

**Перелік**  
публікацій наукових співробітників  
**Інституту овочівництва і баштанництва НААН у 2023 році**  
(назва установи)

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

1. Syromyatnikov Yu., Semenenko I., Maksimovich K., Troyanovskaya I., Karnaukhov A., Orekhovskaya A. and Voinash S. (2023). Influence of agrotechnical practices and sowing time in various wea the ronsoy bean yield. *Acta Technologica Agriculturae*. 1/2023, pp. 9–16. (S)Q<sub>2</sub>  
<https://doi.org/10.2478/ata-2023-0002>
2. Melnyk O., Dukhina N., Pastukhov V., Semenchenko O., Ilinova Ye. (2023). Physiological and biochemical justifi cation of second-crop potatoes (*Solanum tuberosum* L.). *Scientific horizons*, 26 (2), 54–65. (S)Q<sub>4</sub>  
[https://doi.org/10.48077/scihor.26\(2\).2023.54-65](https://doi.org/10.48077/scihor.26(2).2023.54-65)
3. Pusik L., Pusik V., Bondarenko V., Sievidov V., Semenenko I. (2023). Investigation of weight loss of napa cabbage depending on the type of pack aging and head weight. *Scientific horizons*, 26 (3), 58–69. (S)Q<sub>4</sub>  
<https://doi.org/10.48077/scihor3.2023.58>
4. Serhiienko O.V., Shabetia O.M., Linnik Z.P., Serhiienko M.B., Melnyk O.V. Selection of highly adaptive source material of water melon for selection for early ripening *Scienti fichorizons*. 2023. Vol. 26 (8). 42–51.Q<sub>4</sub>  
<https://doi.org/10.48077/scihor8.2023.42>
5. Pylypchenko A., Marenych M., Hanhur V., Semenov A., Sakhno T., Ponomarenko S., Karpuk L., Rozhkov A.(2023). Formation of the Quality Indicators of Hemp (*Cannabis sativa* L.) Seeds Sown under Organic Growing Technology. *Journal of Ecological Engineering*. V. 24. Issue 8. Pp. 218–277.Q<sub>3</sub>  
<https://doi.org/10.12911/22998993/166388>
6. Sviatoslav Baliuk, Ludmila Vorotyntseva, Maryna Zakharova, Roman Panarin, Oleksandr Kuts, Volodymyr Mykhailyn. (2023). Changes in the properties of Chernozem soils under management and strategic approaches to restore their fertility. *International journal of Environmental Studies*. Q<sub>2</sub>  
<https://www.tandfonline.com/doi/figure/10.1080/00207233.2023.2271339?scroll=top&needAccess=true>
7. Kondratenko S.I., Samovol O.P., Kormosh S.M., Mytenko I.M., Poznyak O.V., Chaban L.V.(2023). Prediction of the breeding value of leaf lettuce mutant lines according to the correlation between the manifestation of qualitative and quantitative traits. *Agricultural Science and Practice*, Vol. 10, No. 2. P. 46–61.  
<https://doi.org/10.15407/agrisp10.02.046>

8. Melnyk O., Pastukhov V., Shcherbina S., Dukhina N., Vitanov O., Shabetya O., Semenchenko O., Rud V., Dukhin E., Bashtan N. (2023). Study of the effectiveness of different methods of mulching potatoes (*Solanum tuberosum*) with cereal straw in eastern Ukraine. *Agronomy Research*. Q<sub>3</sub>

<https://doi.org/10.15159/Ar.23.057>

9. Kuts, O., Kokoiko, V., Mykhailyn, V., Syromyatnikov, Yu., Zhernova, O. (2023). Fertilisation system influence on the main agrochemical indicators of soil and productivity of white cabbage. *Scientific Horizons*, 26(11), 69–79. Q<sub>4</sub>

<https://doi.org/10.48077/scihor11.2023.69>

10. Rozhkov, A., Pylypchenko, A., Marenych, M., Hanhur, V., Marinich, L., Ponomarenko, S. (2023). Impact of Organic Cultivation Technology of Fiber Hemp (*Cannabis Sativa L.*) on Soil Agrochemical and Bioecological Properties *Journal of Ecological Engineering*, 2023, 24(12), pp. 356–365. Q<sub>3</sub>

<https://doi.org/10.48077/scihor8.2023.42>

### Монографії

1. Батат (*Ipomoea batatas*): перспективи вирощування в Україні: монографія; за ред. д-ра с.-г. наук О. В. Куца / О. В. Куц, Т. В. Івченко, С. В. Семененко, Г. В. Мозговська, Н. О. Баштан, Т. М. Мірошніченко, І. І. Семененко, О. І. Яковченко, А. В. Яковченко. Київ: Аграрна наука, 2023. 140 с. [Sweet potatoes (*Ipomoea batatas*): cultivating prospects in Ukraine: monograph; edited by Doctor of Agricultural Sciences O. V. Kutz / O. V. Kutz, T. V. Ivchenko, S. V. Semenenko, H. V. Mozghovska, N. O. Bashtan, T. M. Miroshnichenko, I. I. Semenenko, O. I. Yakovchenko, A. V. Yakovchenko. Kyiv: Agrarnanauka, 2023. 140 p.]

<https://ovoch.com/assets/files/library/books-monographs/batat.pdf>

2. Вітанов О.Д. Спеціалізовані овочеві сівозміни: монографія. 2-е вид. доп. і перероб. Вінниця : ТВОРИ, 2023. 334 с.

<https://ovoch.com/assets/files/library/books-monographs/sivozmini.pdf>

3. Капуста на краплинному зрошенні: монографія/ О.Д. Вітанов, Н.В. Чефонова. Вінниця: ТВОРИ, 2023. 240 с.

<https://ovoch.com/assets/files/library/books-monographs/vitanov-kapusta.pdf>

### Підручники, посібники

1. Товарознавство плодоовочевої продукції: навч. посібник / Л.М. Пузік, О.В. Куц, В.А. Бондаренко, С.О. Щербина. Харків : ІОБ НААН, ДБТУ, 2023. 370 с.

<https://ovoch.com/assets/files/library/books-monographs/tovarovnavstvo-puzik.pdf>

2. Вітанов О.Д. Присадібне овочівництво. Науково-практичний посібник. 2-е вид. Київ : Видавничий дім «Вініченко», 2023. 156 с.

<https://ovoch.com/assets/files/library/books-monographs/prisadibne-2023.pdf>

3. Вітанов О.Д. Технологічні аспекти виробництва насіння овочевих культур. Навчально-методичний посібник. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2023. 111 с.  
<https://ovoch.com/assets/files/library/books-monographs/vitanov-posibnik.pdf>

### Статті в іноземних виданнях

1. I. Alsiņa, M. Dūma, L. Dubova, R. Alksnis, L. Dučkēna, I. Erdberga, T. Harbovska and A. Avotiņš. Determination of tomato quality with hyperspectral imaging. *Agronomy Research* 21(X), xxx–ccc, 2023.  
<https://doi.org/10.15159/AR.23.085>

### Статті у фахових виданнях України

1. Біленька О.М., Горган Т.М., Підлубенко І.М., Овчіннікова О.П., Штепа Л.Ю. Оцінка адаптивного потенціалу перспективних зразків цибулі шалот. *Овочівництво і багтанництво*. Вінниця: ТОВ «Твори», 2023. Вип. 73. С. 6–12.  
<https://doi.org/10.32717/0131-0062-2023-73-6-12>

2. Івченко Т.В., Рудь В.П., Лялюк О.С. Економічна ефективність конвеєрного виробництва спаржі зеленої. *Управління змінами та інновації*. № 5, 2023. С. 122–123.  
<http://cmi.politehnica.zp.ua/index.php/journal/article/view/63>

3. Кондратенко С.І., Дульнев П.Г., Кирюхіна Н.О., Підлубенко І.М. Селеновімісні біологічно-активні композиційні препарати як ефективні регулятори росту для покращення посівних якостей насіння та морфологічних показників головок капусти біло- і червоноголової. *Овочівництво і багтанництво*. Вінниця: ТОВ «Твори», 2023. Вип. 73. С. 13–22.  
<https://doi.org/10.32717/0131-0062-2023-73-13-22>

4. Кондратенко С.І., Кирюхіна Н.О., Митенко І.М., Дульнев П.Г. Регулятори росту для підвищення насінневої продуктивності рослин капусти головчастої репродуктивної стадії розвитку. *Наукові доповіді НУБіП України*. (Сер. «Агрономія»). 2023. Вип. 3 (103). 13 с.  
[http://dx.doi.org/10.31548/dopovidi3\(103\).2023.006](http://dx.doi.org/10.31548/dopovidi3(103).2023.006)

5. Куц О.В., Підлубенко І.М., Чаюк О.О., Овчіннікова О.П., Коноваленко К.М. Використання мікробних препаратів та регуляторів росту за вирощування огірка в плівкових теплицях. *Наукові доповіді НУБіП України*. 101, 2023.  
[http://dx.doi.org/10.31548/dopovidi1\(101\).2023.006](http://dx.doi.org/10.31548/dopovidi1(101).2023.006)

6. Kuts O.; Kokojko V.; Myhajlyn V.; Najd'onova O.; Paramonova T.; Gapon T. The yield of tomato seeds of the Chaika variety under different fertilizer systems in the conditions of the Forest-Steppe of Ukraine. *Visnyk agrarnoi nauky*. 2023.  
<https://doi.org/10.31073/agrovisnyk202308-03>

7. Мельник О.В., Духіна Н.Г., Стовбїр О.П. Дїя мїкоризоформуєчого препарату Мїкофренд на продуктивнїсть картоплї. *Овочївництво і бащтанництво*. Вїнниця: ТОВ «Твори», 2023. Вип. 73. С. 50–58.  
<https://doi.org/10.32717/0131-0062-2023-73-50-58>

8. Пїдлубенко, І., Дидїв, І., Овчїннїкова, О. Вплив гїберелової кислоти на врожайнїсть та якїсть петрушки коренеплїдної (*Petroselinum crispum* L.) в умовах лїсостепу України. *Вїсник Львївського нацїонального унїверситету природокористування. Серїя Агрономїя*, 2023. (27). 108–113.  
<https://doi.org/10.31734/agronomy2023.27.108>

9. Рудь В.П., Шабля О.С., Терьохїна Л.А. Інституцїйне вдосконалення механїзму регулювання овочевого ринку. *Аграрнї інновацїї*. 2023. № 17. С. 225–230.  
<https://doi.org/10.32848/agrar.innov.2023.17.34>

10. Рудь В.П., Могильна О.М., Терьохїна Л.А., Ільїнова Є.М. Свїтовий огляд ринку цибулї та перспективи виробництва в Україні. *Овочївництво і бащтанництво*. 2023. Вип. 73. С. 97–105.  
<https://doi.org/10.32717/0131-0062-2023-73-97-105>

11. Рудь В.П. Проблеми розвитку овочївництва пїд кутом зору продовольчої та екологїчної безпеки. *Інновацїйна економїка*. 2023. № 2. С. 13–20.  
<http://doi.org/10.37332/2309-1533.2023.2.2>

12. Семененко С.В., Лещук Н.В., Орленко Н.С. Симоненко Н.В., Павлюк Н.В. Determination of phenotypic stability of quantitative morphological features and economic value characteristics of sweet potato tubers (*Ipomoea batatas* L.). Plant varieties studying and protection. Journal article. 2023. №18(4). С. 234–241.  
<https://doi.org/10.21498/2518-1017.18.4.2022.273984>

13. Сергїєнко О.В., Гарбовська Т.М., Солодовник Л.Д., Радченко Л.О. Тривалїсть основних перїодїв росту і розвитку гїбридїв F<sub>1</sub> огїрка та рївень урожайностї в залежностї вїд дїї погодних умов. *Овочївництво і бащтанництво*. Вїнниця: ТОВ «Твори», 2023. Вип. 73. С. 23–31.  
<https://doi.org/10.32717/0131-0062-2023-73-23-31>

14. Сергїєнко О.В., Шабетя О.М., Лїннїк З.П., Сергїєнко М.Б. Ступїнь домінантностї та ефект гетерозису гїбридних комбїнацїй F<sub>1</sub> кавуна. *Овочївництво і бащтанництво*. Вїнниця: ТОВ «Твори», 2023. Вип. 73. С. 32–39.  
<https://doi.org/10.32717/0131-0062-2023-73-32-39>

15. Сергїєнко О.В., Сєвїдов В.П. Особливостї реалїзацїї потенцїалу продуктивностї гїбриду помїдору Тойво F<sub>1</sub> залежно вїд способу формування рослин. *Аграрнї інновацїї. Сер. Мелїорацїя, землеробство, рослинництво*. Вип. 17. 2023. С. 125–131.  
<https://doi.org/1032848/agrar.innov.2023.17.17>

16. Serhiienko O.V., Shabetia O.M., Linnik Z.P., Serhiienko M.B., Povlin I. Ye. Selection of watermelon starting material by adaptability for breeding for suitability for intensive and organic growing technologies. *Plant Breeding and Seed Production*. 2023. Vol. 124. P. 45–55.

<https://doi.org/10.30835/2413-7510.2023.293879>

17. Чефонова Н. В., Іванін Д. В., Вітанов О. Д. Алелопатична сумісність квасолі овочевої та супутніх культур. *Овочівництво і баштанництво*. Вінниця: ТОВ «Твори», 2023. Вип. 73. С. 59–71.

<https://doi.org/10.32717/0131-0062-2023-73-59-71>

18. Шабля О.С., Косенко Н.П., Куц О.В., Рудь В.П. Ефективність вирощування баштанних культур за використання кремнієвмісних добрив в умовах Півдня України. *Овочівництво і баштанництво*. Вінниця: ТОВ «Твори», 2023. Вип. 73. С. 70–80.

<https://doi.org/10.32717/0131-0062-2023-73-70-80>

19. Шабля О.С., Рудь В.П., Косенко Н.П. Стан та перспективи розвитку галузі овочівництва в умовах війни. *Аграрні інновації*. 2023. № 18. С. 136–142.

<https://doi.org/10.32848/agrar.innov.2023.18.19>

20. Шабля О.С., Рудь В.П., Могильна О.М., Терьохіна Л.А. Інноваційні технології в овочівництві та їх ефективність. *Аграрні інновації*. 2023. № 18. С. 241–247.

<https://doi.org/10.32848/agrar.innov.2023.18.34>

21. Мірошніченко Т.М., Івченко Т.В., Баштан Н.О, Мозговська Г.В. (2023). Склад поживного середовища для середньострокового зберігання *in vitro* пробіркових рослин *Solanum habro chaites*. *Овочівництво і баштанництво*, Вип. 74. Вінниця: ТОВ «Твори», 2023. Вип. 74. С. 6–18.

<https://doi.org/10.32717/0131-0062-2023-74-6-18>

22. Сергієнко О.В., Солодовник Л.Д., Гарбовська Т.М., Радченко Л.О. Оцінка формування структурних показників урожайності генотипів огірка за допомогою кластерного аналізу. *Овочівництво і баштанництво*, Вип. 74. Вінниця: ТОВ «Твори», 2023. Вип. 74. С. 33–39.

<https://doi.org/10.32717/0131-0062-2023-74-33-39>

23. Штепа Л.Ю., Овчіннікова О.П., Біленька О.М., Коноваленко К.М., Кирюхіна Н.О., Балян І.В. Особливості селекційного процесу створення лінійного матеріалу пряно-ароматичної овочевої рослини петрушки. *Овочівництво і баштанництво*, Вип. 74. Вінниця: ТОВ «Твори», 2023. Вип. 74. С. 40–50.

<https://doi.org/10.32717/0131-0062-2023-74-40-50>

24. Рудь В.П., Терьохіна Л. А., Витоптова В.А., Шабля О.С., Сидора В.В. Буряк столовий. Можливості та перспективи виробництва. *Овочівництво і баштанництво*, Вип. 74. Вінниця: ТОВ «Твори», 2023. Вип. 74. С. 103–113.

<https://doi.org/10.32717/0131-0062-2023-74-103-113>



25. Куц О.В., Онищенко О.І., Чаюк О.О., Коноваленко К.М., Ільїнова Є.М. Використання мікробних препаратів та гумінових добрив за вирощування баклажана в плівкових теплицях. *Наукові доповіді НУБіП України*. 2023. 6(106). [https://doi.org/10.31548/dopovidi6\(106\).2023.008](https://doi.org/10.31548/dopovidi6(106).2023.008)

### Тези, матеріали конференцій

1. Біленька О.М. Оцінка селекційних зразків цибулі шалот на стійкість до вірусних хвороб. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах* : матеріали VI міжнародної науково-практичної конференції (25 травня 2023 р., сел. Селекційне Харківської обл.). Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця : ТОВ «ТВОРИ», 2023. С. 8–9. <https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/zbirnik-tez-25-05-2023.pdf>

2. Біленька О.М., Штепа Л.Ю. Біохімічний склад цибулин цибулі шалот. Овочівництво і баштанництво: *Історичні аспекти, сучасний стан і перспективи розвитку* : матеріали IX Міжнародної науково-практичної конференції ( у рамках 8 наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2023», 28 лютого – 1 березня 2023 р., с. Крути, Чернігівська обл., Україна). 2023. Т.2. С. 33–35. <https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tom2-28-02-2023.pdf>

3. Вітанов О.Д. Проблеми реалізації адаптивного потенціалу часнику ярого. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах* : матеріали VI міжнародної науково-практичної конференції (25 травня 2023 р., сел. Селекційне Харківської обл.). Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця : ТОВ «ТВОРИ», 2023. С. 39–40. <https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/zbirnik-tez-25-05-2023.pdf>

4. Dubova L., Harbovska T., Dučkēna L., Alsina I. Changes in the biochemical composition of tomato fruits during the ripening. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах* : матеріали VI міжнародної науково-практичної конференції (25 травня 2023 р., сел. Селекційне Харківської обл.). Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця : ТОВ «ТВОРИ», 2023. С. 56–57. <https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/zbirnik-tez-25-05-2023.pdf>

5. Alsina I., Dūma M., Dubova L., Alksnis R., Dučkēna L., Erdberga I., Harbovska T., Avotiņš A. Atstarošanas spektru izmantošana tomātu augļu kvalitātes novērtēšanā use of reflectance spectra in tomato fruit quality assessment. *Līdzsvarota Lauksaimniecība* : Zinātniski praktiskās konferences stēzes. Jelgava: LBTU, 23.24.02.2023. 40 lpp. [https://lufb.llu.lv/conference/lidzsvar\\_lauksaim/2023/Tezes\\_2023\\_Lidzsvarota-lauksaimnieciba\\_LBTU\\_LF.pdf](https://lufb.llu.lv/conference/lidzsvar_lauksaim/2023/Tezes_2023_Lidzsvarota-lauksaimnieciba_LBTU_LF.pdf)

6. Гарбовська Т.М., Сергієнко О.В., Солодовник Л.Д., Радченко Л.О. Оцінка мінливості урожайності вихідного матеріалу генотипів огірка на основі кластерного аналізу. *Відкрита наука України: візійний дискурс в умовах воєнного стану* : Міжнародна міждисциплінарна науково-практична конференція Ужгородський національний університет (онлайн та офлайн), 26–28 квітня 2023 року.

<https://doi.org/10.59948/osou2.2023.05>

7. Гапон Т.М. Вплив системи добрив на урожайність та якість буряка столового. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах* : матеріали VI міжнародної науково-практичної конференції (25 травня 2023 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2023. с. 41–42.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/zbirnik-tez-25-05-2023.pdf>

8. Івченко Т.В., Рудь В.П., Лялюк О.С. Ефективність холодового ланцюга при конвеєрному виробництві спаржі. *Овочівництво і баштанництво: історичні аспекти, сучасний стан, проблеми і перспективи розвитку* : матеріали IX Міжнародної науково-практичної конференції (у рамках VIII наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2023», 28 лютого - 1 березня 2023 р., с. Крути, Чернігівська обл.) / ДС «Маяк» ІОБ НААН: у 2 т. Обухів: Друкарня ФОП Гуляєва В.М., 2023. Т. 1., с. 112–120.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tom1-28-02-2023.pdf>

9. Івченко Т.В., Мірошніченко Т.М., Баштан Н.О., Мозговська Г.В. Вплив елементів технології мікрографтіну на ефективність щеплення помідорів в культурі *in vitro*. *Актуальні проблеми генетики, біотехнології та біохімії рослин* : тези міжнародної наукової інтернет-конференції, присвяченої 140 річчю з дня народження академіка Андрія Сапетіна (1883–1946), ботаніка, цитолога, генетика, селекціонера. СГІ-НЦНС, м. Одеса, 19 жовтня 2023 р.

<https://sgi.in.ua/vidannya-institutu/materiali-konferencii/>

10. Ільїнова Є.М., Могильна О.М., Терьохіна Л.А., Леус Л.Л. Нові підходи і напрями підвищення ефективності використання наукової продукції і її інформаційно-маркетинговий супровід. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах* : матеріали VI міжнародної науково-практичної конференції (25 травня 2023 р., сел. Селекційне Харківської обл.). Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця : ТОВ «ТВОРИ», 2023. С. 69–72.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/zbirnik-tez-25-05-2023.pdf>

11. Ільїнова Є.М., Могильна О.М., Терьохіна Л.А., Рудь В.П., Леус Л.Л. Напрями інформаційного забезпечення інновацій в овочівництві України. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах* : матеріали VI міжнародної науково-практичної конференції (25 травня 2023 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2023. С. 69–73.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/zbirnik-tez-25-05-2023.pdf>

12. Кирюхіна Н.О., Новіченко В.А. Господарська характеристика селекційного матеріалу капусти білоголової пізньостиглої. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах* : матеріали VI міжнародної науково-практичної конференції (25 травня 2023 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2023. С. 78–79.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/zbirnik-tez-25-05-2023.pdf>

13. Кондратенко С.І. Спосіб використання елементів планування повного факторного експерименту (ПФЕ) 3-го порядку для побудування регресійних моделей особливостей прояву цінних кількісних ознак в селекції сільськогосподарських видів рослин. *Вклад наукових інвестицій у розвиток агропромислового комплексу в умовах обмеженого ресурсного забезпечення та флуктуацій клімату* : матеріали Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції молодих учених і спеціалістів (Дніпро, 16–17 березня 2023 р.) / НААН, ДУ Інститут зернових культур. Дніпро, ДУ ІЗК НААН, 2023. С. 33–34.

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

14. Кондратенко С.І., Самовол О.П., Замицька Т.М. Пошукових експериментальних підходів з розширення спектру генотипової мінливості помідора методом фізичного мутагенезу. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах* : матеріали VI міжнародної науково-практичної конференції (25 травня 2023 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2023. С. 78–79.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/zbirnik-tez-25-05-2023.pdf>

15. Кондратенко С. І., Дульнев П.Г., Кирюхіна Н. О., Підлубенко І. М. Біологічно-активні композиційні припарати до складу яких входить селен як ефективні регулятори росту для покращення головок капусти головчатої Овочівництво і баштанництво: *Історичні аспекти, сучасний стан і перспективи розвитку* : матеріали IX Міжнародної науково-практичної конференції (у рамках 8 наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2023», 28 лютого – 1 березня 2023 р., с. Крути, Чернігівська обл., Україна). 2023. Т.2. С. 33–35.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tom-1-02-03-2023.pdf>

16. Кондратенко С.І., Дульнев П.Г. Біотести регуляторів росту фітогормональної дії в культурі клітин і тканин invitro овочевих видів рослин. *Хімія, біологія, екологія та освіта* : збірник матеріалів VII Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Полтава, 17–18 травня 2023 року). Полтава, 2023. С. 38–43.

<https://dspace.pdau.edu.ua/server/api/core/bitstreams/4f10946d-e31f-4f47-9ba6-9b2a8e5625e6/content>

17. Позняк О.В., Касян О.І., Чабан Л.В., Кондратенко С.І. Збагачення генофонду *Phaseolus lunatus* L. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах* : матеріали VI міжнародної науково-практичної конференції (25 травня 2023 р., сел. Селекційне Харківської обл.). Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця : ТОВ «ТВОРИ», 2023. С. 148–149.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/zbirnik-tez-25-05-2023.pdf>



18. Позняк О.В., Касян О.І., Чабан Л.В., Кондратенко С.І. Сорт салату посівного стеблового Лелека. *Овочівництво і баштанництво: історичні аспекти, сучасний стан, проблеми і перспективи розвитку* : матеріали ІХ Міжнародної науково-практичної конференції (у рамках VIII наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2023», 28 лютого – 1 березня 2023 р., с. Крути, Чернігівська обл.) / ДС «Маяк» ІОБ НААН: у 2 т. Обухів: Друкарня ФОП Гуляєва В.М., 2023. Т. 1. С. 257–262. <https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tom1-28-02-2023.pdf>

19. Позняк О.В., Касян О.І., Чабан Л.В., Кондратенко С.І. Поширення у вітчизняному овочівництві *Valerianella locusta* L.: селекційний аспект. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах* : матеріали VI міжнародної науково-практичної конференції (25 травня 2023 р., сел. Селекційне Харківської обл.). Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця : ТОВ «ТВОРИ», 2023. С. 150–151. <https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/zbirnik-tez-25-05-2023.pdf>

20. Позняк О.В., Касян О.І., Чабан Л.В., Кондратенко С.І. Перспективний сорт мласкавця колоскового (овочевого) Озон 365. *Овочівництво і баштанництво: історичні аспекти, сучасний стан, проблеми і перспективи розвитку* : матеріали ІХ Міжнародної науково-практичної конференції (у рамках VIII наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2023», 28 лютого – 1 березня 2023 р., с. Крути, Чернігівська обл.) / ДС «Маяк» ІОБ НААН: у 2 т. Обухів: Друкарня ФОП Гуляєва В.М., 2023. Т. 2. С. 89–92. <https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tom2-28-02-2023.pdf>

21. Позняк О. В., Касян О. І., Чабан Л. В., Кондратенко С. І. Результати створення вітчизняного сорту мласкавця колоскового (овочевого). *Вклад наукових інвестицій у розвиток агропромислового комплексу в умовах обмеженого ресурсного забезпечення та флуктуацій клімату* : матеріали Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції молодих учених і спеціалістів (Дніпро, 16–17 березня 2023 р.) / НААН, ДУ Інститут зернових культур. Дніпро, ДУ ІЗК НААН, 2023. С. 60–61. <http://repository.vsau.org/getfile.php/32805.pdf>

22. Позняк О. В., Касян О. І., Чабан Л. В., Кондратенко С. І. Лінія квасолі лімської Зарічанка 68. *Селекція агрокультур в умовах змін клімату: напрями та пріоритети* : збірник матеріалів II Міжнародної науково-практичної конференції (24 березня 2024 р.). Одеса: Олді+, 2023. С. 77–80. <https://icsanaas.com.ua/wp-content/uploads/2023/04/Збірник.pdf>

23. Позняк О.В., Чабан Л.В., Касян О.І., Кондратенко С.І. Поповнення ринку сортів малопоширених овочевих рослин в Україні: запатентовані селекційні розробки Дослідної станції «Маяк» ІОБ НААН за 2020 – 2022 рр. *Основні, малопоширені і нетрадиційні види рослин – від вивчення до освоєння (сільськогосподарські і біологічні науки)* : матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції (у рамках VIII наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2023», 2 березня 2023 р., с. Крути, Чернігівська обл.) / ДС «Маяк» ІОБ НААН: у 2 т. Обухів: Друкарня ФОП Гуляєва В.М., 2023. Т. 1. С. 210–222. <https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tom-1-02-03-2023.pdf>

24. Позняк О. В., Касян О. І., Чабан Л. В., Кондратенко С. І. Створення вихідного матеріалу квасолі лімської – важливий етап у поширенні виду в Україні. *Науково-інноваційний розвиток агровиробництва як запорука продовольчої безпеки України: вчора, сьогодні, завтра* : матеріали III Всеукраїнської науково-практичної конференції, Київ, 19–20 квітня 2023 р. / НААН, ННСГБ, Ін-т історії аграр. науки, освіти та техніки, Ін-т СГ Північного Сходу НААН. Вінниця, ТОВ «ТВОРИ», 2023. С. 270–272.

[https://dns.gb.com.ua/assets/files/2023/06/zbirnik-konf\\_04\\_2023.pdf](https://dns.gb.com.ua/assets/files/2023/06/zbirnik-konf_04_2023.pdf)

25. Позняк О.В., Касян О.І., Чабан Л.В., Кондратенко С.І. Вітчизняний сорт дворяника тонколистого «Молодість». *Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур* : матеріали XI Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 21 квітня 2023 р.) / НААН, МПП ім. В.М. Ремесла, М-во аграр. Політики та прод. України. Ін-т експертизи сортів рослин. 2023. 99 с.

<http://cjnfer.uesr.sops.gov.ua>,

26. Позняк О.В., Касян О.І., Чабан Л.В., Кондратенко С.І. «Зарічанка 68» – лінія квасолі лімської овочевого напрямку використання. *Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур* : матеріали XI Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 21 квітня 2023 р.) / НААН, МПП ім. В.М. Ремесла, М-во аграр. Політики та прод. України. Ін-т експертизи сортів рослин. 2023. с. 99–100.

<http://cjnfer.uesr.sops.gov.ua>

27. Позняк О.В., Касян О.І., Чабан Л.В., Кондратенко С.І. «Озон 365» – сорт мласкавця колоскового (овочевого) української селекції. *Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур* : матеріали XI Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 21 квітня 2023 р.) / НААН, МПП ім. В.М. Ремесла, М-во аграр. Політики та прод. України. Ін-т експертизи сортів рослин. 2023. 101 с.

<http://cjnfer.uesr.sops.gov.ua>

28. Чабан Л.В., Позняк О.В., Кондратенко С.І. Розширення генофонду салату посівного листкового за рахунок прискороного створення ліній методом хімічного мутагенезу. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах* : матеріали VI міжнародної науково-практичної конференції (25 травня 2023 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2023. С. 195–197.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/zbirnik-tez-25-05-2023.pdf>

29. Чабан Л.В., Позняк О.В., Касян О.І., Кондратенко С.І. Конкурентоспроможний сорт індау посівного «Барвінковий». Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур : матеріали XI Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 21 квітня 2023 р.) / НААН, МПП ім. В.М. Ремесла, М-во аграр. Політики та прод. України. Ін-т експертизи сортів рослин. 2023. 137 с.

<http://cjnfer.uesr.sops.gov.ua>

30. Позняк О., Касян О., Чабан Л., Кондратенко С. Озон 365 – перший вітчизняний сорт мласкавця колоскового (овочевого). *Науково-технологічне та методичне забезпечення виробництва екологічної, конкурентоспроможної сільськогосподарської продукції в сучасних умовах* : збірник матеріалів всеукраїнської науково-практичної конференції ( м. Умань, 15 червня 2023 р.) / Уманський національний університет садівництва. 2023. С. 49–51.

[zbirnik-materialiv-kafedra-15.06.23-r..pdf](http://zbirnik-materialiv-kafedra-15.06.23-r..pdf)

31. Позняк О., Чабан Л., Кондратенко С. Селекція нетрадиційних для овочівництва України видів рослин як складова інноваційно-інвестиційного розвитку галузі (на прикладі створення вітчизняного сортименту *Valerianella locusta* L.). *Науково-інноваційний розвиток агровиробництва як запорука продовольчої безпеки України: вчора, сьогодні, завтра* : матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної конференції, Київ, 28–29 вересня 2023 р. / НААН, ННСГБ, Ін-т історії аграр. науки, освіти та техніки, Ін-т СГ Карпатського регіону НААН; наук. ред. В. А. Вергунов. Київ : Оброшине, 2023. С. 141–142

[https://dnsgb.com.ua/assets/files/2023/10/zbirnik\\_konf\\_28\\_09\\_2023.pdf](https://dnsgb.com.ua/assets/files/2023/10/zbirnik_konf_28_09_2023.pdf)

32. Кормош С.М., Кондратенко С.І., Митенко І.М. Мінливість *Ocimum Basilicum* L. під впливом колхіцину. Abstracts of XXXV International Scientific and Practical Conference. Haifa, Israel (September 04–06, 2023). P. 8–11.

<https://eu-conf.com/events/scientists-and-modern-theoretical-ideas/>

33. Чабан Л.В., Позняк О.В., Кондратенко С.І. Використання методу хімічного мутагенезу для збагачення генофонду салату посівного листкового (*Lactucasativa* L. var. *secalina*). *Генетика та селекція сільськогосподарських культур – від молекули до сорту* : матеріали VI інтернет-конференції молодих учених (м. Київ, 7 вересня 2023 р.) / НААН, СГІ-ННЦ, Мінагрополітики, Укр. ін-т експертизи сортів рослин. 2023. С. 34–35.

[https://sops.gov.ua/uploads/page/council\\_of\\_young\\_scientists/news/2023-09-19\\_SGI.pdf](https://sops.gov.ua/uploads/page/council_of_young_scientists/news/2023-09-19_SGI.pdf)

34. Коноваленко К. М., Овчіннікова О. П., Підлубенко І. М. Цінні малопоширені культури за вмістом вітаміну С у свіжій овочевій продукції. Овочівництво і баштанництво: *Історичні аспекти, сучасний стан і перспективи розвитку* : матеріали ІХ Міжнародної науково-практичної конференції ( у рамках 8 наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2023», 28 лютого – 1 березня 2023 р., с. Крути, Чернігівська обл., Україна). 2023. Т. 2. С. 33–35.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tom-1-02-03-2023.pdf>

35. Куц О.В., Гурін М.В., Щапко М.О. Вплив мікробних препаратів на біометричні параметри рослин помідору. *Інновації у сучасному агропромисловому виробництві* : матеріали міжнародної науково-практичної конференції(м. Одеса, 21–22 вересня 2023 р.). Інженерно-технологічний інститут «Біотехніка» НААН. 2023. С 92–94.

[https://biotekhnika.od.ua/docs/PUBLIC/Agroinnovations\\_Odesa\\_2023.pdf](https://biotekhnika.od.ua/docs/PUBLIC/Agroinnovations_Odesa_2023.pdf)

35. Куц О.В., Іванін Д.В. Порівняльна ефективність різних видів біофунгіцидів за впливом на розвиток основних хвороб перцю солодкого. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах* : матеріали VI міжнародної науково-практичної конференції (25 травня 2023 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2023. С. 99–101.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/zbirnik-tez-25-05-2023.pdf>

36. Куц О.В., Пилипенко Л.В. Дія біофунгіцидів на ріст, розвиток та урожайність перцю солодкого. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах* : матеріали VI міжнародної науково-практичної конференції (25 травня 2023 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2023. С. 102–103.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/zbirnik-tez-25-05-2023.pdf>

37. Куц О.В., Семененко С.В., Михайлин В.І. Економічна оцінка та енергетична ефективність застосування різних систем удобрення за вирощування батату : матеріали VI міжнародної науково-практичної конференції (25 травня 2023 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2023. С. 104–109.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/zbirnik-tez-25-05-2023.pdf>

38. Куц О.В., Сиромятніков Ю.М., Рудим Ю.М. Вплив гуматних добрив на посівні якості насіння цибулі ріпчастої. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах* : матеріали VI міжнародної науково-практичної конференції (25 травня 2023 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2023. С. 110–111.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/zbirnik-tez-25-05-2023.pdf>

39. Марусяк А.О., Крутько Р.В. Прояв біохімічних ознак плодів в реципрокних гібридах баклажана. *Овочівництво і баштанництво: історичні аспекти, сучасний стан, проблеми і перспективи розвитку* : матеріали IX міжнародної науково-практичної конференції (с. Крути, 28 лют. – 1 бер. 2023 р.). Крути, 2023. Т. 2. С. 65–69.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tom2-28-02-2023.pdf>

40. Мельник О.В., Михайлин В.І. Дослідження впливу препарату біоглобін за краплинного зрошення на урожайність та біохімічні показники часнику ярого. *Інноваційні розробки молоді в сучасному овочівництві* : матеріали IV міжнародної науково-практичної конференції (05 жовтня 2023 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2023. С. 74–75.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tezy-05-10-2023.pdf>



41. Мельник О.В., Щербина С.О., Даценко С.М., Іванін Д.В. Порівняльна оцінка ефективності синтетичного фунгіциду та біопрепарату Фітохелп за використання на часнику озимому. *Овочівництво і баштанництво: історичні аспекти, сучасний стан, проблеми і перспективи розвитку* : матеріали ІХ Міжнародної науково-практичної конференції (у рамках VIII наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2023», 28 лютого - 1 березня 2023 р., с. Крути, Чернігівська обл.). ДС «Маяк» ІОБ НААН: у 2 т. Обухів: Друкарня ФОП Гуляєва В.М., 2023. Т. 1. С. 191–193.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tom1-28-02-2023.pdf>

42. Мельник О.В., Щербина С.О., Даценко С.М. Ефективність мікробного препарату Мікохелп за вирощування часнику озимого. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах* : матеріали VI міжнародної науково-практичної конференції (25 травня 2023 р., сел. Селекційне Харківської обл.). Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця : ТОВ «ТВОРИ», 2023. С. 120–122.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/zbirnik-tez-25-05-2023.pdf>

43. Nadiia Shevchenko<sup>1</sup>, Tetiana Miroshnichenko, Anna Mozgovska, Nataliia Bashtan, Galyna Kovalenko<sup>1</sup>, Tetiana Ivchenko. Post-thaw survival of viral-infected tomato meristems. *Fitifactories. An international conference on Plant Molecular Farming* (Luxembourg, 2023). P. 54.

[https://www.linkedin.com/posts/luxembourg-institute-of-science-and-technology-list-phytofactories-2023-activity-7067077236138373120-vx7H?trk=public\\_profile\\_like\\_view](https://www.linkedin.com/posts/luxembourg-institute-of-science-and-technology-list-phytofactories-2023-activity-7067077236138373120-vx7H?trk=public_profile_like_view)

44. Митенко І.М., Ільїнова Є М., Кормош С. М. Результати вивчення колекції помідора їстівного. *Овочівництво і баштанництво: історичні аспекти, сучасний стан, проблеми і перспективи розвитку* : матеріали ІХ Міжнародної науково-практичної конференції (у рамках VIII наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2023», 28 лютого – 1 березня 2023 р., с. Крути, Чернігівська обл.). Т.2. С.82–85.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tom2-28-02-2023.pdf>

45. Михайлин В.І. Вплив системи удобрення на вміст хлорофілу в листках рослин буряка столового. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах* : матеріали VI міжнародної науково-практичної конференції (25 травня 2023 р., сел. Селекційне Харківської обл.). Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця : ТОВ «ТВОРИ», 2023. С. 123–124.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/zbirnik-tez-25-05-2023.pdf>

46. Овчіннікова О.П. Цінність коренеплодів у здоровому харчуванні людини. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах* : матеріали VI міжнародної науково-практичної конференції (25 травня 2023 р., сел. Селекційне Харківської обл.). Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця : ТОВ «ТВОРИ», 2023. С. 130–131.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/zbirnik-tez-25-05-2023.pdf>



47. Овчіннікова О. П., Коноваленко К. М. Селекція овочевих культур в умовах змін клімату. *Вклад наукових інвестицій у розвиток агропромислового комплексу в умовах обмеженого ресурсного забезпечення та флуктуацій клімату* : матеріали Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції молодих учених та спеціалістів (16–17 березня 2023) м. Дніпро. С. 56–57.

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

48. Овчіннікова О. П., Коноваленко К. М. Інноваційні розробки в селекції дворічних овочевих культур в умовах змін клімату. Селекція агрокультур в умовах змін клімату: напрями та пріоритети : матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції (24 березня 2023 року, Одеса). С. 75–77.

<https://dspace.pdau.edu.ua/server/api/core/bitstreams/01dcf483-6da9-4422-bc8e-6882ce353d78/content>

49. Овчіннікова О.П., Підлубенко І.М., Коноваленко К.М. Перспективні лінії буряку столового *Beta vulgaris L. subsp. Vulgaris var. Conditiva Alef.* за вмістом бетаніну селекції Інституту овочівництва і баштанництва НААН. Овочівництво і баштанництво: історичні аспекти, сучасний стан, проблеми і перспективи розвитку : IX Міжнародна науково-практична конференція (с. Крути, 28 лют. – 1 бер. 2023 р.). Крути, 2023. Т. 2. С. 207–210.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tom2-28-02-2023.pdf>

50. Овчіннікова О. П. Цінність коренеплодів у здоровому харчуванні людини. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах* : матеріали VI міжнародної науково-практичної конференції (25 травня 2023 р., сел. Селекційне Харківської обл.) , С.130–132.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/zbirnik-tez-25-05-2023.pdf>

51. Овчіннікова О.П., Коноваленко К.М. Вплив різних доз  $\gamma$ -опромінення на схожість насіння моркви (*Daucus carota L.*). Інновації у сучасному агропромисловому виробництві : матеріали міжнародної науково-практичної конференції (м. Одеса, 21–22 вересня 2023 р.). Інженерно-технологічний інститут «Біотехніка» НААН. 2023. С 95–98.

[https://biotekhnika.od.ua/docs/PUBLIC/Agroinnovations\\_Odesa\\_2023.pdf](https://biotekhnika.od.ua/docs/PUBLIC/Agroinnovations_Odesa_2023.pdf)

52. Овчіннікова О.П. Використання в селекції моркви *Daucus carota L.* ліній з ЦЧС (цитоплазматична чоловіча стерильність). Матеріали IV міжнародної науково-практичної конференції., С. 81–83.

53. Підлубенко І.М., Овчіннікова О.П. Використання мутагенезу в селекції моркви та буряка столового в умовах змін клімату. *Теорія і практика розвитку агропромислового комплексу та сільських територій* : матеріали XXIV міжнародного науково-практичного форуму (Львів, 4–6 жовтня 2023 р.). С. 284.

[https://lnup.edu.ua/attachments/article/5890/prog\\_XXIV\\_mignar\\_forum\\_2023.pdf](https://lnup.edu.ua/attachments/article/5890/prog_XXIV_mignar_forum_2023.pdf)

54. Пилипенко Л.В. Дослідження вихідного матеріалу перцю солодкого для селекції в Лісостепу України. *Овочівництво і баштанництво: історичні аспекти, сучасний стан, проблеми і перспективи розвитку* : матеріали ІХ міжнародної науково-практичної конференції (с. Крути, 28 лют. – 1 бер. 2023 р.). Крути, 2023. Т. 2. С. 86–88.  
<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tom2-28-02-2023.pdf>

55. Рудь В.П., Могильна О.М., Терьохіна Л.А., Сидора В.В. Ринок цибулі: світовий огляд та внутрішнє виробництво. *Основні, малопоширені і нетрадиційні види рослин – від вивчення до освоєння (сільськогосподарські і біологічні науки)* : матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції (у рамках VIII наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2023», 2 березня 2023 р., с. Крути, Чернігівська обл.) / ДС «Маяк» ІОБ НААН: у 2 т. Обухів: Друкарня ФОП Гуляєва В.М., 2023. Т. 1. С. 232–244.  
<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tom-1-02-03-2023.pdf>

56. Рудь В.П., Могильна О.М., Терьохіна Л.А., Сидора В.В. Ефективні інноваційні технології в овочівництві. *Аграрна наука і освіта: історичний екскурс, сучасна парадигма, стратегія розвитку* : матеріали V міжнародній науково-практичній конференції, у рамках VIII наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2023 (с. Крути, 3 березня 2023 р.) / Дослідна станція «Маяк» Інституту овочівництва і баштанництва НААН. Крути: ДС «Маяк» ІОБ НААН, 2023. С. 237–246.  
<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/agrarna-03-03-2023.pdf>

57. Рудь В.П., Куц О.В., Могильна О.М., Терьохіна Л.А., Ільїнова Є.М. Стан органічного виробництва продукції в Україні. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах* : матеріали VI міжнародної науково-практичної конференції (25 травня 2023 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2023. С. 158–162.  
<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/zbirnik-tez-25-05-2023.pdf>

58. Рудь В.П. Розвиток овочівництва в сучасних реаліях. *Науково-технологічне та методичне забезпечення виробництва екологічної, конкурентоспроможної сільськогосподарської продукції в сучасних умовах* : Всеукраїнська науково-практична конференція (15 червня 2023 року., м. Умань Черкаської обл.) Уманський національний університет садівництва. Умань: Уманський НУС, 2023. С. 162–170.  
[zbirnik-materialiv-kafedra-15.06.23-r..pdf](https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/zbirnik-materialiv-kafedra-15.06.23-r..pdf)

59. Рудь В.П. Проблеми розвитку овочівництва під кутом зору продовольчої та екологічної безпеки. *Екологічна безпека та збалансоване природокористування в агропромисловому виробництві* : Міжнародна науково-практична конференція (5-7 липня 2023 року., м. Київ, Україна). Інститут агроєкології і природокористування НААН, Київ: 2023. С. 159–163.  
[https://www.agroeco.org.ua/wp-content/uploads/Publications/zbirnyky\\_conferentsii/Zbirnyk%20lipen%202.pdf](https://www.agroeco.org.ua/wp-content/uploads/Publications/zbirnyky_conferentsii/Zbirnyk%20lipen%202.pdf)

60. Рудь В.П., Витоптова В.А., Могильна О.М., Терьохіна Л.А. Залежність нормативів витрат на вирощування товарних овочів від інтенсивності технологій. *Інноваційні розробки молоді в сучасному овочівництві* : матеріали ІV міжнародної науково-практичної конференції (05 жовтня 2023 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2023. 119 с.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tezy-05-10-2023.pdf>

61. Рудь В.П., Могильна О.М., Терьохіна Л.А. Овочівництво в умовах сучасних викликів. *Інновації у сучасному агропромисловому виробництві* : матеріали міжнародної науково-практичної конференції(м. Одеса,21-22 вересня 2023 р.). Інженерно-технологічний інститут «Біотехніка» НААН. 2023. С 112–116.

[https://biotekhnika.od.ua/docs/PUBLIC/Agroinnovations\\_Odesa\\_2023.pdf](https://biotekhnika.od.ua/docs/PUBLIC/Agroinnovations_Odesa_2023.pdf)

62. Сергієнко О.В., Ліннік З.П., Сергієнко М.Б. Скринінг вихідного матеріалу кавуна за тривалістю вегетаційного періоду. *Овочівництво і баштанництво: історичні аспекти, сучасний стан, проблеми і перспективи розвитку* : матеріали ІХ міжнародної науково-практичної конференції (с. Крути, 28 лют. – 1 бер. 2023 р.) Обухів: Друкарня ФОП Гуляєва В.М., 2023. Т. 2. С. 114–118.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tom2-28-02-2023.pdf>

63. Сергієнко О. В.,Радченко Л.О., Солодовник Л.Д., Гарбовська Т.М. Стресостійкі партенокарпічні лінії огірка для захищеного ґрунту. *Основні, малопоширені і нетрадиційні види рослин – від вивчення до освоєння (сільськогосподарські і біологічні науки)* : матеріали VII міжнародної науково-практичної конференції (с. Крути, 2 бер. 2023 р.). Обухів: Друкарня ФОП Гуляєва В.М., 2023. Т. 2. С. 296–301

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tom-2-02-03-2023.pdf>

64. Сергієнко О. В.,Радченко Л.О., Солодовник Л.Д., Гарбовська Т.М. Селекція гетерозисних гібридів F<sub>1</sub> огірка на підвищення урожайності для відкритого ґрунту. *Селекція агрокультур в умовах змін клімату:напрями і пріоритети*: матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції (м. Одеса, 24 бер. 2023 р.). Одеса: Олді+, 2023. С. 88–91.

<https://icsanaas.com.ua/wp-content/uploads/2023/04/Збірник.pdf>

65. Сергієнко О.В., Шабетя О.М., Ліннік З.П., Сергієнко М.Б. Високопластичний вихідний матеріал для селекції сортів і гібридів кавуна *Формування інноваційних агротехнологій в умовах змін клімату для забезпечення сталого розвитку агропромислового комплексу України* : матеріали міжнародної науково-практичної *on-line* конференції молодих вчених (м. Одеса, 18–19 трав. 2023 р.). Одеса, 2023. С. 17–19.

<https://icsanaas.com.ua/wp-content/uploads/2023/06/Збірник-матеріалів-конференції-18-19-травня-2023-р.pdf>

66. Сергієнко О.В., Шабетя О.М., Ліннік З.П., Сергієнко М.Б. Вихідний матеріал для селекції високоінтенсивних сортів і гібридів кавуна. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах* : матеріали VI Міжнародній науково-практичній конференції (сел. Селекційне 25 травня 2023 р.). Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2023. С. 165–167.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/zbirnik-tez-25-05-2023.pdf>

67. Сергієнко О.В., Радченко Л.О., Гарбовська Т.М., Солодовник Л.Д. Скринінг та моніторинг нових партенокарпічних гібридних комбінацій огірка за рівнем стиглості. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах* : матеріали VI Міжнародній науково-практичній конференції (сел. Селекційне 25 травня 2023 р.). Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2023. С. 162–164.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/zbirnik-tez-25-05-2023.pdf>

68. Птуха Н.І., Позняк О.В., Дяченко Н.М., Сергієнко О.В. Конкурентоспроможний сорт огірка посівного ніжинського сорто типу. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах* : матеріали VI Міжнародній науково-практичній конференції (сел. Селекційне 25 травня 2023 р.). Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2023. С. 156–157.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/zbirnik-tez-25-05-2023.pdf>

69. Сергієнко О.В., Шабетя О.М., Ліннік З.П., Сергієнко М.Б. Нові конкурентоздатні гібриди Татіус F<sub>1</sub> та Мет F<sub>1</sub> для розширення сортименту кавуна. *Науково-технологічне та методичне забезпечення виробництва екологічної, конкурентоспроможної сільськогосподарської продукції в сучасних умовах* : матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції (м. Умань, 15 червня 2023 р.). С. 56–58.

[zbirnik-materialiv-kafedra-15.06.23-r..pdf](https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/zbirnik-materialiv-kafedra-15.06.23-r..pdf)

70. Сергієнко О.В., Радченко Л.О., Солодовник Л.Д. Рівень прояву гіноєційності у перспективних партенокарпічних гібридних комбінацій огірка. *Інноваційні наукові досягнення в аграрному секторі України та ЄС* : матеріали міжнародної наукової конференції (м. Воцлавек, Польща, 6–7 вересня 2023 р.). С. 32–35.

[file:///C:/Users/IOB/Downloads/conf\\_Włocławek\\_agricultural\\_%20сентябрь\\_2023%20\(1\).pdf](file:///C:/Users/IOB/Downloads/conf_Włocławek_agricultural_%20сентябрь_2023%20(1).pdf)

71. Птуха Н.І., Позняк О.В., Дядченко Н.М., Сергієнко О.В. Поповнення ринку сортів огірка посівного розробками Дослідної станції «Маяк» ІОБ НААН. *Інноваційні розробки молоді в сучасному овочівництві* : матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції молодих учених (сел. Селекційне, 5 жовтня 2023 р.). Селекційне. 2023. С. 91–93.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tezy-05-10-2023.pdf>

72. Сергієнко М.Б. Результативність штучної гібридизації ліній кавуна в серії схрещувань для визначення їх комбінаційної здатності. *Інноваційні розробки молоді в сучасному овочівництві* : матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції молодих учених (сел. Селекційне, 5 жовтня 2023 р.). Сел. Селекційне. 2023. С. 102–106.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tezy-05-10-2023.pdf>



73. Сиромятников Ю.М., Мозговський О.Ф., Куц О.В. Вплив локального глибокого чизелювання ґрунту на опірпенетрації в овоче-кормовій сівоzmіні. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах* : матеріали VI Міжнародній науково-практичній конференції (сел. Селекційне 25 травня 2023 р.). Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2023. С. 172–177.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/zbirnik-tez-25-05-2023.pdf>

74. Терьохіна Л.А., Рудь В.П., Леус Л.Л. Сіті-ферми як напрям функціонування високотехнологічних теплиць. *Овочівництво і баштанництво: історичні аспекти, сучасний стан, проблеми і перспективи розвитку* : матеріали IX міжнародної науково-практичної конференції, у рамках VIII наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2023» (с. Крути, 28 лютого – 1 березня 2023 р.) / Дослідна станція «Маяк» Інституту овочівництва і баштанництва НААН. Крути: ДС «Маяк» ІОБ НААН, 2023. Т.2. С. 56–59.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tom2-28-02-2023.pdf>

75. Чефонова Н.В., Іванін Д.В. Тестування насіння квасолі овочевої із застосуванням водних витяжок з квасолі і супутніх рослин в лабораторних умовах. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах* : матеріали VI міжнародної науково-практичної конференції (25 травня 2023 р., сел. Селекційне Харківської обл.). Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця : ТОВ «ТВОРИ», 2023. С. 198–204.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/zbirnik-tez-25-05-2023.pdf>

76. Чефонова Н.В., Іванін Д.В. Алелопатичне тестування насіння квасолі овочевої і супутніх культур у лабораторних умовах. *Овочівництво і баштанництво: історичні аспекти, сучасний стан, проблеми і перспективи розвитку* : матеріали IX Міжнародної науково-практичної конференції (у рамках VIII наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2023», 28 лютого – 1 березня 2023 р., с. Крути, Чернігівська обл.). ДС «Маяк» ІОБ НААН: у 2 т. Обухів: Друкарня ФОП Гуляєва В.М., 2023. Т. 2. С. 157–163.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tom2-28-02-2023.pdf>

77. Чумак Е.Л., Онищенко О.І, Михайлин В.І. Нові підходи в технології вирощування органічних помідор. *Інноваційні розробки молоді в сучасному овочівництві* : матеріали IV міжнародної науково-практичної конференції (05 жовтня 2023 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2023. С 117–119.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tezy-05-10-2023.pdf>

78. Шабетя О.М., Ліннік З.П., Сергієнко М.Б. Нові конкурентоздатні гетерозисні комбінації кавуна. *Інноваційні наукові досягнення в аграрному секторі України та ЄС* : матеріали міжнародної наукової конференції (м. Воцлавек, Польща, 6-7 вересня 2023 р.). С. 40–43.

[file:///C:/Users/ІОБ/Downloads/conf\\_Włocławek\\_agricultural\\_%20сентябрь\\_2023%20\(1\).pdf](file:///C:/Users/ІОБ/Downloads/conf_Włocławek_agricultural_%20сентябрь_2023%20(1).pdf)



79. Штепа Л. Ю., Овчіннікова О. П., Новіченко В. А. Петрушка кучерява (*Petroselinum crispum* (Mill) A. W. Hill), – цінний представник родини *Ariacene* L. *Овочівництво і багтанництво: Історичні аспекти, сучасний стан і перспективи розвитку* : матеріали ІХ Міжнародної науково-практичної конференції (у рамках VIII наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2023», 28 лютого – 1 березня 2023 р., с. Крути, Чернігівська обл., Україна). 2023. Т.2. С. 33–35.  
<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tom2-28-02-2023.pdf>

80. Щербина С.О., Катеринчук О.В., Мельник О.В., Даценко С.М. Ефективність позакореневих підживлень рослин огірка в умовах плівкових ґрунтових теплиць. *Овочівництво і багтанництво: історичні аспекти, сучасний стан, проблеми і перспективи розвитку* : матеріали ІХ Міжнародної науково-практичної конференції (у рамках VIII наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2023», 28 лютого – 1 березня 2023 р., с. Крути, Чернігівська обл.). ДС «Маяк» ІОБ НААН: у 2 т. Обухів: Друкарня ФОП Гуляєва В.М., 2023. Т. 2. С. 169–174.  
<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tom2-28-02-2023.pdf>

### Методичні рекомендації, каталоги

1. Технологія вирощування гарбуза на насіння: науково-практичні рекомендації. / О.В. Сергієнко, З.П. Ліннік, М.Б. Сергієнко, Л.Д. Солодовник, Л.О. Радченко, Є.М. Ільїнова. Селекційне: ІОБ НААН, 2023. 20 с.  
<https://ovoch.com/assets/files/library/methodical/2023/tehnologiya-garbuz.pdf>

2. Сергієнко О.В., Шабетя О.М., Ліннік З.П., Сергієнко М.Б. Особливості сортового насінництва кавуна сорту Широнінський: науково-практичні рекомендації. Селекційне: ІОБ НААН, 2022. 28 с.  
<https://ovoch.com/assets/files/library/methodical/2023/metodika-shironinskij.pdf>

3. Особливості сортового насінництва гарбуза сорту Мозоліївський 15: науково-практичні рекомендації / О.В. Сергієнко, З.П. Ліннік, М.Б. Сергієнко, Л.Д. Солодовник, Л.О. Радченко. Селекційне: ІОБ НААН, 2023. 24 с.  
<https://ovoch.com/assets/files/library/methodical/2023/metodika-mozoliivskij.pdf>

4. Комплексна система заходів захисту моркви посівної від шкідників, хвороб і бур'янів: (науково-практичний посібник): / О.І. Онищенко, О.В. Куц, О.М. Могильна, В.П. Рудь, Є.М. Ільїнова, О.П. Овчіннікова, О.О. Чаюк, В.Л. Черненко). Вінниця, ТОВ «Твори». 2023. 42 с.  
<https://ovoch.com/assets/files/library/methodical/2023/morkva.pdf>

5. Мельник О.В. Вирощування товарного і насінневого часнику: науково-практичний посібник. Вінниця. Твори. 2023. 52 с.  
<https://ovoch.com/assets/files/library/methodical/2023/chasnik.pdf>

6. Вирощування продовольчої і насінневої картоплі в умовах Східного Лісостепу України: науково-практичний посібник. О.В. Мельник. Вінниця. Твори. 2023. 52 с.  
<https://ovoch.com/assets/files/library/methodical/2023/kartoplya.pdf>

7. Облік витрат на виробництво і калькулювання собівартості товарної овочевої продукції (борщовий набір). [Рудь В.П., Витоптова В.А., Могильна О.М., Терьохіна Л.А., Леус Л.Л.]. Селекційне. 2023. 48 с.

<https://ovoch.com/assets/files/library/methodical/2023/rud-oblik-vitrat.pdf>

8. Трансфер інновацій в овочівництві і баштанництві. [Терьохіна Л.А., Могильна О.М., Рудь В.П., Ільїнова Є.М., Леус Л.Л.]. Селекційне. 2023. 32 с.

<https://ovoch.com/assets/files/library/methodical/2023/metodika-transfer.pdf>

9. Крутько Р.В. Критерії та способи добору цінних генотипів помідора в селекційній роботі. Методичні рекомендації. Мерефа: ІОБ НААН, 2023. 16 с.

<https://ovoch.com/assets/files/library/methodical/2023/krutko-pomidor.pdf>

10. Митенко І.М., Шабетя О.М. Каталог зразків баклажана за кількісними і якісними ознаками. Селекційне: Інститут овочівництва і баштанництва НААН. 2023. 28 с.

<https://ovoch.com/assets/files/library/methodical/2023/katalog-baklazhan-2023.pdf>

11. Митенко І.М., Кормош С.М. Каталог зразків буряка столового за кількісними і якісними ознаками. Селекційне: Інститут овочівництва і баштанництва НААН, 2023. 26 с.

<https://ovoch.com/assets/files/library/methodical/2023/katalog-buryak-2023.pdf>

12. Митенко І.М., Сергієнко О.В., Ліннік З.П., Сергієнко М.Б. Каталог зразків кавуна звичайного за кількісними і якісними ознаками. Селекційне: Інститут овочівництва і баштанництва НААН, 2023. 22 с.

<https://ovoch.com/assets/files/library/methodical/2023/katalog-kavun-2023.pdf>

13. Митенко І.М., Овчіннікова О.П., Крутько Р.В. Каталог зразків моркви за кількісними і якісними ознаками. Селекційне: Інститут овочівництва і баштанництва НААН, 2023. 24 с.

<https://ovoch.com/assets/files/library/methodical/2023/katalog-morkva-2023.pdf>

14. Митенко І.М., Крутько Р.В. Каталог зразків помідора їстівного за кількісними і якісними ознаками. Селекційне: Інститут овочівництва і баштанництва НААН, 2023. 26 с.

<https://ovoch.com/assets/files/library/methodical/2023/katalog-pomidor-2023.pdf>

### **Аграрна наука – виробництву**

1. Технологія вирощування помідора з використанням біопрепаратів. Куц О.В., Парамонова Т.В., Мозговський О.Ф., Семененко І.І., Михайлин В.І. *Аграрна наука – виробництву*. № 1. 2023. С. 19.

<https://www.facebook.com/photo/?fbid=389508314035797&set=pcb.389508344035794>

2. Застосування біологічних препаратів у технології вирощування і зберігання цибулі шалот. Щербина С.О., Даценко С.М., Коваленко О.М. *Аграрна наука – виробництву*. № 2. 2023. С. 14.

<https://www.facebook.com/photo/?fbid=389508314035797&set=pcb.389508344035794>