

Перелік
публікацій наукових співробітників
Інституту овочівництва і баштанництва НААН у 2022 році
(назва установи)

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

1. Determining carrot preservation depending on the root quality and size, as well as on storage techniques / L. Pusik, V. Pusik, V. Bondarenko, L. Gaevaya, N. Kyryuchina, O. Kuts, G. Slobodanyk, O. Nakloka. *Eastern-European Journal of Enterprise Technologies*. 2022. Vol. 1. Issue 11(115). P. 26–32. (S) Q₃
<https://doi.org/10.15587/1729-4061.2022.251785>

2. Influence of Pre-Sowing Application of Mineral Fertilizers, Root and Foliar Nutrition on Productivity of Winter Triticum Plants / Bielashov O., Rozhkov A., Kalenska S., Karpuk L., Marenych M., Kuts O., Zaitseva I., Romanov O., Muzafarov N. *Ecol. Eng. Environ. Technol.* 2022; 6:1–14. (S)
<https://doi.org/10.12912/27197050/152118> Q₃

3. Stanislav Davydenko, Arthur Rozhkov, Lesia Karpuk, Serhii Popov, Volodymyr Mykhailyn Elements of Plant Productivity and Biological Yield Capacity of Grain Sorghum Hybrids Depending on the Inter-row Width and Seed Sowing Rate. *Scientific Horizons*, 2022, Vol. 25, No. 6. P. 55–64 (S) Q₄
[https://doi.org/10.48077/scihor.25\(6\).2022.55-64](https://doi.org/10.48077/scihor.25(6).2022.55-64)

4. Shevchenko N., Miroshnichenko T., Mozgovska A., Bashtan N., Kovalenko G., Ivchenko T. (2022). Field performance of cryopreserved seed-derived tomato plants and post-thaw survival of viral-infected meristems. *Acta agriculturae Slovenica*, 118/4, 1–8. (S) Q₄
<https://doi.org/10.14720/aas.2022.118.4.1823>

5. Shevchenko N.O., Kovalenko G.V., Bashtan N.O., Mozgovska A.V., Miroshnichenko T.M., Strybul T.F., Ivchenko T.V., Kuts O.V. (2022) Physical Factors of Beetroot Seed Presowing Treatment Affect Sowing Quality and Crop Yield. *Problems of Cryobiology and Cryomedicine*. Volume 32, Issue 3, Pages 183–195. (S) Q₄
<https://doi.org/10.15407/cryo32.03.183>

Монографії

1. Івченко Т.В., Мірошніченко Т.М., Мозговська Г.В. Наукове обґрунтування ефективності методів біотехнології у селекції та насінництві овочевих культур: монографія; за ред. Т.В. Івченко. Київ: Аграрна наука, 2022. 200 с.
<https://ovoch.com/assets/files/library/books-monographs/ivchenko-biltehnologiya-01.pdf>

2. Вітанов О.Д. Насінництво буряка столового та моркви на початку XXI століття: монографія. Київ: Аграрна наука. 2022. 220 с.
<https://ovoch.com/assets/files/library/books-monographs/vitanov-buryak-0.pdf>

3. Сучасні системи виробництва овочів: монографія / за ред. О.Д. Вітанова. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2022. 214 с.
<https://ovoch.com/assets/files/library/books-monographs/vitanov-sistemi-0.pdf>

4. Методика наукових досліджень у грибівництві; за ред. Академіка НААН Хареби В.В. / Автори: Бандура І.І., Бісько Н.А., Хареба В.В., Куц О.В., Хареба О.В., Цизь О.М., Кулик А.С. Київ, 2022. 128 с. [Methodology of scientific research in mushroom cultivation. Edited by Academician of the NAAS Khareba V. / Authors: Bandura I., Bisko N., Khareba V., Kuts O., Khareba O., Tsyzy O., Kulyk A. Kyiv, 2022. 128 p.]
<https://ovoch.com/assets/files/library/books-monographs/metodika-gribivnictvo.pdf>

5. Самовол О.П., Кондратенко С.І., Сергієнко О.В., Хареба О.В. Овочеві пасльонові та баштанні види рослин: цитогенетичні основи селекції: монографія; за наук. Ред. Д-ра с.-г. наук О.П. самовола. Київ: Аграрна наука, 2022. 320 с.
<https://ovoch.com/assets/files/library/books-monographs/samovol-ovochevi.pdf>

6. Мельник О.В. Технологічні аспекти насінництва картоплі у двоврожайній культурі в умовах східного Лісостепу України. *Development trends of the world agriculture in the XXIst century: the view of the modern scientific community*: Scientific monograph. Riga, Latvia : «Baltija Publishing», 2022. Р. 161–173.
<https://doi.org/10.30525/978-9934-26-203-6-7>

Посібник, довідник

1. Вітанов О.Д. Присадібне овочівництво. Науково-практичний посібник. Київ: Видавничий дім «Вініченко», 2022. 152 с.
<https://ovoch.com/assets/files/library/books-monographs/vitanov-prisadib-gospodarstvo1.pdf>

Статті у фахових виданнях України

1. Іванін Д.В., Вітанов О.Д., Парамонова Т.В., Чефонова Н.В. Ефективність вирощування сортів буряка столового за різних технологічних систем. *Овочівництво і баштанництво*. 2022. Вип. 71. С. 40–48.
<https://doi.org/10.32717/0131-0062-2022-71-40-48>

2. Іванін Д.В., Чефонова Н.В., Вітанов О.Д. Урожайність та якість капусти білоголової пізньостиглої за різних систем вирощування. *Овочівництво і баштанництво*. 2022. Вип. 72. С. 53–60.
<https://doi.org/10.32717/0131-0062-2022-72-53-60>

3. Івченко Т.В., Мірошніченко Т.М., Баштан Н.О, Мозговська Г.В., Крутько Р.В., Шабетя О.М. Добір *in vitro* міжвидових гібридів F₁ помідора, придатних для використання в якості підщеп. *Овочівництво і баштанництво*. 2022. Вип. 72. С. 6–14
<https://doi.org/10.32717/0131-0062-2022-72-6-14>

4. Івченко Т.В., Лялюк О.С. Оцінка ефективності короткострокового зберігання спаржі зеленої. *Аграрні інновації*, №11 2022 с. 32–39.
<https://doi.org/10.32848/agrar.innov.2022.11>

5. Івченко Т.В., Лялюк О.С. Вплив гібрида і способів вирощування *Asparagus officinalis* L. на строки надходження спаржі зеленої в умовах Лісостепової зони України. *Аграрні інновації*. 2022 № 13. С. 32–39.
<https://doi.org/10.32848/agrar.innov.2022.11>

6. Івченко Т.В., Рудь В.П., Лялюк О.С. Ринок спаржі в контексті експортних можливостей та конвеєрного виробництва. *Наукові перспективи*. 2022. № 12. С. 152–163.
<http://perspectives.pp.ua/index.php/np/article/view/3242>

7. Кондратенко С.І., Самовол О.П., Сергієнко О.В., Марусяк А.О., Ільїнова Є.М. Аналіз беккросних потомств баклажана міжвидового походження за комплексом господарсько-цінних ознак. *Овочівництво і баштанництво*. 2022. Вип. 72. С. 15–23.
<https://doi.org/10.32717/0131-0062-2022-72-15-22>

8. Кондратенко С.І., Ланкастер Ю.М. Важливі кореляційні взаємозалежності між комплексом господарсько-цінних ознак гібридів F₁ кабачка в аспекті їх адаптивного потенціалу. *Овочівництво і баштанництво: міжвід. темат. наук. зб.* 2022. Вип. 71. С. 6–15.
<https://doi.org/10.32717/0131-0062-2020-68-6-15>

9. Ланкастер Ю.М., Кондратенко С.І. Вплив тепло- та вологозабезпеченості на прояв селекційно-цінних кількісних ознак ліній кабачка. *Наукові доповіді НУБіП України*. (Сер. «Агрономія»). 2022. Вип. 1 (95). 12 с.
<http://dx.doi.org/10.31548/dopovidi2022.01.011>

10. Куц О.В., Яковченко А.В., Семененко С.В., Семененко І.І. Ефективність різних способів вирощування посадкового матеріалу батату (*Ipomoea batatas*). *Вісник аграрної науки*, 3 (828), 2022, С. 37–43.
<https://doi.org/10.31073/agrovisnyk202203-05>

11. Куц О.В., Яковченко А.В., Семененко С.В., Семененко І.І., Яковченко О.І., Кокойко В.В., Гуляк Н.В., Сучкова В.М. Дослідження алелопатичного впливу на рослини батату основних бур'янів та сільськогосподарських рослин. *Овочівництво і баштанництво*. 2022. Вип. 71. С. 49–58.
<https://doi.org/10.32717/0131-0062-2022-71-49-58>

12. Куц О.В., Духін Є.О., Рудим Ю.А., Ярошно Н.С., Шапко М.О., Корсунь С.Г., Білівець І.І., Волощук Н.М. Дія біофунгіциду Мікохелп на посівні якості насіння овочевих рослин *Овочівництво і багтанництво*. 2022. Вип. 71. С. 67–75.

<https://doi.org/10.32717/0131-0062-2022-71-67-75>

13. Куц О.В., Духін Є.О., Духіна Н.Г., Рудим Ю. А., Ярошно Н.С., Щербак Л. А., Іллюшенко Г. Я. Вплив біологізованої системи удобрення та формування насінневого куща на урожайність насіння буряку столового сорту Багрянний. *Овочівництво і багтанництво*. 2022. Вип. 72. С. 71–78.

<https://doi.org/10.32717/0131-0062-2022-72-71-78>

14. Куц О.В., Михайлин В.І., Парамонова Т.В., Рожков А.О., Жернова О.С., Онищенко О.І., Семененко І.І., Гапон Т.М. Вплив різних систем удобрення на насінневу продуктивність помідору. *Овочівництво і багтанництво*. 2022. Вип. 72. С. 61–70.

<https://doi.org/10.32717/0131-0062-2022-72-61-70>

15. Могильна О.М., Рудь В.П., Терьохіна Л. А., Ільїнова Є.М., Стовбїр О.П., Леус Л. Л., Сидора В.В. Сучасні проблеми насінництва овочевих культур та шляхи їх вирішення. *Овочівництво і багтанництво*. 2022. Вип. 71. С. 111–124.

<https://doi.org/10.32717/0131-0062-2022-71-76-85>

16. Парамонова Т.В., Куц О.В., Найдьонова О.Є., Михайлин В.І., Крутько Р.В. Науково-методичні аспекти оптимізації агрохімічних і мікробіологічних показників чорнозему типового за альтернативних технологій вирощування помідора. Наукові доповіді НУБіП України, 5(99). 2022.

<http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Dopovidi/article/view/16434>

17. Підлубенко І.М., Овчіннікова О.П., Біленька О.М., Штепа Л.Ю., Новіченко В.М. Оцінка адаптивного потенціалу колекційного матеріалу моркви (*Daucus Carota* L.) за проявом ознак «загальна урожайність коренеплодів» та «вміст β-каротину». *Овочівництво і багтанництво*. 2022. Вип. 72. С. 24–31.

<https://doi.org/10.32717/0131-0062-2022-72-24-31>

18. Давиденко С.Ю., Рожков А.О. Урожайність зерна сорго за різних варіантів застосування стимулятора росту Вегестим у Північному Степу України. *Вісник ПДАА*. 2022. № 1. С. 18–28.

<http://doi.org/10.31210/visnyk2022.01.02>

19. Рудь В.П., Ільїнова Є.М., Могильна О.М., Терьохіна Л.А., Духін Є.О. Інноваційні зонально адаптовані рішення в овочівництві. *Овочівництво і багтанництво*. 2022. Вип. 72. С. 89–98.

<https://doi.org/10.32717/0131-0062-2022-72-89-98>

20. Рудь В.П., Могильна О.М., Терьохіна Л.А. Ефективність техніко-технологічних рішень в овочівництві. *Вчені записки Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського*. Серія: Економіка та управління. Том 33 (72). N 2, 2022. с. 96–108.

<https://www.econ.vernadskyjournals.in.ua/archive?layout=edit&id=68>

21. Сергієнко О.В., Ліннік З.П. Рівень зв'язку між ознаками колекційних сортозразків кавуна. *Овочівництво і багтанництво*. Вінниця: Ніланд-ЛТД, 2022. Вип. 71. С. 16–24.

<https://doi.org/10.32717/0131-0062-2022-71-16-24>

22. Сергієнко О.В., Шабетя О.М., Івченко Т.В., Гарбовська Т.М., Солодовник Л.Д., Радченко Л.О. Оцінка нових партенокарпічних гібридних комбінацій F₁ огірка за цінними селекційними ознаками та їх мінливістю в умовах захищеного ґрунту. *Овочівництво і багтанництво*. Вінниця: Ніланд-ЛТД, 2022. Вип. 71. С. 25–32.

<https://doi.org/10.32717/0131-0062-2022-71-25-32>

23. Сергієнко О.В., Ліннік З.П. Адаптивний потенціал колекції гібридів F₁ кавуна за продуктивними показниками. *Овочівництво і багтанництво*. 2022. Вип. 72. С. 32–40.

<https://doi.org/10.32717/0131-0062-2022-72-32-40>

24. Сергієнко О.В., Шабетя О.М., Солодовник Л.Д., Гарбовська Т.М., Радченко Л.О. Селекційна оцінка нових ліній огірка корнішонного типу для створення гетерозисних гібридів F₁. *Генетичні ресурси*. Харків, 2022. № 31. С. 67–76.

<https://doi.org/10.36814/pgr.2022.31.06>

25. Сергієнко О.В., Ліннік З.П., Сергієнко М.Б. Адаптивний потенціал колекції кавуна за продуктивними показниками. *Селекція і насінництво*. Харків, 2022. Вип. 122. С. 79–90.

<http://doi.org/10.30835/2413-7510.2022.271758>

26. 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*. 2022. №18(4). С. 234–241.

<https://doi.org/10.21498/2518-1017.18.4.2022.273984>

Статті в іноземних виданнях

1. Research of garlic preservation depending on treatment with hydrophobic protective coatings and growth-inhibiting substances / L. Pusik, V. Pusik, V. Bondarenko, L. Gaevaya, N. Kyryuchina, O. Kuts, G. Slobodanyuk, O. Nakloka. *EUREKA: Life Sciences*. 2022. Issue 1. P. 3–10.

<https://doi.org/10.21303/2504-5695.2022.002285>

2. Mozgovska A, Ivchenko T, Bashtan N, Miroschnichenko T (2022) The sweet potatoes new genotypes introduction in Ukraine. *Open J Plant Sci* 7(1): 009-013.

<https://dx.doi.org/10.17352/ojps.000045>

3. Research of garlic preservation depending on treatment with hydrophobic protective coatings and growth-inhibiting substances / L. Pusik, V. Pusik, V. Bondarenko, L. Gaevaya, N. Kyruchina, O. Kuts, G. Slobodanyk, O. Nakloka. *EUREKA: Life Sciences*. 2022. Issue 1. P. 3–10.

<https://doi.org/10.21303/2504-5695.2022.002285>

4. Nadiia Shevchenko, Tetiana Miroschnichenko, Anna Mozgovska, Natalia Bashtan, Galyna Kovalenko and Tetiana Ivchenko. Does the cryopreservation improve the quality of tomato seeds? *Life Sci. Forum* 2022, 11(1), 6.

<https://doi.org/10.3390/IECPS2021-11995>

Тези, матеріали конференцій

1. Біленька О.М., Штепа Л.Ю., Новіченко В.А. Характеристика основних цінних ознак цибулі шалот. *Досягнення та концептуальні напрями розвитку сільськогосподарської науки в сучасному світі* : матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної конференції, присвяченої пам'яті вченого-селекціонера в галузі баштанництва І.І. Колесника (29 листопада 2022 р., с. Олександрівка, Дніпропетровська обл., Україна). Дніпро, 2022. С. 22–23.

https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/zbirnik_tez_29_11_2022_.pdf

2. Вітанов О.Д. Біологізована овочева сівозміна – основа адаптивної системи виробництва овочів. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах* : матеріали V Міжнародна науково-практична конференції (9 листопада 2022 р., сел. Селекційне) / ІОБ НААН. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ». 2022. С. 12–13.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tezu-9-11-2022.pdf>

3. Dučkēna I., Alsiņa I., Dubova L., Dūma M., Buša B., Skutele K., Harbovska T., Erdberga I., Bērtiņš M., Alksnis R., Avotiņš A., Dūda-Kraukle G., Gūtmane E., Gūtmanis E. Ceļvedis tomātu augļu izvēlē. *Ražas svētki „Vecauce – 2022”*: Miers baro, karš posta. (3. Novembris 2022, Jelgava) . Jelgava, LBTU, 2022. PP. 27–31.

file:///C:/Users/Admin/Downloads/LBTU_Razas_svetki_Vecauce_2022.pdf

4. Harbovska T. Evaluation of new parthenocarpic F₁ hybrid combinations of cucumber according to selection characteristics and their variability under protected area conditions. (3. Novembris 2022, Jelgava). Jelgava, LBTU, 2022. PP. 36–39 с. (постер)

file:///C:/Users/Admin/Downloads/LBTU_Razas_svetki_Vecauce_2022.pdf

5. Harbovska T. Institute of Vegetable and Melon Growing of the National Academy of Agrarian Sciences of Ukraine. *Ražas svētki „Vecauce – 2022”*: Miers baro, karš posta. (3. Novembris 2022, Jelgava). Jelgava, LBTU, 2022. PP. 114 [file:///C:/Users/Admin/Downloads/LBTU Razas svetki Vecauce 2022.pdf](file:///C:/Users/Admin/Downloads/LBTU_Razas_svetki_Vecauce_2022.pdf)

6. Івченко Т.В., Лялюк О.С., Мірошніченко Т.М., Баштан Н.О. Кореляційні зв'язки між морфоботанічними ознаками гібридів спаржі лікарської та їх урожайністю. *Генетика і селекція в сучасному агрокомплексі* : матеріали VII Всеукраїнської науково-практичної конференції (04 листопада 2022 року) / Уманський НУС. Умань, 2022.

<https://dspace.pdau.edu.ua/server/api/core/bitstreams/3e5a9176-19f0-4d2f-9ace-74c63c8cc675/content>

7. Івченко Т.В., Лялюк О.С., Баштан Н.О., Мірошніченко Т.М. Диференціація гібридів спаржі лікарської за строками відростання та визначення їх екологічної стабільності і пластичності. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах* : матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції (9 листопада 2022 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. 2022.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tezu-9-11-2022.pdf>

8. Ільїнова Є.М., Могильна О.М., Терьохіна Л.Л., Леус Л.Л. Удосконалення схем трансферу інновацій в агропромислове виробництво. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах* : матеріали IV міжнародної науково-практичної конференції (09 листопада 2022 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2022. С. 20–22.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tezu-9-11-2022.pdf>

9. Кирюхіна Н.О., Каспарс Кампус. Селекційна цінність самонесумісних ліній капусти білоголової пізньостиглої *Досягнення та концептуальні напрями розвитку сільськогосподарської науки в сучасному світі* : матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної конференції, присвяченої пам'яті вченого-селекціонера в галузі баштанництва І.І. Колесника (29 листопада 2022 р., с. Олександрівка, Дніпропетровська обл., Україна). Дніпро, 2022. С.37–39.

https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/zbirnik_tez_29_11_2022_.pdf

10. Каспарс Кампус, Імантс Місса, Кирюхіна Наталія. Розмноження та підтримка колекції часнику озимого в умовах Латвії *MODERN RESEARCH IN WORLD SCIENCE* : матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції 29–31.10.2022. Львів, Україна. С. 33–36.

<https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2022/11/MODERN-RESEARCH-IN-WORLD-SCIENCE-29-31.10.22.pdf>

11. Imants M., Kyriukhina N., Kaspars K. Correlation of Garlic Features. 26–28 December, Belgium, Brussels.
<https://eu-conf.com/wp-content/uploads/2022/12/Promising-ways-of-solving-scientific-problems.pdf>

12. Позняк О.В., Касян А.І., Чабан Л.В., Кондратенко С.І. Вітчизняний сорт ревеню чорноморського «Березіль». *Селекція, етика та технології вирощування культур* : матеріали Х Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 29 квітня 2022 р.) / НААН, МІП ім. В.М. Ремесла, М-во аграр. Політики та прод. України, Укр. Ін-т експертизи сортів рослин. 2022. С. 85.
<http://confer.uiesr.sops.gov.ua>,

13. Позняк О.В., Касян О.І., Чабан Л.В., Кондратенко С.І. Лелека – новий сорт салату посівного стеблового (*Lactuca sativa* L. var. *angustana*). *Наукові аспекти формування сучасних агротехнологій – інновації молодих вчених для забезпечення сталого розвитку агропромислового комплексу* : матеріали Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених, присвяченої Дню науки (20 травня 2022 року, м. Херсон). Херсон: ІЗЗ НААН, 2022. С. 118–119.
http://elar.tsatu.edu.ua/bitstream/123456789/16469/1/tezy_6_2022.pdf

14. Чабан Л.В., Позняк О.В., Касян О.І., Кондратенко С.І. Сорт кропу пахучого з подовженим періодом господарської придатності. *Наукові аспекти формування сучасних агротехнологій – інновації молодих вчених для забезпечення сталого розвитку агропромислового комплексу* : матеріали Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених, присвяченої Дню науки (20 травня 2022 року, м. Херсон). Херсон: ІЗЗ НААН, 2022. С. 122–123.
http://elar.tsatu.edu.ua/bitstream/123456789/16469/1/tezy_6_2022.pdf

15. Чабан Л.В., Позняк О.В., Касян О.І., Кондратенко С.І. Збагачення генофонду салату посівного листкового (*Lactuca sativa* var. *secalina* L.) методом індукованого мутагенезу. *Основні, малопоширені і нетрадиційні види рослин – від вивчення до освоєння (сільськогосподарські і біологічні науки)* : матеріали VI Міжнародної науково-практичної конференції (у рамках VII наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2022», 3 березня 2022 р., с. Крути, Чернігівська обл.) / ДС «Маяк» ІОБ НААН: у 2 т. Обухів: Друкарня ФОП Гуляєва В.М., 2022. Т. 2. С. 339
<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tom2-03-03-2022.pdf>

16. Позняк О.В., Касян О.І., Чабан Л.В., Кондратенко С.І. Березіль – новий сорт ревеню чорноморського. *Овочівництво і багтанництво: історичні аспекти, сучасний стан, проблеми і перспективи розвитку* : матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції (у рамках VII наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2022», 1-2 березня 2022 р., с. Крути, Чернігівська обл.) / ДС «Маяк» ІОБ НААН. Обухів: Друкарня ФОП Гуляєва В.М., 2022. С. 329–331.
<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/ovochivnictvo-01-03-2022.pdf>

17. Чабан Л.В., Позняк О.В., Кондратенко С.І. Розширення генофонду салату посівного листкового з використанням хімічного мутагенезу. *Досягнення та концептуальні напрями розвитку сільськогосподарської науки в сучасному світі* : матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної конференції, присвяченої пам'яті вченого-селекціонера в галузі баштанництва І.І. Колесника (29 листопада 2022 р., с. Олександрівка, Дніпропетровської обл., Україна). Дніпро, 2022. С.77–78.
https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/zbirnik_tez_29_11_2022_.pdf

18. Позняк О.В., Касян О.І., Чабан Л.В., Кондратенко С.І. Український сорт ревеню чорноморського. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах* : матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції: (9 листопада 2022 р., сел. Селекційне Харківська обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2022. С.32–36.
<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tezu-9-11-2022.pdf>

19. Кондратенко С.І., Самовол О.П., Сергієнко О.В., Марусяк А.О. Аналіз стабільності прояву цінних кількісних ознак ліній баклажана міжвидового погодження. *Інноваційні розробки молоді в сучасному овочівництві* : матеріали III міжнародної науково-практичної конференції (05 жовтня 2022 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2022. С. 22–23.
<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tezy-05-10-2022.pdf>

20. Кондратенко С.І., Самовол О.П., Замицька Т.М. Добір кращих ліній томата міжвидового походження за комплексом цінних господарських ознак. *Досягнення та концептуальні напрями розвитку сільськогосподарської науки в сучасному світі* : матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної конференції, присвяченої пам'яті вченого-селекціонера в галузі баштанництва І.І. Колесника (29 листопада 2022 р., с. Олександрівка, Дніпропетровської обл., Україна). Дніпро, 2022. С. 37–38.
https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/zbirnik_tez_29_11_2022_.pdf

21. Позняк О.В., Касян О.І., Чабан Л.В., Кондратенко С.І. Жайворонок – новий сорт бугили кербелю української селекції. *Генетика і селекція в сучасному агрокомплексі* : матеріали VII всеукраїнської науково-практичної конференції / [Редкол.: О.О. Непочатенко (відп. ред.) та ін.]. Умань, 2022. С. 116–118.
<https://dSPACE.pdau.edu.ua/server/api/core/bitstreams/3e5a9176-19f0-4d2f-9ace-74c63c8cc675/content>

22. Позняк О.В., Чабан Л.В., Касян О.І., Кондратенко С.І. Селекція зеленних овочевих рослин на Дослідній станції «Маяк» ІОБ НААН – важливий напрям досліджень. *Генетика і селекція в сучасному агрокомплексі* : матеріали VII всеукраїнської науково-практичної конференції / [Редкол.: О.О. Непочатенко (відп. ред.) та ін.]. Умань, 2022. С. 118–120.

<https://dspace.pdau.edu.ua/server/api/core/bitstreams/3e5a9176-19f0-4d2f-9ace-74c63c8cc675/content>

23. Куц О.В., Заверталюк В.Ф., Сергієнко О.В. Життя як мить, мить як життя (пам'яті І.І. Колесника). *Досягнення та концептуальні напрями розвитку сільськогосподарської науки в сучасному світі* : матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної конференції, присвяченої пам'яті вченого-селекціонера в галузі баштанництва І.І. Колесника (29 листопада 2022 р., с. Олександрівка, Дніпропетровської обл., Україна). Дніпро, 2022. С. 3–7.

https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/zbirnik_tezu_29_11_2022_.pdf

24. Куц О.В., Найдьонова О.Є. Оптимізація мінерального живлення томатів за альтернативних технологій вирощування. *Наукові засади підвищення ефективності сільськогосподарського виробництва* [Електронний ресурс] : матеріали VI Міжнар. наук.-практ. конф., присв. ювілейним річницям проф. О.М. Можейка, В.В. Милого, Ю.В. Будьонного, І.І. Назаренка, 29–30 листопада 2022 р. / Держ. біотехнологічний ун-т. Харків, 2022. С. 177–179.

<https://repo.btu.kharkov.ua/handle/123456789/28000>

25. Ліннік З.П., Сергієнко О.В. Адаптивний потенціал колекції гібридів F₁ кавуна за ознакою «маса плоду». *Інноваційні розробки молоді в сучасному овочівництві* : матеріали III міжнародної науково-практичної конференції (05 жовтня 2022 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2022. С. 30–32.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tezy-05-10-2022.pdf>

26. Мельник О.В. Вплив інокуляції картоплі мікробним препаратом Мікофренд на її продуктивність. *Modern research in world science* : The 1 st International scientific and practical conference (April 17–19, 2022) SPC. Lviv, Ukraine. 2022. P. 45–47.

[Sci-conf.com.ua](https://sci-conf.com.ua)

<https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2022/04/MODERN-RESEARCH-IN-WORLD-SCIENCE-17-19.04.22.pdf>

27. Мельник О.В., Михайлин В.І. Вміст крохмалю у свіжозібраних бульбах картоплі залежно від строків збирання за двоурожайної культури. *Інноваційні розробки молоді в сучасному овочівництві* : матеріали III міжнародної науково-практичної конференції (05 жовтня 2022 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ». 2022. С. 35–37.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tezy-05-10-2022.pdf>

28. Мельник О.В., Пастухов В.І., Рудь В.П. Ефективність мульчування картоплі залежно від способу передсадивної підготовки ґрунту. *Інноваційні технології вирощування, зберігання і переробки продукції садівництва та рослинництва* : матеріали VIII Міжнародної науково-практичної онлайн-конференції (16–17 червня 2022 р., м. Умань). Умань. 2022. С. 24–26.
https://itf.udau.edu.ua/assets/files/2022/zbirnik_2022.pdf

29. Мельник О.В., Духіна Н.Г. Урожайність картоплі залежно від вологозабезпечення. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах* : матеріали V Міжнародна науково-практична конференції (9 листопада 2022 р., сел. Селекційне) / ІОБ НААН. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ». 2022. С. 31–32.
<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tezu-9-11-2022.pdf>

30. Мельник О.В., Щербина С.О., Даценко С.М. Вплив передсадивної обробки мікробними препаратами на перезимівлю часнику озимого. *Досягнення та концептуальні напрями розвитку сільськогосподарської науки в сучасному світі* : матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної конференції, присвяченої пам'яті вченого-селекціонера в галузі баштанництва І.І. Колесника (29 листопада 2022 р., с. Олександрівка, Дніпропетровська обл., Україна). Дніпро, 2022. С. 176–177.
https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/zbirnik_tez_29_11_2022_.pdf

31. Пастухов В.І., Кириченко Р.В., Бакум М.В., Крекот М.М., Лубченко Є.В., Мельник О.В., Кириченко О.А. Вплив глибини розташування бульб картоплі на врожайність за її вирощування під шаром соломи. *Сучасна інженерія агропромислових і харчових виробництв* : матеріали міжнародної науково-практичної конференції Харків: ДБТУ, 2022. С. 181–184.
<https://repo.btu.kharkov.ua/handle/123456789/20747>

32. Miroshnichenko T.M., Bashtan N.O., Mozgovska H.V., Ivchenko T.V., Kuts O.V., Kovalenko G.V., Shevchenko N.O. Yield of table beets (*Beta vulgaris* var, conditiva) after pre-sowing treatment of seeds by ozonation and freezing. *Cold in biology and medicine: current problems in cryobiology, transplantology, and biotechnology* : 46 th Annual International Conference of Young Scientists. Kharkiv, May, 25 2022 / The Institute for Problems of Cryobiology and Cryomedicine of the NAS of Ukraine. Kharkiv, 2022. P.38.
<https://cryo.org.ua/journal/index.php/probl-cryobiol-cryomed/article/view/1847>

33. Мірошніченко Т.М., Мозговська Г.В., Баштан Н.О., Івченко Т.В. Реакція міжвидових гібридів F₁ помідора на селективні середовища *in vitro* // *Інноваційні розробки молоді в сучасному овочівництві* : матеріали III міжнародної науково-практичної конференції (05 жовтня 2022 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2022. С. 41–42.
<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tezy-05-10-2022.pdf>

34. Мірошніченко Т.М., Івченко Т.В., Баштан Н.О., Мозговська Г. В. Залежність росту і розвитку пробіркових рослин *Solanum hirsutum* від складу поживного середовища. *Селекція, генетика та біотехнологія сільськогосподарських рослин: досягнення, інновації та перспективи* : Інтернет-конференція. Одеса, 26 жовтня 2022

https://sgi.in.ua/data/documents/vidannya-institutu/materiali-konferencii/materiali_konferencii_6.pdf

35. Баштан Н.О., Мірошніченко Т.М., Крутько Р.В., Мозговська Г.В., Івченко Т.В. Ефективність інтрогресивних схрещувань помідора. *Селекція агрокультур в умовах змін клімату: напрями та пріоритети* : матеріали Міжнародної науково-практичної конференції Одеса: ІКОСГ НААН, 2022. С. 19–21.

https://drive.google.com/file/d/1Vom2iGE4I5o2QNLMEnc_xUMswUmZRrAQ/view

36. Кормош С.М., Наливайко Т.І., Митенко І.М. Інтродукція, вивчення та освоєння різноманіття ароматичних рослин на закарпатській державній сільськогосподарській дослідній станції НААН. *Основні, малопоширені і нетрадиційні види рослин – від вивчення до освоєння (сільськогосподарські і біологічні науки)* : матеріали VI Міжнародної науково-практичної конференції (у рамках VII наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2022», 3 березня 2022 р., с. Крути, Чернігівська обл.) / ДС «Маяк» ІОБ НААН: у 2 т. Обухів: Друкарня ФОП Гуляєва В.М., 2022. Т. 2. С. 207.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tom2-03-03-2022.pdf>

37. Кормош С.М., Наливайко Т.І., Митенко І.М., Повлін І.Е. Лікарське рослинництво: нові сорти кропиви собачої п'ятилопатевої Забава та Красуня. Матеріали науково-практичної конф. (Глухів, 05 березня 2022 р.) Глухів: ІЛК НААН, 2022. С. 34–35.

<https://dSPACE.pdau.edu.ua/server/api/core/bitstreams/bfdedfa7-732f-49d6-b333-8d2140279d3c/content>

38. Михайлин В.І., Куц О.В., Парамонова Т.В., Валієва М.Є. Вплив різних систем удобрення на насінневу продуктивність помідора. *Інноваційні розробки молоді в сучасному овочівництві* : матеріали III міжнародної науково-практичної конференції (05 жовтня 2022 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2022. С. 38–40.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tezy-05-10-2022.pdf>

39. Могильна О.М., Рудь В.П., Терьохіна Л.А. Насінництво як спосіб підтримки вітчизняного овочівництва. *Аграрна наука і освіта: історичний екскурс, сучасна парадигма, стратегія розвитку* : матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції (у рамках VII наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2022», 4 березня 2022 р., с. Крути, Чернігівська обл.) / ДС «Маяк» ІОБ НААН. Обухів: Друкарня ФОП Гуляєва В.М., 2022. С. 116–120.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/agrar-na-04-03-2022.pdf>

40. Могильна О.М., Терьохіна Л.А., Рудь В.П., Ільїнова Є.М., Леус Л.Л. Методичні підходи створення інноваційної продукції та її трансфер у виробництво. *Інноваційні розробки молоді в сучасному овочівництві* : матеріали III міжнародної науково-практичної конференції (05 жовтня 2022 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2022. С. 43–44.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tezy-05-10-2022.pdf>

41. Могильна О.М., Рудь В.П., Терьохіна Л.А. Ефективність зональних техніко-технологічних рішень в овочівництві. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва у сучасних умовах* : матеріали V міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 75-річчю заснування Інституту овочівництва і баштанництва Національної академії аграрних наук України (сел. Селекційне 9 листопада 2022 р.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Селекційне: IOB НААН, 2022. С. 59–61.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tezu-9-11-2022.pdf>

42. Овчіннікова О.П., Підлубенко І.М. Проблеми селекції коренеплідних культур (морква, буряк столовий) у зоні Лівобережного Лісостепу України. *Досягнення та концептуальні напрями розвитку сільськогосподарської науки в сучасному світі* : матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної конференції присвяченої пам'яті вченого-селекціонера в галузі баштанництва І.І. Колесника (29 листопада 2022 р., с. Олександрівка, Дніпропетровська обл., Україна). Дніпро, 2022. С. 190–192.

https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/zbirnik_tez_29_11_2022_.pdf

43. Підлубенко І.М., Овчіннікова О.П., Коноваленко К.М. Оцінка колекційних зразків моркви в Інституті овочівництва і баштанництва НААН. *Досягнення та концептуальні напрями розвитку сільськогосподарської науки в сучасному світі* : матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної конференції присвяченої пам'яті вченого-селекціонера в галузі баштанництва І.І. Колесника (29 листопада 2022 р., с. Олександрівка, Дніпропетровська обл., Україна). Дніпро, 2022. С. 59–60.

https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/zbirnik_tez_29_11_2022_.pdf

44. Птуха Н.І., Позняк О.В., Несин В.М., Сергієнко О.В. Новий гібрид огірка Еней F1. *Інноваційні розробки молоді в сучасному овочівництві* : матеріали III міжнародної науково-практичної конференції (05 жовтня 2022 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2022. С. 49–50.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tezy-05-10-2022.pdf>

45. Птуха Н.І., Позняк О.В., Сергієнко О.В. Триумф Ніжинський – новий сорт огірка універсального використання. *Досягнення та концептуальні напрями розвитку сільськогосподарської науки в сучасному світі*: матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної конференції, присвяченої пам'яті вченого-селекціонера галузі баштанництва І.І. Колесника (29 листопада 2022 р., с. Олександрівка, Дніпропетровської обл., Україна). Дніпро, 2022. С. 63–64.
https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/zbirnik_tez_29_11_2022_.pdf

46. Рудь В.П., Сидора В.В. Інституційна трансформація насінництва як спосіб підтримки вітчизняного овочівництва. *Actual trends in science and practice* : тези доповідей VIII Міжнародної науково-практичної конференції (Женева, Швейцарія, 28 лютого – 02 березня 2022 р.) С. 36–40.
<https://eu-conf.com/wp-content/uploads/2022/02/Actual-trends-in-science-and-practice.pdf>

47. Рудь В.П., Сидора В.В. Інституційна трансформація насінництва як спосіб підтримки вітчизняного овочівництва. *Actual trends in science and practice* : тези доповідей VIII Міжнародної науково-практичної конференції (Женева, Швейцарія, 28 лютого – 02 березня 2022 р.) С. 36–41.
<http://repositsc.nuczu.edu.ua/bitstream/123456789/16159/1/Доцільність%20152%20ММ%20ВШ2%20-Матухно%2С%20Шевчук%20%202022.pdf>

48. Самовол О.П., Кондратенко С.І., Сергієнко О.В., Марусяк А.О. Результати проведення кращих відборів за комплексом господарсько-цінних ознак серед ліній баклажану міжвидового походження. *Основні, малопоширені і нетрадиційні види рослин – від вивчення до освоєння (сільськогосподарські і біологічні науки)* : матеріали VI Міжнародної науково-практичної конференції (у рамках VII наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2022», 3 березня 2022 р., с. Крути, Чернігівська обл.) / ДС «Маяк» ІОБ НААН: у 2 т. Обухів: Друкарня ФОП Гуляєва В.М., 2022. Т. 1.
<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tom1-03-03-2022.pdf>

49. Сергієнко О.В., Гарбовська Т.М., Солодовник Л.Д., Радченко Л.Д. Селекція на стійкість генотипів огірка до абіотичних та біотичних стресових факторів. *Селекція, генетика та біотехнологія сільськогосподарських рослин: досягнення, інновації та перспективи* : міжнародна наукова інтернет-конференція присвячена 110-річчю Селекційно-генетичного інституту (26 жовтня 2022 р. Одеса: СГІ – НЦНС, 2022. С.150–151.
https://sgi.in.ua/data/documents/vidannya-institutu/materiali-konferencii/materiali_konferencii_6.pdf

50. Сергієнко О.В., Солодовник Л.Д., Гарбовська Т.М., Радченко Л.О. Селекція огірка на засолювальні якості зеленця. *Овочівництво і баштанництво: історичні аспекти, сучасний стан, проблеми і перспективи розвитку*: матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції (у рамках VII наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2022», 1-2 березня 2022 р., с. Крути, Чернігівська обл.) / ДС «Маяк» ІОБ НААН. Обухів: Друкарня ФОП Гуляєва В.М., 2022. С. 371–375.
<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/ovochivnictvo-01-03-2022.pdf>

51. Сергієнко О.В., Радченко Л.О., Солодовник Л.Д., Гарбовська Т.М. Нові стресостійкі партенокарпічні гібридні комбінації F₁ огірка для умов плівкових теплиць. *Наукові читання до 85-річчя від дня народження В.Г. Вировця* : матеріали науково-практичної конференції (Глухів, 05 березня 2022 р.). Національна академія аграрних наук України, Інститут луб'яних культур, Українське товариство генетиків і селекціонерів ім. М. І. Вавилова. Глухів: ІЛК НААН, 2022. С 65–67.
<https://dSPACE.pdau.edu.ua/server/api/core/bitstreams/bfdedfa7-732f-49d6-b333-8d2140279d3c/content>

52. Сергієнко О.В., Радченко Л.О., Солодовник Л.Д., Гарбовська Т.М. Нові стресостійкі селекційні генотипи огірка для відкритого ґрунту. *Innovative trends of science and practice, tasks and ways to solve them : the XXV International Scientific and Practical Conference* (Athens, June 28 – July 01 2022). Greece. PP. 21–23.
[file:///C:/Users/Admin/Downloads/Innovative-trends-of-science-and-practice-tasks-and-ways-to-solve-them%20\(1\).pdf](file:///C:/Users/Admin/Downloads/Innovative-trends-of-science-and-practice-tasks-and-ways-to-solve-them%20(1).pdf)

53. Сергієнко О.В., Гарбовська Т.М., Солодовник Л.Д., Радченко Л.О., Чаюк О.О. Імунологічна оцінка генотипів огірка за стійкістю до пероноспорозу. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах* : матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції: (9 листопада 2022 р., сел. Селекційне Харківська обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2022. С. 41–43.
<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tezu-9-11-2022.pdf>

54. Сергієнко О.В., Шабетя О.М., Гарбовська Т.М., Солодовник Л.Д., Радченко Л.О. Характеристика вихідних форм огірка за комбінаційною здатністю за ознакою «загальна урожайність». *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах* : матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції: (9 листопада 2022 р., сел. Селекційне Харківська обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2022. С.44–46.
<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tezu-9-11-2022.pdf>

55. Сергієнко О.В., Марусяк А.О. Моніторинг колекційних зразків баклажана за ранньостиглістю. *Овочівництво і баштанництво: історичні аспекти, сучасний стан, проблеми і перспективи розвитку* : матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції (у рамках VII наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2022», 1-2 березня 2022 р., с. Крути, Чернігівська обл.) / ДС «Маяк» ІОБ НААН. Обухів: Друкарня ФОП Гуляєва В.М., 2022. С. 367–370.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/ovochivnictvo-01-03-2022.pdf>

56. Сергієнко О.В. Ліннік З.П., Адаптивний потенціал колекції гібридів F₁ кавуна за тривалістю вегетаційного періоду. *Досягнення та концептуальні напрями розвитку сільськогосподарської науки в сучасному світі* : матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної конференції, присвяченої пам'яті вченого-селекціонера в галузі баштанництва І.І. Колесника (29 листопада 2022 р., с. Олександрівка, Дніпропетровської обл., Україна). Дніпро, 2022. С.69–70.

https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/zbirnik_tez_29_11_2022_.pdf

57. Сергієнко О.В., Марусяк А.О. Нові лінії баклажана для гетерозисної селекції. *Досягнення та концептуальні напрями розвитку сільськогосподарської науки в сучасному світі* : матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної конференції, присвяченої пам'яті вченого-селекціонера в галузі баштанництва І.І. Колесника (29 листопада 2022 р., с. Олександрівка, Дніпропетровської обл., Україна). Дніпро, 2022. С.71–72.

https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/zbirnik_tez_29_11_2022_.pdf

58. Сергієнко О.В., Радченко Л.О., Солодовник Л.Д., Гарбовська Т.М. Стресостійкі раптенкарпічні генотипи огірка ранньостиглої групи стиглості. *Досягнення та концептуальні напрями розвитку сільськогосподарської науки в сучасному світі* : матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної конференції, присвяченої пам'яті вченого-селекціонера в галузі баштанництва І.І. Колесника (29 листопада 2022 р., с. Олександрівка, Дніпропетровської обл., Україна). Дніпро, 2022. С.73–74.

https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/zbirnik_tez_29_11_2022_.pdf

59. Сергієнко О.В., Гарбовська Т.М., Солодовник Л.Д., Радченко Л.О. Партенокарпія і її значення в селекції огірка. *Сільське господарство в умовах глобальних викликів: стратегічні пріоритети та загрози. Вклад молодих вчених* : науково-практична інтернет-конференція молодих учених і спеціалістів (22 грудня 2022 р.). ННЦ «Інститут землеробства НААН».

<http://lib.osau.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/3729/1/%D0%95%D0%B2%D0%B8%D1%87%20%D1%82%D0%B5%D0%B7%D0%B8%20Contribution%20of%20young%20scientists.pdf>

60. Птуха Н.І., Позняк О.В., Несин В.М., Сергієнко О.В. Збагачення вітчизняного сортименту огірка гібридами, придатними для використання у традиційному ніжинському засолювальному промислі. *Генетика і селекція в сучасному агрокомплексі* : матеріали VII всеукраїнської науково-практичної конференції / [Редкол.: О.О. Непочатенко (відп. ред.) та ін.]. Умань, 2022. С. 124–126.

<https://dSPACE.pdau.edu.ua/server/api/core/bitstreams/3e5a9176-19f0-4d2f-9ace-74c63c8cc675/content>

61. Терьохіна Л.А., Рудь В.П., Могильна О.М. Сучасний стан виробництва овочевих і баштанних культур, ключові проблеми. *Науково-інноваційний розвиток агровиробництва як запорука продовольчої безпеки України: вчора, сьогодні, завтра* : матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції (Київ, 20-21 жовтня. 2022 р). / НААН, ННСГБ. Вінниця, ФОП Просяннікова О.М., 2022. С. 51–52.

https://dnsgb.com.ua/assets/files/naukovi_konferencii/materialy-konferencii-2022-10-20-21.pdf

62. Штепа Л. Ю., Підлубенко І. М., Овчіннікова О. П. Джерела для селекції пряно-ароматичних видів овочевих рослин (*Petroselinum crispum mill (Nym)*, *Pastinaca sativus L.*, *Anethum graveolens L.*, *Coriandrum sativum L.*). *Досягнення та концептуальні напрями розвитку сільськогосподарської науки в сучасному світі* : матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної конференції присвяченої пам'яті вченого-селекціонера в галузі баштанництва І.І. Колесника (29 листопада 2022 р., с. Олександрівка, Дніпропетровська обл., Україна). Дніпро, 2022. С.81–84.

https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/zbirnik_tez_29_11_2022_.pdf

Науково-практичні, популярні видання

1. Сергієнко О.В. Сортимент огірка для соління. *Овочі та Фрукти*. Київ, 2022.

<https://www.pro-of.com.ua/sortiment-ogirka-dlya-solinnya/>

2. Сергієнко О.В. Секрети вирощування огірків: від насіння до догляду. *Гречка*. Київ, 2022. (07.04.2022).

<https://gre4ka.info/zhyttia/68792-sekrety-vyroshchuvannia-ohirkiv-vid-nasinnia-do-dohliadu>

3. Сергієнко О.В. Як садити перець і баклажани: поради. *Гречка*. Київ, 2022 (11.04.2022).

<https://gre4ka.info/zhyttia/68841-yak-sadyty-perets-i-baklazhany-porady>

4. Сергієнко О.В. Як виростити цибулю з насіння: поради експертки. *Гречка*. Київ, 2022 (12.04.2022).
<https://gre4ka.info/zhyttia/68846-yak-vyrostyty-tsybuliu-z-nasinnia-porady-ekspertky>

5. Сергієнко О.В. Морква: як правильно вирощувати. *Гречка*. Київ, 2022 (13.04.2022).
<https://gre4ka.info/zhyttia/68861-morkva-iak-pravylno-vyroshchuvaty>

6. Сергієнко О.В. Як висіяти помідори у відкритий ґрунт. *Гречка*. Київ, 2022 (14.04.2022).
<https://gre4ka.info/zhyttia/68871-yak-vysiiaty-pomidory-u-vidkrytyi-grunt>

7. Сергієнко О.В. Як виростити буряк *Гречка*. Київ, 2022 (19.04.2022).
<https://gre4ka.info/zhyttia/68973-yak-vyrostyty-buriak>

8. Сергієнко О.В. Гарбузи, кабачки, патисони: секрети гарного врожаю. *Гречка*. Київ, 2022 (20.04.2022).
<https://gre4ka.info/zhyttia/68977-harbuzy-kabachky-patysony-sekrety-harnoho-vrozhaiu>

9. Сергієнко О.В. Вирощуємо кавуни і дині: секрети баштанних. *Гречка*. Київ, 2022 (21.04.2022).
<https://gre4ka.info/zhyttia/69015-vyroshchuiemo-kavuny-i-dyni-sekrety-bashtannykh>

10. Сергієнко О.В. Як виростити капусту: з насіння та з розсади. *Гречка*. Київ, 2022 (22.04.2022).
<https://gre4ka.info/zhyttia/69021-yak-vyrostyty-kapustu-z-nasinnia-ta-z-rozsady>

11. Могильна О.М., Могильний В.В. Вирощування розсади помідорів для отримання надранньої продукції. *Овочі та фрукти*, 2022. № 14 (147). 20-23с.
https://www.pro-of.com.ua/wp-content/uploads/2022/09/OiF_02_22_FOR-WEB.pdf

Методичні рекомендації

1. Івченко Т.В., Лялюк О.С., Мірошніченко Т.М., Баштан Н.О., Мозговська Г.В. Організація холодового ланцюга і логістики при виробництві спаржі зеленої (науково-практичні рекомендації). 2022. 29 с.
<https://ovoch.com/assets/files/library/methodical/2022/ivchenko-sparzha.pdf>

2. Онищенко О.І., Могильна О.М., Терьохіна Л.А., Рудь В.П., Підлубенко І.М., Митенко І.М., Черненко В.Л. Комплексна система заходів захисту буряка столового від шкідників, хвороб і бур'янів (науково-практичні рекомендації). 2022. 24 с.

<https://ovoch.com/assets/files/library/methodical/2022/onishhenko-buryak.pdf>

Аграрна наука – виробництву

1. Муравйов В.О., Мельник О.В., Семибратська Т.В., Духіна Н.Г. Двоброжайна технологія насінництва картоплі у східному Лісостепу України. *Аграрна наука – виробництву*. Науково-інформаційний бюлетень завершених наукових розробок. 2022, № 1 (99). С. 22.

<https://www.facebook.com/photo/?fbid=389516557368306&set=pcb.389508004035828>

2. Мельник О.В., Іванін Д.В. Передсадивна підготовка часнику. *Аграрна наука – виробництву*. Науково-інформаційний бюлетень завершених наукових розробок. 2022, № 2 (100). С. 19.

<https://www.facebook.com/photo/?fbid=389516557368306&set=pcb.389508004035828>

3. Крутько Р.В., Івченко Т.В., Мірошніченко Т.М. Сорт помідора Янтарний богатир. *Аграрна наука – виробництву*. Науково-інформаційний бюлетень завершених наукових розробок. 2022, № 3 (101). С. 16.

<https://www.facebook.com/photo/?fbid=389516557368306&set=pcb.389508004035828>

4. Сергієнко О.В., Солодовник Л.Д., Гарбовська Т.М. Партенокарпічний гібрид корнішонного типу Слава F1. *Аграрна наука – виробництву*. Науково-інформаційний бюлетень завершених наукових розробок. 2022, № 4 (102). С. 16.

<https://www.facebook.com/photo/?fbid=389516557368306&set=pcb.389508004035828>

5. Куракса Н.П., Пилипенко Л.В., Лисак Н.С., Толінова Т.О., Черненко О.В., Крутько Р.В., Кондратенко С.І. Сорт перцю солодкого Любаша. Науково-інформаційний бюлетень завершених наукових розробок. 2022, № 4 (102). С. 20.

<https://www.facebook.com/photo/?fbid=389516557368306&set=pcb.389508004035828>

6. Удовіченко С.М., Крутько Р.В., Корнієнко С.І. Сорт помідора Роса. Науково-інформаційний бюлетень завершених наукових розробок. 2022, № 4 (102). С. 23.

<https://www.facebook.com/photo/?fbid=389516557368306&set=pcb.389508004035828>