

**Перелік публікацій
Дослідної станції «Маяк»
Інституту овочівництва і баштанництва НААН**

2023 рік

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

1. Kondratenko S.I., Samovol O.P., Kormosh S.M., Mytenko I.M., Poznyak O.V., Chaban L.V. 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*, 2023, Vol. 10, No. 2. P. 46–61.
https://www.agrisp.com/index.php/agrisp/article/view/2023_02_05

**Публікації у інших наукових періодичних виданнях
Матеріали у збірниках конференцій:**

1. Дидів О.Й., Лещук Н.В., Москвитин О.О., Позняк О.В. Урожайність та якість салату листкового в умовах Західного Лісостепу України. *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. 54–57.

<https://www.dsmyak.com.ua/files/ovochivnyctvo-tom2-2023.pdf>

2. Несин В.М., Хареба О.В., Позняк О.В. Визначення основних господарсько-цінних показників ревеню чорноморського сорту Березіль у перший рік вегетації. *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. С. 76–80.

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

3. Несин В.М., Хареба О.В., Позняк О.В. Результати досліджень сорту щавлю кислого Старт у перший рік вегетації за широкорядного способу вирощування. *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. 125–129.

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

4. Позняк О.В. Використання дикорослих видів рослин у контексті урізноманітнення овочевої продукції для здорового харчування (на прикладі *Filipendula vulgaris* Moench (*F. hexapetala* Gilib.)). *Історія освіти, науки і техніки в Україні* : матеріали XVIII Всеукр. наук. 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: Вернадського Володимира Івановича (1863–1945), Фальца-Фейна Фрідріха Едуардовича (1863–1920), Сапегіна Андрія Опанасовича (1883–1946), Скороходька Антона Калениковича (1883–1954), Шміта Олександра Оттовича (1833–1916), Київ, 17-18 травня 2023 р. / НААН, ННСГБ, Ін-т історії аграр. науки, овіти та техніки; наук ред. В. А. Вергунов. Вінниця : ТОВ «ТВОРИ», 2023. С. 167–171.

https://dnsgb.com.ua/assets/files/2023/06/materiali_traven_2023_.pdf

5. Позняк О.В. Дикорослий вид *Phlomis tuberosa* L. як овочева культура: інноваційний підхід до розширення асортименту харчової продукції. *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. 84–90.

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

6. Позняк О.В. Дикорослий вид *Phlomis tuberosa* L. як овочева рослина. *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. 2. С. 283–289.

<http://www.dsmayak.com.ua/files/tom2-osnovni-2023.pdf>

7. Позняк О.В. Жовнер І. М. (1938-2009) – координатор напряму досліджень зі збереження популяції Ніжинського місцевого огірка у період епіфітотії пероноспорозу в Україні (до 85-річчя від дня народження). *Історія освіти, науки і техніки в Україні* : матеріали XVIII Всеукр. наук. 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: Вернадського Володимира Івановича (1863–1945), Фальца-Фейна Фрідріха Едуардовича (1863–1920), Сапегіна Андрія Опанасовича (1883–1946), Скороходька Антона Калениковича (1883–1954), Шміта Олександра Оттовича (1833–1916), Київ, 17-18 травня 2023 р. / НААН, ННСГБ, Ін-т історії аграр. науки, овіти та техніки; наук ред. В. А. Вергунов. Вінниця : ТОВ «ТВОРИ», 2023. С. 79–85.

https://dnsgb.com.ua/assets/files/2023/06/materiali_traven_2023_.pdf

8. Позняк О.В. Залучення рідкісних природних ресурсів України у господарський обіг як напрям їх збереження і поширення (на прикладі використання *Allium obliquum* L. в овочівництві). *Збалансоване природокористування: традиції, перспективи та інновації. Частина 2.* : матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (м. Київ, 18-19 травня 2023 року). Київ, 2023. С. 99–100.

https://www.agroeco.org.ua/wp-content/uploads/Publications/zbirnyku_conferentsii/Zbirnik%20tez%202023%20%28II%29.pdf

9. Позняк О.В. Збагачення асортименту харчових продуктів за введення у культуру та використання дикорослих видів вітчизняної флори (на прикладі *Phlomis tuberosa* L.) *Інноваційні технології та підвищення ефективності виробництва харчових продуктів* : тези доповідей IV Всеукраїнської науково-практичної конференції в заочній формі, 20 жовтня 2023 р. / Редкол.: Непочатенко О.О. (відп. ред.) та ін. Умань, 2023. С. 63–66.

<https://ft.udau.edu.ua/assets/files/2023/zbirnik-2023-.pdf>

10. Позняк О.В. Збагачення генбанку *Hibiscus esculentus* L. лініями селекції Дослідної станції «Маяк» ІОБ НААН. *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. 2. С. 289–292.

<http://www.dsmayak.com.ua/files/tom2-osnovni-2023.pdf>

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

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

https://sops.gov.ua/uploads/news/2023-05-09_RMV/2023-05-09_RMV.pdf

12. 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 учених і спеціалістів (с. Центральне, 21 квітня 2023 р.) / НААН, МПП ім. В.М. Ремесла, М-во аграр. політики та прод. України, Укр. ін-т. експертизи сортів рослин. 2023. С. 99–100.

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

https://sops.gov.ua/uploads/news/2023-05-09_RMV/2023-05-09_RMV.pdf

13. 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>

14. 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. Одеса: Олді+, 2023. С. 77–80.
<https://icsanaas.com.ua/wp-content/uploads/2023/04/%D0%97%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA.pdf>

15. 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 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. 89–92.
<http://www.dsmayak.com.ua/files/ovochivnyctvo-tom2-2023.pdf>

16. 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>

17. 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 НААН. Дніпро, ДУ ІЗК НААН, 2023. С. 60–61.
<http://repository.vsau.org/getfile.php/32805.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 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. 257–262.

<http://www.dsmayak.com.ua/files/ovochivnyctvo-tom1-2023.pdf>

19. 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 ІІІ 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://dnsgb.com.ua/diyalnist/naukova-diyalnist/naukovi-konferencii/naukovo-innovacijnij-rozvitok-agrovirobnictva-yak-zaporuka-prodovolchoi-bezpeki-ukraini-vchora-sogodni-zavtra/iii-vseukrainska-naukovo-praktichna-konferenciyanaukovo-innovacijnij-rozvitok-agrovirobnictva-yak-zaporuka-prodovolchoi-bezpeki-ukraini-vchora-sogodni-zavtra.19-20-kvitnya-2023>

20. Pozniak O.V. Local populations of fragrant dill (*Anethum graveolens* L.) – sources of valuable economic traits. Маводи Конференсияи Х-уми байналмилалиии «Хусусиятҳои экологии гуногунии биологӣ» (Тоҷикистон, ш. Душанбе, 3-4 октябри соли 2023). Душанбе: Дониш, 2023. Саҳ. 135–136. / «*Ecological features of biological diversity*». Dushanbe: Donish, 2023. P. 135–136.

<https://rceeca.tj/books/Dushanbe-2023.pdf>

21. Позняк О.В. Місцеві популяції кропу пахучого, походженням з Чернігівської області. *Селекція агрокультур в умовах змін клімату: напрями та пріоритети* : збірник матеріалів ІІ Міжнародної науково-практичної конференції. Одеса: Олді+, 2023. С. 204–206.

<https://icsanaas.com.ua/wp-content/uploads/2023/04/%D0%97%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA.pdf>

22. Позняк О.В. Науково-організаційна діяльність І.М. Жовнера (1938-2009) щодо збереження популяції Ніжинського місцевого огірка (до 85-річчя від дня народження). *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. 1. С. 262–272.

<http://www.dsmayak.com.ua/files/ovochivnyctvo-tom1-2023.pdf>

23. Позняк О.В. 'Ніжинський місцевий' огірок у науково-практичній спадщині Івана Михайловича Жовнера (1938-2009) (до 85-річчя від дня народження). *100-річчя формування національних сортових рослинних ресурсів України* : матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (29 вересня 2023 р., м. Київ) / Мінагрополітики, Український інститут експертизи сортів рослин. 2023. С. 86–87.

https://sops.gov.ua/uploads/page/orders_of_the_institute/Zbirnyk%2029.09.2023.pdf

24. Позняк О.В. Основні напрями наукових досліджень Дослідної станції «Маяк» Інституту овочівництва і баштанництва НААН від створення до сьогодні: науково-історичний аналіз. *Аграрна наука і освіта: історичний екскурс, сучасна парадигма, стратегія розвитку* : матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції (у рамках VIII наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2023», 3 березня 2023 р., с. Крути, Чернігівська обл.) / ДС «Маяк» ІОБ НААН. Обухів: Друкарня ФОП Гуляєва В.М., 2023. С. 187–209.

<http://www.dsmayak.com.ua/files/agrarna-2023.pdf>

25. Позняк О.В., Птуха Н.І. Збереженість, підтримання та популяризація аборигенних сортів народної селекції в умовах сьогодні (на прикладі Ніжинського місцевого огірка). *Селекція агрокультур в умовах змін клімату: напрями та пріоритети* : збірник матеріалів II Міжнародної науково-практичної конференції. Одеса: Олді+, 2023. С. 200–204.

<https://icsanaas.com.ua/wp-content/uploads/2023/04/%D0%97%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA.pdf>

26. Позняк О.В., Птуха Н.І., Касян О.І. Новий сорт огірка Оптиміст. *Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур* : матеріали XI Міжнародної науково-практичної конференції молодих учених і спеціалістів (с. Центральне, 21 квітня 2023 р.) / НААН, МПП ім. В. М. Ремесла, М-во аграр. політики та прод. України, Укр. ін-т. експертизи сортів рослин. 2023. С. 100.

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

https://sops.gov.ua/uploads/news/2023-05-09_RMV/2023-05-09_RMV.pdf

27. Pozniak O.V., Ptukha N.I. Cucumber varieties Nizhyns`kyi mistsevyi - an innovative product in modern conditions. *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. 141–147.

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

28. Позняк О.В., Птуха Н.І., Несин В.М. Ніжинський місцевий огірок та традиційний засолювальний промисел на його основі: кризь призму часу до сьогодення. *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. 201–204.
<https://dns.gb.com.ua/diyalnist/naukova-diyalnist/naukovi-konferencii/naukovo-innovacijnij-rozvitok-agrovirobnictva-yak-zaporuka-prodovolchoi-bezpeki-ukraini-vchora-sogodni-zavtra/iii-vseukrainska-naukovo-praktichna-konferenciyanaukovo-innovacijnij-rozvitok-agrovirobnictva-yak-zaporuka-prodovolchoi-bezpeki-ukraini-vchora-sogodni-zavtra.19-20-kvitnya-2023>

29. Позняк О.В., Чабан Л.В., Касян О.І., 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 учених і спеціалістів (с. Центральне, 21 квітня 2023 р.) / НААН, МП ім. В. М. Ремесла, М-во аграр. політики та прод. України, Укр. ін-т. експертизи сортів рослин. 2023. С. 101.
<http://confer.uisr.sops.gov.ua>
https://sops.gov.ua/uploads/news/2023-05-09_RMV/2023-05-09_RMV.pdf

30. Позняк О.В., Чабан Л.В., Касян О.І., Кондратенко С.І. Особливості інноваційно-інвестиційного розвитку вітчизняного овочівництва (на прикладі напрацювань селекціонерів Дослідної станції «Маяк» ІОБ НААН). *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. 118–120.
<https://dns.gb.com.ua/diyalnist/naukova-diyalnist/naukovi-konferencii/naukovo-innovacijnij-rozvitok-agrovirobnictva-yak-zaporuka-prodovolchoi-bezpeki-ukraini-vchora-sogodni-zavtra/iii-vseukrainska-naukovo-praktichna-konferenciyanaukovo-innovacijnij-rozvitok-agrovirobnictva-yak-zaporuka-prodovolchoi-bezpeki-ukraini-vchora-sogodni-zavtra.19-20-kvitnya-2023>

31. 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.
<http://www.dsmyak.com.ua/files/tom1-osnovni-2023.pdf>

32. Позняк О.В., Чабан Л.В., Кондратенко С.І. Нова лінія квасолі лімської (*Phaseolus lunatus* L.) української селекції. *Зернова галузь – проблеми та перспективи технологічного забезпечення* : матеріали міжнародної наукової конференції з нагоди 100-річчя від дня народження доктора сільськогосподарських наук, професора, академіка НААН Валентина Сергійовича Цикова (Дніпро, 12–13 жовтня 2023 р.) / НААН, ДУ Інститут зернових культур. Дніпро, ДУ ІЗК НААН, 2023. С. 34–35.

<https://institut-zerna.com/library/repozitariy/docs/materialy-konf/problemi-ta-perspektivi-tehnologichno-go-zabezpechennya-do-100-richchya.pdf>

33. Позняк О.В., Чабан Л. В., Кондратенко С. І. 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

34. 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 міжнародної науково-практичної конференції (25 травня 2023 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2023. С. 156–157.

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

35. Птуха Н.І., Позняк О.В., Дяченко Н.М., Сергієнко О.В. Новий сорт огірка Триумф ніжинський. *Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур* : матеріали XI Міжнародної науково-практичної конференції молодих учених і спеціалістів (с. Центральне, 21 квітня 2023 р.) / НААН, МПП ім. В. М. Ремесла, М-во аграр. політики та прод. України, Укр. ін-т. експертизи сортів рослин. 2023. С. 106.

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

https://sops.gov.ua/uploads/news/2023-05-09_RMV/2023-05-09_RMV.pdf

36. Птуха Н.І., Позняк О.В., Дяченко 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 (05 жовтня 2023 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2023. С. 91–93.

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

37. Птуха Н.І., Позняк О.В., Несин В.М., Дяченко Н.М. Селекція огірка на Дослідній станції «Маяк» ІОБ НААН – пріоритетний напрям досліджень. *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. 102–109.

<http://www.dsmayak.com.ua/files/ovochivnyctvo-tom2-2023.pdf>

38. Фесенко Л.П., Позняк О.В., Касян О.І. Збагачення асортименту багаторічних видів цибулевих рослин в Україні: селекційний аспект. *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. 328–331.

<http://www.dsmayak.com.ua/files/tom1-osnovni-2023.pdf>

39. Фесенко Л.П., Позняк О.В. Конкурентоспроможні сорти цибулі городньої – агровиробникам України. *Аграрна наука і освіта: історичний екскурс, сучасна парадигма, стратегія розвитку* : матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції (у рамках VIII наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2023», 3 березня 2023 р., с. Крути, Чернігівська обл.) / ДС «Маяк» ІОБ НААН. Обухів: Друкарня ФОП Гуляєва В.М., 2023. С. 266–270.

<http://www.dsmayak.com.ua/files/agrar-na-2023.pdf>

40. Фесенко Л.П., Позняк О.В. Новий сорт цибулі городньої Чайка. *Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур* : матеріали XI Міжнародної науково-практичної конференції молодих учених і спеціалістів (с. Центральне, 21 квітня 2023 р.) / НААН, МПП ім. В. М. Ремесла, М-во аграр. політики та прод. України, Укр. ін-т. експертизи сортів рослин. 2023. С. 130.

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

https://sops.gov.ua/uploads/news/2023-05-09_RMV/2023-05-09_RMV.pdf

41. Фесенко Л.П., Позняк О.В. Нові сорти цибулі городньої селекції Дослідної станції «Маяк» ІОБ НААН. *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. 190–191.

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

42. Фесенко Л.П., Позняк О.В. Поповнення ринку сортів цибулі городньої. *Селекція агрокультури в умовах змін клімату: напрями та*

пріоритети : збірник матеріалів II Міжнародної науково–практичної конференції. Одеса: Олді+, 2023. С. 100–101.

<https://icsanaas.com.ua/wp-content/uploads/2023/04/%D0%97%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA.pdf>

43. Чабан Л.В., Позняк О.В., Кондратенко С.І. Використання методу індукованого мутагенезу для збагачення генофонду салату посівного листового (*Lactuca sativa* 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

44. 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 учених і спеціалістів (с. Центральне, 21 квітня 2023 р.) / НААН, МПП ім. В. М. Ремесла, М-во аграр. політики та прод. України, Укр. ін-т. експертизи сортів рослин. Електронний ресурс: <http://confer.uisr.sops.gov.ua>, 2023. С. 137.

https://sops.gov.ua/uploads/news/2023-05-09_RMV/2023-05-09_RMV.pdf

45. Чабан Л.В., Позняк О.В., Кондратенко С.І. Розширення генофонду салату посівного листового за рахунок прискореного 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>

Публікації в бюлетені «Аграрна наука – виробництву»

1. Позняк О.В. Найда – сорт петрушки коренеплідного різновиду. *Аграрна наука – виробництву* : наук.-інформ. бюл. заверш. наук. розробок 2023. Київ: ДВ «Аграрна наука» НААН, 2023. № 4 (106). С. 21.

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

2. Позняк О.В. Яничар – сорт полину естрагону. *Аграрна наука – виробництву* : наук.-інформ. бюл. заверш. наук. розробок 2023. Київ: ДВ «Аграрна наука» НААН, 2023. №3 (105). С. 19.

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

3. Птуха Н.І., Ткалич Ю.В., Несин В.М., Позняк О.В., Кондратенко С.І. Сармат F₁ – новий гібрид огірка. *Аграрна наука – виробництво* : наук.-інформ. бюл. заверш. наук. розробок 2023. Київ: ДВ «Аграрна наука» НААН, 2023. № 4 (106). С. 15.

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

4. Чабан Л.В., Позняк О.В., Кривець Д.О., Дзюба Л.Б., Горова Т.К. Фантазія – сорт шпинату городнього *Аграрна наука – виробництво* : наук.-інформ. бюл. заверш. наук. розробок 2023. Київ: ДВ «Аграрна наука» НААН, 2023. №2 (104). С. 17.

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

Науково-довідкові видання:

1. Лещук Н., Хареба В., Хареба О., Позняк О., Симоненко Н., Павлюк Н. Визначник морфологічних ознак сортів огірка посівного (*Cucumis sativus* L.) (наочне доповнення до Методики визначення відповідності сортів огірка посівного (*Cucumis sativus* L.) критеріям відмінності, однорідності та стабільності). Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2023. 49 с.

https://sops.gov.ua/uploads/page/vidanna/2023/2023_other_book5.pdf

Інші публікації

Збірники матеріалів конференцій:

1. *Аграрна наука і освіта: історичний екскурс, сучасна парадигма, стратегія розвитку* : матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції (у рамках VIII наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2023», 3 березня 2023 р., с. Крути, Чернігівська обл.). / ДС «Маяк» ІОБ НААН. Обухів: Друкарня ФОП Гуляєва В.М., 2023. 276 с.

<http://www.dsmayak.com.ua/files/agrar-na-2023.pdf>

2. *Овочівництво і баитанництво: 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. 274 с.

<http://www.dsmayak.com.ua/files/ovochivnyctvo-tom1-2023.pdf>

3. *Овочівництво і баитанництво: 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. 180 с.

<http://www.dsmayak.com.ua/files/ovochivnyctvo-tom2-2023.pdf>

4. *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. 342 с.

<http://www.dsmayak.com.ua/files/tom1-osnovni-2023.pdf>

5. *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. 2. 332 с.

<http://www.dsmayak.com.ua/files/tom2-osnovni-2023.pdf>

Публікації в науково-практичних журналах:

1. Позняк О. Каламінта котовникова – красива м'ята, лісова материнка. *Овочі та фрукти*. Київ: ТОВ «ВКО «Дельта-Агро», 2023; Київ: Друкарня «Техно-друк», № 1 (151), січень 2023 р. С. 21–27.

https://www.pro-of.com.ua/wp-content/uploads/2023/01/OF_01_2023.pdf

2. Позняк О. Мангольд увесь рік годує. *СонцеСад*. Жорнівка: ФОП Михаць М.О., 2023; Харків: ФОП Поляков В.Ю., 2023. № 2/2023. С. 52.

<https://soncesad.com/ru/stati/nomeri-zhurnaliv-%C2%ABsonczesad%C2%BB/zhurnal-%C2%ABsonczesad%C2%BB-2/2023.html>

3. Позняк О. Незвіданий світ шпинатних рослин: базелла біла. *Дім, сад, город*. Київ: КП «Дім, сад, город», № 4 (412), квітень 2023 р. С. 11–13.

<https://www.dimsadgorod.com/zhurnal-dim-sad-horod/product/view/1/478>

4. Позняк О. Не маєте грошей на устриці? Сійте вівсяний корінь! *СонцеСад*. Жорнівка: ФОП Михаць М.О., 2023; Харків: ФОП Поляков В.Ю., 2023. № 4/2023. С. 12–13.

<https://soncesad.com/stati/nomeri-zhurnaliv-%C2%ABsonczesad%C2%BB/zhurnal-%C2%ABsonczesad%C2%BB-4/2023.html>

5. Позняк О. Новозеландський шпинат: розпочинаємо знайомство. *Дім, сад, город*. Київ: КП «Дім, сад, город», № 2 (410), лютий 2023 р. С. 9–11.

<https://www.dimsadgorod.com/zhurnal-dim-sad-horod/product/view/1/472>