (Zatserkovna N.)	9, 94, 106–110,
Зінченко О. А. (Zinchenko O.)	8, 115, 125, 139, 154, 232, 233
Змієвський О. В.	85, 128
Зуза В. О. (Zuza V.)	17
І	
Іваніна В. В. (Ivanina V.)	3, 8, 42–45, 106–110, 194–198
Іваніна Р. В.	107, 108, 110
Іванішен О. М.	109, 110
Іванюта М. В.	114, 117
К	
Калатур К. А. (Kalatur K. A.)	50, 51, 111, 112, 148, 149
Кателевський В. М.	114
Квак В. М.	52, 93, 101, 102, 113, 114, 117, 122, 147, 206, 249
Кісілевська М. О.	118–120, 128, 215
Кирилко Я. О.	5
Клименко В. П.	93, 120, 128
Климчук С. С.	137
Коваль В. І.	123, 124
Ковальчук Н. С.	115, 121, 125, 233
Кожухівський Р. М.	83, 84, 199
Козаченко Д. М.	58, 59, 200
Кононюк Н. О. (Kononiuk N.)	12, 53, 66–70, 71, 76, 102, 113, 114, 119, 123, 124, 131, 152, 249
Конопольський О. П.	54
Колібабчук Т. В.	107–109, 121
Копчук К. М.	110
Копитов О. В.	72–74, 123, 124, 201
Корнеєва М. О.	100, 105, 116, 132, 163, 171, 202–205

Кравченко Ю. А. 103, 104, 187
Кравчук В. І. 3, 52, 99, 101, 102, 113, 114, 117, 147, 206, 249
Кротюк Л. А. 105, 163, 170
Крушець О. О. 207
Кубряк Р. В. 112, 113, 114, 126
Кукуруза О. Є. 119

Л

Левченко А. М. 109, 110, 136, 177, 178, 208
Левчук Т. А. 91, 210, 229
Лисенко В. Ф. 138
Литвин Ю. О. 61
Лосева А. І. 211
Лук'янчук О. В. 123, 124, 212

М

Мазур Г. М. (Mazur G.) 8, 106–109, 112, 116
Макух Д. Я. 78, 79, 214
Макух Я. П. (Makukh Y.) 9, 10, 58–61, 81, 98, 118–120, 215, 234
Маляренко О. А. (Maliarenko O.) 67–71, 75, 76, 140, 141, 152
Манзюк Я. В. 218
Мандровська С. М. 133, 134, 136, 137, 216, 217, 249
Марків М. В. 123, 124, 219
Марценюк Я. Ю. 245
Мельник Я. А. 116, 203
Микуцька К. І. 112
Михайловин Ю. М. (Mykhailovyn Yu. M.) 150, 246
Москаленко В. П. 133, 134
Мостьовна Н. А. 109, 110, 136
Мошенко М. М. 136
Мошківська С. В. (Moshkivska S.) 9, 10, 60, 61, 80, 98, 118–120, 215
Мусіч В. В. (Musich V.) 12, 66–71, 76, 123, 124, 152

Н

Навроцька Е. Е. 123, 124
Нечепоренко Л. П. 121

О

Орлов С. Д. (Orlov S. D.) 8, 100, 105, 116, 121, 137, 159, 203, 222
Остапчук М. М. 223

П

Паламарчук Л. Ю. 105, 163, 170, 190, 191
Парфенюк О. О. 132
Педос В. П. 128
Половинчук О. Ю. 67–71, 123, 124, 139, 151
Поплавський В. Б. 42–45, 196–198, 225
Потапович О. А. (Potapovych O. A.) 160, 162, 177, 178, 226
Правдива Л. А. 62, 63, 92, 101, 102, 113, 114, 117, 122, 187, 220, 224, 227, 228

Присяжнюк О. І. (Prysiazhniuk O.) 12, 36, 37, 53, 66–76, 123, 124, 126, 140, 141, 152, 229
Продиус М. П. 30, 181, 230
Прокопенко Г. П. 120, 128
Прокоп'юк Т. П. 247

Р

Ременюк С. О. (Remeniuk S.) 9, 10, 60, 61, 78–81, 98, 118–120, 172, 234,
Різник В. М. (Riznyk V.) 9, 10, 60, 61, 65, 80, 118–120, 215, 234
Рибак В. О. 126
Роїк М. В. (Roik M. V.) 2, 3, 115, 125, 126, 138, 161, 162, 231–233, 249

С

Саблук В. Т. 82–85, 97, 127–129, 235
Савчук К. А. 106–109
Салієнко В. О. 248
Сенчук С. М. 93, 120, 130
Свідельська Н. М. 85, 236
Сінченко В. М. (Sinchenko V.) 3, 10, 102, 103, 130, 135, 237
Сінчук Г. А. (Sinchuk G.) 8, 106
Сипко А. О. 106
Слободянюк В. В. 123, 124, 238
Смірних В. М. 90, 104, 109, 110, 128
Синьогуб С. В. 100
Стефанюк В. Й. (Stefaniuk V. Y.) 87, 116, 144, 145, 153, 205, 240
Сторожик Л. І. 4, 88, 89, 131
Стрілець О. П. (Strilets O.) 5, 8, 106–110, 196–198

Т

Татарчук В. М. 132
Тищенко В. М. 90
Труш С. Г. 132

Ф

Федорощак Л. Г. 115, 125
Філатова Н. Ф. 136
Фуніна І. Р. 21,
Фурса А. В. 3, 16, 46–49, 87, 93, 102, 133, 134, 144, 145, 153, 240
Фучило Я. Д. 3, 6, 7, 13–15, 20, 27, 38, 39, 91, 94, 96, 101, 102, 113, 114, 117, 122, 146, 180, 186, 209, 210, 221, 229, 239, 241

Х

Хіврич О. Б. (Khivrych O.) 8, 93, 101, 102, 113, 114, 117, 122

Ч

Чайка А. М. 135
Чернуський В. В. 135–138, 242, 243
Черняк М. О. (Cherniak M.) 12, 66, 67, 70, 76, 123, 124

	Ш
Шаповаленко Р. М.	107, 108, 110
Шафаренко Ю. А.	102
Шендрик К. М.	97, 127–129
Шевченко О. П.	68, 69, 70, 71, 123, 124
Шикирява О. В.	106–109
Шклярук С. М.	123, 124
	Ю
Юсупова О. Я.	139

Бібліографічне видання

Укладачі:

Олександр Юрійович Половинчук,
Ольга Яківна Юсупова

**БІБЛІОГРАФІЧНИЙ ПОКАЖЧИК
ПУБЛІКАЦІЙ НАУКОВИХ СПІВРОБІТНИКІВ
ІНСТИТУТУ БІОЕНЕРГЕТИЧНИХ КУЛЬТУР
І ЦУКРОВИХ БУРЯКІВ НААН
ЗА 2025 РІК**

Електронне видання

Бібліографічний редактор
О. Ю. Половинчук

Комп'ютерне верстання
О. Ю. Половинчук

Погоджено до опублікування 10.04.2026.
Формат: PDF. Гарнітура: Cambria

Видавець:

Інститут біоенергетичних культур і цукрових буряків НААН
вул. Клінічна, 25, м. Київ, 03110
E-mail: sugarbeet@ukr.net

Свідоцтво суб'єкта видавничої справи
серія ДК № 5713 від 19.10.2017