

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

**2024 рік**

**Публікації у наукових періодичних виданнях**

**Матеріали у збірниках конференцій:**

1. Дидів О.Й., Лещук Н.В., Позняк О.В., Соботович М.А. Продуктивність сортів салату посівного листкового у відкритому ґрунті. *Овочівництво і баштанництво: історичні аспекти, сучасний стан, проблеми і перспективи розвитку* : матеріали X міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 50-річчю від дня створення Дослідної станції «Маяк» ІОБ НААН (у рамках IX наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2024», 11–12 березня 2024 р., с. Крути, Чернігівська обл.) / ДС «Маяк» ІОБ НААН: у 2 т. Обухів: Друкарня ФОП Гуляєва В.М., 2024. Т. 2. С. 54–58.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/ovochivnictvo-tom-2-2024.pdf>

2. Кондратенко С.І. Позняк О.В., Чабан Л.В. Розширення генофонду вітчизняних сортів і ліній салату посівного методом індукованого мутагенезу в контексті створення селекційних інновацій для органічного овочівництва. *Хімія, біотехнологія, екологія та освіта* : збірник матеріалів VIII міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Полтава, 15–16 травня 2024 року). – Полтава, 2024. С. 198–202.

<https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/15370/zbirnyk2024.pdf>

3. Лещук Н.В., Позняк О.В., Павлюк Н.В. Портулак городній (*Portulaca oleracea* L.) – новий малопоширений екзот на городі. *Світові рослинні ресурси: стан та перспективи розвитку* : матеріали VI міжнародної науково-практичної конференції (8 жовтня 2024 р., м. Київ) / М-во аграр. політики та прод. України, Укр. ін-т експертизи сортів рослин. 2024. С. 29–31.

<https://press.sops.gov.ua/catalog/view/919/1585/10703>

4. Ліннік З.П., Кондратенко С.І., Крутько Р.В., Позняк О.В., Чабан Л.В. Методичні аспекти використання бальної оцінки для визначення фенотипового різноманіття листкової пластинки у селекційних зразків салату посівного листкового. *Харківський природничий форум* : сьома міжнародна конференція молодих учених (16-17 травня 2024 р.) : збірник наукових праць. Харків: ХНПУ імені Г. С. Сковороди, 2024. С. 93–96.

<https://dspace.hnpu.edu.ua/server/api/core/bitstreams/05d31f11-2e61-4915-be43-0e8f5cfa91de/content>

5. Несин В.М., Хареба О.В., Позняк О.В. Вивчення впливу прилипачів та способів збирання насінників на насінневу продуктивність та якість насіння ревеню чорноморського сорту Березіль. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах* : матеріали VII міжнародної науково-практичної конференції (23 травня 2024 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2024. С. 87–90.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tezi-23-05-2024.pdf>

6. Несин В.М., Хареба О.В., Позняк О.В. До питання використання прилипачів в технології вирощування ревеню чорноморського на насінневі цілі. *Наукові читання до 100-річчя від дня народження Філіп'єва Івана Давидовича – видатного вченого у галузі агрохімії та ґрунтознавства* : збірник матеріалів науково-практичної конференції, присвяченої пам'яті доктора с.-г. наук, професора, Заслуженого діяча науки і техніки України, Філіп'єва Івана Давидовича. Одеса: ІКОСГ НААН, 2024. С. 186–189.

<https://icsanaas.com.ua/wp-content/uploads/2024/10/%D0%97%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA-%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B5%D1%80%D1%96%D0%B0%D0%BB%D1%96%D0%B2-%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%84%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BD%D1%86%D1%96%D1%97-20-%D0%B2%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%81%D0%BD%D1%8F-2024-%D1%80%D1%96%D0%BA-1.pdf>

7. Несин В.М., Хареба О.В., Позняк О.В. Дослідження впливу прилипачів та способів збору насінників щавлю кислого на насінневу продуктивність та якість насіння. *Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур* : матеріали XII міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 19 квітня 2024 р.) / НААН, МІП ім. В. М. Ремесла, М-во аграр. політики та прод. України. 2024. С. 117–118.

<http://mip.com.ua/page/969-khii-mizhnarodna-naukovo-praktychna-konferentsiamolodykh-vchenykh-i-spetsialistiv-selektsiia-henetyka-i-tekhnohii-vyroshchuvanniasilskohospodarskykh-kultur-2024>

8. Несин В.М., Хареба О.В., Позняк О.В. Дослідження елементів технології вирощування щавлю кислого на насінневі цілі. *Інноваційні засади управління землями сільськогосподарського призначення в контексті забезпечення продовольчої безпеки держави* : матеріали міжнародної наукової конференції 24 жовтня 2024 р. Київ, ННЦ «ІАЕ», 2024. С. 66–69.

<https://zemlerobstvo.com/wp-content/uploads/2025/04/24.10.pdf>

9. Несин В.М., Хареба О.В., Позняк О.В. Дослідження післядії використання десикації на посівні якості насіння, продуктивність та сортові морфолого-ідентифікаційні ознаки щавлю кислого сорту Старт. *Інноваційні розробки молоді в сучасному овочівництві* : матеріали V міжнародної науково-практичної конференції (10 жовтня 2024 р., сел. Селекційне

Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2024. С. 91–96.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tezi-10-2024.pdf>

10. Несин В.М., Хареба О.В., Позняк О.В. Ефективність використання прилипачів в насінництві ревеню чорноморського. *Генетика і селекція в сучасному агрокомплексі* : матеріали ІХ Всеукраїнської науково-практичної конференції (29–31 жовтня 2024 р.). Умань, 2024. С. 80-82.

<https://genetics.udau.edu.ua/assets/files/01.01.2021-2022-konferen-parievi-chitannya/genetika-2024-10.01.2025.pdf>

11. Несин В.М., Хареба О.В., Позняк О.В. Комплексна оцінка біологічного та господарського потенціалу сорту шавлю кислого Старт. *Овочівництво і баштанництво: історичні аспекти, сучасний стан, проблеми і перспективи розвитку* : матеріали Х міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 50-річчю від дня створення Дослідної станції «Маяк» ІОБ НААН (у рамках ІХ наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2024», 11-12 березня 2024 р., с. Крути, Чернігівська обл.) / ДС «Маяк» ІОБ НААН: у 2 т. Обухів: Друкарня ФОП Гуляєва В.М., 2024. Т. 2. С. 163–166.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/ovochivnictvo-tom-2-2024.pdf>

12. Несин В.М., Хареба О.В., Позняк О.В. Оцінка біологічного та господарського потенціалу сорту ревеню чорноморського Березіль. *Основні, малопоширені і нетрадиційні види рослин – від вивчення до освоєння (сільськогосподарські і біологічні науки)* : матеріали VIII міжнародної науково-практичної конференції (у рамках ІХ наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2024», 13-14 березня 2024 р., с. Крути, Чернігівська обл.) / ДС «Маяк» ІОБ НААН: у 3 т. Обухів: Друкарня ФОП Гуляєва В.М., 2024. Т. 3. С. 146–150.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tom-3-osnovni-2024.pdf>

13. Позняк О.В. Актуальний напрям розвитку галузі овочівництва в Україні. *Інноваційні засади управління землями сільськогосподарського призначення в контексті забезпечення продовольчої безпеки держави* : матеріали міжнародної наукової конференції 24 жовтня 2024 р. Київ, ННЦ «ІАЕ», 2024. С. 86–89.

<https://zemlerobstvo.com/wp-content/uploads/2025/04/24.10.pdf>

14. Позняк О.В. Дослідна станція «Маяк» ІОБ НААН: історія і сьогодення (до 50-річчя від дня створення установи). *Історія освіти, науки і техніки в Україні* : матеріали XIX 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: Федора Трохимовича Моргуна (1924–2008), Олексія Никаноровича Соколовського (1884–1959), Київ, 22–23 травня 2024

р. / НААН, ННСГБ, Ін-т історії аграр. науки, освіти та техніки; наук. ред. В.А. Вергунов. Вінниця: ТВОРИ, 2024. С. 89–92.

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

15. Позняк О.В. Дослідній станції «Маяк» ІОБ НААН – 50 років з часу створення: короткий історичний екскурс з нагоди ювілею установи та пріоритетні напрями діяльності на перспективу. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах* : матеріали VII міжнародної науково-практичної конференції (23 травня 2024 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2024. С. 93–97.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tezi-23-05-2024.pdf>

16. Позняк О.В. Залучення дикорослих видів рослин в галузь овочівництва як фактор ефективного використання природних ресурсів у контексті збалансованого природокористування. *Збалансоване природокористування: традиції, перспективи та інновації. Частина II* : матеріали міжнародної науково-практичної конференції (м. Київ, 17-18 жовтня 2024 р.) Київ : ДІА, 2024. С. 109–111.

[https://agroeco.org.ua/vydannya/zbirnyky\\_konf/ekologichna-bezpeka-ta-zbalansovane-prirodokoristuvannja-v-agropromislovomu-virobnictvi-materiali-mizhnarodnoi-naukovo-praktichnoi-konferencii-chastina-2](https://agroeco.org.ua/vydannya/zbirnyky_konf/ekologichna-bezpeka-ta-zbalansovane-prirodokoristuvannja-v-agropromislovomu-virobnictvi-materiali-mizhnarodnoi-naukovo-praktichnoi-konferencii-chastina-2)

17. Позняк О.В. Збагачення вітчизняного асортименту малопоширених овочевих рослин: селекційний та інноваційний аспекти вирішення проблеми. *Аграрна наука і освіта: історичний екскурс, сучасна парадигма, стратегія розвитку* : матеріали VI міжнародної науково-практичної конференції (у рамках IX наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2024», 15 березня 2024 р., с. Крути, Чернігівська обл.) / ДС «Маяк» ІОБ НААН. Обухів: Друкарня ФОП Гуляєва В.М., 2024. С. 144–150.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/agrarna-2024.pdf>

18. Позняк О.В. Збагачення генетичного різноманіття малопоширених овочевих культур зразками селекції Дослідної станції «маяк» ІОБ НААН. *Сільськогосподарська наука від «українського Ротамстеду» до сьогодні* (до 140-річчя від дня заснування Полтавського дослідного поля) : зб. матеріалів міжнар. наук.-практ. конф. (31 жовт. 2024 р., м. Полтава, Україна) [Електронне видання] / НААН, Інститут свинарства і АПВ НААН, Полтав. держ. с.-г. досл. станція ім. М. І. Вавилова, Ін-т біології, Поморський ун-т у Слупську, Природничий ун-т у Любліні, Шведський ун-т с.-г. наук, Латвійський ун-т наук про життя та технологій. Полтава, 2024. 230 с. С. 120–123.

<https://www.svinarstvo.com/index.php/ua/library/materiali-konferentsij/751-silskogospodarska-nauka-vid-ukrajinskogo-rotamstedu-do-sogodennya>

19. Позняк О.В., Кондратенко С.І. Селекційний аспект розширення сортименту малопоширених видів рослин овочевого напрямку використання, придатних до органічних технологій вирощування. *Інноваційні засади управління землями сільськогосподарського призначення в контексті забезпечення продовольчої безпеки держави* : матеріали міжнародної наукової конференції 24 жовтня 2024 р. Київ, ННЦ «ІАЕ», 2024. С. 82–85.

<https://zemlerobstvo.com/wp-content/uploads/2025/04/24.10.pdf>

20. Позняк О.В., Кондратенко С.І. Селекція – актуальний та дієвий фактор збагачення вітчизняного овочевого ринку малопоширеними видами рослин. *Інноваційні розробки молоді в сучасному овочівництві* : матеріали V міжнародної науково-практичної конференції (10 жовтня 2024 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і багтанництва НААН. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2024. С. 106–109.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tezi-10-2024.pdf>

21. Позняк О.В., Кондратенко С.І. Селекція та насінництво малопоширених видів як вирішальний фактор розширення сортименту овочевих рослин в Україні. *Генетика та селекція сільськогосподарських культур – від молекули до сорту* : матеріали VII інтернет-конференції молодих учених (м. Київ, 16 вересня 2024 р.) / НААН, СГІ-ННЦ, Мінагрополітики, Укр. ін-т експертизи сортів рослин. 2024. С. 38–39.

<https://press.sops.gov.ua/catalog/view/918/1584/10701>

22. Позняк О.В., Кондратенко С.І. Створення вітчизняних сортів малопоширених видів рослин як фактор розширення асортименту овочевої продукції та імпортозаміщення в умовах сьогодення і післявоєнної відбудови України. *Консолідація заради майбутнього: наукові здобутки вчених задля перемоги та післявоєнної відбудови України* : збірник тез міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчених та спеціалістів (29 серпня 2024 р., м. Полтава, Україна) [Електронне видання] / НААН, Інститут свинарства і АПВ НААН, Полтав. держ. с.-г. досл. станція ім. М. І. Вавилова. Полтава, 2024. С. 19–23.

<https://www.svinarstvo.com/index.php/ua/library/materiali-konferentsij/742-konsolidatsiya-zaradi-majbutnogo-naukovi-zdobutki-vchenikh-zadlya-peremogita-pislyavoennojividbudovi-ukrajini>

23. Позняк О.В. Місцеві форми *Anethum graveolens* L., відібрані в Чернігівській області. *Світові рослинні ресурси: стан та перспективи розвитку* : матеріали VI міжнародної науково-практичної конференції (8 жовтня 2024 р., м. Київ)// М-во аграр. політики та прод. України, Укр. ін-т експертизи сортів рослин. 2024. С. 13–14.

<https://press.sops.gov.ua/catalog/view/919/1585/10703>

24. Позняк О.В., Несин В.М., Птуха Н.І. Використання дикорослих пряно-смакових рослин в композиціях для соління плодів огірка ніжинського сорто типу (на прикладі деревію звичайного). *Овочівництво і багтанництво* :

*історичні аспекти, сучасний стан, проблеми і перспективи розвитку* : матеріали Х міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 50-річчю від дня створення Дослідної станції «Маяк» ІОБ НААН (у рамках ІХ наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2024», 11-12 березня 2024 р., с. Крути, Чернігівська обл.) / ДС «Маяк» ІОБ НААН: у 2 т. Обухів: Друкарня ФОП Гуляєва В.М., 2024. Т. 2. С. 202–205.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/ovochivnictvo-tom-2-2024.pdf>

25. Позняк О.В., Несин В.М., Птуха Н.І. Використання пряно-смакової сировини дикорослих видів вітчизняної флори у композиціях для засолювання плодів огірка. *Інноваційні технології та підвищення ефективності виробництва харчових продуктів* : тези доповідей V Всеукраїнської науково-практичної конференції в заочній формі, 21 жовтня 2024 р. / Редкол.: Непочатенко О.О. (відп. ред.) та ін. Умань, 2024. С. 58–60.

<https://ft.udau.edu.ua/assets/files/2024/zbirnik.pdf>

26. Позняк О.В. Органічне овочівництво в Україні: науково-практична складова проблеми. *Овочівництво і багтанництво: історичні аспекти, сучасний стан, проблеми і перспективи розвитку* : матеріали Х міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 50-річчю від дня створення Дослідної станції «Маяк» ІОБ НААН (у рамках ІХ наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2024», 11-12 березня 2024 р., с. Крути, Чернігівська обл.) / ДС «Маяк» ІОБ НААН: у 2 т. Обухів: Друкарня ФОП Гуляєва В.М., 2024. Т. 1. С. 190–193.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/ovochivnictvo-tom-1-2024.pdf>

27. Позняк О.В. Піввіковий науково-практичний супровід галузі овочівництва України (до 50-річчя від дня створення Дослідної станції «Маяк» ІОБ НААН). *Науково-інноваційний розвиток агровиробництва як запорука продовольчої безпеки України: вчора, сьогодні, завтра* : матеріали VI Всеукраїнської науково-практичної конференції, Київ, 25–26 вересня 2024 р. / НААН, ННСГБ, Ін-т історії аграр. науки, освіти та техніки, ІМА АПВ НААН; наук. ред. В. А. Вергунов. Київ, 2024. С. 313–315.

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

28. Pozniak O.V., Ptukha N.I. Cucumber variety Nizhyns`kyi Mistsevyi as an object of storage and research. *Аграрна наука і освіта: історичний екскурс, сучасна парадигма, стратегія розвитку* : матеріали VI міжнародної науково-практичної конференції (у рамках ІХ наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2024», 15 березня 2024 р., с. Крути, Чернігівська обл.) / ДС «Маяк» ІОБ НААН. Обухів: Друкарня ФОП Гуляєва В.М., 2024. С. 150–157.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/agrarna-2024.pdf>

29. Позняк О.В., Тризуб З.А. Становлення та основні напрями наукових досліджень Дослідної станції «Маяк» Інституту овочівництва і баштанництва НААН (до 50-річчя від дня створення установи). *Овочівництво і баштанництво: історичні аспекти, сучасний стан, проблеми і перспективи розвитку* : матеріали X міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 50-річчю від дня створення Дослідної станції «Маяк» ІОБ НААН (у рамках ІХ наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2024», 11-12 березня 2024 р., с. Крути, Чернігівська обл.) / ДС «Маяк» ІОБ НААН: у 2 т. Обухів: Друкарня ФОП Гуляєва В.М., 2024. Т. 1. С. 194–222.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/ovochivnictvo-tom-1-2024.pdf>

30. Позняк О.В., Тризуб З.А., Чабан Л.В., Кондратенко С.І. Екватор - новий сорт смикавця їстівного (чуфи) української селекції. *Аграрна наука і освіта: історичний екскурс, сучасна парадигма, стратегія розвитку* : матеріали VI міжнародної науково-практичної конференції (у рамках ІХ наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2024», 15 березня 2024 р., с. Крути, Чернігівська обл.) / ДС «Маяк» ІОБ НААН. Обухів: Друкарня ФОП Гуляєва В.М., 2024. С. 158–160.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/agrarna-2024.pdf>

31. Позняк О.В., Тризуб З.А., Чабан Л.В., Кондратенко С.І. Збагачення вітчизняного генофонду смикавця їстівного (чуфи). *Науково-інноваційний розвиток агропромисловості як запорука продовольчої безпеки України: вчора, сьогодні, завтра* : матеріали V Всеукраїнської науково-практичної конференції, Київ, 18–19 квітня 2024 р. / НААН, ННСГБ, Ін-т історії аграр. науки, освіти та техніки, Ін-т СГ Північного Сходу НААН. Вінниця: ТВОРИ, 2024. С. 237–238.

<https://dns.gb.com.ua/diyalnist/naukova-diyalnist/naukovi-konferencii/naukovo-innovacijnij-rozvitok-agrovirobnictva-yak-zaporuka-prodovolchoi-bezpeki-ukraini-vchora-sogodni-zavtra/v-seukrainska-naukovo-praktichna-konferenciyanaukovo-innovacijnij-rozvitok-agrovirobnictva-yak-zaporuka-prodovolchoi-bezpeki-ukraini-vchora-sogodni-zavtra/>

32. Позняк О.В., Тризуб З.А., Чабан Л.В., Кондратенко С.І. Збагачення генофонду *Superus esculentus* L. Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур : матеріали XII міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 19 квітня 2024 р.) / НААН, МІП ім. В. М. Ремесла, М-во аграр. політики та прод. України. 2024. С. 133–134.

<http://mip.com.ua/page/969-khii-mizhнародna-naukovo-praktychna-konferentsiamolodykh-vchenykh-i-spetsialistiv-selektsiia-henetyka-i-tekhnologii-vyroshchuvanniasilskohospodarskykh-kultur-2024>

33. Позняк О.В., Тризуб З.А., Чабан Л.В., Кондратенко С.І. Збагачення вітчизняного сортименту делікатесних коренеплідних овочевих рослин. *Сучасні технологічні аспекти виробництва зерна та переробки сільськогосподарської продукції* : матеріали міжнародної наукової конференції з нагоди 100-річчя від дня народження доктора

сільськогосподарських наук, професора Григорія Родіоновича Пікуша (20–21 березня 2024 р., м. Дніпро). Дніпро: ДУ ІЗК НААН, 2024. С. 298–300.  
<https://institut-zerna.com/library/repozitarij/docs/materialy-konf/mizhnarodnoi-naukovo-konferentsii-z-nagodi-100-richchya-vid-dnya-narodzhennya.pdf>

34. Позняк О.В., Тризуб З.А., Чабан Л.В., Кондратенко С.І. Інноваційний аспект розширення асортименту зеленних овочевих рослин в Україні (на прикладі створення вітчизняного сорту анісу звичайного). *Історія освіти, науки і техніки в Україні* : матеріали ХІХ 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: Федора Трохимовича Моргуна (1924–2008), Олексія Никаноровича Соколовського (1884–1959), Київ, 22–23 травня 2024 р. / НААН, ННСГБ, Ін-т історії аграр. науки, освіти та техніки; наук. ред. В.А. Вергунов. Вінниця: ТВОРИ, 2024. С. 221–222.  
<https://dnsgb.com.ua/diyalnist/naukova-diyalnist/naukovi-konferencii/istoriya-osviti-nauki-i-tehniki-v-ukraini/hix-vseukrainska-naukova-konferenciya-molodih-uchenih-ta-specialistiv-istoriya-osviti-nauki-i-tehniki-v-ukraini>

35. Позняк О.В., Тризуб З.А., Чабан Л.В., Кондратенко С.І. Інноваційні розробки в селекції *Cyperus esculentus* L. *Біологія рослин та біотехнології* : збірка тез ІV конференції молодих учених, м. Київ, 16–18 травня 2024 р. С. 51.  
[https://ifbg.org.ua/~files/events/2024/Plants\\_Day\\_2024/Abstract\\_book\\_Plant\\_bio\\_logy\\_and\\_biotechnology\\_2024.pdf](https://ifbg.org.ua/~files/events/2024/Plants_Day_2024/Abstract_book_Plant_bio_logy_and_biotechnology_2024.pdf)

36. Позняк О.В., Тризуб З.А., Чабан Л.В., Кондратенко С.І. Маяк 50 – новий сорт анісу звичайного. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах* : матеріали VII міжнародної науково-практичної конференції (23 травня 2024 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2024. С. 91–92.  
<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tezi-23-05-2024.pdf>

37. Позняк О.В., Тризуб З.А., Чабан Л.В., Кондратенко С.І. Новий вітчизняний сорт вівсяного кореня Прометей. *Наукові основи адаптивного землеробства* : матеріали міжнародної науково-практичної конференції з нагоди 100-річчя від дня народження доктора сільськогосподарських наук, професора, академіка Федора Трохимовича Моргуна, 90-річчя Агрономічного факультету Дніпровського державного аграрно-економічного університету та Міжнародного дня здоров'я рослин (16–17 травня 2024 року, м. Дніпро). Дніпро: ДДАЕУ, 2024. С. 301–302.  
<https://dspace.dsau.dp.ua/bitstreams/cea65163-d362-47a8-884a-26b5001b2875/download>

38. Позняк О.В., Тризуб З.А., Чабан Л.В., Кондратенко С.І. Новий вітчизняний сорт скорзонери іспанської Сила. *Аграрна освіта і наука: досягнення та перспективи розвитку* : матеріали V міжнародної науково-практичної конференції (Біла Церква, 28 березня 2024 р.). Біла Церква: БНАУ, 2024. С. 94–96.

[https://rep.btsau.edu.ua/bitstream/BNAU/10906/1/tezy\\_agrar\\_osvit\\_nauk\\_28.03.2024.pdf](https://rep.btsau.edu.ua/bitstream/BNAU/10906/1/tezy_agrar_osvit_nauk_28.03.2024.pdf)

39. Позняк О.В., Тризуб З.А., Чабан Л.В., Кондратенко С.І. Новий сорт анісу звичайного овочевого напрямку використання. *Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур* : матеріали XII міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 19 квітня 2024 р.) / НААН, МІП ім. В. М. Ремесла, М-во аграр. політики та прод. України. 2024. С. 134–135.

<http://mip.com.ua/page/969-khii-mizhnarodna-naukovo-praktychna-konferentsiamolodykh-vchenykh-i-spetsialistiv-selektsiia-henetyka-i-tekhnohii-vyroshchuvanniasilskohospodarskykh-kultur-2024>

40. Позняк О.В., Тризуб З.А., Чабан Л.В., Кондратенко С.І. Нові сорти малопоширених коренеплідних овочевих рослин родини Айстрові (*Asteraceae* Dumort). *Наукові основи реалізації принципів кліматично орієнтованого сільського господарства в агросфері України* : збірник матеріалів міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених, з нагоди Дня науки в Україні. Одеса: Олді+, 2024. С. 144–145.

<https://icsanaas.com.ua/wp-content/uploads/2024/05/%D0%97%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA-%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B5%D1%80%D1%96%D0%B0%D0%BB%D1%96%D0%B2-%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%84%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BD%D1%86%D1%96%D1%97-17.05.2024.pdf>

41. Позняк О.В., Тризуб З.А., Чабан Л.В., Кондратенко С.І. Перспективні вітчизняні сорти делікатесних коренеплідних рослин. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах* : матеріали VII міжнародної науково-практичної конференції (23 травня 2024 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2024. С. 98–100.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tezi-23-05-2024.pdf>

42. Позняк О.В., Тризуб З.А., Чабан Л.В., Кондратенко С.І. Селекція делікатесних інуліновмісних овочевих рослин на Дослідній станції «Маяк» ІОБ НААН. *Науково-інноваційний розвиток агровиробництва як запорука продовольчої безпеки України: вчора, сьогодні, завтра* : матеріали V Всеукраїнської науково-практичної конференції, Київ, 18–19 квітня 2024 р. / НААН, ННСГБ, Ін-т історії аграр. науки, освіти та техніки, Ін-т СГ Північного Сходу НААН. Вінниця: ТВОРИ, 2024. С. 239–240.

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

43. Позняк О.В., Тризуб З.А., Чабан Л.В., Кондратенко С.І. Селекція делікатесних інуліновмісних овочевих рослин на Дослідній станції «Маяк» ІОБ НААН. *Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур* : матеріали XII міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 19 квітня 2024 р.) / НААН, МПП ім. В. М. Ремесла, М-во аграр. політики та прод. України. 2024. С. 136.

<http://mip.com.ua/page/969-khii-mizhnarodna-naukovo-praktychna-konferentsiiamolodykh-vchenykh-i-spetsialistiv-selektsiia-henetyka-i-tekhnohii-vyroshchuvanniasilskohospodarskykh-kultur-2024>

44. Позняк О.В., Тризуб З.А., Чабан Л.В., Кондратенко С.І. Смикавець їстівний (чуфа): новітні селекційні розробки. *Наукові основи реалізації принципів кліматично орієнтованого сільського господарства в агросфері України* : збірник матеріалів міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених «», з нагоди Дня науки в Україні. Одеса: Олді+, 2024. С. 142–143.

<https://icsanaas.com.ua/wp-content/uploads/2024/05/%D0%97%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA-%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B5%D1%80%D1%96%D0%B0%D0%BB%D1%96%D0%B2-%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%84%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BD%D1%86%D1%96%D1%97-17.05.2024.pdf>

45. Позняк О.В., Тризуб З.А., Чабан Л.В., Кондратенко С.І. Створення сортів овочевих видів рослин, що містять інулін – актуальний напрям досліджень. *Основні, малопоширені і нетрадиційні види рослин – від вивчення до освоєння (сільськогосподарські і біологічні науки)* : матеріали VIII міжнародної науково-практичної конференції (у рамках IX наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2024», 13–14 березня 2024 р., с. Крути, Чернігівська обл.) / ДС «Маяк» ІОБ НААН: у 3 т. Обухів: Друкарня ФОП Гуляєва В.М., 2024. Т. 1. С. 140–147.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tom-1-osnovni-2024.pdf>

46. Позняк О.В. Цінний вид для вітчизняного овочівництва – цибуля багатоярусна. *Основні, малопоширені і нетрадиційні види рослин – від вивчення до освоєння (сільськогосподарські і біологічні науки)* : матеріали VIII міжнародної науково-практичної конференції (у рамках IX наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2024», 13–14 березня 2024 р., с. Крути, Чернігівська обл.) / ДС «Маяк» ІОБ НААН: у 3 т. Обухів: Друкарня ФОП Гуляєва В.М., 2024. Т. 2. С. 178–184.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tom-2-osnovni-2024.pdf>

47. Позняк О.В., Чабан Л.В., Кондратенко С.І. Збагачення генетичного різноманіття *Superus esculentus* L.: селекційний аспект. *Молекулярна генетика, селекція та біотехнологія агрокультур: досягнення та виклики* :

збірник матеріалів I міжнародної науково-практичної конференції «», м. Одеса, Україна, 12 грудня 2024 року. Одеса: ІКОСГ НААН, 2024. С. 28–30.

<https://icsanaas.com.ua/wp-content/uploads/2025/01/%D0%97%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA-%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B5%D1%80%D1%96%D0%B0%D0%BB%D1%96%D0%B2-%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%84%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BD%D1%86%D1%96%D1%97-12-%D0%B3%D1%80%D1%83%D0%B4%D0%BD%D1%8F-2024-%D1%80%D0%BE%D0%BA%D1%83.pdf>

48. Позняк О.В., Чабан Л.В., Кондратенко С.І. Збагачення генетичного різноманіття смикавця їстівного (чуфи). *Інноваційні розробки молоді в сучасному овочівництві* : матеріали V міжнародної науково-практичної конференції (10 жовтня 2024 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2024. С. 110–112.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tezi-10-2024.pdf>

49. Позняк О.В., Чабан Л.В., Кондратенко С.І. Збагачення ринку сортів малопоширених овочевих рослин в Україні: завершені селекційні розробки Дослідної станції «Маяк» ІОБ НААН за 2020-2022 рр. *Овочівництво і баштанництво: історичні аспекти, сучасний стан, проблеми і перспективи розвитку* : матеріали X міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 50-річчю від дня створення Дослідної станції «Маяк» ІОБ НААН (у рамках ІХ наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2024», 11-12 березня 2024 р., с. Крути, Чернігівська обл.) / ДС «Маяк» ІОБ НААН: у 2 т. Обухів: Друкарня ФОП Гуляєва В.М., 2024. Т. 2. С. 205–209.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/ovochivnictvo-tom-2-2024.pdf>

50. Позняк О.В., Чабан Л.В., Кондратенко С.І. Здобутки в селекції *Superus esculentus* L. на Дослідній станції «Маяк» ІОБ НААН. *Стан і перспективи розробки та впровадження ресурсоощадних, енергозберігаючих технологій вирощування сільськогосподарських культур* : матеріали VIII міжнародної науково-практичної конференції до 90-річчя Агрономічного факультету Дніпровського державного аграрно-економічного університету (1934–2024 рр.). (м. Дніпро, 19–20 листопада 2024 р.). Дніпро: ДДАЕУ, 2024. С. 99–101.

<https://dspace.dsau.dp.ua/server/api/core/bitstreams/cccd02d4-918a-449a-831c-37af01c352eb/content>

51. Позняк О.В., Чабан Л.В., Кондратенко С.І. Нові лінії смикавця їстівного (чуфи). *Генетика і селекція в сучасному агрокомплексі* : матеріали ІХ Всеукраїнської науково-практичної конференції (29–31 жовтня 2024 р.). Умань, 2024. С. 109–111.

<https://genetics.udau.edu.ua/assets/files/01.01.2021-2022-konferen-parievi-chitannya/genetika-2024-10.01.2025.pdf>

52. Позняк О.В., Чабан Л.В., Кондратенко С.І. Нові лінії *Superus esculentus* L. вітчизняної селекції. *Світові рослинні ресурси: стан та*

*перспективи розвитку* : матеріали VI міжнародної науково-практичної конференції (8 жовтня 2024 р., м. Київ)// М-во аграр. політики та прод. України, Укр. ін-т експертизи сортів рослин. 2024. С. 14–16.

<https://press.sops.gov.ua/catalog/view/919/1585/10703>

53. Позняк О.В., Чабан Л.В., Кондратенко С.І. Нові сорти малопоширених зеленних культур вітчизняної селекції. *Актуальні проблеми агропромислового виробництва України: стратегії стійкості сільськогосподарського сектору під час війни та у післявоєнний період* : матеріали XIII Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених (с. Оброшине, 19 листоп. 2024 р.). Львів-Оброшине, 2024. С. 102–104.

[https://drive.google.com/file/d/1vkR4MM\\_8QvWYxxGfgWxDExYpidXrbQVI/view](https://drive.google.com/file/d/1vkR4MM_8QvWYxxGfgWxDExYpidXrbQVI/view)

54. Позняк О.В., Чабан Л.В., Кондратенко С.І. Нові сорти овочевих рослин, що містять інулін, української селекції. *Сучасні технології в рослинництві* : тези міжнародної науково-практичної інтернет-конференції, присвяченої 150-річчю з дня народження видатного вітчизняного вченого-рослиника Рожественського Бориса Миколайовича (27–28 листопада 2024 р., м. Харків) / НААН, Інститут рослинництва ім. В.Я. Юр'єва. Харків, 2024. С. 164–167.

<https://yuriev.com.ua/assets/files/konferencii/zbirnik-tez-konferencii-ir-2024.pdf>

55. Позняк О.В., Чабан Л.В., Кондратенко С.І. Нові сорти скорзонери іспанської та вівсяного кореня селекції Дослідної станції «Маяк» ІОБ НААН. *Поліські наукові читання – 2024* : матеріали міжнародної науково-практичної конференції «» 27–29 листопада 2024 року. Чернігів. С. 89–92.

<https://pub.chnpu.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/12171/1/%D0%9F%D0%BE%D0%BB%D1%96%D1%81%D1%8C%D0%BA%D1%96%20%D0%BD%D0%B0%D1%83%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D1%96%20%D1%87%D0%B8%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8F%20%E2%80%93%202024.pdf>

56. Позняк О.В., Чабан Л.В., Кондратенко С.І. Новітня інноваційна розробка для вітчизняного овочівництва – сорт анісу звичайного Маяк 50. *Науково-інноваційний розвиток агропромислового виробництва як запорука продовольчої безпеки України: вчора, сьогодні, завтра* : матеріали VI Всеукраїнської науково-практичної конференції, Київ, 25–26 вересня 2024 р. / НААН, ННСГБ, Ін-т історії аграр. науки, освіти та техніки, ІМА АПВ НААН; наук. ред. В. А. Вергунов. Київ, 2024. С. 60–62.

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

57. Pozniak O.V., Chaban L.V., Kondratenko S.I. Selection of vegetable plants containing inulin. *IV Всеукраїнські науково-практичні читання пам'яті професора І.І. Гордієнка*: збірник статей. Ніжин: НДУ ім. М. Гоголя, 2024. С. 50–55.

<https://lib.ndu.edu.ua/items/5cc567c7-1923-4c03-a1a0-4e473b7158b9>

58. Позняк О.В., Чабан Л.В., Кондратенко С. І. Створення вітчизняних сортів інуліновмісних коренеплідних овочевих рослин. *Стан і перспективи розробки та впровадження ресурсощадних, енергозберігаючих технологій вирощування сільськогосподарських культур* : матеріали VIII міжнародної науково-практичної конференції до 90-річчя Агрономічного факультету Дніпровського державного аграрно-економічного університету (1934–2024 рр.). (м. Дніпро, 19–20 листопада 2024 р.). Дніпро: ДДАЕУ, 2024. С. 101–102.  
<https://dSPACE.dsau.dp.ua/server/api/core/bitstreams/cccd02d4-918a-449a-831c-37af01c352eb/content>

59. Позняк О.В., Чабан Л.В., Кондратенко С.І. Створення новітнього сортименту смикавця їстівного (чуфи) – основа збагачення сировинної бази для отримання харчових продуктів функціонального призначення. *Інноваційні технології та підвищення ефективності виробництва харчових продуктів* : тези доповідей V Всеукраїнської науково-практичної конференції в заочній формі, 21 жовтня 2024 р. / Редкол.: Непочатенко О.О. (відп. ред.) та ін. Умань, 2024. С. 89–91.  
<https://ft.udau.edu.ua/assets/files/2024/zbirnik.pdf>

60. Позняк О.В., Чабан Л.В., Кондратенко С.І. Створення сортименту анісу звичайного овочевого напрямку використання. *Генетика і селекція в сучасному агрокомплексі* : матеріали IX Всеукраїнської науково-практичної конференції (29–31 жовтня 2024 р.). Умань, 2024. С. 111–112.  
<https://genetics.udau.edu.ua/assets/files/01.01.2021-2022-konferen-parievi-chitannya/genetika-2024-10.01.2025.pdf>

61. Позняк О.В., Чабан Л.В., Кондратенко С.І. Створення сортів і ліній *Superus esculentus* L. для поповнення генетичного банку рослин України. *IV Всеукраїнські науково-практичні читання пам'яті професора І.І. Гордієнка* : збірник статей. Ніжин: НДУ ім. М. Гоголя, 2024. С. 56–58.  
<https://lib.ndu.edu.ua/items/5cc567c7-1923-4c03-a1a0-4e473b7158b9>

62. Позняк О., Кондратенко С. Придатність до органічних технологій вирощування – актуальний напрям селекції. *Сучасні технології агропромислового виробництва* : матеріали III міжнародної науково-практичної конференції «». 2024. Кропивницький: ЦНТУ. С. 27–29.  
<https://kntu.kr.ua/file/content/13445/zbirnyk-tez-zz2024.pdf>

63. Птуха Н.І., Позняк О.В., Несин В.М., Дяченко Н.М. Здобутки селекціонерів Дослідної станції «Маяк» ІОБ НААН: новітній сортимент огірка. *Основні, малопоширені і нетрадиційні види рослин – від вивчення до освоєння (сільськогосподарські і біологічні науки)* : матеріали VIII міжнародної науково-практичної конференції (у рамках IX наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2024», 13–14 березня 2024 р., с. Крути,

Чернігівська обл.) / ДС «Маяк» ІОБ НААН: у 3 т. Обухів: Друкарня ФОП Гуляєва В.М., 2024. Т. 3. С. 191–197.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tom-3-osnovni-2024.pdf>

64. Птуха Н.І., Позняк О.В., Сергієнко О.В. Нові лінії огірка посівного. *Генетика і селекція в сучасному агрокомплексі* : матеріали ІХ Всеукраїнської науково-практичної конференції (29–31 жовтня 2024 р.). Умань, 2024. С. 122.

<https://genetics.udau.edu.ua/assets/files/01.01.2021-2022-konferen-parievi-chitannya/genetika-2024-10.01.2025.pdf>

65. Птуха Н.І., Позняк О.В., Сергієнко О.В. Нові лінії огірка посівного. *Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур* : матеріали ХІІ міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 19 квітня 2024 р.) / НААН, МПП ім. В. М. Ремесла, М-во аграр. політики та прод. України. 2024. С. 142–143.

<http://mip.com.ua/page/969-khii-mizhnarodna-naukovo-praktychna-konferentsiamolodykh-vchenykh-i-spetsialistiv-selektsiia-henetyka-i-tekhnohii-vyroshchuvanniasilskohospodarskykh-kultur-2024>

66. Птуха Н.І., Позняк О.В., Сергієнко О.В. Створення вихідних форм огірка посівного для гетерозисної селекції. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах* : матеріали VII міжнародної науково-практичної конференції (23 травня 2024 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2024. С. 104–105.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tezi-23-05-2024.pdf>

67. Фесенко Л.П., Позняк О.В. Здобутки селекціонерів Дослідної станції «Маяк» ІОБ НААН: новітній сортимент цибулі городньої. *Овочівництво і баштанництво: історичні аспекти, сучасний стан, проблеми і перспективи розвитку* : матеріали Х міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 50-річчю від дня створення Дослідної станції «Маяк» ІОБ НААН (у рамках ІХ наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2024», 11-12 березня 2024 р., с. Крути, Чернігівська обл.) / ДС «Маяк» ІОБ НААН: у 2 т. Обухів: Друкарня ФОП Гуляєва В.М., 2024. Т. 1. С. 239–243.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/ovochivnictvo-tom-2-2024.pdf>

68. Чабан Л.В., Позняк О.В., Кондратенко С.І. Створення вихідних форм салату посівного різновидів ромен і стебловий методом індукованого мутагенезу. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах* : матеріали VII міжнародної науково-практичної конференції (23 травня 2024 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2024. С. 128–129.

<https://ovoch.com/assets/files/conference/tezu/tezi-23-05-2024.pdf>

69. Чабан Л.В., Позняк О.В., Кондратенко С.І. Цінні мутантні форми салату посівного різновидів ромен і стебловий (за результатами оцінки у поколінні М<sub>4</sub>). *Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур* : матеріали XII міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 19 квітня 2024 р.) / НААН, МПП ім. В. М. Ремесла, М-во аграр. політики та прод. України. 2024. С. 136.

<http://mip.com.ua/page/969-khii-mizhnarodna-naukovo-praktychna-konferentsiamolodykh-vchenykh-i-spetsialistiv-selektsiia-henetyka-i-tekhnologii-vyroshchuvanniasilskohospodarskykh-kultur-2024>

### **Публікації у збірниках матеріалів іноземних конференцій:**

1. Pozniak O.V., Tryzub Z.A., Chaban L.V., Kondratenko S.I. Selection of vegetable species of plants containing inulin. *History and modernity: Agricultural research in the field of agriculture and plant growing* : Collection of materials for the 90th anniversary of the founding of the Kazakh Research Institute of Agriculture and Plant Growing. Almaty, 2024. С. 144–150.

2. Pozniak O., Chaban L., Kondratenko S. New varieties as a factor in increasing vegetable production containing inulin. *Genetics, Physiology and Plant Breeding* : international scientific conference (8; 2024; Chişinău). Materials Proceedings, Chisinau, October 7–8, 2024 / international scientific committee: Andronic Larisa (Moldova), Brindza Jan (Slovak) [et al.]. – [Chişinău]: [S. n.], 2024 (СЕР USM). – 728 p.: fig., tab. color. P. 403-407.

<https://plantgenetics.usm.md>

### **Методичні рекомендації:**

1. Кривець Д.О., Позняк О.В., Куценко Н.І., Дем'янюк О.С., Глущенко Л.А., Куценко О.О., Костенко Н.П., Лікар С.П. Методика проведення експертизи сортів чорнушки (*Nigella L.*) на відмінність, однорідність і стабільність / Методика проведення експертизи сортів рослин групи лікарських та ефіроолійних на відмінність, однорідність і стабільність (Затверджено наказом Міністерства аграрної політики та продовольства України від 16 грудня 2016 року № 547 (зі змінами та доповненнями внесеними наказами: Мінагрополітики від 22 листопада 2018 року № 571, Мінекономіки від 27 жовтня 2020 року № 2162-20, Мінагрополітики від 15 січня 2024 року № 101)). С. 820–840.

<https://sops.gov.ua/uploads/page/metodiki/MetodMed2024.pdf>

2. Кривець Д.О., Позняк О.В. Методика проведення експертизи сортів чаберу садового (*Satureja hortensis L.*) на відмінність, однорідність і стабільність / Методика проведення експертизи сортів рослин групи лікарських та ефіроолійних на відмінність, однорідність і стабільність

(Затверджено наказом Міністерства аграрної політики та продовольства України від 16 грудня 2016 року № 547 (зі змінами та доповненнями внесеними наказами: Мінагрополітики від 22 листопада 2018 року № 571, Мінекономіки від 27 жовтня 2020 року № 2162-20, Мінагрополітики від 15 січня 2024 року № 101)). С. 782–790.

<https://sops.gov.ua/uploads/page/metodiki/MetodMed2024.pdf>

### **Публікації в бюлетені «Аграрна наука – виробництву»:**

1. Позняк О.В., Чабан Л.В., Ткалич Ю.В. Сорт фізалісу опушеного (суничного) Нектар. *Аграрна наука – виробництву*: наук.-інформ. бюл. заверш. наук. розробок 2024. Київ: Держ. видавництво «Аграрна наука» НААН, 2024.- № 1 (107). С. 15.

<https://drive.google.com/file/d/1POvEmfEYgv6W4Y-RWKqKam69ShDLTU6a/view>