

**Перелік
публікацій наукових співробітників
Дослідної станції «Маяк»
Інституту овочівництва і баштанництва НААН
2021 рік**

Публікації у виданнях категорії «Б» Переліку наукових фахових видань України:

1. Позняк О. Проблеми і перспективи освоєння та поширення *Allium obliquum* L. в Україні. *Journal of Native and Alien Plant Studies*. № 17, 2021. С. 188–197.
<http://doi.org/10.37555/2707-3114.17.2021.248354>
<http://mchr.sofievka.org/article/view/248354/245697>

Публікації у інших наукових періодичних виданнях

Публікації у збірниках конференцій:

1. Лещук Н.В., Коховська І.В., Башкатова О.П., Позняк О.В. Сортова сертифікація овочевих: сучасні концепції. *Овочівництво і баштанництво: історичні аспекти, сучасний стан, проблеми і перспективи розвитку* : матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції (у рамках VI наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2021», 9-10 березня 2021 р., с. Крути, Чернігівська обл.) / ДС «Маяк» ІОБ НААН. Обухів: Друкарня ФОП Гуляєва В.М., 2021. Т. 2. С. 112–116.
<http://www.dsmayak.com.ua/files/tom-2-ovochivnyctvo-2021.pdf>
2. Лещук Н.В., Коховська І.В., Бойко А.І., Позняк О.В. Науково-практичні аспекти генетичного типування ДНК маркерами сортотипів і різновидів салату посівного. *Аграрна наука і освіта: історичний екскурс, сучасна парадигма, стратегія розвитку* : матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції (у рамках VI наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2021», 12 березня 2021 р., с. Крути, Чернігівська обл.) / ДС «Маяк» ІОБ НААН. Обухів: Друкарня ФОП Гуляєва В.М., 2021. С. 68–74.
<http://www.dsmayak.com.ua/files/agrar-na-2021.pdf>
3. Лещук Н.В., Сахацька І.А., Маслечкін В.В., Позняк О.В. Особливості ідентифікації сортів салату посівного Oakleaf групи. *Основні, малопоширені і нетрадиційні види рослин – від вивчення до освоєння (сільськогосподарські і біологічні науки)* : матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції (у рамках VI наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2021», 11 березня 2021 р., с. Крути, Чернігівська обл.) / ДС «Маяк» ІОБ НААН. Обухів: Друкарня ФОП Гуляєва В.М., 2021. Т. 3. С. 64–77.
<http://www.dsmayak.com.ua/files/tom-3-osnovni-2021.pdf>

4. Лещук Н., Каховська І., Дидів О., Позняк О. Тест на стабільність кількісних характеристик сорту салату ромен Скарб. *Теорія і практика розвитку агропромислового комплексу та сільських територій* : матеріали XXII Міжнародного науково-практичного форуму, 5–7 жовтня 2021 р. Львів: ННБК «АТБ», 2021. Т. 1. С. 376–380.

file:///C:/Users/Admin/Downloads/Vol_1.pdf

5. Несин В.М., Касян О.І., Позняк О.В. Встановлення оптимальних схем розміщення рослин та строків сівби салату посівного різновиду ромен на насінневі цілі. *Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур* : матеріали ІХ Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 23 квітня 2021 р.) / НААН, МІП ім. В. М. Ремесла, М-во розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України, Укр. ін-т експертизи сортів рослин. 2021. С. 78–79.

<http://confer.uisr.sops.gov.ua>

http://www.mip.com.ua/images/molodiy_vcheniy/Zbirnuk-2021.pdf

6. Несин В.М., Касян О.І., Позняк О.В., Духін Є.О. Вивчення впливу схем розміщення рослин на біометричні параметри і насінневу продуктивність та якість насіння салату посівного різновиду ромен. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах* : матеріали ІІІ міжнародної науково-практичної конференції (20 травня 2021 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2021. Т. 2. С. 98–102.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tezu-iitom-20-05-2021.pdf>

7. Несин В.М., Касян О.І., Позняк О.В., Духін Є.О. Вплив строків сівби на насінневу продуктивність та якість насіння салату посівного різновиду ромен. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах* : матеріали ІІІ міжнародної науково-практичної конференції (20 травня 2021 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2021. Т. 2. С. 103–106

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tezu-iitom-20-05-2021.pdf>

8. Несин В.М., Касян О.І., Позняк О.В., Духін Є.О. Обґрунтування окремих елементів технології вирощування салату посівного різновиду ромен на насінневі цілі. *Овочівництво і баштанництво: історичні аспекти, сучасний стан, проблеми і перспективи розвитку* : матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції (у рамках VI наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2021», 9-10 березня 2021 р., с. Крути, Чернігівська обл.) / ДС «Маяк» ЮБ НААН. Обухів: Друкарня ФОП Гуляєва В.М., 2021. Т. 3. С. 85–107.

<http://www.dsmayak.com.ua/files/tom-3-ovochivnyctvo-2021.pdf>

9. Несин В.М., Позняк О.В., Касян О.І., Дослідження способів обмолоту насінників салату посівного різновиду ромен в умовах Північного Лісостепу України та їх вплив на насінневу продуктивність і посівні якості насіння. *Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур* : матеріали ІХ Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 23 квітня 2021 р.) / НААН, МПП ім. В. М. Ремесла, М-во розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України, Укр. ін-т експертизи сортів рослин. 2021. С. 79.

<http://confer.uisr.sops.gov.ua>

http://www.mip.com.ua/images/molodiy_vcheniy/Zbirnuk-2021.pdf

10. Несин В.М., Позняк О.В., Касян О.І., Духін Є.О. Дослідження способів обмолоту насінників салату посівного різновиду ромен. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах* : матеріали ІІІ міжнародної науково-практичної конференції (20 травня 2021 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2021. Т. 2. С. 107–111.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tezu-iitom-20-05-2021.pdf>

11. Позняк А.В. *Allium obliquum* L. – редкий в Україні вид лукових, перспективний для использования в овощеводстве. Маводи Конференсия ІХ-уми байналмилалии «Хусусиятҳои экологии гуногунии биологӣ» (Тоҷикистон, ш. Кулоб, 7-8 октябри соли 2021) : Материалы ІХ-ой Международной конференции «Экологические особенности биологического разнообразия» (Таджикистан, г. Куляб, 7-8 октября 2021 г.). Душанбе: Дониш, 2021. С. 150–152.

[https://www.researchgate.net/profile/Masudjon-](https://www.researchgate.net/profile/Masudjon-Norkulov/publication/358147303_Xanthoparmelia_pulla_Ach_OBlanco_ACrespo_Elix_DHawksw_Lumbsch/links/61f2c8819a753545e2fe95de/Xanthoparmelia-pulla-Ach-OBlanco-ACrespo-Elix-DHawksw-Lumbsch.pdf)

[Norkulov/publication/358147303_Xanthoparmelia_pulla_Ach_OBlanco_ACrespo_Elix_DHawksw_Lumbsch/links/61f2c8819a753545e2fe95de/Xanthoparmelia-pulla-Ach-OBlanco-ACrespo-Elix-DHawksw-Lumbsch.pdf](https://www.researchgate.net/profile/Masudjon-Norkulov/publication/358147303_Xanthoparmelia_pulla_Ach_OBlanco_ACrespo_Elix_DHawksw_Lumbsch/links/61f2c8819a753545e2fe95de/Xanthoparmelia-pulla-Ach-OBlanco-ACrespo-Elix-DHawksw-Lumbsch.pdf)

12. Позняк А.В. Органическое овощеводство – актуальное направление развития отрасли в Украине. *Актуальные проблемы агронауки в условиях адаптации к глобальному изменению климата* : сборник материалов Международной научно-практической конференции, посвященной 75-летию доктора сельскохозяйственных наук, профессора, академика НАН РК и АСХН РК Мейрман Ғалиолла Төлөндіұлы. Алматы: ТОО «Асыл Кітап» (Баспа үйі), 2021. С. 414–416.

<https://kazniizr.kz/wp-content/uploads/2021/06/Sbornik-konf.-75-let.-Mejrman-G.T.-08.06.21.pdf>

13. Позняк А.В. Расширение сортимента и генофонда бамии (*Hibiscus esculentus* L. / *Abelmoschus esculentus* (L.) Moench) в Украине. Маводи Конференсия ІХ-уми байналмилалии «Хусусиятҳои экологии гуногунии биологӣ» (Тоҷикистон, ш. Кулоб, 7-8 октябри соли 2021) : материалы ІХ-ой Международной конференции «Экологические особенности

биологического разнообразия» (Таджикистан, г. Куляб, 7-8 октября 2021 г.). Душанбе: Дониш, 2021. С. 116–117.

https://www.researchgate.net/profile/Masudjon-Norkulov/publication/358147303_Xanthoparmelia_pulla_Ach_OBlanco_ACrespo_Elix_DHawksw_Lumbsch/links/61f2c8819a753545e2fe95de/Xanthoparmelia-pulla-Ach-OBlanco-ACrespo-Elix-DHawksw-Lumbsch.pdf

14. Позняк А.В. Селекционный аспект распространения бамии (гибискуса съедобного) в Украине. *Актуальные проблемы агронауки в условиях адаптации к глобальному изменению климата* : Сборник материалов Международной научно-практической конференции, посвященной 75-летию доктора сельскохозяйственных наук, профессора, академика НАН РК и АСХН РК Мейрман Галиолла Төлөндүлү. Алматы: ТОО «Асыл Кітап» (Баспа үйі), 2021. С. 248–250.

<https://kazniizr.kz/wp-content/uploads/2021/06/Sbornik-konf.-75-let.-Mejrman-G.T.-08.06.21.pdf>

15. Позняк О.В. Алгоритм науково-організаційних та практичних заходів за освоєння у вітчизняному овочівництві нових видів рослин (на прикладі *Allium obliquum* L.). *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах* : матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції (20 травня 2021 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2021. Т. 1. С. 94–99.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tezu-itom-20-05-2021.pdf>

16. Позняк О.В. *Allium obliquum* L. в Україні: перспективи освоєння і поширення. *Етноботанічні традиції в агрономії, фармації та садовому дизайні* : матеріали IV міжнародної наукової конференції, присвяченої 30-й річниці Незалежності України (м. Умань, 5–7 липня 2021 року) [Редкол.: І.С. Косенко (відп. ред.) та ін.]. Умань: Видавець «Сочінський М. М.», 2021. С. 194–201.

https://www.sofievka.org/media/documents/2021_Ethnobotany.pdf

17. Позняк О.В. Бамія (гібіск їстівний) як об'єкт досліджень на Дослідній станції «Маяк» Інституту овочівництва і баштанництва НААН. *Історія освіти, науки і техніки в Україні* : матеріали XVI Всеукр. конф. молодих учених та спец., присвяч. ювіл. датам від дня народж. видатних учених в галузі аграрних наук – основоположників сільськогосподарської дослідної справи в Україні за своїми напрямками: Кудашева Володимира Олександровича (1846–1916), Овсинського Івана Євгеновича (1856–1910), Махова Григорія Григоровича (1886–1952), Київ, 14 трав. 2021 р. / НААН, ННСГБ. Вінниця : ФОП Корзун Д.Ю., 2021. С. 298–303.

<https://dnsgb.com.ua/diyalnist/naukova-diyalnist/naukovi-konferencii/istoriya-osviti-nauki-i-tehniki-v-ukraini/hvi-vseukrainska-naukova-konferenciya-molodih-uchenih-ta-specialistiv-istoriya-osviti-nauki-i-tehniki-v-ukraini>

18. Позняк О.В. Виробництво органічної овочевої продукції – актуальний напрям за сучасного інноваційно-інвестиційного розвитку агропромислового комплексу. *Теоретичні та практичні аспекти сучасних систем землеробства* : матеріали Міжнар. наук.-практ. інтер.-конф. присвяч. 150-річчю заснування кафедри землеробства ім. О. М. Можейка, 25 червня 2021 р. Харків: Друкарня Мадрид, 2021. С. 92–94.

<http://base.dnsgb.com.ua/files/book/%D0%97%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA.pdf>

19. Позняк О.В. До питання освоєння в Україні нетрадиційних пряно-смакових рослин (на прикладі каламінти котовникової). *Основні, малопоширені і нетрадиційні види рослин – від вивчення до освоєння (сільськогосподарські і біологічні науки)* : Матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції (у рамках VI наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2021», 11 березня 2021 р., с. Крути, Чернігівська обл.) / ДС «Маяк» ЮБ НААН; відп. за вип. О.В. Позняк: у 4 т. Обухів: Друкарня ФОП Гуляєва В.М., 2021. Т. 2. С. 76–87.

<http://www.dsmayak.com.ua/files/tom-2-osnovni-2021.pdf>

20. Позняк О.В. Жовнер І.М. (1938-2009) – дослідник Ніжинського огіркового промислу. *Аграрна наука і освіта: історичний екскурс, сучасна парадигма, стратегія розвитку* : матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції (у рамках VI наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2021», 12 березня 2021 р., с. Крути, Чернігівська обл.) / ДС «Маяк» ЮБ НААН, відп. за вип. О.В. Позняк. Обухів: Друкарня ФОП Гуляєва В.М., 2021. С. 127–137.

<http://www.dsmayak.com.ua/files/agrarna-2021.pdf>

21. Позняк О.В. Збагачення генетичних ресурсів *Hibiscus esculentus* L. *Генетика і селекція в сучасному агрокомплексі* : матеріали VI всеукраїнської науково-практичної конференції / [Редкол.: О. О. Непочатенко (відп. ред.) та ін.]. Умань, 2021. С. 161–162.

http://repositsc.nuczu.edu.ua/bitstream/123456789/15111/1/%D0%9B%D0%BE%D0%B1%D0%BE%D0%B9%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%BA%D0%BE%D0%93%D1%80%D1%83%D0%B7%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%A3%D0%BC%D0%B0%D0%BD%D1%8C_2021.pdf

22. Позняк О.В. Значимість новітнього сортименту малопоширених овочевих рослин у контексті комерціалізації наукових розробок в агропромисловому комплексі. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах* : матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції (20 травня 2021 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2021. Т. 1. С. 142–146.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tezu-itom-20-05-2021.pdf>

23. Позняк О.В., Касян О.І., Чабан Л.В. Збагачення вітчизняного сортименту салату посівного стеблового різновиду. *Тенденції та виклики сучасної аграрної науки: теорія і практика* : Матеріали III Міжнародної наукової інтернет-конференції (20-22 жовтня 2021 р.). Київ, 2021. С. 221–223. <https://dglip.nubip.edu.ua/server/api/core/bitstreams/d0a39aff-5ae2-4007-af85-bc9f65f1e81f/content>

24. Позняк О.В., Касян О.І., Чабан Л.В. Збагачення сортименту зеленних культур – інноваційна складова розвитку вітчизняного овочівництва. *Науково-інноваційний розвиток агровиробництва як запорука продовольчої безпеки України: вчора, сьогодні, завтра* : матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції, Київ, 17 листопада. 2021 р. / НААН, ННСГБ – Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2021. С. 70–71. <https://dnsgb.com.ua/diyalnist/naukova-diyalnist/naukovi-konferencii/naukovo-innovacijnij-rozvitok-agrovirobnictva-yak-zaporuka-prodovolchoi-bezpeki-ukraini-vchora-sogodni-zavtra/i-vseukrainska-naukovo-praktichna-konferenciyanaukovo-innovacijnij-rozvitok-agrovirobnictva-yak-zaporuka-prodovolchoi-bezpeki-ukraini-vchora-sogodni-zavtra>

25. Позняк О.В., Касян О.І., Чабан Л.В., Кондратенко С.І. Новий сорт щавлю кислого Старт. *Інноваційні розробки молоді в сучасному овочівництві* : матеріали II міжнародної науково-практичної конференції (06 жовтня 2021 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2021. С. 52–53. <https://ovocho.com/assets/files/conference/tezu/tezu-06-10-2021.pdf>

26. Позняк О.В., Касян О.І., Чабан Л.В., Кондратенко С.І. Старт – новий сорт щавлю кислого української селекції. *Основні, малопоширені і нетрадиційні види рослин – від вивчення до освоєння (сільськогосподарські і біологічні науки)* : матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції (у рамках VI наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2021», 11 березня 2021 р., с. Крути, Чернігівська обл.) / ДС «Маяк» ІОБ НААН; відп. за вип. О.В. Позняк: у 4 т. Обухів: Друкарня ФОП Гуляєва В.М., 2021. Т. 4. С. 89–95. <http://www.dsmayak.com.ua/files/tom-4-osnovni-2021.pdf>

27. Позняк О.В., Касян О.І., Чабан Л.В. Новітні інноваційні розробки в селекції малопоширених пряно-смакових та зеленних рослин. *Наукові читання до 85-річчя від дня народження Орлюка Анатолія Павловича – видатного вченого у галузі селекції та насінництва сільськогосподарських культур* : збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції «», присвяченої пам'яті доктора біологічних наук, професора, заслуженого діяча науки і техніки України, лауреата Державної премії України в галузі науки і техніки. Херсон: ІЗЗ НААН, 2021. С. 79–82. https://drive.google.com/file/d/1sZ-73qkllxxBhiTV_ealA-oZzNWGPtZW/view

28. Позняк О.В., Касян О.І., Чабан Л.В. Розширення вітчизняного асортименту салату посівного стеблового різновиду. *Роль науково-технічного забезпечення розвитку агропромислового комплексу в сучасних ринкових умовах* : матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції (Дніпро, 25 лютого, 2021 р.) / НААН, ДУ Інститут зернових культур. Дніпро, 2021. С. 75–77.

<https://institut-zerna.com/library/repozitariy/docs/materialy-konf/materiali-vseukrainskoi-naukovo-praktichnoi-konferentsii-2021-rik.pdf>

29. Позняк О.В., Касян О.І., Чабан Л.В. Розширення асортименту малопоширених овочевих рослин: інноваційно-інвестиційний аспект. *Теоретичні та практичні засади забезпечення сталого агровиробництва та соціально-економічного розвитку сільських територій в умовах інноваційної економіки* : матеріали Всеукр. наук.-практ. конф., 20 травня 2021 р. Харків : ХНАУ, 2021. С. 37–40.

<https://sci.ldubgd.edu.ua/bitstream/123456789/8736/1/11.pdf>

30. Позняк О.В., Касян О.І., Чабан Л.В. Селекційний аспект поширення нетрадиційних для українського виробника різновидів салату посівного (*Lactuca sativa* L.). *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах* : матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції (20 травня 2021 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2021. Т. 1. С. 100–102.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tezu-itom-20-05-2021.pdf>

31. Позняк О.В., Касян О.І., Чабан Л.В. Селекціонери Дослідної станції «Маяк» ЮБ НААН – агровиробникам України. *Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур* : матеріали IX Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 23 квітня 2021 р.) / НААН, МПП ім. В. М. Ремесла, М-во розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України, Укр. ін-т експертизи сортів рослин. 2021. С. 87.

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

http://www.mip.com.ua/images/molodiy_vcheniy/Zbirnuk-2021.pdf

32. Позняк О.В., Касян О.І., Чабан Л.В. Сорт щавлю кислого ‘Старт’: новинка на вітчизняному ринку. *Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур* : матеріали IX Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 23 квітня 2021 р.) / НААН, МПП ім. В. М. Ремесла, М-во розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України, Укр. ін-т експертизи сортів рослин. 2021. С. 88.

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

http://www.mip.com.ua/images/molodiy_vcheniy/Zbirnuk-2021.pdf

33. Позняк О.В. Малопоширені види вігні овочевого напряму використання, перспективні для освоєння в Україні. *Аграрна наука і освіта: історичний екскурс, сучасна парадигма, стратегія розвитку* : Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції (у рамках VI наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2021», 12 березня 2021 р., с. Крути, Чернігівська обл.) / ДС «Маяк» ІОБ НААН, відп. за вип. О.В. Позняк. Обухів: Друкарня ФОП Гуляєва В.М., 2021. С. 138–144.
<http://www.dsmayak.com.ua/files/agrarna-2021.pdf>

34. Позняк О.В. Науково-дослідна робота з Ніжинським огірком на Українській ЗОС у 1931-1934 рр. *Історія освіти, науки і техніки в Україні* : матеріали XVI Всеукр. конф. молодих учених та спец., присвяч. ювіл. датам від дня народж. видатних учених в галузі аграрних наук – основоположників сільськогосподарської дослідної справи в Україні за своїми напрямами: Кудашева Володимира Олександровича (1846–1916), Овсинського Івана Євгеновича (1856–1910), Махова Григорія Григоровича (1886–1952), Київ, 14 трав. 2021 р. / НААН, ННСГБ. Вінниця : ФОП Корзун Д.Ю., 2021. С. 230–234.
<https://dnsgb.com.ua/diyalnist/naukova-diyalnist/naukovi-konferencii/istoriya-osviti-nauki-i-tehniki-v-ukraini/hvi-vseukrainska-naukova-konferenciya-molodih-uchenih-ta-specialistiv-istoriya-osviti-nauki-i-tehniki-v-ukraini>

35. Позняк О.В., Несин В.М., Касян О.І., Птуха Н.І. Використання дикорослих місцевих видів рослин при розробленні композицій для соління огірка ніжинського сорто типу за відновлення класичного промислу. *Інноваційні технології та підвищення ефективності виробництва харчових продуктів* : матеріали II Всеукраїнської науково-практичної конференції в заочній формі (7 квітня 2021 року). Умань, 2021. С. 37–39.
<https://tzppo.udau.edu.ua/assets/files/1/zbirnik-konf.-7.04.2020-unus-thp.pdf>

36. Позняк О.В. Органічне овочівництво – актуальний напрям в умовах інноваційно-інвестиційного розвитку агропромислового комплексу України. *Науково-інноваційний розвиток агровиробництва як запорука продовольчої безпеки України: вчора, сьогодні, завтра* : матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції, Київ, 17 листопада. 2021 р. / НААН, ННСГБ – Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2021. С. 68–69.
<https://dnsgb.com.ua/diyalnist/naukova-diyalnist/naukovi-konferencii/naukovo-innovacijnij-rozvitok-agrovirobnictva-yak-zaporuka-prodovolchoi-bezpeki-ukraini-vchora-sogodni-zavtra/i-vseukrainska-naukovo-praktichna-konferenciyanaukovo-innovacijnij-rozvitok-agrovirobnictva-yak-zaporuka-prodovolchoi-bezpeki-ukraini-vchora-sogodni-zavtra>

37. Позняк О.В. Особливості визначення посівних якостей насіння материнки звичайної, вирощеного в умовах Північного Лісостепу України. *Основні, малопоширені і нетрадиційні види рослин – від вивчення до освоєння (сільськогосподарські і біологічні науки)* : матеріали V Міжнародної науково-

практичної конференції (у рамках VI наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2021», 11 березня 2021 р., с. Крути, Чернігівська обл.) / ДС «Маяк» ІОБ НААН; відп. за вип. О.В. Позняк: у 4 т. Обухів: Друкарня ФОП Гуляєва В.М., 2021. Т. 2. С. 87–94.

<http://www.dsmayak.com.ua/files/tom-2-osnovni-2021.pdf>

38. Позняк О.В. Перспективи освоєння у вітчизняному овочівництві нових видів шпинатних рослин. Повідомлення 1. Цінність та використання *Tetragonia tetragonioides* (Pall.) Kuntze. *Інноваційні розробки молоді в сучасному овочівництві* : матеріали II міжнародної науково-практичної конференції (06 жовтня 2021 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2021. С. 47–48.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tezu-06-10-2021.pdf>

39. Позняк О.В. Перспективи освоєння у вітчизняному овочівництві нових видів шпинатних рослин. Повідомлення 2. Інтродукція та особливості вирощування *Basella alba* Roxb в Україні *Інноваційні розробки молоді в сучасному овочівництві* : матеріали II міжнародної науково-практичної конференції (06 жовтня 2021 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2021. С. 49–51.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tezu-06-10-2021.pdf>

40. Позняк О.В. Перспективи уведення в культуру *Calamintha nepeta* (L.) Savi / *Clinopodium nepeta* (L.) Kuntze) у контексті розширення асортименту пряно-смакової овочевої продукції. *Науково-інноваційний розвиток агровиробництва як запорука продовольчої безпеки України: вчора, сьогодні, завтра* : матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції, Київ, 17 листопада. 2021 р. / НААН, ННСГБ. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2021. С. 223–226.

<https://dnsgb.com.ua/diyalnist/naukova-diyalnist/naukovi-konferencii/naukovo-innovacijnij-rozvitok-agrovirobnictva-yak-zaporuka-prodovolchoi-bezpeki-ukraini-vchora-sogodni-zavtra/i-vseukrainska-naukovo-praktichna-konferenciyanaukovo-innovacijnij-rozvitok-agrovirobnictva-yak-zaporuka-prodovolchoi-bezpeki-ukraini-vchora-sogodni-zavtra>

41. Позняк О.В., Птуха Н.І., Касян О.І. Оптиміст – перспективний сорт огірка. *Аграрна освіта та наука: досягнення і перспективи розвитку* : матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції (Біла Церква, 4-5 березня 2021 р.). Біла Церква: БНАУ, 2021. С. 36–38.

https://science.btsau.edu.ua/sites/default/files/tezy/tezy_agrarna_osvita_nauka.pdf

42. Позняк О.В. Розроблення механізованої технології виробництва цибулі-сіянки на СДС «Маяк»: науково-історичний аналіз. *Історія освіти, науки і техніки в Україні* : матеріали XVI Всеукр. конф. молодих учених та спец., присвяч. ювіл. датам від дня народж. видатних учених в галузі аграрних наук – основоположників сільськогосподарської дослідної справи в

Україні за своїми напрямками: Кудашева Володимира Олександровича (1846–1916), Овсинського Івана Євгеновича (1856–1910), Махова Григорія Григоровича (1886–1952), Київ, 14 трав. 2021 р. / НААН, ННСГБ. Вінниця : ФОП Корзун Д.Ю., 2021. С. 130-132.

<https://dnsgb.com.ua/diyalnist/naukova-diyalnist/naukovi-konferencii/istoriya-osviti-nauki-i-tehniki-v-ukraini/hvi-vseukrainska-naukova-konferenciya-molodih-uchenih-ta-specialistiv-istoriya-osviti-nauki-i-tehniki-v-ukraini>

43. Позняк О.В. *Calamintha nepeta* (L.) Savi (*Clinopodium nepeta* (L.) Kuntze) – перспективний інтродуцент в Україні. *Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур* : матеріали ІХ Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 23 квітня 2021 р.) / НААН, МІП ім. В. М. Ремесла, М-во розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України, Укр. ін-т експертизи сортів рослин. 2021. С. 86–87.

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

http://www.mip.com.ua/images/molodiy_vcheniy/Zbirnuk-2021.pdf

44. Позняк О.В., Чабан Л.В., Касян О.І., Кондратенко С.І. Збагачення сортименту пряно-смакових та зеленних культур. *Овочівництво і багтанництво: історичні аспекти, сучасний стан, проблеми і перспективи розвитку* : матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції (у рамках VI наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2021», 9-10 березня 2021 р., с. Крути, Чернігівська обл.) / ДС «Маяк» ЮБ НААН; відп. за вип. О.В. Позняк: у 4 т. Обухів: Друкарня ФОП Гуляєва В.М., 2021. Т. 1. С. 105–115.

<http://www.dsmyak.com.ua/files/tom-1-ovochivnyctvo-2021.pdf>

45. Позняк О.В., Чабан Л.В., Кондратенко С.І. Пряноароматична суміш з лимонним ароматом. *Інноваційні технології та підвищення ефективності виробництва харчових продуктів* : матеріали II Всеукраїнської науково-практичної конференції в заочній формі (7 квітня 2021 року). Умань, 2021. С. 72–75.

<https://card-file.ontu.edu.ua/server/api/core/bitstreams/9787488a-4021-49cf-8d65-17cadcc16617/content>

46. Позняк О.В., Чабан Л.В., Кондратенко С.І., Хареба О.В. Збагачення генофонду дворядника тонколистого в Україні. *Овочівництво і багтанництво: історичні аспекти, сучасний стан, проблеми і перспективи розвитку* : матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції (у рамках VI наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2021», 9-10 березня 2021 р., с. Крути, Чернігівська обл.) / ДС «Маяк» ЮБ НААН; відп. за вип. О.В. Позняк: у 4 т. Обухів: Друкарня ФОП Гуляєва В.М., 2021. Т. 4. С. 122–132.

<http://www.dsmyak.com.ua/files/tom-4-ovochivnyctvo-2021.pdf>

47. Позняк О.В., Чабан Л.В. Лінія сочевиці харчової (*Lens culinaris* Medik.) Синичка. *Селекція зернових та зернобобових культур в умовах змін клімату: напрями і пріоритети* : тези доповідей міжнародної наукової конференції (5 травня 2021 р., СГІ-НЦНС, м. Одеса, Україна): Одеса: СГІ-НЦНС, 2021. С. 157–158.

http://sgi.in.ua/data/documents/vidannya-institutu/materiali-konferencii/materiali_konferencii_5.pdf

48. Позняк О.В., Чабан Л.В. Сорт смикавця їстівного (чуфи) Запас. *Олійні культури: сьогодення та перспективи* : збірник тез Міжнародної наукової інтернет-конференції (31 березня 2021 р.). Запоріжжя. ІОК НААН, 2021. С. 53–54.

<http://imk.zp.ua/index.php/konferentsii-seminary-dni-polia/330-31-2021>

49. Позняк О. *Hibiscus esculentus* L.: Інтродукційно-селекційний аспект поширення виду в Україні. *Біорізноманіття: інноваційна діяльність у системі екології й освіти* : матеріали всеукр. наук.-практ. конф. (3-4 червня 2021 р., с. Крива Руда, Семенівський р-н, Полтавська обл.). Полтава, 2021. С. 83–85.

http://elcat.pnpu.edu.ua/docs/%D0%91%D1%96%D0%BE%D1%80%D1%96%D0%B7%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D0%B0%D0%BD%D1%96%D1%82%D1%82%D1%8F_21.pdf

50. Птуха Н.І., Дяченко Н.М., Позняк О.В. Оцінка колекційних зразків огірка на Дослідній станції «Маяк» ІОБ НААН. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах* : матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції (20 травня 2021 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2021. Т. 1. С. 103–104.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tezu-itom-20-05-2021.pdf>

51. Птуха Н.І., Позняк О.В., Дяченко Н.М. Новий сорт огірка ніжинського сорто типу. *Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур* : матеріали IX Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 23 квітня 2021 р.) / НААН, МПП ім. В. М. Ремесла, М-во розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України, Укр. ін-т експертизи сортів рослин. 2021. С. 93.

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

http://www.mip.com.ua/images/molodiy_vcheniy/Zbirnuk-2021.pdf

52. Птуха Н.І., Позняк О.В., Дяченко Н.М., Сергієнко О.В. Конкурентоспроможний сорт огірка Ніжинського сорто типу. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах* : матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції (20 травня 2021 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2021. Т. 1. С. 105–107.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tezu-itom-20-05-2021.pdf>

53. Птуха Н.І., Позняк О.В., Дяченко Н.М., Сергієнко О.В. Новий сорт огірка Триумф ніжинський. *Інноваційні розробки молоді в сучасному овочівництві* : матеріали II міжнародної науково-практичної конференції (06 жовтня 2021 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2021. С. 54–55.
<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tezu-06-10-2021.pdf>

54. Птуха Н.І., Позняк О.В., Дяченко Н.М., Сергієнко О.В. Перспективний сорт огірка Олімп. *Овочівництво і баштанництво: історичні аспекти, сучасний стан, проблеми і перспективи розвитку* : матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції (у рамках VI наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2021», 9-10 березня 2021 р., с. Крути, Чернігівська обл.) / ДС «Маяк» ЮБ НААН; відп. за вип. О.В. Позняк: у 4 т. Обухів: Друкарня ФОП Гуляєва В.М., 2021. Т. 2. С. 147–153.
<http://www.dsmayak.com.ua/files/tom-2-ovochivnyctvo-2021.pdf>

55. Птуха Н.І., Позняк О.В., Несин В.М., Дяченко Н.М. Перспективні гібриди огірка селекції Дослідної станції «Маяк» ЮБ НААН, придатні для соління. *Основні, малопоширені і нетрадиційні види рослин – від вивчення до освоєння (сільськогосподарські і біологічні науки)* : матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції (у рамках VI наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2021», 11 березня 2021 р., с. Крути, Чернігівська обл.) / ДС «Маяк» ЮБ НААН; відп. за вип. О.В. Позняк: у 4 т. Обухів: Друкарня ФОП Гуляєва В.М., 2021. Т. 2. С. 95–98.
<http://www.dsmayak.com.ua/files/tom-2-osnovni-2021.pdf>

56. Фесенко Л.П., Позняк О.В., Касян О.І., Біленька О.М. Поповнення ринку сортів багаторічних цибулевих видів рослин. *Овочівництво і баштанництво: історичні аспекти, сучасний стан, проблеми і перспективи розвитку* : матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції (у рамках VI наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2021», 9-10 березня 2021 р., с. Крути, Чернігівська обл.) / ДС «Маяк» ЮБ НААН; відп. за вип. О.В. Позняк: у 4 т. Обухів: Друкарня ФОП Гуляєва В.М., 2021. Т. 2. С. 164–166.
<http://www.dsmayak.com.ua/files/tom-2-ovochivnyctvo-2021.pdf>

57. Фесенко Л.П., Позняк О.В., Касян О.І., Біленька О.М. Створення сучасного сортименту багаторічних цибулевих видів рослин. *Інноваційні розробки молоді в сучасному овочівництві* : матеріали II міжнародної науково-практичної конференції (06 жовтня 2021 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2021. С. 68–69.
<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tezu-06-10-2021.pdf>

58. Фесенко Л.П., Позняк О.В., Касян О.І., Біленька О.М. Удай – високопродуктивний сорт цибулі слизун. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах* : матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції (20 травня 2021 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2021. Т. 1. С. 113–114.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tezu-itom-20-05-2021.pdf>

59. Фесенко Л.П., Позняк О.В., Касян О.І. Цибуля запашна і цибуля слизун: поповнення Державного реєстру конкурентоспроможними сортами селекції Дослідної станції «Маяк» ІОБ НААН. *Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур* : матеріали IX Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 23 квітня 2021 р.) / НААН, МІП ім. В. М. Ремесла, М-во розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України, Укр. ін-т експертизи сортів рослин. 2021. С. 112.

<http://confer.uisr.sops.gov.ua>

http://www.mip.com.ua/images/molodiy_vcheniy/Zbirnik-2021.pdf

60. Фесенко Л.П., Позняк О.В. Конкурентоспроможний вітчизняний сорт цибулі порею Данко. *Генетика і селекція в сучасному агрокомплексі* : матеріали VI всеукраїнської науково-практичної конференції / [Редкол.: О. О. Непочатенко (відп. ред.) та ін.]. Умань, 2021. С. 201.

http://repositsc.nuczu.edu.ua/bitstream/123456789/15111/1/%D0%9B%D0%BE%D0%B1%D0%BE%D0%B9%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%BA%D0%BE%D0%93%D1%80%D1%83%D0%B7%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%A3%D0%BC%D0%B0%D0%BD%D1%8C_2021.pdf

61. Чабан Л.В., Позняк О.В., Касян О.І., Кондратенко С.І. Мутантні лінії салату посівного листкового, похідні від сорту Жнич. *Основні, малопоширені і нетрадиційні види рослин – від вивчення до освоєння (сільськогосподарські і біологічні науки)* : матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції (у рамках VI наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2021», 11 березня 2021 р., с. Крути, Чернігівська обл.) / ДС «Маяк» ІОБ НААН; відп. за вип. О.В. Позняк: у 4 т. Обухів: Друкарня ФОП Гуляєва В.М., 2021. Т. 1. С. 135–143.

<http://www.dsmayak.com.ua/files/tom-1-osnovni-2021.pdf>

62. Чабан Л.В., Позняк О.В., Касян О.І., Кондратенко С.І. Новий сорт кропу пахучого Делікатесний. *Інноваційні розробки молоді в сучасному овочівництві* : матеріали II міжнародної науково-практичної конференції (06 жовтня 2021 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2021. С. 72–73.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tezu-06-10-2021.pdf>

63. Чабан Л.В., Позняк О.В., Касян О.І., Кондратенко С.І. Перспективний сорт кропу пахучого Делікатесний. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах* : матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції (20 травня 2021 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2021. Т. 1. С. 115–117.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tezu-itom-20-05-2021.pdf>

64. Чабан Л.В., Позняк О.В., Касян О.І., Кондратенко С.І. Створення сучасного конкурентоспроможного сортименту кропу пахучого на Дослідній станції «Маяк» ЮБ НААН. *Основні, малопоширені і нетрадиційні види рослин – від вивчення до освоєння (сільськогосподарські і біологічні науки)* : матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції (у рамках VI наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2021», 11 березня 2021 р., с. Крути, Чернігівська обл.) / ДС «Маяк» ЮБ НААН; відп. за вип. О.В. Позняк: у 4 т. Обухів: Друкарня ФОП Гуляєва В.М., 2021. Т. 2. С. 127–131.

<http://www.dsmayak.com.ua/files/tom-2-osnovni-2021.pdf>

65. Чабан Л.В., Позняк О.В., Касян О.І. Перспективний сорт кропу пахучого. *Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур* : матеріали IX Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 23 квітня 2021 р.) / НААН, МІП ім. В. М. Ремесла, М-во розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України, Укр. ін-т експертизи сортів рослин. Електронний ресурс: 2021. С. 117.

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

http://www.mip.com.ua/images/molodiy_vcheniy/Zbirnuk-2021.pdf

Публікації в бюлетені «Аграрна наука – виробництво»

1. Кривець Д.О., Позняк О.В., Чабан Л.В., Харицький М.В., Маленко А.М., Лещук Н.В. Сорт індау посівного Знахар. *Аграрна наука – виробництво* : наук.-інформ. бюл. заверш. наук. розробок 2021. Київ: Держ. видавництво «Аграрна наука» НААН, 2021. №3 (97). С. 18.

<https://www.facebook.com/photo/?fbid=389506220702673&set=pcb.389498017370160>

2. Позняк О.В. Сорт мангольда (буряка листового) Кобзар. *Аграрна наука – виробництво* : наук.-інформ. бюл. заверш. наук. розробок 2021. Київ: Держ. видавництво «Аграрна наука» НААН, 2021. №3 (97). С. 21.

<https://www.facebook.com/photo/?fbid=389506220702673&set=pcb.389498017370160>

3. Чабан Л.В., Позняк О.В., Кривець Д.О., Дзюба Л.Б. Сорт портулаку городнього Світанок. *Аграрна наука – виробництво* : наук.-інформ.

бюл. заверш. наук. розробок 2021. Київ: Держ. видавництво «Аграрна наука» НААН, 2021. № 4 (98). С. 20.

<https://www.facebook.com/photo/?fbid=389506220702673&set=pcb.389498017370160>

Інші публікації

Науково-методичні рекомендації:

1. Кондратенко С.І., Дульнєв П.Г., Чабан Л.В., Позняк О.В., Касян О.І. Розширення спектру генотипової мінливості салату посівного листкового (*Lactuca sativa* var. *secalina* L.) методом індукованого мутагенезу (методичні рекомендації) / Крути: ДС «Маяк» ЮБ НААН, 2021. Обухів: Друкарня ФОП Гуляєва В.М., 2021. 44 с.

<http://www.dsmayak.com.ua/files/metodyka-mutagenez.pdf>

2. Кондратенко С.І., Позняк О.В., Касян О.І., Чабан Л.В. Методика ведення насінництва малопоширених видів рослин (бугили кервелю, фенхелю овочевого і дворятника тонколистого) / Крути: ДС «Маяк» ЮБ НААН, 2021. Обухів: Друкарня ФОП Гуляєва В.М., 2021. 36 с.

<http://www.dsmayak.com.ua/files/metodyka-maloposhyreni.pdf>

3. Несин В.М., Духін Є.О., Позняк О.В., Касян О.І., Птуха Н.І. Вирощування салату посівного різновиду ромен (*Lactuca sativa* L. var. *longifolia* Lam.) на насінневі цілі в умовах Північного Лісостепу України (методичні рекомендації) / Крути: ДС «Маяк» ЮБ НААН, 2021. Обухів: Друкарня ФОП Гуляєва В.М., 2021. 28 с.

<http://www.dsmayak.com.ua/files/metodyka-salat.pdf>

Збірники матеріалів конференцій:

1. *Овочівництво і баштанництво: історичні аспекти, сучасний стан, проблеми і перспективи розвитку* : матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції (у рамках VI наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2021», 9-10 березня 2021 р., с. Крути, Чернігівська обл.) / ДС «Маяк» ЮБ НААН; відп. за вип. О.В. Позняк: у 4 т. Обухів: Друкарня ФОП Гуляєва В.М., 2021. Т. 1. 156 с.

<http://www.dsmayak.com.ua/files/tom-1-ovochivnyctvo-2021.pdf>

2. *Овочівництво і баштанництво: історичні аспекти, сучасний стан, проблеми і перспективи розвитку* : матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції (у рамках VI наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2021», 9-10 березня 2021 р., с. Крути, Чернігівська обл.) / ДС «Маяк» ЮБ НААН; відп. за вип. О.В. Позняк: у 4 т. Обухів: Друкарня ФОП Гуляєва В.М., 2021. Т. 2. 184 с.

<http://www.dsmayak.com.ua/files/tom-2-ovochivnyctvo-2021.pdf>

3. *Овочівництво і багтанництво: історичні аспекти, сучасний стан, проблеми і перспективи розвитку* : матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції (у рамках VI наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2021», 9-10 березня 2021 р., с. Крути, Чернігівська обл.) / ДС «Маяк» ІОБ НААН; відп. за вип. О.В. Позняк: у 4 т. Обухів: Друкарня ФОП Гуляєва В.М., 2021. Т. 3. 184 с.

<http://www.dsmayak.com.ua/files/tom-3-ovochivnyctvo-2021.pdf>

4. *Овочівництво і багтанництво: історичні аспекти, сучасний стан, проблеми і перспективи розвитку* : матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції (у рамках VI наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2021», 9-10 березня 2021 р., с. Крути, Чернігівська обл.) / ДС «Маяк» ІОБ НААН; відп. за вип. О.В. Позняк: у 4 т. Обухів: Друкарня ФОП Гуляєва В.М., 2021. Т. 4. 156 с.

<http://www.dsmayak.com.ua/files/tom-4-ovochivnyctvo-2021.pdf>

5. *Основні, малопоширені і нетрадиційні види рослин – від вивчення до освоєння (сільськогосподарські і біологічні науки)* : матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції (у рамках VI наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2021», 11 березня 2021 р., с. Крути, Чернігівська обл.) / ДС «Маяк» ІОБ НААН; відп. за вип. О.В. Позняк: у 4 т. Обухів: Друкарня ФОП Гуляєва В.М., 2021. Т. 1. С.

<http://www.dsmayak.com.ua/files/tom-1-osnovni-2021.pdf>

6. *Основні, малопоширені і нетрадиційні види рослин – від вивчення до освоєння (сільськогосподарські і біологічні науки)* : матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції (у рамках VI наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2021», 11 березня 2021 р., с. Крути, Чернігівська обл.) / ДС «Маяк» ІОБ НААН; відп. за вип. О.В. Позняк: у 4 т. Обухів: Друкарня ФОП Гуляєва В.М., 2021. Т. 2. 148 с.

<http://www.dsmayak.com.ua/files/tom-2-osnovni-2021.pdf>

7. *Основні, малопоширені і нетрадиційні види рослин – від вивчення до освоєння (сільськогосподарські і біологічні науки)* : матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції (у рамках VI наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2021», 11 березня 2021 р., с. Крути, Чернігівська обл.) / ДС «Маяк» ІОБ НААН; відп. за вип. О.В. Позняк: у 4 т. Обухів: Друкарня ФОП Гуляєва В.М., 2021. Т. 3. 188 с.

<http://www.dsmayak.com.ua/files/tom-3-osnovni-2021.pdf>

8. *Основні, малопоширені і нетрадиційні види рослин – від вивчення до освоєння (сільськогосподарські і біологічні науки)* : матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції (у рамках VI наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2021», 11 березня 2021 р., с. Крути,

Чернігівська обл.) / ДС «Маяк» ЮБ НААН; відп. за вип. О.В. Позняк: у 4 т. Обухів: Друкарня ФОП Гуляєва В.М., 2021. Т. 4. 160 с.
<http://www.dsmayak.com.ua/files/tom-4-osnovni-2021.pdf>

9. *Аграрна наука і освіта: історичний екскурс, сучасна парадигма, стратегія розвитку* : матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції (у рамках VI наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2021», 12 березня 2021 р., с. Крути, Чернігівська обл.) / ДС «Маяк» ЮБ НААН, відп. за вип. О.В. Позняк. Обухів: Друкарня ФОП Гуляєва В.М., 2021. 172 с.
<http://www.dsmayak.com.ua/files/agrarna-2021.pdf>

Публікації в науково-практичних журналах:

1. Позняк О. Базелла біла – «повзучий шпинат». *Овочі та фрукти*. Київ: ТОВ «ВКО «Дельта-Агро», 2021; Київ: Друкарня «Техно-друк», 2021. № 10 (143), жовтень 2021 р. С. 30–35.

https://www.pro-of.com.ua/wp-content/uploads/2021/12/OiF_10_21_forWEB.pdf

2. Позняк О. Каламінта котовникова: поєднання краси й користі. *Дім, сад, город*. Київ: КП. 2021. № 7 (391). С. 10–13.

<https://www.dimsadgorod.com/zhurnal-dim-sad-horod/product/view/1/395>

3. Позняк О. Лобода садова. *Овочі та фрукти*. Київ: ТОВ «ВКО «Дельта-Агро», 2021; Київ: Друкарня «Техно-друк», 2021. № 1 (134), січень 2021 р. С. 47–49.

https://www.pro-of.com.ua/wp-content/uploads/2021/02/OiF_01_21_forWEB.pdf

4. Позняк О. Ніжинські огірки плачуть у Крутах. *Овочі та фрукти*. Київ: ТОВ «ВКО «Дельта-Агро», 2021; Київ: Друкарня «Техно-друк», 2021. № 9 (142), вересень 2021 р. С. 36–41.

https://www.pro-of.com.ua/wp-content/uploads/2021/11/OiF_09_21_forWEB.pdf

5. Позняк О. Оригінальний рецепт соління ніжинських огірків. *СонцеСад*. Жорнівка: ФОП Михаць М.О., 2021; Львів: ТОВ «Видавничий дім «Високий Замок», 2021. № 4/2021. С. 63.

https://drive.google.com/file/d/1JLq1q8oK6kD2phYzsFcL8_mpOuAqLISd/view

6. Позняк О. Тетрагонія – новозеландський шпинат. *Овочі та фрукти*. Київ: ТОВ «ВКО «Дельта-Агро», 2021; Київ: Друкарня «Техно-друк», 2021. № 11 (144), листопад 2021 р. С. 20–23.

https://www.pro-of.com.ua/wp-content/uploads/2022/01/OiF_11_21_forWEB_correct.pdf