

**Перелік**  
публікацій наукових співробітників  
**Інституту овочівництва і баштанництва НААН, 2025 р.**  
(назва установи)

**У міжнародних наукометричних базах Scopus  
та Web of Science Core Collection**

1. Kuts, O.V., Kokoiko, V.V., Mykhailyn, V.I., Onyshchenko, O.I., & Syromyatnikov, Y.M. (2025). Impact of nutrient management on physiological processes, biochemical properties, and productivity of table beetroot (*Beta Vulgaris* L.). *Agricultural Science and Practice*, Vol. 11, Issue 3, P. 61–71. Q<sub>4</sub>  
<https://doi.org/10.15407/agrisp11.03.061>
2. Lācis, G., Jagtap, S., Dubova, L., Harbovska, T., Udalovs, D., Ziediņa, L., & Alsīņa, I. (2025). Phenotypic Variability of Local Latvian Common Bean (*Phaseolus vulgaris* L.) and Its Position Within European Germplasm. *International Journal of Plant Biology*, 16(2), 59. Q<sub>2</sub>  
<https://doi.org/10.3390/ijpb16020059>
3. Pusik L., Pusik V., Bondarenko V., Kyriukhina N., Semenenko I., Melnyk O., Datsenko S., Chefonova N., Ketskalo V. (2025). Effects of biologicals on shallot yield and quality. *Journal of Ecological Engineering*, 26 (12), 465–474. Q<sub>2</sub>  
<http://doi.org/10.12911/22998993/209090>
4. Melnyk O.V., Datsenko S.M., Chefonova N.V., Pugach S.G., Opalev P.O., Zamuriev O.O. Application of Ozone for the Treatment of Shallot Planting Material. *Problems of atomic science and technology. Series: Plasma electronics and new methods of acceleration*. 2025. №158 (№ 4). С. 125–129. (Scopus Q<sub>3</sub>).  
<http://doi.org/10.46813/2025-158-125>
5. Kondratenko, S.I., Gorobchenko, O.A., Linnik, Z.P., Kormosh, S.M., Mytenko, I.M., Pozniak, O.V., & Chaban, L.V. (2025). Analysis of phenotypic diversity of true leaves in lettuce lines (*Lactuca sativa* var. *secalina* L.) created by physical and chemical mutagenesis. *Biophysical Bulletin*, (54), 83–99.  
<https://doi.org/10.26565/2075-3810-2025-54-06>
6. Syromiatnykov Y., Vircava I., Yakovleva A., Semenenko S., Filipovičs M., Snitko V. (2025). Seed inoculation with rizoline-r and foliar application of kalnini enhance organic soybean growth and yield. *Research for Rural Development*. V 40. Pp. 60–67.  
<http://doi.org/10.22616/RRD.31.2025.007>
7. Miroshnichenko Tetiana, Shevchenko Nadiia, Strybul Tamara, Ivchenko Tetiana, Bashtan Natalia (2025). Effect of medium composition and explant's size on garlic meristems post-cryopreservation recovery. *Cryobiology*, Volume 121. / *Cryo2025: 62nd Annual Meeting of the Society for Cryobiology*. (21-25.07.2025), Hannover, Germany.  
<https://doi.org/10.1016/j.cryobiol.2025.105464>
8. Shevchenko N., Kovalenko G., Strybula T., Krutko R., Ovchinnikiva O., Bashtan N. Low-temperature preservation of crop seeds from war-affected regions of Ukraine. *Cryobiology*, Volume 121. / *Cryo2025: 62nd Annual Meeting of the Society for Cryobiology*. (21-25.07.2025), Hannover, Germany.  
<https://doi.org/10.1016/j.cryobiol.2025.105462>

## Монографії

1. Kondratenko S., Pozniak O. Charter «Agricultural science». Expansion of the gene pool of varieties of underutilized vegetable plant species suitable for organic cultivation technologies / Directions for the development of science in the context of global transformations: Scientific monograph. Riga, Latvia: Baltija Publishing, 2025. P. 124–154.

<https://doi.org/10.30525/978-9934-26-562-4-7>

2. Кондратенко С., Пилипенко Л., Ткалич Ю. Розділ «Інноваційні технології в рослинництві». Комплексна діагностика ознаки стійкості до фузаріозного в'янення селекційно-цінних форм перцю солодкого (*Capsicum annuum* L.) / Сучасні агрономічні тренди : інновації, сталий розвиток та майбутнє сільського господарства : наукова монографія. Riga, Latvia : Baltija Publishing, 2025.

<https://doi.org/10.30525/978-9934-26-588-4-8>

## Підручники, довідники

1. Вітанов О.Д. Виробництво овочевої і баштанної продукції. Навчально-методичний посібник, 2025. 149 с.

<https://doi.org/10.32717/agroscience.book.2025.01>

## Статті в іноземних виданнях

1. Beznosko I.V., Parfenyk A.I., Drebot O.I., Furdychko O.I., Gorgan T.M., Lischuk A.M., Tertychna O.V., Bilenka O.M. Biochemical composition of cereal grain under different cultivation technologies in the left-bank Forest-Steppe of Ukraine. *International journal of ecosystems and ecology Science (IJEES)*. 2025, V. 15, Issue 6, P. 1–10.

<https://doi.org/10.314077/ijeess15.601>

## Статті у фахових виданнях України

1. Alforov O.I., Rud V.P., Terokhina L.A., Melnyk O.V., Shabetya O.M., Leus L.L. Garlic production in the context of geopolitical and climate change. *Vegetable and Melon Growing*. 2025. (77), 106–118.

<https://doi.org/1032717/0131-0062-2025-77-106-118>

2. Alforov O.I., Rud V.P., Terokhina L.A., Shabetya O.M., Leus L.L. Vegetable seed production: status, challenges, and an innovative development model. *Vegetable and Melon Growing*. 2025. (78), 96–111.

<https://doi.org/10.32717/0131-0062-2025-78-96-111>

3. Bilenka O.M., Kyryukhina N.O., Ovchinnikova O.P., Konovalenko K.M., Shtepa L.Yu. Content of nutrients in shallot bulbs (*Allium Ascalonicum* L. var. *Aggregatum*). *Vegetable and Melon Growing*. 2025. (77), 6–15.

<https://doi.org/1032717/0131-0062-2025-77-6-15>

4. Гурін М.В., Солдатенко О.В., Духін Є.О., Куц О.В., Романов О.В. Вплив біологізованої системи удобрення на урожайність і вихід маточних коренеплодів буряку столового. *Рослинництво, селекція і насінництво, плодоовочівництво* : журнал. Харків: ДБТУ, 2025. Вип. 1. С. 102–120.

<https://biotechuniv.edu.ua/wp-content/uploads/2025/12/journal-roslyn-N1-2025.pdf>

5. Gutman I.V., Romanova T.A., Romanov O.V., Kuts O.V., Svishchova Y.O. Determining the yield level of white cabbage hybrids under integrated cultivation technology for yield forecasting and planning. *Vegetable and Melon Growing*. 2025. (77), 72–81.  
<https://doi.org/1032717/0131-0062-2025-77-72-81>
6. Ivchenko T.V., Bashtan V.B., Bashtan N.O., Miroshnichenko T.M. Agrobiological assessment of the yield of asparagus hybrids in different phases of the productive period of plantations in the Forest-Steppe zone of Ukraine. *Vegetable and Melon Growing*. 2025. (77), 16–25.  
<https://doi.org/1032717/0131-0062-2025-77-16-25>
7. Кірізій Д.А., Стасик О.О., Соколовська-Сергієнко О.Г., Голоборода А.С., Тарасюк .В., Катеринчук О.М. Вплив позакореневого підживлення добривом Еколайн фосфітний на фотосинтетичний апарат і продуктивність пшениці. *Фізіологія рослин і генетика*. 2025. Т. 57. № 2.  
<https://doi.org/10.15407/frg2025.02.152>
8. Kondratenko S.I., Samovol O.P., Linnik Z.P., Tkalych Yu.V. Determination of heterosis effect by a complex of valuable quantitative traits in hybrid progeny F<sub>1</sub> of edible tomato, created on a sterile basis. *Vegetable and Melon Growing*. 2025. (77), 26–41.  
<https://doi.org/1032717/0131-0062-2025-77-26-41>
9. Kondratenko S.I., Samovol O.P., Linnik Z.P., Ilinova Ye.M. Study of the heterosis effect by quantitative traits in hybrids F<sub>1</sub> of tomatoes with the presence of  $\beta$ -carotene in the fruits. *Vegetable and Melon Growing*. 2025. (78), 6–22.  
<https://doi.org/10.32717/0131-0062-2025-78-6-22>
10. Куц. О.В., Гурін М.В., Солдатенко О.В. Ефективність біологізованої системи вирощування насіння буряку столового. Таврійський науковий вісник. Серія: Сільськогосподарські науки / Херсонський державний аграрно-економічний університет. Одеса : Видавничий дім «Гельветика», 2025. Вип. 145. Ч. 1. С. 181–189.  
<https://doi.org/10.32782/2226-0099.2025.145.1.21>
11. Kuts O., Pylypenko L., Rozhkov A., Semenenko I., Hulyak N. Effectiveness of shading sweet pepper for growing in the Forest-Steppe of Ukraine. *Scientific Reports of the National University of Life and Environmental Sciences of Ukraine*, 2025, 21(1), 90–102.  
<https://doi.org/10.31548/dopovidi/1.2025.90>
12. Kuts, O., Katerynychuk, O., Mykhailyn, V., Ilinova, Ye., Soldatenko, O. Effectiveness of phosphite fertilisers in tomato cultivation technology. *Scientific Reports of the National University of Life and Environmental Sciences of Ukraine*, 2025. 21(2). P. 49–60.  
<https://doi.org/10.31548/dopovidi/2.2025>
13. Melnyk O.V., Vitanov O.D., Datsenko S.M., Chefonova N.V., Kravetskyi R.O., Tkachenko S.A., Drobit O.S. Effectiveness of mulching winter garlic with different types of materials. *Vegetable and Melon Growing*. 2025. (78), 53–62.  
<https://doi.org/10.32717/0131-0062-2025-78-53-62>
14. Pylypenko L.V., Gurin M.V. Correlation relationships in selection samples of sweet pepper as a basis for optimizing screening. *Vegetable and Melon Growing*. 2025. (78), 23–31.  
<https://doi.org/10.32717/0131-0062-2025-78-23-31>

15. Підлубенко, І., Коноваленко, К., Гораш, О., Климишена, Р. Вплив сортових особливостей на врожайність коренеплодів моркви в умовах Східного Лісостепу. *Вісник Львівського національного університету природокористування. Серія Агронія*, 2025. № 29, 113–118.

<https://doi.org/10.31734/agronomy2025.29.113>

16. Рожков А.О., Роєнко В.Т. Динаміка формування повітряно-сухої маси рослин гібридів соняшнику різних груп стиглості за впливу передпосівної обробки насіння та позакореневих підживлень в умовах Північно-Східного Степу України. *Агробіологія*, 2025, № 1, С. 141–152.

<https://doi.org/10.33245/2310-9270-2025-195-1-141-152>

17. Рудь В.П., Терьохіна Л.А. Ринок часнику в контексті сучасних дестабілізуючих викликів. *Інвестиції: практика та досвід*, № 9, 2025, С. 225–230.

<https://doi.org/10.32702/2306-6814.2025.9.131>

18. Рудь В.П., Шапля О.С., Терьохіна Л.А., Мельник О.В., Полагенько О.С. Ринок часнику в Україні. Проблеми та перспективи розвитку. *Аграрні інновації*. 2025. № 30. С. 262–269.

<https://doi.org/10.32848/agrar.innov.2025.30.36>

19. Сєвідов В.П., Алфьоров О.І. Оцінка якості плодів помідора залежно від умов зберігання. *Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка*. № 46 (2025).

<https://doi.org/10.37406/2706-9052-2025-1.14>

20. Sievidov V., Alferov O. (2025). Formation of the tomato harvest depends on application of bio-stimulators. *Scientific Progress and Innovations*, 28 (2), 37–43.

<https://doi.org/10.31210/spi2025.28.02.06>

21. Семенченко О.Л., Мельник О.В. Ущільнення насінницьких посівів дині як фактор захисту від несприятливих метеоумов. *Таврійський науковий вісник. Серія: Землеробство, рослинництво, овочівництво та багтанництво / Херсонський державний аграрно-економічний університет*. Херсон. № 145. Частина 2. 2025. С. 73–82.

<https://doi.org/10.32782/2226-0099.2025.145.2.9>

22. Serhiienko O.V., Radchenko L.O., Harbovska T.M., Solodovnyk L.D., Nemchenko S.O., Burdykin S.O. Evaluation of promising parthenocarpic hybrid combinations of F<sub>1</sub> cucumber by breeding traits in protected ground conditions. *Vegetable and Melon Growing*. 2025. (77), 51–58.

<https://doi.org/1032717/0131-0062-2025-77-51-58>

23. Serhiienko O.V., Radchenko L.O., Solodovnyk L.D., Nemchenko S.O., Harbovska T.M. New tolerant parthenocarpic cucumber hybrid Miia F<sub>1</sub> for protected ground. *Vegetable and Melon Growing*. 2026. (78), 32–41.

<https://doi.org/10.32717/0131-0062-2025-78-32-41>

24. Сергієнко О.В., Шабетя О.М., Сергієнко М.Б., Ільїнова Є.М., Локойда К. І., Дьолог Д.О. Новий гібрид Кіродар F<sub>1</sub> для розширення вітчизняного сортименту гетерозисних гібридів кавуна. *Селекція і насінництво*. № 128 (2025). С. 46–56.

<https://doi.org/10.30835/2413-7510.2025.347598>

25. Serhiienko M.B. Screening of new promising hybrid combinations of common watermelon in terms of yield and its components. *Vegetable and Melon Growing*. 2026. (78), 42–52.

<https://doi.org/10.32717/0131-0062-2025-78-42-52>

26. Syromyatnikov Yu., Kuts O., Yakovlieva A., Sementsov V., Syromyatnikov P., Kuts O., Sementsov V. Elements of sustainable organic soybean cultivation technology without the use of synthetic fertilizers and pesticides. *Agrobiology*. 2025. 1. P. 162–170.  
<https://doi.org/10.33245/2310-9270-2025-195-1-162-170>

27. Chaiuk O.O., Onyshchenko O.I., Mykhailyn V.I., Chumak Ye.L. Phytopatogenic disease complex of open ground tomato in the Left-Bank Forest-Step of Ukraine. *Vegetable and Melon Growing*. 2026. (78), 84–95.  
<https://doi.org/10.32717/0131-0062-2025-78-84-95>

28. Chernenko D.O., Shapko M.O., Molchanov Yu.A., Kuts O.V., Bolokhovskiy V.V. Effectiveness of using biopreparations with associative nitrogen-fixing microorganisms in vegetable growing. *Vegetable and Melon Growing*. 2025. (77), 82–92.  
<https://doi.org/1032717/0131-0062-2025-77-82-92>

29. Chernenko D.S., Shapko M.O., Desyaternyk A.O., Yakovenko V.O., Kuts O.V., Semenenko I.I., Bolokhovskiy V.V. Efficiency of using humin fertilizers in vegetable growing. *Vegetable and Melon Growing*. 2026. (78), 72–83.  
<https://doi.org/10.32717/0131-0062-2025-78-72-83>

30. Shabetia O.M., Serhiienko M.B. Formation and composition of a special collection of lines with marker genes of common watermelon (*Citrullus Lanatus* (Thunb.) Matsum. et Nakai). *Vegetable and Melon Growing*. 2025. (77), 59–71.  
<https://doi.org/1032717/0131-0062-2025-77-59-71>

### Матеріали конференцій іноземні

1. Kondratenko S.I., Linnik Z.P., Tkalych Yu.V. Expanding the genetic diversity of plant species of the genus *Cucurbita* due to successful modification of interspecific hybridization technology. *Nature Conservation as an Essential Prerequisite for Preserving Humanity* : International scientific conference (March 19–20, 2025. Riga, the Republic of Latvia). Riga, Latvia : Baltija Publishing, 2025. P. 14–18.  
<https://doi.org/10.30525/978-9934-26-541-9-3>

2. Кормош С.М., Кондратенко С.І., Митенко І.М. Дія мутагенних агентів на насіння і сіянці *Ocimum basilicum* L. *Scientific achievements of contemporary society* : The 11th International scientific and practical conference (May 29–31, 2025) Cognum Publishing House, London, United Kingdom. 2025. P. 25–30.  
<https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2025/05/SCIENTIFIC-ACHIEVEMENTS-OF-CONTEMPORARY-SOCIETY-29-31.05.25.pdf>

3. Pozniak O. V., Kondratenko S. I. Agrobiodiversity of *Cyperus esculentum* L.: economically valuable varieties and lines of Ukrainian selection. Маводи Конференсия XI-уми байналмилалии «Хусусиятҳои экологии ғуноғунии биологӣ» (Тоҷикистон, ш. Хучанд, 10-11 октябри соли 2025). Душанбе: Дониш, С. 28–29.

4. Чефонова Н.В., Даценко С.М., Чаюк О.О. Allelopathic effect of companion crops on productive indicators of vegetable bean (Алелопатичний ефект супутніх культур на продуктивні показники квасолі овочевої). *Current situation and prospects of agriculture, forestry, fisheries and veterinary medicine* : International scientific conference (March 19-20, 2025, Riga, the Republic of Latvia). Riga, Latvia : Baltija Publishing, 2025. 42–45.  
<https://doi.org/10.30525/978-9934-26-543-3-10>

5. Nadiia Shevchenko, Galina Kovalenko, Tamara Strybul, Roman Krutko, Oksana Ovchinnikiva, Natalia Bashtan. Low-temperature preservation on crop seeds from war-affected regions Ukraine. 62nd Annual Meeting of the Society for Cryobiology CRYO2025, Hannover, 22–25.07.202. P. 123–124.

<https://doi.org/10.1016/j.cryobiol.2025.105462>

### Тези, матеріали конференцій

6. Алфьоров О.І., Терьохіна Л.А., Рудь В.П. Проблеми розвитку та перспективи відновлення овочівництва в умовах дестабілізуючих викликів. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах* : матеріали VIII міжнародної науково-практичної конференції (21 травня 2025 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця : ТОВ «ТВОРИ», 2025. С. 7–17.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/zbirnik-tez-21-05-2025.pdf>

7. Алфьоров О.І., Рудь В.П., Терьохіна Л.А. Стратегічні орієнтири розвитку насінництва овочевих культур у контексті зміцнення продовольчої безпеки України. *Інноваційні розробки молоді в сучасному овочівництві* : матеріали VI міжнародної науково-практичної конференції (08 жовтня 2025 р., сел. Селекційне Харківської обл.). Вінниця : ТОВ «ТВОРИ», 2025. С. 6–11.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tezi-zhovten-2025.pdf>

8. Баштан В.Б., Баштан Н.О., Мірошніченко Т.М., Івченко Т.В. Визначення пріоритетних гібридів спаржі лікарської (*Asparagus Officinalis* L.) для вирощування в умовах Лівобережного Лісостепу України. *Інноваційні розробки молоді в сучасному овочівництві* : матеріали VI міжнародної науково-практичної конференції (08 жовтня 2025 р., сел. Селекційне Харківської обл.). Вінниця : ТОВ «ТВОРИ», 2025. С. 12–13.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tezi-zhovten-2025.pdf>

9. Баштан Н.О., Мірошніченко Т.М., Івченко Т.В., Мозговська Г.В., Чумак Е.Л. Вплив підщеп на розвиток хвороб помідора в закритому ґрунті. *Інноваційні розробки молоді в сучасному овочівництві* : матеріали VI міжнародної науково-практичної конференції (08 жовтня 2025 р., сел. Селекційне Харківської обл.). Вінниця : ТОВ «ТВОРИ», 2025. С. 14–16.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tezi-zhovten-2025.pdf>

10. Біленька О.М., Штепа Л.Ю. Джерела стійкості цибулі шалот до стрілкування. *Досягнення та концептуальні напрями розвитку сільськогосподарської науки в сучасному світі* : матеріали V Всеукраїнської науково-практичної конференції (10 квітня 2025 р., с. Олександрівка, Дніпропетровська обл., Україна). Дніпро, 2025. С. 7–8.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tezi-dnipro-10-04-2025.pdf>

11. Біленька О.М., Штепа Л.Ю., Коноваленко К.М. Оцінка вихідних форм буряка столового та його господарсько цінні показники. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах* : матеріали VIII міжнародної науково-практичної конференції (21 травня 2025 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця : ТОВ «ТВОРИ», 2025. С. 33–34.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/zbirnik-tez-21-05-2025.pdf>

12. Біленька О.М., Штепа Л.Ю., Коноваленко К.М. Оцінка селекційних зразків цибулі шалот за господарськими ознаками. *Інноваційні розробки молоді в сучасному овочівництві* : матеріали VI міжнародної науково-практичної конференції (08 жовтня 2025 р., сел. Селекційне Харківської обл.). Вінниця : ТОВ «ТВОРИ», 2025. С. 17–18.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tezi-zhovten-2025.pdf>

13. Брага Е.В., Рожков А.О. Висота рослин соняшнику залежно від передпосівного, припосівного та прикореневого внесення добрив. *Олійні культури: сьогодення та перспективи* : збірник тез Міжнародної наукової інтернет-конференції (26.03.2025 р.). Запоріжжя. ІОК НААН, 2025. С. 76–79.

14. Harbovska T., Alsiņa I., Dubova L., Lācis G. The genetic resources of common beans as the basis for the sustainable vegetable protein production. *Інноваційні розробки молоді в сучасному овочівництві* : матеріали VI міжнародної науково-практичної конференції (08 жовтня 2025 р., сел. Селекційне Харківської обл.). Вінниця : ТОВ «ТВОРИ», 2025. С. 21–24.  
<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tezi-zhovten-2025.pdf>

15. Десятерик А.О., Кирюхіна Н.О., Куц О.В. Встановлення ефективності розсадного та безрозсадного способу вирощування цибулі порей. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах* : матеріали VIII міжнародної науково-практичної конференції (21 травня 2025 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця : ТОВ «ТВОРИ», 2025. С. 45–47.  
<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/zbirnik-tez-21-05-2025.pdf>

16. Дьолог Д.О., Сергієнко М.Б. Оцінка нового лінійного матеріалу кавуна за тривалістю вегетаційного періоду та його складових. *Інноваційні розробки молоді в сучасному овочівництві* : матеріали VI міжнародної науково-практичної конференції (08 жовтня 2025 р., сел. Селекційне Харківської обл.). Вінниця : ТОВ «ТВОРИ», 2025. С. 27–30.  
<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tezi-zhovten-2025.pdf>

17. Іванов С.О., Рожков А.О. Польова схожість насіння, густина та збереженість рослин пшениці озимої впродовж вегетації за впливу стимуляторів росту на різних агрофонах *Продовольча безпека України в умовах післявоєнного відновлення: глобальні та національні виміри* : збірник тез міжнародного форуму ( 28–30 травня 2025 р.). Миколаїв, 2025. С. 91–93.  
<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/21682>

18. Іванов С.О., Рожков А.О. Густина та збереженість рослин пшениці озимої у різні фази росту та розвитку залежно від впливу ретардантів на різних фонах мінерального живлення. *Інноваційні технології виробництва, логістики та переробки продукції рослинництва* : матеріали доповідей міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 110-річчю від дня народження видатного вченого, основоположника кафедри технології зберігання, переробки та стандартизації продукції рослинництва, завідувача кафедри з 1968 по 1987 рр., доктора сільськогосподарських наук, професора Лесика Бориса Васильовича / Редкол.: Подпратов Г.І. (відп. ред.) та ін. Київ, 2025. С. 96–100.  
<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/21682/1/forum-2025-91-93.pdf>

19. Івченко Т.В., Баштан В.Б., Баштан Н.О., Мірошніченко Т.М. Вихід продукції експортної якості спаржі зеленої в залежності від гібрида. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах* : матеріали VIII міжнародної науково-практичної конференції (21 травня 2025 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця : ТОВ «ТВОРИ», 2025. С. 53–57.  
<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/zbirnik-tez-21-05-2025.pdf>

20. Катеринчук О.М., Куц О.В., Куц О.А. Ефективність добрив з фунгіцидними властивостями за вирощування помідора *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах* : матеріали VIII міжнародної науково-практичної конференції (21 травня 2025 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця : ТОВ «ТВОРИ», 2025. С. 58–61.  
<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/zbirnik-tez-21-05-2025.pdf>

21. Кирюхіна Н.О., Чаюк О.О., Коноваленко К.М. Створення вихідного матеріалу для селекції моркви. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах* : матеріали VIII міжнародної науково-практичної конференції (21 травня 2025 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця : ТОВ «ТВОРИ», 2025. С. 62–63.  
<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/zbirnik-tez-21-05-2025.pdf>

22. Кондратенко С.І., Ліннік З.П. Проблемні питання міжвидової гібридизації гарбузових видів рослин та шляхи їх вирішення. *Хімія, біотехнологія, екологія та освіта* : збірник матеріалів IX Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Полтава, 15–16 травня 2025 року). Полтава, 2025. С. 263–268.  
[http://dspace.puet.edu.ua/bitstream/123456789/15110/1/%D0%97%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA%202025\\_258-261%2B.pdf](http://dspace.puet.edu.ua/bitstream/123456789/15110/1/%D0%97%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA%202025_258-261%2B.pdf)

23. Кондратенко С.І., Самовол О.П., Ліннік З.П. Селекційно-цінні показники ліній помідора, створених на основі міжвидової гібридизації та рекомбінаційної і мутаційної селекції. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах* : матеріали VIII міжнародної науково-практичної конференції (21 травня 2025 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця : ТОВ «ТВОРИ», 2025. С. 84–87.  
<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/zbirnik-tez-21-05-2025.pdf>

24. Кормош С.М., Кондратенко С.І., Митенко І.М. Мутантна дія колхіцину на ріст і розвиток рослин перцю однорічного паприка. *Досягнення та концептуальні напрями розвитку сільськогосподарської науки в сучасному світі* : матеріали V Всеукраїнської науково-практичної конференції (10 квітня 2025 р., с. Олександрівка, Дніпропетровська обл., Україна). Дніпро, 2025. С. 30–32.  
<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tezi-dnipro-10-04-2025.pdf>

25. Кормош С.М., Митенко І.М. Мінливість кількісних ознак лофанту ганусового під дією колхіцина. *Лікарські рослини: традиції та перспективи досліджень* : матеріали VII Міжнародної наукової конференції (Березоточа, 25 березня 2025 року)/ДСЛР ІАП НААН. Київ : ТОВ «Центр поліграфії «КОМПРИНТ», 2025. С. 122–125.  
<https://doi.org/10.5281/zenodo.15240422>

26. Куц О.В., Гурін М.В., Солдатенко О.В., Іллюшенко Г.Я. Вплив біологізованої системи удобрення на урожайність маточних коренеплодів буряку столового. *Сучасний стан та розвиток вітчизняного насінництва сільськогосподарських культур на шляху інтеграції у світову насінневу спільноту* : матеріали науково-практичної конференції з проблем насінництва (28 лютого 2025 р. / СГІ – НЦНС, м. Одеса, Україна), 2025. С. 92–93.  
[https://sgi.in.ua/data/documents/vidannya-institutu/materiali-konferencii/materiali\\_konferencii\\_28.02.2025.pdf](https://sgi.in.ua/data/documents/vidannya-institutu/materiali-konferencii/materiali_konferencii_28.02.2025.pdf)

27. Куц О.В., Гурін М.В., Солдатенко О.В. Фітосанітарний стан буряка столового за обробки Актоверм формула у сівозміні зі змішаними посівами. *Досягнення та концептуальні напрями розвитку сільськогосподарської науки в сучасному світі* : матеріали V Всеукраїнської науково-практичної конференції (10 квітня 2025 р., с. Олександрівка, Дніпропетровська обл., Україна). Дніпро, 2025. С. 166–168.  
<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tezi-dnipro-10-04-2025.pdf>

28. Куц О.В., Гурін М.В., Солдатенко О.В. Вплив біологізованої системи удобрення на фітосанітарний стан насінневих рослин огірка. *Наукове забезпечення виробництва конкурентоспроможної сільськогосподарської продукції в умовах формування екологічностійких агроландшафтів* : збірник тез міжнародної інтернет-конференції, 17 червня 2025 р. / М-во освіти і науки, Уманський НУ [та ін.], за заг. ред. Щетини С.В. Умань, 2025. С. 66–69.  
<https://biotechuniv.edu.ua/wp-content/uploads/2025/12/journal-roslyn-N1-2025.pdf#page=100>

29. Куц О.В., Катеринчук О.М., Куц О.А. Ефективність добрив з фунгіцидними властивостями за вирощування цибулі ріпчастої. *Досягнення та концептуальні напрями розвитку сільськогосподарської науки в сучасному світі* : матеріали V Всеукраїнської науково-практичної конференції (10 квітня 2025 р., с. Олександрівка, Дніпропетровська обл., Україна). Дніпро, 2025. С. 168–170.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tezi-dnipro-10-04-2025.pdf>

30. Куц О.В., Кирюхіна Н.О., Десятерик А.О. Використання біопрепаратів для оптимізації живлення рослин цибулі-порей. *Досягнення та концептуальні напрями розвитку сільськогосподарської науки в сучасному світі* : матеріали V Всеукраїнської науково-практичної конференції (10 квітня 2025 р., с. Олександрівка, Дніпропетровська обл., Україна). Дніпро, 2025. С. 170–171.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tezi-dnipro-10-04-2025.pdf>

31. Куц О.В., Семененко С.В., Горбатенко І. Ефективність застосування біопрепаратів з фунгіцидними властивостями за вирощування огірка. *Інноваційні розробки молоді в сучасному овочівництві* : матеріали VI міжнародної науково-практичної конференції (08 жовтня 2025 р., сел. Селекційне Харківської обл.). Вінниця : ТОВ «ТВОРИ», 2025. С. 54–58.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tezi-zhovten-2025.pdf>

32. Куц О.В., Семененко С.В., Яковенко В.О. Дія добрив та біопрепаратів на поживний режим ґрунту за вирощування кукурудзи цукрової. *Досягнення та концептуальні напрями розвитку сільськогосподарської науки в сучасному світі* : матеріали V Всеукраїнської науково-практичної конференції (10 квітня 2025 р., с. Олександрівка, Дніпропетровська обл., Україна). Дніпро, 2025. С. 171–173.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tezi-dnipro-10-04-2025.pdf>

33. Локойда К.І. Особливості прояву біометричних показників гібридів кавуна за різних способів вирощування. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах* : матеріали VIII міжнародної науково-практичної конференції (21 травня 2025 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця : ТОВ «ТВОРИ», 2025. С. 94–97.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/zbirnik-tez-21-05-2025.pdf>

34. Локойда К.І. Вплив різних технологічних рішень на тривалість періодів росту та розвитку рослин кавуна. *Актуальні напрями та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва* : матеріали IV міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Полтава, 7 травня, 2025). Полтава, 2025. С. 38–42.

<file:///H:/DOKUMENT/Patent/marketing/2025/СТАТТИ/ТЕЗИ/5.%20Полтава%2007.05.2025/ЗБІРНИК%20КОНФЕРЕНЦІЇ%202025.pdf>

35. Локойда К.І. Вплив різних способів вирощування гібридів кавуна на формування середньої маси товарного плоду. *Інноваційні розробки молоді в сучасному овочівництві* : матеріали VI міжнародної науково-практичної конференції (08 жовтня 2025 р., сел. Селекційне Харківської обл.). Вінниця : ТОВ «ТВОРИ», 2025. С. 59–61.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tezi-zhovten-2025.pdf>

36. Мельник О.В., Даценко С.М. Застосування використаної мінеральної базальтової вати для мульчування рослин. *Інноваційні технології у рослинництві* : матеріали міжнародної науково-практичної інтернет-конференції до 115-ої річниці з дня народження доктора сільськогосподарських наук, професора, член-кореспондента НАН України, Заслуженого діяча науки України Кияка Григорія Степановича, 30 квітня 2025 р. Львів-Дубляни : Львівський НУВМБ ім. С. З. Гжицького. Північний кампус, С. 39–41.

<https://repository.lnup.edu.ua/jspui/handle/123456789/2477>

37. Мельник О.В., Даценко С.М. Способи передсадивної підготовки часнику озимого. *Досягнення та концептуальні напрями розвитку сільськогосподарської науки в сучасному світі* : матеріали V Всеукраїнської науково-практичної конференції (10 квітня 2025 р., с. Олександрівка, Дніпропетровська обл., Україна). Дніпро, 2025. С. 181–182.  
<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tezi-dnipro-10-04-2025.pdf>

38. Мельник О.В., Даценко С.М., Кравецький Р. Природні втрати маси продукції цибулевих рослин під час їх дозарювання в післязбиральний період. *Наукове забезпечення виробництва конкурентоспроможної сільськогосподарської продукції в умовах формування екологічностійких агроландшафтів* : збірник тез міжнародної інтернет-конференції, 17 червня 2025 р. М-во освіти і науки, Уманський НУ [та ін.], за заг. ред. Щетини С.В. Умань, 2025. С. 55–57.  
[https://ovochi.udau.edu.ua/assets/files/zbirnik\\_konferencii\\_kafedra/zbirnik.-17.06.2025.pdf](https://ovochi.udau.edu.ua/assets/files/zbirnik_konferencii_kafedra/zbirnik.-17.06.2025.pdf)

39. Мельник О.В., Даценко С.М., Катеринчук О.М. Удосконалення вологого способу вирощування картоплі. *Іноваційні розробки молоді в сучасному овочівництві* : матеріали VI міжнародної науково-практичної конференції (8 жовтня 2025 р., сел. Селекційне, Харківської обл., Україна), Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця, 2025. С. 181–182.  
<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tezi-zhovten-2025.pdf>

40. Мельник О.В., Духіна Н.Г. Урожайність картоплі в східному Ліссостепу України залежно від погодних умов. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах* : матеріали VIII міжнародної науково-практичної конференції (21 травня 2025 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця : ТОВ «ТВОРИ», 2025. С. 104–107.  
<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/zbirnik-tez-21-05-2025.pdf>

41. Мельник О.В., Кириченко Р. В., Бакум М. В., Лубченко О. В. Використання відпрацьованих матів мінеральної базальтової вати як мульчувального матеріалу для підвищення ефективності вирощування картоплі. *Технічний прогрес в АПК* : матеріали XX Міжнародної науково-практичної конференції, 21–22 травня 2025 р. Харків : ДБТУ, 2025. С. 180–184.  
<https://repo.btu.kharkiv.ua/handle/123456789/67937>

42. Мельник О.В., Семенченко О.Л. Вплив передсадивної обробки часнику озимого на структуру врожаю в зоні Східного Ліссостепу України. Актуальні питання розвитку сільського господарства: теорія і практика: матеріали міжнар. науково-практичн. конф., м. Івано-Франківськ., 9 жовтня 2025 р. Івано-Франківськ: Інститут сільського господарства Карпатського регіону НААН, 2025. С.48 – 51.  
<https://doi.org/10.32636/9786178433130/1>

43. Мельник О.В., Даценко С.М., Катеринчук О.М. Удосконалення вологого способу пророщування картоплі. *Іноваційні розробки молоді в сучасному овочівництві* : матеріали VI міжнародної науково-практичної конференції (08 жовтня 2025 р., сел. Селекційне Харківської обл.). Вінниця : ТОВ «ТВОРИ», 2025. С. 66–68.  
<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tezi-zhovten-2025.pdf>

44. Мельник О.В., Чефонова Н.В., Катеринчук О.М. Стимуляція продуктивності часнику озимого за передсадивної підготовки. *Селекція агрокультур в умовах змін клімату: напрями та пріоритети* : матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції.  
<https://www.doi.org/10.32782/12092025>

45. Мірошніченко Т.М., Івченко Т.В., Баштан Н.О., Мозговська Г.В. Оптимальні параметри розвитку пробіркових рослин помідора для ефективного щеплення в культурі *in vitro*. *Інноваційні розробки молоді в сучасному овочівництві : матеріали VI міжнародної науково-практичної конференції* (08 жовтня 2025 р., сел. Селекційне Харківської обл.). Вінниця : ТОВ «ТВОРИ», 2025. С. 69–72.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tezi-zhovten-2025.pdf>

46. Мозговська Г.В. Безтрангенне редагування геному сільськогосподарських рослин як інструмент сучасної селекції. *Інноваційні розробки молоді в сучасному овочівництві : матеріали VI міжнародної науково-практичної конференції* (08 жовтня 2025 р., сел. Селекційне Харківської обл.). Вінниця : ТОВ «ТВОРИ», 2025. С. 73–77.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tezi-zhovten-2025.pdf>

47. Позняк О.В., Кондратенко С.І. Асортимент нетрадиційної овочевої продукції в Україні: селекційний аспект вирішення проблеми збагачення і імпортозаміщення. *Хімія, біотехнологія, екологія та освіта : збірник матеріалів IX міжнародної науково-практичної інтернет-конференції* (м. Полтава, 15–16 травня 2025 року). Полтава, 2025. С. 243–247.

[http://dspace.puet.edu.ua/bitstream/123456789/15110/1/%D0%97%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA%202025\\_258-261%2B.pdf](http://dspace.puet.edu.ua/bitstream/123456789/15110/1/%D0%97%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA%202025_258-261%2B.pdf)

48. Позняк О.В., Кондратенко С.І. Адаптивна селекція цибулі багатоярусної як основа поширення виду в овочівництві України. *Адаптація агровиробництва до змін клімату та ґрунтової родючості : Збірник матеріалів міжнародної науково-практичної конференції*, 9 жовтня 2025 року, с-ще Полігон, Миколаївського району, Миколаївської області, Україна. Миколаївська державна сільськогосподарська дослідна станція Інституту кліматично орієнтованого сільського господарства НААН України, 2025. С. 158–161.

<https://www.doi.org/10.32782/10-15-10-2025>

49. Pozniak O.V., Kondratenko S.I. Burdock (*Arctium lappa* L.) – a promising inulin-containing plant for use in vegetable growing. *Evolution of Sugar: Advanced Technologies for the Next Generation Bioeconomy : The international conference: food for life seminar. The book of thesis*, April 16–17, 2025. Kyiv, Ukraine, 2025. P. 56–58.

[https://drive.google.com/file/d/13qhduG5C8qwBO\\_YZzUxlPh2iw5K2Mc1p/view](https://drive.google.com/file/d/13qhduG5C8qwBO_YZzUxlPh2iw5K2Mc1p/view)

50. Позняк О.В., Кондратенко С.І. До питання створення вітчизняного асортименту лопуха справжнього овочевого напрямку використання. *Вклад наукових інвестицій у розвиток агропромислового комплексу в умовах обмеженого ресурсного забезпечення : матеріали II міжнародної науково-практичної інтернет-конференції молодих вчених і спеціалістів* (Дніпро, 04 квітня 2025 р.) / НААН, ДУ Інститут зернових культур. Дніпро, 2025. С. 35–37.

[https://doi.org.10.31867/conf\\_04.04.2025](https://doi.org.10.31867/conf_04.04.2025)

51. Позняк О.В., Кондратенко С.І. Збагачення асортименту коренеплідних рослин для використання в овочівництві України. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах : матеріали VIII міжнародної науково-практичної конференції* (21 травня 2025 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця : ТОВ «ТВОРИ», 2025. С. 115–117.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/zbirnik-tez-21-05-2025.pdf>

52. Позняк О.В., Кондратенко С.І. Збагачення генетичних ресурсів *Syperus esculentum* L. *Теоретичні засади інноваційного розвитку рослинництва : тези міжнародної науково-практичної інтернет-конференції, присвяченій 120-й річниці від дня народження професора, члена-кореспондента АН УРСР Іллі Михайловича Полякова* (20 жовтня 20254 р., м. Харків) / НААН, Інститут рослинництва ім. В.Я. Юр'єва. Харків, 2025. С. 115–118.

<https://yuriev.com.ua/assets/files/konferencii/2025-zbirnik-molodi-vcheni.pdf>

53. Позняк О.В., Пальонко О.В., Кондратенко С.І. Збагачення асортименту овочевої продукції в Україні за рахунок освоєння нетрадиційних рослин (на прикладі хризантеми увінчаної). *Інноваційні розробки молоді в сучасному овочівництві* : матеріали VI міжнародної науково-практичної конференції (08 жовтня 2025 р., сел. Селекційне Харківської обл.). Вінниця : ТОВ «ТВОРИ», 2025. С. 92–94.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tezi-zhovten-2025.pdf>

54. Позняк О.В., Кондратенко С.І. Лопух справжній – перспективна овочева культура. *Селекція, генетика, сортовипробування та агротехнології культурних рослин: виклики та перспективи* : матеріали XIII міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (25 квітня 2025 р., с. Центральне, Київська обл., Україна) / НААН, МПІ ім. В. М. Ремесла, М-во аграр. політики та прод. України, Укр. ін-т експертизи сортів рослин, 2025. 82 с.

<https://sops.gov.ua/uploads/page/681077cfce758.pdf>

55. Позняк О.В., Кондратенко С.І. Лопух справжній (*Arctium lappa* L.) та хризантема увінчана (*Chrysanthemum coronarium* L.) як овочеві культури в Україні: селекційний напрям досліджень. *Біорізноманіття у контексті сталого розвитку: теорія, практика, методичні аспекти вивчення у закладах науки та освіти* : матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції, присвяченої 65-річчю заснування дендропарку загальнодержавного значення «Криворудський» (6 червня 2025 р., с. Крива Руда, Семенівський р-н, Полтавська обл.). Полтава : Аструя, 2025. С. 158–164.

<https://doi.org/10.5281/zenodo.15533270>

56. Позняк О., Кондратенко С. Лопух справжній – нетрадиційний для українського овочівництва вид рослин. *Наукове забезпечення виробництва конкурентоспроможної сільськогосподарської продукції в умовах формування екологічно стійких агроландшафтів* : збірник тез міжнародної інтернет-конференції, 17 червня 2025 р. / М-во освіти і науки, Уманський НУ [та ін.], за заг. ред. Щетини С.В. Умань, 2025. С. 119–120.

[https://ovochi.udau.edu.ua/assets/files/zbirnik\\_konferencii\\_kafedra/zbirnik.-17.06.2025.pdf](https://ovochi.udau.edu.ua/assets/files/zbirnik_konferencii_kafedra/zbirnik.-17.06.2025.pdf)

57. Позняк О.В., Кондратенко С.І. Поширення в овочівництві України цибулі багатоярусної: селекційний аспект. *Інноваційні розробки молоді в сучасному овочівництві* : матеріали VI міжнародної науково-практичної конференції (08 жовтня 2025 р., сел. Селекційне Харківської обл.). Вінниця : ТОВ «ТВОРИ», 2025. С. 86–88.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tezi-zhovten-2025.pdf>

58. Позняк О.В., Кондратенко С.І. Селекційний аспект поширення в Україні цибулі багатоярусної (*Allium proliferum* Schrad). *Аграрна освіта і наука: досягнення та перспективи розвитку* : матеріали VI міжнародної науково-практичної конференції (Біла Церква, 27 березня 2025 р.). Біла Церква : БНАУ, 2025. С. 85–88.

[https://science.btsau.edu.ua/sites/default/files/tezy/tezy\\_agrar\\_osvit\\_nauk\\_27.03.2025.pdf](https://science.btsau.edu.ua/sites/default/files/tezy/tezy_agrar_osvit_nauk_27.03.2025.pdf)

59. Позняк О.В., Кондратенко С.І. Селекція *Cyperus esculentum* L. на Дослідній станції «Маяк»: досягнення і перспективи. *Олійні культури: сьогодні та перспективи* : збірник тез міжнародної наукової інтернет-конференції (26 березня 2025 р.). Запоріжжя. ІОК НААН, 2025. С. 50–51.

<http://imk.zp.ua/index.php/konferentsii-seminary-dni-polia/489-26-2025>

60. Позняк О.В., Кондратенко С.І. Селекційна складова поширення хризантеми увінчаної в овочівництві України. *Сільське господарство і зміни клімату: наукові підходи та інновації для стійкого майбутнього* : збірник матеріалів міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених, з нагоди Дня науки в Україні. Одеса: Олді+, 2025. С. 104–107.

<https://icsanaas.com.ua/wp-content/uploads/2025/05/%D0%97%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA-Final.pdf>

61. Позняк О.В., Кондратенко С.І. Селекція малопоширених овочевих культур на Дослідній станції «Маяк» ІОБ НААН – пріоритетний напрям досліджень. *Історія освіти, науки і техніки в Україні* : матеріали XX Всеукр. наук. конф. молодих учених та спец., присвяч. ювіл. датам від дня народж. Видатних учених в галузі аграрних наук, зокрема: Георгія Миколайовича Висоцького (1865–1940); Левка (Лева) Платоновича Симиренка (1855–1920); Петра Івановича Прокоповича (1775–1850), Київ, 21–22 травня 2025 р. / НААН, ННСГБ, Ін-т історії аграр. науки, освіти та техніки; наук. ред. В.А. Вергунов. Вінниця : ТОВ : ТВОРИ, 2025. С. 166–168.  
[https://dnsgb.com.ua/assets/files/2025/06/zbirnik-konf-22\\_05\\_2025.pdf](https://dnsgb.com.ua/assets/files/2025/06/zbirnik-konf-22_05_2025.pdf)

62. Позняк О.В., Кондратенко С.І. Створення вітчизняного сортименту цибулі багатоярусної. *Досягнення та концептуальні напрями розвитку сільськогосподарської науки в сучасному світі* : матеріали V Всеукраїнської науково-практичної конференції (10 квітня 2025 р., с. Олександрівка, Дніпропетровська обл., Україна). Дніпро, 2025. С. 57–59.  
<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tezi-dnipro-10-04-2025.pdf>

63. Позняк О.В., Кондратенко С.І. Створення новітнього сортименту малопоширених овочевих рослин, придатного до органічних технологій вирощування: досягнення і перспективи. *Досягнення та концептуальні напрями розвитку сільськогосподарської науки в сучасному світі* : матеріали V Всеукраїнської науково-практичної конференції (10 квітня 2025 р., с. Олександрівка, Дніпропетровська обл., Україна). Дніпро, 2025. С. 271–273.  
<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tezi-dnipro-10-04-2025.pdf>

64. Позняк О.В., Кондратенко С.І. Створення вітчизняного сортименту багаторічних овочевих рослин родини Lamiaceae: здобутки та перспективи досліджень. *Інноваційні розробки молоді в сучасному овочівництві* : матеріали VI міжнародної науково-практичної конференції (08 жовтня 2025 р., сел. Селекційне Харківської обл.). Вінниця : ТОВ «ТВОРИ», 2025. С. 89–91.  
<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tezi-zhovten-2025.pdf>

65. Позняк О.В., Кондратенко С.І. Урізноманітнення асортименту цибулевих овочевих культур в Україні: селекційний аспект. *Науково-інноваційний розвиток агровиробництва як запорука продовольчої безпеки України: вчора, сьогодні, завтра* : матеріали VII Всеукраїнської науково-практичної конференції, Київ, 16–17 квітня 2025 р. / НААН, ННСГБ, Ін-т історії аграр. науки, освіти та техніки, Ін-т с.-г. Степу НААН. Вінниця : Нілан-ЛТД, 2025. С. 244–246.  
[https://dnsgb.com.ua/assets/files/naukovi\\_konferencii/konf\\_17\\_04\\_2025.pdf](https://dnsgb.com.ua/assets/files/naukovi_konferencii/konf_17_04_2025.pdf)

66. Позняк О.В., Кондратенко С.І. Цибуля багатоярусна (*Allium proliferum* Schrad.) в Україні: селекційний аспект поширення виду. *Селекція, генетика, сортовипробування та агротехнології культурних рослин: виклики та перспективи* : матеріали XIII міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (25 квітня 2025 р., с. Центральне, Київська обл., Україна) / НААН, МПП ім. В. М. Ремесла, М-во аграр. політики та прод. України, Укр. ін-т експертизи сортів рослин, 2025. С. 83–84.  
<https://sops.gov.ua/uploads/page/681077cfce758.pdf>

67. Pozniak O.V., Kondratenko S.I. Chufa sedge – a valuable non-traditional plant for functional nutrition: the breeding aspect of increasing raw material in Ukraine. *Evolution of Sugar: Advanced Technologies for the Next Generation Bioeconomy* : The international conference: food for life seminar. The book of thesis, April 16–17, 2025. Kyiv, Ukraine, 2025. P. 31–33.  
[https://drive.google.com/file/d/13qhduG5C8qwBO\\_YZzUxIPh2iw5K2Mc1p/view](https://drive.google.com/file/d/13qhduG5C8qwBO_YZzUxIPh2iw5K2Mc1p/view)

68. Позняк О.В., Пальонко О.В., Кондратенко С.І. Новий сорт хризантеми увінчаної української селекції. *Світові рослинні ресурси: стан та перспективи розвитку* : матеріали VII міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 30-річчю членства України в Міжнародному союзі з охорони нових сортів рослин (UPOV) (3 листопада 2025 р., м. Київ) / М-во економіки, довілля та сільського господарства України, Укр. ін-т експертизи сортів рослин. 2025. С. 41–42.

<http://confer.uesr.sops.gov.ua/public/conferences/70/%D0%A1%D0%B2%D1%96%D1%82%D0%BE%D0%B2%D1%96%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%BB%D0%B8%D0%BD%D0%BD%D1%96%D1%80%D0%B5%D1%81%D1%83%D1%80%D1%81%D0%B82025.pdf>

69. Позняк О., Пальонко О., Кондратенко С. Новий сорт лопуха справжнього овочевого напрямку використання. Стан і перспективи розробки та впровадження ресурсоощадних, енергозберігаючих технологій вирощування сільськогосподарських культур : матеріали IX міжнародної науково-практичної конференції (м. Дніпро, 19–20 листопада 2025 р.). Дніпро: ДДАЕУ, 2025. С. 87–89.

<https://dspace.dsau.dp.ua/handle/123456789/11846>

70. Позняк О.В., Пальонко О.В., Кондратенко С.І. Новий сорт *Arctium lappa* L. Української селекції. *Лікарське рослинництво: від досвіду минулого до новітніх технологій* : матеріали XIII міжнародної науково-практичної конференції (20–21 листопада 2025 р., м. Полтава). Полтава : Видавництво ПП «Астра», 2025. С. 36–38.

<https://doi.org/10.5281/zenodo.17969415>

71. Позняк О.В., Пальонко О.В., Кондратенко С.І. Результати інтродукційно-селекційних досліджень з цибулею багаторісною на Дослідній станції «Маяк» ЮБ НААН. *Поліські наукові читання – 2025* : матеріали міжнародної науково-практичної конференції (м. Чернігів, 2–4 грудня 2025 р.). Чернігів, 2025. С. 55–58.

72. Позняк О.В., Пальонко О.В., Кондратенко С.І. Створення сортименту *Allium proliferum* Schrad. в Україні. *Сільськогосподарська освіта та наука України: історія, місія та візія* : зб. тез міжнар. наук.-практ. конф., присвячений ювілейним датам від дня заснування Полтавського товариства сільського господарства (160-річчя), Полтавської сільськогосподарської дослідної станції (115-річчя) та Інституту свинарства і агропромислового виробництва НААН (95-річчя) (5 листопада 2025 р., м. Полтава, Україна) [Електронне видання] / НААН, Інститут свинарства і АПВ НААН, Ін-т біології, Поморський ун-т у Слупську, Природничий ун-т у Любліні, Шведський ун-т с.-г. наук. Полтава, 2025. С. 101–102.

<https://svinarstvo.com/index.php/ua/naukova-biblioteka/materiali-konferentsij/1006-silskohospodarska-osvita-ta-nauka-ukrayiny-istoriya-misiya-ta-viziya>

73. Позняк О.В., Птуха Н.І., Сергієнко О.В. Використання зеленої маси *Calaminta nepeta* (L.) Savi у композиції прянощів для маринування плодів огірка ніжинського сорто типу. *Досягнення та концептуальні напрями розвитку сільськогосподарської науки в сучасному світі* : матеріали V Всеукраїнської науково-практичної конференції (с. Олександрівка, 10 квітня 2025 р.). Дніпро, 2025. С. 219–222.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tezi-dnipro-10-04-2025.pdf>

74. Позняк О.В., Птуха Н.І., Сергієнко О.В. Оригінальна композиція прянощів для маринування плодів огірка ніжинського сорто типу. *Інноваційні технології виробництва, логістики та переробки продукції рослинництва*: матеріали міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 110-річчю від дня народження видатного вченого, основоположника кафедри технології зберігання, переробки та стандартизації продукції рослинництва, завідувача кафедри з 1968 по 1987 рр., доктора сільськогосподарських наук, професора Лесика Бориса Васильовича (Київ, 2-3 червня 2025 р.). Київ, 2025. С. 183–185.

[https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u152/zbirnik\\_mat\\_mizhn\\_konf\\_110r\\_b.v.lesika\\_2-3-06-25\\_1.pdf](https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u152/zbirnik_mat_mizhn_konf_110r_b.v.lesika_2-3-06-25_1.pdf)

75. Позняк О.В., Чабан Л.В., Кондратенко С.І. Вітчизняні сорти скорзонери іспанської та вівсяного кореня як джерело інуліну в овочевому наборі. *Досягнення та концептуальні напрями розвитку сільськогосподарської науки в сучасному світі* : матеріали V Всеукраїнської науково-практичної конференції (10 квітня 2025 р., с. Олександрівка, Дніпропетровська обл., Україна). Дніпро, 2025. С. 62–65.  
<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tezi-dnipro-10-04-2025.pdf>

76. Позняк О.В., Чабан Л.В., Кондратенко С.І. Новий сорт анісу звичайного овочевого напрямку використання. *Досягнення та концептуальні напрями розвитку сільськогосподарської науки в сучасному світі* : матеріали V Всеукраїнської науково-практичної конференції (10 квітня 2025 р., с. Олександрівка, Дніпропетровська обл., Україна). Дніпро, 2025. С. 60–62.  
<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tezi-dnipro-10-04-2025.pdf>

77. Pozniak O.V., Chaban L.V., Kondratenko S.I. Selection of vegetable plants containing inulin. *Evolution of Sugar: Advanced Technologies for the Next Generation Bioeconomy* : The international conference: food for life seminar. The book of thesis, April 16–17, 2025. Kyiv, Ukraine, 2025. P. 53–55.  
[https://drive.google.com/file/d/13qhduG5C8qwBO\\_YZzUxlPh2iw5K2Mc1p/view](https://drive.google.com/file/d/13qhduG5C8qwBO_YZzUxlPh2iw5K2Mc1p/view)

78. Позняк О.В., Чабан Л.В., Кондратенко С.І. Екватор – новий сорт смикавця їстівного (чуфи) (*Syperus esculentus* L.). *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах* : матеріали VIII міжнародної науково-практичної конференції (21 травня 2025 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця : ТОВ «ТВОРИ», 2025. С. 118–119.  
<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/zbirnik-tez-21-05-2025.pdf>

79. Птуха Н.І., Позняк О.В., Сергієнко О.В. Використання зеленої маси чабру садового сорту остер у композиції прянощів для маринування плодів огірка ніжинського сортотипу. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах* : матеріали VIII міжнародної науково-практичної конференції (21 травня 2025 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця : ТОВ «ТВОРИ», 2025. С. 120–123.  
<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/zbirnik-tez-21-05-2025.pdf>

80. Птуха Н.І., Позняк О.В., Сергієнко О.В. Розроблення рецептури маринування плодів огірка ніжинського сортотипу для потреб дрібнотоварного виробництва. *Ресурсозберігаючі технології вирощування культурних рослин*: матеріали I міжнародної науково-практичної конференції (Біла церква, 20 березня 2025 р.). Біла церква. 2025. С. 66–70.  
[file:///C:/Users/Boss/Downloads/tezy\\_resurszberig\\_teh\\_vik\\_kul\\_roslin\\_20.03.2025%20\(2\).pdf](file:///C:/Users/Boss/Downloads/tezy_resurszberig_teh_vik_kul_roslin_20.03.2025%20(2).pdf).

81. Птуха Н.І., Позняк О.В., Сергієнко О.В. Селекційно-цінні лінії огірка посівного. *Досягнення та концептуальні напрями розвитку сільськогосподарської науки в сучасному світі* : матеріали V Всеукраїнської науково-практичної конференції (с. Олександрівка, 10 квітня 2025 р.). Дніпро, 2025. С. 65–66.  
<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tezi-dnipro-10-04-2025.pdf>

82. Радченко Л.О., Гарбовська Т.М., Солодовник Л.Д., Бурдікін М.С. Оптимізація селекційного процесу на основі кореляційного аналізу цінних господарських ознак огірка. *Досягнення та концептуальні напрями розвитку сільськогосподарської науки в сучасному світі* : матеріали V Всеукраїнської науково-практичної конференції (10 квітня 2025 р., с. Олександрівка, Дніпропетровська обл., Україна). С. 73–74.  
<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tezi-dnipro-10-04-2025.pdf>

83. Роєнко В.Т., Рожков А.О. Тривалість морфо фаз і вегетації гібридів соняшнику різних груп стиглості залежно від передпосівної обробки насіння та позакореневих підживлень. Збірник тез Міжнародної наукової інтернет-конференції (26.03.2025 р.). Запоріжжя. ІОК НААН, 2025. С. 94–97.

[https://bulletin.imk.zp.ua/pdf/2025/39/Roenko\\_39.pdf](https://bulletin.imk.zp.ua/pdf/2025/39/Roenko_39.pdf)

84. Романов О.В., Куц О.В., Романова Т.А., Свіцова Я.О. Вирощування гібридів перцю солодкого у відкритому ґрунті за інтегрованих підходів. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах* : матеріали VIII міжнародної науково-практичної конференції (21 травня 2025 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця : ТОВ «ТВОРИ», 2025. С. 128–131.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/zbirnik-tez-21-05-2025.pdf>

85. Рудь В.П., Терьохіна Л.А. Виклики воєнного часу та економічна ефективність адаптивних технологій. Кліматичні зміни та сталий розвиток сільського господарства. Збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції, 19 вересня 2025 року, м. Одеса, Україна. Одеса: Інститут кліматично орієнтованого сільського господарства НААН, 2025. 186 с.

<http://doi.org/10/32782/19092025>

86. Рудь В.П., Терьохіна Л.А. Органічне овочівництво. Проблеми та перспективи: *Актуальні напрями та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва* : матеріали IV міжн. наук.-пр. конф. (Полтава, 7 травня 2025 р.).

<file:///H:/DOKUMENT/Patent/marketing/2025/СТАТТИ/ТЕЗИ/5.%20Полтава%2007.05.2025/ЗБІРНИК%20КОНФЕРЕНЦІЇ%202025.pdf>

87. Рудь В.П., Терьохіна Л.А. Ціноутворення як основа ефективності овочівництва. *Продовольча безпека України. Збереження та відновлення ґрунтових і рослинних ресурсів* : матеріали міжнародної науково-практичної конференції (22–23 травня 2025 року, м. Київ, вул. Героїв Оборони, 13). Агробіологічний факультет, Національний університет біоресурсів і природокористування України. С. 214–220.

[https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u394/mizhnarodna\\_naukovo-praktichna\\_konferenciya\\_prodogvolcha.pdf](https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u394/mizhnarodna_naukovo-praktichna_konferenciya_prodogvolcha.pdf) DOI:10.13140/RG.2.2.33546.58561

88. Рудь В.П., Терьохіна Л.А. Томат: харчова цінність, економічні аспекти та тенденції розвитку виробництва. *Інноваційні технології виробництва, логістики та переробки продукції рослинництва* : матеріали доповідей міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 110-річчю від дня народження видатного вченого, основоположника кафедри технології зберігання, переробки та стандартизації продукції рослинництва, завідувача кафедри з 1968 по 1987 рр., доктора сільськогосподарських наук, професора Лесика Бориса Васильовича, 2–3 червня 2025р./ Редкол. : Подпрятков Г.І. (відп. ред.) та ін. Київ, 2025. С. 198–203.

[https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u152/zbirnik\\_mat\\_mizhn\\_konf\\_110r\\_b.v.lesika\\_2-3-06-25\\_1.pdf](https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u152/zbirnik_mat_mizhn_konf_110r_b.v.lesika_2-3-06-25_1.pdf)

89. Рудь В.П., Терьохіна Л.А. Огляд ринку цибулі, реалії, перспективи виробництва. *Наукове забезпечення виробництва конкурентоспроможної сільськогосподарської продукції в умовах формування екологічно стійких агроландшафтів* : збірник тез міжнародної інтернет-конференції, 17 червня 2025 р. / М-во освіти і науки, Уманський НУ [та ін.], за заг. ред. Щетини С.В. Умань, 2025. С. 8–10.

[file:///C:/Users/User/Downloads/ЗБІРНИК.%2026.06.2025%20\(1\).pdf](file:///C:/Users/User/Downloads/ЗБІРНИК.%2026.06.2025%20(1).pdf)

90. Рудь В.П., Терьохіна Л.А., Леус Л.Л. Перспективи розвитку переробки овочевої продукції у повоєнній Україні. *Досягнення та концептуальні напрями розвитку сільськогосподарської науки в сучасному світі* : матеріали V Всеукраїнської науково-практичної конференції (10 квітня 2025 р., с. Олександрівка, Дніпропетровська обл., Україна). Дніпро, 2025. С. 224–227.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tezi-dnipro-10-04-2025.pdf>

91. Рудь В.П., Терьохіна Л.А., Леус Л.Л. Перспективи розвитку овочівництва у повоєнний період. *Сільське господарство і зміни клімату: наукові підходи та інновації для стійкого майбутнього* : матеріали міжн. наук.-пр. конф. молодих вчених (Одеса, 16 травня, 2025) / ІКОСГ. С. 188–191.

<https://icsanaas.com.ua/wp-content/uploads/2025/05/%D0%97%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA-Final.pdf>

92. Семененко С.В., Куц О.В., Романов В.О. Оптимізація живлення рослин батату за допомогою мікробних препаратів. *Інноваційні розробки молоді в сучасному овочівництві* : матеріали VI міжнародної науково-практичної конференції (08 жовтня 2025 р., сел. Селекційне Харківської обл.). Вінниця : ТОВ «ТВОРИ», 2025. С. 95–100.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tezi-zhovten-2025.pdf>

93. Сергієнко М.Б. Генетично маркований вихідний матеріал для гетерозисної селекції кавуна. *Досягнення та концептуальні напрями розвитку сільськогосподарської науки в сучасному світі*: матеріали V Всеукраїнської науково-практичної конференції (10 квітня 2025 р., с. Олександрівка, Дніпропетровська обл., Україна). С. 67–70.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tezi-dnipro-10-04-2025.pdf>

94. Сергієнко М.Б. Лінії з маркерними ознаками для селекції гібридів кавуна на стійкість до біотичних і абіотичних чинників. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах* : матеріали VIII міжнародної науково-практичної конференції (21 травня 2025 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця : ТОВ «ТВОРИ», 2025. С. 134–137.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/zbirnik-tez-21-05-2025.pdf>

95. Сергієнко М.Б. Скринінг нового лінійного матеріалу кавуна за ознакою урожайності та її складовими. *Інноваційні розробки молоді в сучасному овочівництві* : матеріали VI міжнародної науково-практичної конференції (08 жовтня 2025 р., сел. Селекційне Харківської обл.). Вінниця : ТОВ «ТВОРИ», 2025. С. 101–103.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tezi-zhovten-2025.pdf>

96. Сергієнко О.В., Солодовник Л.Д., Радченко Л.О., Немченко С.О. Нові стресостійкі бджолозапильні лінії огірка для відкритого ґрунту *Досягнення та концептуальні напрями розвитку сільськогосподарської науки в сучасному світі* : матеріали V Всеукраїнської науково-практичної конференції (10 квітня 2025 р., с. Олександрівка, Дніпропетровська обл., Україна). С. 71–72.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tezi-dnipro-10-04-2025.pdf>

97. Сергієнко О.В., Немченко С.О., Гарбовська Т.М., Солодовник Л.Д., Радченко Л.О. Використання ефекту гетерозису за кількісними ознаками в селекції конкурентоздатних гібридів огірка для відкритого ґрунту. *Інноваційні технології в рослинництві* : матеріали міжнародної науково-практичної інтернет-конференції, присвяченій 115-ій річниці з Дня народження д. с.-г. н., проф., чл.-кор. НАН України, заслуженого діяча науки України Кияка Григорія Степановича. (30 квітня 2025 р.), Львів-Дубляни : Львівський НУВМБ ім. С.З.Гжицького. Північний кампус. С. 191–193.

<https://repository.lnup.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/2477/1/%D0%9C%D0%B0%D1%82%D0%B5%D1%80%D1%96%D0%B0%D0%BB%D0%B8%20%20%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%84%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BD%D1%86%D1%96%D1%97.%2030%20%D0%BA%D0%B2%D1%96%D1%82%D0%BD%D1%8F%2C%20%D0%9B%D1%8C%D0%B2%D1%96%D0%B2-%D0%94%D1%83%D0%B1%D0%BB%D1%8F%D0%BD%D0%B8..pdf>

98. Снітко В.Г., Куц О.В., Сиромятников Ю.М., Куц О.А. Ефективність різних систем захисту рослин цибулі ріпчастої. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах* : матеріали VIII міжнародної науково-практичної конференції (21 травня 2025 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця : ТОВ «ТВОРИ», 2025. С. 138–141.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/zbirnik-tez-21-05-2025.pdf>

99. Терьохіна Л.А., Рудь В.П., Леус Л.Л. Ринок зелених і малопоширених овочевих культур в Україні. *Лікарські рослини: традиції та перспективи досліджень* : матеріали VII міжнародної наукової конференції (Березоточа, 25 березня 2025 року) / ДСЛР ІАП НААН. Київ : ТОВ «Центр поліграфії «КОМПРИНТ», 2025. С. 99–106

<https://doi.org/10.5281/zenodo.15240422>

100. Терьохіна Л.А., Рудь В.П., Леус Л.Л. Перспективні напрями інноваційного розвитку в овочівництві. *Науково-інноваційний розвиток агровиробництва як запорука продовольчої безпеки України: вчора, сьогодні, завтра* : матеріали VII Всеукраїнської науково-практичної конференції, Київ, 16–17 квітня 2025 р. / НААН, ННСГБ, Ін-т історії аграр. науки, освіти та техніки, Ін-т с.-г. Степу НААН. Вінниця : Нілан-ЛТД, 2025. С. 47–49.

[https://dnsgb.com.ua/assets/files/naukovi\\_konferencii/konf\\_17\\_04\\_2025.pdf](https://dnsgb.com.ua/assets/files/naukovi_konferencii/konf_17_04_2025.pdf)

101. Чаюк О.О., Степанов В.О. Шкідники капусти білоголової в умовах Лісостепу України. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах* : матеріали VIII міжнародної науково-практичної конференції (21 травня 2025 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця : ТОВ «ТВОРИ», 2025. С. 145–147.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/zbirnik-tez-21-05-2025.pdf>

102. Чаюк О.О., Чумак Е.Л. Контроль розвитку шкідливих організмів за допомогою біопрепаратів. *Інноваційні розробки молоді в сучасному овочівництві* : матеріали VI міжнародної науково-практичної конференції (08 жовтня 2025 р., сел. Селекційне Харківської обл.). Вінниця : ТОВ «ТВОРИ», 2025. С. 101–103.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tezi-zhovten-2025.pdf>

103. Черненко Д.С. Формування агрофітоценозу ріпи в умовах відкритого ґрунту Полісся за використання препаратів бактерійного походження. *Інноваційні розробки молоді в сучасному овочівництві* : матеріали VI міжнародної науково-практичної конференції (08 жовтня 2025 р., сел. Селекційне Харківської обл.). Вінниця : ТОВ «ТВОРИ», 2025. С. 101–103.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tezi-zhovten-2025.pdf>

104. Черненко Д.С., Хареба В.В., Куц О.В. Ефективність використання мікробних препаратів в органічних технологіях вирощування ріпи. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах* : матеріали VIII міжнародної науково-практичної конференції (21 травня 2025 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2025. С. 158–161.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/zbirnik-tez-21-05-2025.pdf>

105. Чефонова Н.В., Муравйов Д., Даценко С.М. Вплив строків садіння на продуктивність часнику ярого. *Наукове забезпечення виробництва конкурентоспроможної сільськогосподарської продукції в умовах формування екологічностійких агроландшафтів* : міжнародна інтернет-конференція, 17 червня 2025 року / М-во освіти і науки, Уманський НУ [та ін.], за заг. ред. Щетини С.В. Умань, 2025. 198 с.

[https://ovochi.udau.edu.ua/assets/files/zbirnik\\_konferencii\\_kafedra/zbirnik.-17.06.2025.pdf](https://ovochi.udau.edu.ua/assets/files/zbirnik_konferencii_kafedra/zbirnik.-17.06.2025.pdf)

106. Чефонова НВ., Даценко С. М. Ріст і розвиток рослин квасолі овочевої у полікультурі з супутніми рослинами. *Інноваційні технології у рослинництві* : матеріали міжнародної науково-практичної інтернет-конференції до 115-ої річниці з дня народження доктора сільськогосподарських наук, професора, член-кореспондента НАН України, Заслуженого діяча науки України Кияка Григорія Степановича, 30 квітня 2025 р. [Електронний ресурс]. Львів-Дубляни: Львівський НУВМБ ім. С.З. Гжицького. Північний кампус, С. 45–47.

<https://repository.lnup.edu.ua/jspui/handle/123456789/2477>

107. Чефонова Н.В., Даценко С.М. Врожайність часнику ярого залежно від густоти рослин. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах* : матеріали VIII міжнародної науково-практичної конференції (21 травня 2025 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця : ТОВ «ТВОРИ», 2025. С. 152–160.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/zbirnik-tez-21-05-2025.pdf>

108. Чумак Е.Л., Чаюк О.О., Михайлин В.І. Ентомологічний моніторинг як ключовий елемент сучасної органічної технології вирощування томату. *Інноваційні розробки молоді в сучасному овочівництві* : матеріали VI міжнародної науково-практичної конференції (08 жовтня 2025 р., сел. Селекційне Харківської обл.). Вінниця : ТОВ «ТВОРИ», 2025. С. 101–103.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tezi-zhovten-2025.pdf>

109. Шапко М.О., Шевченко Н.О., Куц О.В. Підвищення насінневої продуктивності помідору за використання нових регуляторів росту. *Наукові засади підвищення ефективності сільськогосподарського виробництва* : матеріали IX міжнародної науково-практичної конференції (28 листопада 2025 р., Харків, ДБТУ). С. 369–371.

<https://repo.btu.kharkiv.ua/handle/123456789/77955>

110. Яковенко В.А., Семененко С.В., Куц О.В. Дія мікробних препаратів на динаміку основних елементів живлення в ґрунті за вирощування кукурудзи цукрової. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах* : матеріали VIII міжнародної науково-практичної конференції (21 травня 2025 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця : ТОВ «ТВОРИ», 2025. С. 156–160.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/zbirnik-tez-21-05-2025.pdf>

### Методичні рекомендації

1. Інноваційний бізнес-проект з вирощування насіння буряка столового / О.І. Алфьоров, О.Д. Вітанов, Л.А. Терьохіна, В.П. Рудь, О.В. Солдатенко, О.О. Чаюк, Л.Л. Леус, Г.Я. Іллюшенко. Селекційне : ІОБ НААН, 2025. 14 с.

<https://doi.org/10.32717/agroscience.metod.2025.11>

2. Інноваційний бізнес-проект з вирощування насіння моркви / О.І. Алфьоров, О.Д. Вітанов, Л.А. Терьохіна, В.П. Рудь, О.В. Солдатенко, О.О. Чаюк, Л.Л. Леус, Г.Я. Іллюшенко. Селекційне : ІОБ НААН, 2025. 16 с.

<https://doi.org/10.32717/agroscience.metod.2025.10>

3. Інноваційний бізнес-проект з вирощування цибулі ріпчастої на насінневі цілі / О.І. Алфьоров, Л.А. Терьохіна, В.П. Рудь, О.Д. Вітанов, О.М. Біленька, О.О. Чаюк, О.В. Солдатенко., Л.Л. Леус, Г.Я. Іллюшенко. Селекційне : ІОБ НААН, 2025. 16 с.

<https://doi.org/10.32717/agroscience.metod.2025.09>

4. Кондратенко С.І., Самовол О.П., Ліннік З.П., Пшеничний П.В., Замицька Т.М. Методичні рекомендації з оптимізації рекомбінаційної і мутаційної селекції помідора (*Solanum lycopersicum* L.) і баклажана (*Solanum melongena* L.). Селекційне: ІОБ НААН, 2025. 39 с.

<https://doi.org/10.32717/agroscience.metod.2025.04>

5. Концепція виробництва органічного насіння овочевих культур (технологічні та екологічні аспекти) / О.В. Куц, В.І. Михайлин, В.П. Рудь, С.В. Семененко, М.В. Гурін, О.В. Солдатенко, Т.М. Гапон. Селекційне: ІОБ НААН, 2025. 8 с.  
<https://doi.org/10.32717/agroscience.metod.2025.17>
6. Кормош С., Кондратенко С., Матієга О., Митенко І., Жуковська Л. Використання мутагенних факторів для розширення генотипової мінливості генофонду *Ocimum basilicum* L. (методичні рекомендації). ІАРРР НААН, 2025. 31 с.
7. Крутько Р.В., Митенко І.М., Баштан Н.О. Методичні рекомендації щодо формування ознакових колекцій овочевих пасьонових культур за окремими напрямками селекції. ІОБ НААН, 2025. 16 с.  
<https://doi.org/10.32717/agroscience.metod.2025.20>
8. Куц. О.В., Гурін М.В., Солдатенко О.В. Вирощування насіння огірка посівного за альтернативної системи вирощування (науково-методичні рекомендації). Селекційне: ІОБ НААН, 2025. 28 с.  
<https://doi.org/10.32717/agroscience.metod.2025.08>
9. Методика створення підщеп помідора за використання технологій *in vitro* (методичні рекомендації) / Т.В. Івченко, Т.М. Мірошніченко, Н.О. Баштан, Г.В. Мозговська, Р.В. Крутько. Селекційне: ІОБ НААН, 2025. 24 с.  
<https://doi.org/10.32717/agroscience.metod.2025.01>
10. Онищенко О.І., Чаюк О.О., Куц О.В., Пиляк Н.В., Рудь В.П., Чумак Е.Л., Шапко М.О. Комплексна система заходів захисту томата від шкідників, хвороб та бур'янів: науково-практичні рекомендації. Харків, 2025. 25 с.  
<https://doi.org/10.32717/agroscience.metod.2025.16>
11. Рожков, А.О., Куц, О.В., Безпалько, В.В., Деревянко, І.О., Огурцов, Є.М. Енергетичні рослинні ресурси: методичні вказівки для самостійного вивчення дисципліни для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти зі спеціальності 201 Агрономія” за освітньо-професійною програмою «Агрономія»; уклад. А.О. Рожков, О.В. Куц, В.В. Безпалько, І.О. Деревянко, Є.М. Огурцов. Харків: [б. в.]. 2025. 20 с.  
<https://repo.btu.kharkov.ua/handle/123456789/63732>

### Інші журнали

1. Катеринчук О., Заморський В. Ефективний захист винограду: Еколайн фосфитний (К) у поєднанні з фунгіцидами. *Садівництво та Овочівництво. Технології та Інновації*. № 2 (45) 2025.
2. Кондратенко С., Чабан Л., Позняк О. 50 відтінків салату. *Плантатор*. 2025. №. 4. С. 126–128.  
[https://agrotimes.ua/magazine\\_number/plantator-serpen-2025/](https://agrotimes.ua/magazine_number/plantator-serpen-2025/)
3. Мельник О.В., Даценко С.М. Повітряна фракція. *Плантатор*. № 3. 2025. С. 100–103.  
[https://agrotimes.ua/magazine\\_number/plantator-cherven-2025/](https://agrotimes.ua/magazine_number/plantator-cherven-2025/)
4. Рудь В.П. До серпня подешевшають. Газета. *Комерсант український*. (10 липня 2025 р.)  
<https://www.komersant.info/do-serpnia-podeshevshaiut-naukovytsia-viktoriiia-rud-pro-rynok-kavuniv-tsiny-sorty-i-ryzky/>